**Государственный стандарт СССР ГОСТ 23444-79
"Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия"
(утв. постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1978 г. N 276)**

**Centrifugated reinforced concrete posts of annular section for industrial buildings and structures. Specifications**

Срок введения 1 января 1980 г.

 [1. Основные параметры и размеры](#sub_1)

 [2. Технические требования](#sub_2)

 [3. Правила приемки](#sub_3)

 [4. Методы контроля и испытания](#sub_4)

 [5. Маркировка, хранение и транспортирование](#sub_5)

 [6. Гарантии изготовителя](#sub_6)

 [Приложение 1. Номенклатура стоек](#sub_1000)

 [Приложение 2. Армирование стоек](#sub_2000)

 [Приложение 3. Технологические требования при изготовлении стоек](#sub_3000)

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные стойки кольцевого сечения, изготовляемые методом центрифугирования из тяжелого бетона и предназначаемые для использования в качестве колонн производственных зданий без мостовых кранов промышленных и сельскохозяйственных предприятий и стоек инженерных сооружений, эксплуатируемых в неагрессивных и агрессивных газовых средах.

Требования настоящего стандарта распространяются также на стойки, предназначаемые для использования в зданиях и сооружениях с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

**1. Основные параметры и размеры**

1.1. Форма, марки и размеры стоек должны соответствовать указанным на [чертеже](#sub_991), в [табл. 1](#sub_881) и в обязательном [приложении 1](#sub_1000) к настоящему стандарту.

1.2. Стойки в соответствии с ГОСТ 23009-78 обозначаются марками. Для стоек, применяемых в условиях воздействия агрессивных газовых сред, в марке приводится обозначение степени плотности бетона:

при слабо- и среднеагрессивной степенях воздействия - П;

при сильноагрессивной степени воздействия - О.



"Чертеж"

**Таблица 1**

мм

┌─────────┬──────────────┬────────────────────────┬─────────┬───────────┐

│ Наружный│ Толщина │ Длина стойки L │ Длина │ Толщина │

│ диаметр │ стенки В ├───────────┬────────────┤оголовка │ стенки │

│ D │ │минимальная│максимальная│ h │ оголовка │

│ │ │ │ │ │ B\_1 │

├─────────┼──────────────┼───────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 300 │ 50, 60 │ │ 6000 │ │ 100 │

├─────────┼──────────────┤ ├────────────┤ ├───────────┤

│ 400 │ 50 │ 3600 │ 9600 │ │ 125 │

├─────────┤ 60 │ ├────────────┤ ├───────────┤

│ 500 │ 70 │ │ 12600 │ 400 │ 175 │

│ │ 80 │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────┼────────────┤ ├───────────┤

│ 600 │ 60 │ 4200 │ 15600 │ │ 225 │

├─────────┤ 70 ├───────────┼────────────┤ ├───────────┤

│ 700 │ 80 │ 4800 │ 17400 │ │ 250 │

│ │ 100 │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────┼────────────┼─────────┼───────────┤

│ 800 │ 60, 70, 80, │ 5400 │ 19200 │ 600 │ 300 │

│ │ 100, 120 │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────┤ │ ├───────────┤

│ 1000 │80, 100, 120 │ 6000 │ │ │ 375 │

└─────────┴──────────────┴───────────┴────────────┴─────────┴───────────┘

**Примечание.** Длина стоек должна быть кратной 600 мм.

Пример условного обозначения (марки) стойки диаметром 400 мм, длиной 3,6 м, со стенкой толщиной 50 мм, армированной каркасом марки К2а.4.36 (см. [п. 1.3](#sub_13)), изготовляемой из бетона марки М500 и применяемой в газовой среде неагрессивной степени воздействия:

**С4.36.5-К2а.М5 ГОСТ 23444-79**

То же, диаметром 500 мм, длиной 4,2 м, со стенкой толщиной 70 мм, армированной каркасом марки К2.3.42, изготовляемой из бетона марки М400 и применяемой в газовой среде слабо- или среднеагрессивной степени воздействия:

**С5.42.7-К2.М4-П ГОСТ 23444-79**

1.3. Арматурные каркасы обозначаются марками, состоящими из буквенно-цифровых групп:

Х Х. Х. Х

│ │ │ │ Вид изделия - каркас (К)

└───┼────────┼─────┼─────────────────────────────────────────────────────

 │ │ │ Условное число, обозначающее диаметр

 │ │ │ и количество стержней продольной

 │ │ │ (рабочей) арматуры стойки

 └────────┼─────┼─────────────────────────────────────────────────────

 │ │ Наружный диаметр стойки в дециметрах

 └─────┼─────────────────────────────────────────────────────

 │ Длина стойки в дециметрах

 └─────────────────────────────────────────────────────

Пример условного обозначения (марки) каркаса с продольной (рабочей) арматурой D14AIII для стойки диаметром 400 мм, длиной 3,6 м:

**К2.4.36 ГОСТ 23444-79**

То же, каркаса, предназначенного для армирования стоек со стенкой толщиной 50 мм:

**К2а.4.36 ГОСТ 23444-79**

**2. Технические требования**

2.1. Бетон

2.1.1. Материалы, применяемые для приготовления бетона, должны обеспечивать выполнение технических требований, установленных настоящим стандартом, и удовлетворять требованиям действующих стандартов или технических условий на эти материалы.

2.1.2. Для изготовления стоек следует применять тяжелый бетон марок по прочности на сжатие М300, М400, М500, М600, М700 и М800.

Требуемая марка бетона устанавливается в проекте конкретного здания или сооружения и указывается в заказах на изготовление стоек.

2.1.3. Морозостойкость и водонепроницаемость бетона должны соответствовать установленным в проекте здания или сооружения и указанным в заказах на изготовление стоек.

2.1.4. Бетон, а также материалы для приготовления бетона стоек, предназначенных для работы в условиях воздействия агрессивной среды, должны удовлетворять требованиям, приведенным в главе СНиП II-28-73.

Толщина стенок стоек, предназначаемых для работы в условиях воздействия слабо- и среднеагрессивной газовых сред, должна быть не менее 60 мм, а в условиях воздействия сильноагрессивной газовой среды - не менее 80 мм.

*См. СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии", утвержденные постановлением Госстроя СССР от 30 августа 1985 г. N 137, введенные с 1 января 1986 г. взамен СНиП II-28-73\**

2.1.5. Поставка стоек потребителю должна производиться после достижения бетоном отпускной прочности, которая назначается и согласовывается в соответствии с ГОСТ 13015-75. При этом величина отпускной прочности бетона должна быть не менее 60% проектной марки бетона по прочности на сжатие.

2.2. Арматура

2.2.1. В качестве продольной арматуры стоек следует применять стержневую арматуру класса AIII по ГОСТ 5.1459-72, а поперечной арматуры (спирали) - гладкую арматурную проволоку класса B-I по ГОСТ 6727-53.

*Взамен ГОСТ 5.1459-72 постановлением Госстандарта СССР от 17 декабря 1982 г. N 4800 с 1 июля 1983 года введен в действие ГОСТ 5781-82*

2.3. Арматурные и закладные изделия

2.3.1. Стойки должны армироваться пространственными каркасами в соответствии с обязательным [приложением 2](#sub_2000) к настоящему стандарту.

2.3.2. Пространственные каркасы стоек должны изготовляться из продольных арматурных стержней и навиваемой на них проволочной арматуры (спирали), которая приваривается к продольным стержням контактной точечной сваркой.

2.3.3. Спираль следует приваривать к продольным стержням в каждом третьем пересечении или в каждом пересечении через два витка на третий.

На расстояние 0,5 м от концов каркаса спираль должна быть приварена в каждом пересечении с продольными стержнями.

2.3.4. Сварные арматурные и закладные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-75.

2.3.5. Арматурные каркасы следует изготовлять на навивочно-сварочных станках.

Допускается изготовление арматурных каркасов на специализированных стендах с обязательной контактной точечной сваркой пересечений продольной и поперечной арматуры.

2.3.6. Соединение стержней продольной арматуры допускается только при помощи стыковой контактной сварки.

2.3.7. Все сварные соединения должны удовлетворять требованиям ГОСТ 14098-68, ГОСТ 10922-75 и СН 393-78.

2.3.8. Открытые поверхности закладных изделий стоек, предназначаемых для эксплуатации в неагрессивной среде, должны иметь лакокрасочное покрытие, а закладных изделий, предназначаемых для работы в условиях воздействия агрессивной газовой среды - комбинированное (лакокрасочное по металлическому подслою) покрытие. Покрытие следует наносить на поверхности закладных изделий, очищенные от наплывов бетона. Техническая характеристика покрытий и толщина металлического подслоя должны соответствовать приведенной в главе СНиП II-28-73.

2.4. Требования к изготовлению стоек

2.4.1. Стойки следует изготовлять на технологических линиях, оснащенных ременными или роликовыми центрифугами.

Технологические требования к изготовлению стоек приведены в рекомендуемом [приложении 3](#sub_3000) к настоящему стандарту.

2.4.2. Для обеспечения проектной толщины защитного слоя бетона к арматурному каркасу должны быть прикреплены пластмассовые фиксаторы (допускается применение бетонных фиксаторов).

Фиксаторы должны устанавливаться в количестве 3 шт. под углом 120° друг к другу по периметру каркаса, а по длине - не реже чем через 2 м.

2.4.3. Стойки в оголовках должны иметь закладные изделия для крепления опирающихся на них строительных конструкций. Закладные изделия оголовков должны соответствовать указанным в обязательном [приложении 2](#sub_2000) к настоящему стандарту.

2.4.4. Стойки, в зависимости от их применения, могут иметь дополнительные закладные изделия или отверстия для крепления стенового ограждения, коммуникаций и т.д. В этих случаях в составе рабочих чертежей конкретных объектов должны разрабатываться рабочие чертежи стоек и дополнительных закладных изделий.

2.4.5. Технологические отверстия в оголовках стоек должны быть заделаны на заводе-изготовителе бетонными заглушками высотой не менее 150 мм для предотвращения попадания влаги во внутреннюю полость стойки.

2.5. Точность изготовления стоек

2.5.1. Отклонения фактических размеров стоек от номинальных не должны превышать, мм:

а) по длине стойки при номинальной длине

 от 3600 до 7800 +- 8

 св. 7800 >> 15600 +- 10

 >> 15600 +- 15

б) по наружному диаметру +- 5

в) по толщине стенки +5; -3

2.5.2. Отклонение от прямолинейности стойки по длине образующей цилиндра, равной 2 м, не должно превышать 2 мм.

Непрямолинейность по длине стойки не должна превышать при ее номинальной длине, мм:

 от 3600 до 7800 8

 св. 7800 >> 15600 13

 >> 15600 20

2.5.3. Отклонения от проектного положения стальных закладных изделий оголовка стоек не должны превышать, мм:

вдоль образующей от торцевой грани 10

относительно боковой поверхности 3

2.5.4. Толщина наружного защитного слоя бетона должна быть, мм, не менее:

20 мм - для стоек со стенкой толщиной 60 мм и более;

15 мм - для стоек со стенкой толщиной 50 мм.

2.5.5. Отклонение от проектной толщины защитного слоя бетона до поперечной арматуры не должно превышать +5 мм.

2.6. Качество поверхностей и внешний вид стоек.

2.6.1. Размеры раковин, местных наплывов и впадин на боковой поверхности стоек и их торцах, а также околов на торцах не должны превышать указанных в табл. 2.

**Таблица 2**

┌─────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│ Поверхность │ Предельно допускаемые размеры, мм │

│ ├──────────────────────┬─────────────┬────────────┤

│ │ раковин │местных на-│ околов │

│ │ │плывов (высо-│ бетона │

│ ├───────────┬──────────┤та) и впадин├────────────┤

│ │ Диаметр │ Глубина │ (глубина) │ Глубина │

├─────────────────────┼───────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│ Боковая наружная │ 10 │ 5 │ 2 │ - │

├─────────────────────┼───────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│ Торцевая │ 8 │ 3 │ 2 │ 10 │

└─────────────────────┴───────────┴──────────┴─────────────┴────────────┘

Шероховатость допускается не более чем на 5% боковой наружной поверхности стоек.

Открытые воздушные поры не допускаются.

2.6.2. Обвалы бетона с внутренней поверхности с обнажением арматуры не допускаются.

2.6.3. Трещины в стойках не допускаются, за исключением усадочных, ширина которых не должна превышать 0,05 мм, а количество - одной на 1 м длины стойки. Стойки не должны иметь щелей и наплывов по линиям разъема полуформ.

2.6.4. Околы, раковины, местные наплывы и впадины, а также шероховатость и открытые воздушные поры на наружных поверхностях стоек, аттестуемых по высшей категории качества, не допускаются.

**3. Правила приемки**

3.1. Стойки должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

Результаты приемочного контроля и испытаний должны быть записаны в журналах ОТК или заводской лаборатории.

3.2. Приемка стоек должна производиться партиями. В состав партии входят стойки, изготовленные предприятием в течение не более одних суток по одной технологии, из материалов одного вида и качества.

Объем партии устанавливается по согласованию предприятия-изготовителя с потребителем.

3.3. Для контроля качества стоек от каждой партии отбирают образцы в количестве 10%, но не менее 3 шт.

Отобранные образцы подвергают поштучному осмотру и обмеру с проверкой соответствия их всем требованиям настоящего стандарта.

3.4. Оценку качества стоек проверяемой партии по результатам осмотра и измерений отобранных образцов производят в соответствии с требованиями ГОСТ 13015-75 и настоящего стандарта.

3.5. Показатели физико-механических свойств бетона и другие показатели, которые не могут быть проверены на готовых стойках, следует определять по журналам операционного контроля или путем контроля и испытаний в соответствии с требованиями, приведенными в [разд. 4](#sub_4) настоящего стандарта.

3.6. Текущий приемочный контроль стоек должен производиться в соответствии с ГОСТ 8829-77.

3.7. Испытания бетона на морозостойкость и водонепроницаемость следует проводить при освоении производства стоек и изменении вида материалов, применяемых для приготовления бетона. Кроме того, следует проводить периодические испытания не реже:

на морозостойкость - одного раза в шесть месяцев;

на водонепроницаемость - одного раза в три месяца.

3.8. Потребитель имеет право производить контрольную проверку качества стоек на строительной площадке, применяя для этой цели правила отбора образцов и методы испытаний, предусмотренные настоящим стандартом.

**4. Методы контроля и испытания**

4.1. Прочность бетона на сжатие следует определять по ГОСТ 10180-78 на образцах-кубах, изготовленных вибрированием из той же бетонной смеси, что и стойки, и подвергнутых термообработке вместе со стойками. Прочность центрифугированного бетона по результатам испытаний вибрированных кубов принимается с коэффициентом перехода, величина которого определяется для каждого предприятия-изготовителя.

Отпускную прочность бетона следует определять неразрушающими методами по ГОСТ 17624-78, ГОСТ 21243-75, ГОСТ 22690.0-77-ГОСТ-22690.4-77.

4.2. Контроль и оценку прочности и однородности бетона следует производить по ГОСТ 18105-72 или по ГОСТ 21217-75.

4.3. Морозостойкость бетона следует определять в соответствии с требованиями ГОСТ 10060-76.

4.4. Контроль марки бетона по водонепроницаемости следует производить по величине коэффициента фильтрации К\_ф, определяемой по ГОСТ 19426-74.

При отсутствии соответствующего оборудования допускается определять марку бетона по водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5-78.

Величины коэффициента фильтрации К\_ф, соответствующие маркам бетона по водонепроницаемости, следует принимать по главе СНиП II-21-75.

4.5. Водопоглощение бетона следует определять по ГОСТ 12730.3-78.

4.6. Объемную массу (плотность) бетона следует определять по ГОСТ 12730.1-78.

Допускается определять объемную массу бетона по ГОСТ 17623-78.

4.7. Размеры и непрямолинейность стрек, положение стальных закладных изделий, а также качество поверхностей и внешний вид стоек проверяют в соответствии с ГОСТ 13015-75 и требованиями настоящего стандарта.

4.7.1. Толщину стенок на конце стойки измеряют штангенциркулем или металлической линейкой в четырех местах по двум взаимно перпендикулярным диаметрам.

4.7.2. Наружный диаметр стойки проверяют в двух сечениях путем измерения его в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

4.7.3. Положение закладных изделий определяют с помощью металлической рулетки.

4.8. Толщину защитного слоя бетона и положение арматуры в бетоне стойки следует определять неразрушающими методами по ГОСТ 17625-72 или ГОСТ 22904-78.

*Взамен ГОСТ 22904-78 с 1 января 1995 года Госстандартом РФ введен в действие ГОСТ 22904-93*

При отсутствии необходимых приборов допускается вырубка борозд и обнажение арматуры стойки с последующей заделкой борозд.

4.9. Ширину трещин следует измерять при помощи микроскопа с измерительной шкалой или измерительной лупы с ценой деления 0,05 мм.

**5. Маркировка, хранение и транспортирование**

5.1. На боковой поверхности каждой стойки должны быть четко нанесены несмываемой краской по трафарету или с помощью резиновых штампов следующие маркировочные знаки:

а) товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;

б) марка стойки;

в) дата изготовления стойки;

г) отпускной вес стойки в тс;

д) штамп технического контроля с указанием номера контролера;

е) государственный Знак качества (для стоек, аттестованных на высшую категорию качества).

5.2. Каждая партия стоек должна сопровождаться документом установленной формы, в котором должны быть указаны:

а) наименование и адрес предприятия-изготовителя;

б) номер и дата выдачи документа;

в) номер партии;

г) марки стоек;

д) количество стоек в партии;

е) проектная марка бетона по прочности на сжатие и отпускная прочность бетона в процентах от проектной марки по прочности на сжатие;

ж) марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости;

з) обозначение настоящего стандарта.

5.3. Стойки должны храниться в горизонтальном положении в штабелях рассортированными по маркам.

Штабель по высоте должен иметь не более 5 рядов стоек при диаметре стоек до 600 мм и не более 3 рядов - при диаметре стоек 700, 800 и 1000 мм.

5.4. Стойки в штабелях должны быть уложены на деревянные прокладки, расположенные одна над другой по вертикали на расстоянии от концов стойки, равном 0,2 длины стойки.

Толщина прокладок должна быть не менее 40 мм, ширина - не менее 100 мм. На концах прокладок должны быть ограничительные бруски, препятствующие скатыванию стоек.

5.5. Для обеспечения безопасной работы обслуживающего персонала при складировании стоек и погрузке, ширина проходов между штабелями должна быть не менее 1,0 м, а расстояние между торцами стоек двух соседних штабелей - не менее 0,5 м.

5.6. Внутрицеховая транспортировка стоек производится краном при помощи траверс со строповкой их в двух точках на расстоянии 0,2 длины стойки от концов.

5.7. Стойки к месту складирования вывозят на тележках, конструкция которых должна обеспечивать плавность перевозки и исключать резкие толчки и удары.

5.8. Погрузку стоек на транспортные средства и их выгрузку производят, соблюдая меры предосторожности, исключающие возможность их повреждения. При перевозке стоек автомобильным транспортом необходимо осуществлять специальные меры к предохранению их от ударов, сотрясений, сильных перекосов, вибраций.

При перевозке стоек железнодорожным транспортом следует применять специальные поворотно-скользящие приспособления - турникеты, имеющие подвижную и неподвижную опоры, позволяющие уменьшать влияние продольных и поперечных усилий. При использовании турникетов и других приспособлений для перевозок должна быть обеспечена устойчивость конструкции путем установки дополнительных стяжек.

5.9. Для перевозки стоек по железной дороге должны применяться схемы погрузки стоек, согласованные с МПС в установленном порядке.

5.10. При погрузке и разгрузке стоек не допускаются:

а) применение тросов или цепей с выступами или узлами;

б) перемещение стоек по земле волоком;

в) разгрузка стоек со свободным их падением;

г) свободное (без торможения) перекатывание стоек по наклонной плоскости;

д) перемещение стоек без катков или прокладок.

Тросы или цепи, применяемые при транспортных работах, должны обеспечивать их свободный выход и не заклиниваться стойками.

**6. Гарантии изготовителя**

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие поставляемых стоек требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил транспортирования, условий применения и хранения, установленных стандартом.

6.2. При отгрузке стоек, прочность бетона которых на сжатие ниже его проектной марки, изготовитель обязан гарантировать, что прочность бетона достигнет проектной марки в возрасте 28 суток или в возрасте, установленном проектом здания или сооружения.

**Приложение 1**

**Обязательное**

**Номенклатура стоек**

1. В [таблице](#sub_1004) приведены номенклатура и основные размеры стоек, объем бетона и расход стали.

Приведенный в таблице расход стали включает арматуру и закладноз изделие оголовка стоек. Расход стали на другие закладные изделия, предусматриваемые при проектировании конкретных объектов, должен быть учтен дополнительно.

2. В марках стоек, приведенных в таблице, марка бетона по прочности на сжатие условно опущена.

Требуемая марка бетона устанавливается в рабочих чертежах конкретных объектов строительства в пределах, указанных в [разд. 2](#sub_2) настоящего стандарта.

3. Объем бетона, расход стали и вес стоек даны справочно.

**Номенклатура стоек**

┌───────────────────┬─────────────────────────┬─────────────────┬───────┐

│ Марка стойки │ Основные размеры, мм │Расход материалов│ Вес │

│ ├───────┬────────┬────────┼────────┬────────┤стойки,│

│ │Диаметр│ Длина │ Толщина│ Бетон, │ Сталь, │ тс │

│ │ │ │ стенки │ м3 │ кгс │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.36.5-К1а │ │ │ │ │ 32 │ │

│С3.36.5-К2а │ 300 │ 3600 │ 50 │ 0,15 │ 40 │ 0,4 │

│С3.36.5-К3а │ │ │ │ │ 49 │ │

│С3.36.5-К4а │ │ │ │ │ 58 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.36.6-K1 │ │ │ │ │ 32 │ │

│С3.36.6-К2 │ │ │ │ │ 40 │ │

│С3.36.6-К3 │ 300 │ 3600 │ 60 │ 0,17 │ 49 │ 0,4 │

│С3.36.6-К4 │ │ │ │ │ 58 │ │

│С3.36.6-К5 │ │ │ │ │ 71 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.42.5-К1а │ │ │ │ │ 36 │ │

│С3.42.5-К2а │ 300 │ 4200 │ 50 │ 0,18 │ 45 │ 0,5 │

│С3.42.5-К3а │ │ │ │ │ 56 │ │

│С3.42.5-К4а │ │ │ │ │ 66 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.42.6-K1 │ │ │ │ │ 36 │ │

│С3.42.6-К2 │ │ │ │ │ 45 │ │

│С3.42.6-К3 │ 300 │ 4200 │ 60 │ 0,20 │ 56 │ 0,5 │

│С3.42.6-К4 │ │ │ │ │ 66 │ │

│С3.42.6-К5 │ │ │ │ │ 81 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.48.5-К1а │ │ │ │ │ 39 │ │

│С3.48.5-К2а │ 300 │ 4800 │ 50 │ 0,20 │ 50 │ 0,5 │

│С3.48.5-К3а │ │ │ │ │ 62 │ │

│С3.48.5-К4а │ │ │ │ │ 73 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.48.6-K1 │ │ │ │ │ 39 │ │

│С3.48.6-К2 │ │ │ │ │ 50 │ │

│С3.48.6-К3 │ 300 │ 4800 │ 60 │ 0,23 │ 62 │ 0,6 │

│С3.48.6-К4 │ │ │ │ │ 73 │ │

│С3.48.6-К5 │ │ │ │ │ 91 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.54.5-К1а │ │ │ │ │ 43 │ │

│С3.54.5-К2а │ 300 │ 5400 │ 50 │ 0,22 │ 55 │ 0,6 │

│С3.54.5-К3а │ │ │ │ │ 69 │ │

│С3.54.5-К4а │ │ │ │ │ 82 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.54.6-K1 │ │ │ │ │ 43 │ │

│С3.54.6-К2 │ │ │ │ │ 55 │ │

│С3.54.6-К3 │ 300 │ 5400 │ 60 │ 0,25 │ 69 │ 0,6 │

│С3.54.6-К4 │ │ │ │ │ 82 │ │

│С3.54.6-К5 │ │ │ │ │ 101 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.60.5-К1а │ │ │ │ │ 47 │ │

│С3.60.5-К2а │ 300 │ 6000 │ 50 │ 0,25 │ 60 │ 0,6 │

│С3.60.5-К3а │ │ │ │ │ 75 │ │

│С3.60.5-К4а │ │ │ │ │ 89 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С3.60.6-K1 │ │ │ │ │ 47 │ │

│С3.60.6-К2 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С3.60.6-К3 │ 300 │ 6000 │ 60 │ 0,28 │ 75 │ 0,7 │

│С3.60.6-К4 │ │ │ │ │ 89 │ │

│С3.60.6-К5 │ │ │ │ │ 111 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.36.5-К1а │ │ │ │ │ 45 │ │

│С4.36.5-К2а │ 400 │ 3600 │ 50 │ 0,22 │ 54 │ 0,6 │

│С4.36.5-К3а │ │ │ │ │ 63 │ │

│С4.36.5-К4а │ │ │ │ │ 79 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.36.6-K1 │ │ │ │ │ 45 │ │

│С4.36.6-К2 │ │ │ │ │ 54 │ │

│С4.36.6-К3 │ 400 │ 3600 │ 60 │ 0,24 │ 63 │ 0,6 │

│С4.36.6-К4 │ │ │ │ │ 79 │ │

│С4.36.6-К5 │ │ │ │ │ 97 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.36.7-K1 │ │ │ │ │ 45 │ │

│С4.36.7-К2 │ │ │ │ │ 54 │ │

│С4.36.7-К3 │ 400 │ 3600 │ 70 │ 0,27 │ 63 │ 0,7 │

│С4.36.7-К4 │ │ │ │ │ 79 │ │

│С4.36.7-К5 │ │ │ │ │ 97 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.36.8-K1 │ │ │ │ │ 45 │ │

│С4.36.8-К2 │ │ │ │ │ 54 │ │

│С4.36.8-К3 │ 400 │ 3600 │ 80 │ 0,30 │ 63 │ 0,8 │

│С4.36.8-К4 │ │ │ │ │ 79 │ │

│С4.36.8-К5 │ │ │ │ │ 97 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.42.5-К1а │ │ │ │ │ 50 │ │

│С4.42.5-К2а │ 400 │ 4200 │ 50 │ 0,25 │ 60 │ 0,6 │

│С4.42.5-К3а │ │ │ │ │ 70 │ │

│С4.42.5-К4а │ │ │ │ │ 88 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.42.6-K1 │ │ │ │ │ 50 │ │

│С4.42.6-К2 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С4.42.6-К3 │ 400 │ 4200 │ 60 │ 0,27 │ 70 │ 0,7 │

│С4.42.6-К4 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С4.42.6-К5 │ │ │ │ │ 109 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.42.7-K1 │ │ │ │ │ 50 │ │

│С4.42.7-К2 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С4.42.7-К3 │ 400 │ 4200 │ 70 │ 0,32 │ 70 │ 0,8 │

│С4.42.7-К4 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С4.42.7-К5 │ │ │ │ │ 109 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.42.8-K1 │ │ │ │ │ 50 │ │

│С4.42.8-К2 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С4.42.8-К3 │ 400 │ 4200 │ 80 │ 0,35 │ 70 │ 0,9 │

│С4.42.8-К4 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С4.42.8-К5 │ │ │ │ │ 109 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.48.5-К1а │ │ │ │ │ 55 │ │

│С4.48.5-К2а │ 400 │ 4800 │ 50 │ 0,28 │ 67 │ 0,7 │

│С4.48.5-К3а │ │ │ │ │ 78 │ │

│С4.48.5-К4а │ │ │ │ │ 99 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.48.6-K1 │ │ │ │ │ 55 │ │

│С4.48.6-К2 │ │ │ │ │ 67 │ │

│С4.48.6-К3 │ 400 │ 4800 │ 60 │ 0,31 │ 78 │ 0,8 │

│С4.48.6-К4 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С4.48.6-К5 │ │ │ │ │ 122 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.48.7-K1 │ │ │ │ │ 55 │ │

│С4.48.7-К2 │ │ │ │ │ 67 │ │

│С4.48.7-К3 │ 400 │ 4800 │ 70 │ 0,36 │ 78 │ 0,9 │

│С4.48.7-К4 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С4.48.7-К5 │ │ │ │ │ 122 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.48.8-K1 │ │ │ │ │ 55 │ │

│С4.48.8-К2 │ │ │ │ │ 67 │ │

│С4.48.8-К3 │ 400 │ 4800 │ 80 │ 0,40 │ 78 │ 1,0 │

│С4.48.8-К4 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С4.48.8-К5 │ │ │ │ │ 122 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.54.5-К1а │ │ │ │ │ 60 │ │

│С4.54.5-К2а │ 400 │ 5400 │ 50 │ 0,32 │ 73 │ 0,8 │

│С4.54.5-К3а │ │ │ │ │ 88 │ │

│С4.54.5-К4а │ │ │ │ │ 105 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.54.6-K1 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С4.54.6-К2 │ │ │ │ │ 73 │ │

│С4.54.6-К3 │ 400 │ 5400 │ 60 │ 0,35 │ 85 │ 0,9 │

│С4.54.6-К4 │ │ │ │ │ 108 │ │

│С4.54.6-К5 │ │ │ │ │ 134 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.54.7-K1 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С4.54.7-К2 │ │ │ │ │ 73 │ │

│С4.54.7-К3 │ 400 │ 5400 │ 70 │ 0,30 │ 85 │ 1,0 │

│С4.54.7-К4 │ │ │ │ │ 108 │ │

│С4.54.7-К5 │ │ │ │ │ 134 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.54.8-K1 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С4.54.8-К2 │ │ │ │ │ 73 │ │

│С4.54.8-К3 │ 400 │ 5400 │ 80 │ 0,44 │ 85 │ 1,1 │

│С4.54.8-К4 │ │ │ │ │ 108 │ │

│С4.54.8-К5 │ │ │ │ │ 134 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.60.5-К1а │ │ │ │ │ 65 │ │

│С4.60.5-К2а │ 400 │ 6000 │ 50 │ 0,35 │ 80 │ 0,9 │

│С4.60.5-К3а │ │ │ │ │ 93 │ │

│С4.60.5-К4а │ │ │ │ │ 119 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.60.6-K1 │ │ │ │ │ 65 │ │

│С4.60.6-К2 │ │ │ │ │ 80 │ │

│С4.60.6-К3 │ 400 │ 6000 │ 60 │ 0,39 │ 93 │ 1,0 │

│С4.60.6-К4 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С4.60.6-К5 │ │ │ │ │ 148 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.60.7-K1 │ │ │ │ │ 65 │ │

│С4.60.7-К2 │ │ │ │ │ 80 │ │

│С4.60.7-К3 │ 400 │ 6000 │ 70 │ 0,45 │ 93 │ 1,1 │

│С4.60.7-К4 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С4.60.7-К5 │ │ │ │ │ 148 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.60.8-K1 │ │ │ │ │ 65 │ │

│С4.60.8-К2 │ │ │ │ │ 80 │ │

│С4.60.8-К3 │ 400 │ 6000 │ 80 │ 0,49 │ 93 │ 1,2 │

│С4.60.8-К4 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С4.60.8-К5 │ │ │ │ │ 148 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.66.5-К1а │ │ │ │ │ 70 │ │

│С4.66.5-К2а │ 400 │ 6600 │ 50 │ 0,38 │ 86 │ 1,0 │

│С4.66.5-К3а │ │ │ │ │ 100 │ │

│С4.66.5-К4а │ │ │ │ │ 128 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.66.6-K1 │ │ │ │ │ 70 │ │

│С4.66.6-К2 │ │ │ │ │ 86 │ │

│С4.66.6-К3 │ 400 │ 6600 │ 60 │ 0,43 │ 100 │ 1,1 │

│С4.66.6-К4 │ │ │ │ │ 128 │ │

│С4.66.6-К5 │ │ │ │ │ 160 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.66.7-K1 │ │ │ │ │ 70 │ │

│С4.66.7-К2 │ │ │ │ │ 86 │ │

│С4.66.7-К3 │ 400 │ 6600 │ 70 │ 0,49 │ 100 │ 1,2 │

│С4.66.7-К4 │ │ │ │ │ 128 │ │

│С4.66.7-К5 │ │ │ │ │ 160 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.66.8-K1 │ │ │ │ │ 70 │ │

│С4.66.8-К2 │ │ │ │ │ 86 │ │

│С4.66.8-К3 │ 400 │ 6600 │ 80 │ 0,54 │ 100 │ 1,4 │

│С4.66.8-К4 │ │ │ │ │ 128 │ │

│С4.66.8-К5 │ │ │ │ │ 160 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.72.5-К1а │ │ │ │ │ 75 │ │

│С4.72.5-К2а │ 400 │ 7200 │ 50 │ 0,42 │ 94 │ 1,1 │

│С4.72.5-К3а │ │ │ │ │ 108 │ │

│С4.72.5-К4а │ │ │ │ │ 138 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.72.6-K1 │ │ │ │ │ 75 │ │

│С4.72.6-К2 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С4.72.6-К3 │ 400 │ 7200 │ 60 │ 0,46 │ 108 │ 1,2 │

│С4.72.6-К4 │ │ │ │ │ 138 │ │

│С4.72.6-К5 │ │ │ │ │ 173 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.72.7-K1 │ │ │ │ │ 75 │ │

│С4.72.7-К2 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С4.72.7-К3 │ 400 │ 7200 │ 70 │ 0,54 │ 108 │ 1,4 │

│С4.72.7-К4 │ │ │ │ │ 138 │ │

│С4.72.7-К5 │ │ │ │ │ 173 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.72.8-K1 │ │ │ │ │ 75 │ │

│С4.72.8-К2 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С4.72.8-К3 │ 400 │ 7200 │ 80 │ 0,58 │ 108 │ 1,5 │

│С4.72.8-К4 │ │ │ │ │ 138 │ │

│С4.72.8-К5 │ │ │ │ │ 173 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.78.5-К1а │ │ │ │ │ 79 │ │

│С4.78.5-К2а │ 400 │ 7800 │ 50 │ 0,45 │ 99 │ 1,1 │

│С4.78.5-К3а │ │ │ │ │ 116 │ │

│С4.78.5-К4а │ │ │ │ │ 149 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.78.6-K1 │ │ │ │ │ 79 │ │

│С4.78.6-К2 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С4.78.6-К3 │ 400 │ 7800 │ 60 │ 0,50 │ 116 │ 1,3 │

│С4.78.6-К4 │ │ │ │ │ 149 │ │

│С4.78.6-К5 │ │ │ │ │ 187 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.78.7-K1 │ │ │ │ │ 79 │ │

│С4.78.7-К2 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С4.78.7-К3 │ 400 │ 7800 │ 70 │ 0,58 │ 116 │ 1,5 │

│С4.78.7-К4 │ │ │ │ │ 149 │ │

│С4.78.7-К5 │ │ │ │ │ 187 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.78.8-K1 │ │ │ │ │ 79 │ │

│С4.78.8-К2 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С4.78.8-К3 │ 400 │ 7800 │ 80 │ 0,64 │ 116 │ 1,5 │

│С4.78.8-К4 │ │ │ │ │ 149 │ │

│С4.78.8-К5 │ │ │ │ │ 187 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.84.5-К1а │ │ │ │ │ 85 │ │

│С4.84.5-К2а │ 400 │ 8400 │ 50 │ 0,48 │ 106 │ 1,2 │

│С4.84.5-К3а │ │ │ │ │ 123 │ │

│С4.84.5-К4а │ │ │ │ │ 158 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.84.6-K1 │ │ │ │ │ 85 │ │

│С4.84.6-К2 │ │ │ │ │ 106 │ │

│С4.84.6-К3 │ 400 │ 8400 │ 60 │ 0,54 │ 123 │ 1,4 │

│С4.84.6-К4 │ │ │ │ │ 158 │ │

│С4.84.6-К5 │ │ │ │ │ 199 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.84.7-K1 │ │ │ │ │ 85 │ │

│С4.84.7-К2 │ │ │ │ │ 106 │ │

│С4.84.7-К3 │ 400 │ 8400 │ 70 │ 0,62 │ 123 │ 1,6 │

│С4.84.7-К4 │ │ │ │ │ 158 │ │

│С4.84.7-К5 │ │ │ │ │ 199 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.84.8-K1 │ │ │ │ │ 85 │ │

│С4.84.8-К2 │ │ │ │ │ 106 │ │

│С4.84.8-К3 │ 400 │ 8400 │ 80 │ 0,68 │ 123 │ 1,7 │

│С4.84.8-К4 │ │ │ │ │ 158 │ │

│С4.84.8-К5 │ │ │ │ │ 199 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.90.5-К1а │ │ │ │ │ 90 │ │

│С4.90.5-К2а │ 400 │ 9000 │ 50 │ 0,52 │ 112 │ 1,3 │

│С4.90.5-К3а │ │ │ │ │ 131 │ │

│С4.90.5-К4а │ │ │ │ │ 169 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.90.6-K1 │ │ │ │ │ 90 │ │

│С4.90.6-К2 │ │ │ │ │ 112 │ │

│С4.90.6-К3 │ 400 │ 9000 │ 60 │ 0,58 │ 131 │ 1,5 │

│С4.90.6-К4 │ │ │ │ │ 169 │ │

│С4.90.6-К5 │ │ │ │ │ 212 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.90.7-K1 │ │ │ │ │ 90 │ │

│С4.90.7-К2 │ │ │ │ │ 112 │ │

│С4.90.7-К3 │ 400 │ 9000 │ 70 │ 0,66 │ 131 │ 1,7 │

│С4.90.7-К4 │ │ │ │ │ 169 │ │

│С4.90.7-К5 │ │ │ │ │ 212 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.90.8-K1 │ │ │ │ │ 90 │ │

│С4.90.8-К2 │ │ │ │ │ 112 │ │

│С4.90.8-К3 │ 400 │ 9000 │ 80 │ 0,73 │ 131 │ 1,8 │

│С4.90.8-К4 │ │ │ │ │ 169 │ │

│С4.90.8-К5 │ │ │ │ │ 212 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.96.5-К1а │ │ │ │ │ 95 │ │

│С4.96.5-К2а │ 400 │ 9600 │ 50 │ 0,55 │ 119 │ 1,4 │

│С4.96.5-К3а │ │ │ │ │ 138 │ │

│С4.96.5-К4а │ │ │ │ │ 178 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.96.6-K1 │ │ │ │ │ 95 │ │

│С4.96.6-К2 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С4.96.6-К3 │ 400 │ 9600 │ 60 │ 0,62 │ 138 │ 1,6 │

│С4.96.6-К4 │ │ │ │ │ 178 │ │

│С4.96.6-К5 │ │ │ │ │ 223 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.96.7-K1 │ │ │ │ │ 95 │ │

│С4.96.7-К2 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С4.96.7-К3 │ 400 │ 9600 │ 70 │ 0,71 │ 138 │ 1,8 │

│С4.96.7-К4 │ │ │ │ │ 178 │ │

│С4.96.7-К5 │ │ │ │ │ 223 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С4.96.8-K1 │ │ │ │ │ 95 │ │

│С4.96.8-К2 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С4.96.8-К3 │ 400 │ 9600 │ 80 │ 0,78 │ 138 │ 2,0 │

│С4.96.8-К4 │ │ │ │ │ 178 │ │

│С4.96.8-К5 │ │ │ │ │ 223 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.36.5-К1а │ │ │ │ │ 51 │ │

│С5.36.5-К2а │ 500 │ 3600 │ 50 │ 0,30 │ 60 │ 0,8 │

│С5.36.5-К3а │ │ │ │ │ 69 │ │

│С5.36.5-К4а │ │ │ │ │ 85 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.36.6-K1 │ │ │ │ │ 51 │ │

│С5.36.6-К2 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С5.36.6-К3 │ 500 │ 3600 │ 60 │ 0,34 │ 69 │ 0,9 │

│С5.36.6-К4 │ │ │ │ │ 85 │ │

│С5.36.6-К5 │ │ │ │ │ 103 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.36.7-K1 │ │ │ │ │ 51 │ │

│С5.36.7-К2 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С5.36.7-К3 │ 500 │ 3600 │ 70 │ 0,38 │ 69 │ 1,0 │

│С5.36.7-К4 │ │ │ │ │ 85 │ │

│С5.36.7-К5 │ │ │ │ │ 103 │ │

│С5.36.7-К6 │ │ │ │ │ 129 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.36.8-K1 │ │ │ │ │ 51 │ │

│С5.36.8-К2 │ │ │ │ │ 60 │ │

│С5.36.8-К3 │ 500 │ 3600 │ 80 │ 0,41 │ 69 │ 1,0 │

│С5.36.8-К4 │ │ │ │ │ 85 │ │

│С5.36.8-К5 │ │ │ │ │ 103 │ │

│С5.36.8-К6 │ │ │ │ │ 129 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.42.5-К1а │ │ │ │ │ 56 │ │

│С5.42.5-К2а │ 500 │ 4200 │ 50 │ 0,35 │ 67 │ 0,9 │

│С5.42.5-К3а │ │ │ │ │ 77 │ │

│С5.42.5-К4а │ │ │ │ │ 95 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.42.6-K1 │ │ │ │ │ 56 │ │

│С5.42.6-К2 │ │ │ │ │ 67 │ │

│С5.42.6-К3 │ 500 │ 4200 │ 60 │ 0,39 │ 77 │ 1,0 │

│С5.42.6-К4 │ │ │ │ │ 95 │ │

│С5.42.6-К5 │ │ │ │ │ 115 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.42.7-K1 │ │ │ │ │ 56 │ │

│С5.42.7-К2 │ │ │ │ │ 67 │ │

│С5.42.7-К3 │ 500 │ 4200 │ 70 │ 0,43 │ 77 │ 1,1 │

│С5.42.7-К4 │ │ │ │ │ 95 │ │

│С5.42.7-К5 │ │ │ │ │ 115 │ │

│С5.42.7-К6 │ │ │ │ │ 144 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.42.8-K1 │ │ │ │ │ 56 │ │

│С5.42.8-К2 │ │ │ │ │ 67 │ │

│С5.42.8-К3 │ 500 │ 4200 │ 80 │ 0,48 │ 77 │ 1,2 │

│С5.42.8-К4 │ │ │ │ │ 95 │ │

│С5.42.8-К5 │ │ │ │ │ 115 │ │

│С5.42.8-К6 │ │ │ │ │ 144 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.48.5-К1а │ │ │ │ │ 61 │ │

│С5.48.5-К2а │ 500 │ 4800 │ 50 │ 0,39 │ 73 │ 1,0 │

│С5.48.5-К3а │ │ │ │ │ 84 │ │

│С5.48.5-К4а │ │ │ │ │ 105 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.48.6-K1 │ │ │ │ │ 61 │ │

│С5.48.6-К2 │ │ │ │ │ 73 │ │

│С5.48.6-К3 │ 500 │ 4800 │ 60 │ 0,44 │ 84 │ 1,1 │

│С5.48.6-К4 │ │ │ │ │ 105 │ │

│С5.48.6-К5 │ │ │ │ │ 129 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.48.7-K1 │ │ │ │ │ 61 │ │

│С5.48.7-К2 │ │ │ │ │ 73 │ │

│С5.48.7-К3 │ 500 │ 4800 │ 70 │ 0,49 │ 84 │ 1,2 │

│С5.48.7-К4 │ │ │ │ │ 105 │ │

│С5.48.7-К5 │ │ │ │ │ 129 │ │

│С5.48.7-К6 │ │ │ │ │ 162 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.48.8-K1 │ │ │ │ │ 61 │ │

│С5.48.8-К2 │ │ │ │ │ 73 │ │

│С5.48.8-К3 │ 500 │ 4800 │ 80 │ 0,54 │ 84 │ 1,4 │

│С5.48.8-К4 │ │ │ │ │ 105 │ │

│С5.48.8-К5 │ │ │ │ │ 129 │ │

│С5.48.8-К6 │ │ │ │ │ 162 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.54.5-К1а │ │ │ │ │ 66 │ │

│С5.54.5-К2а │ 500 │ 5400 │ 50 │ 0,43 │ 80 │ 1,1 │

│С5.54.5-К3а │ │ │ │ │ 92 │ │

│С5.54.5-К4а │ │ │ │ │ 115 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.54.6-K1 │ │ │ │ │ 66 │ │

│С5.54.6-К2 │ │ │ │ │ 80 │ │

│С5.54.6-К3 │ 500 │ 5400 │ 60 │ 0,49 │ 92 │ 1,2 │

│С5.54.6-К4 │ │ │ │ │ 115 │ │

│С5.54.6-К5 │ │ │ │ │ 141 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.54.7-K1 │ │ │ │ │ 66 │ │

│С5.54.7-К2 │ │ │ │ │ 80 │ │

│С5.54.7-К3 │ 500 │ 5400 │ 70 │ 0,55 │ 92 │ 1,4 │

│С5.54.7-К4 │ │ │ │ │ 115 │ │

│С5.54.7-К5 │ │ │ │ │ 141 │ │

│С5.54.7-К6 │ │ │ │ │ 177 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.54.8-K1 │ │ │ │ │ 66 │ │

│С5.54.8-К2 │ │ │ │ │ 80 │ │

│С5.54.8-К3 │ 500 │ 5400 │ 80 │ 0,60 │ 92 │ 1,5 │

│С5.54.8-К4 │ │ │ │ │ 115 │ │

│С5.54.8-К5 │ │ │ │ │ 141 │ │

│С5.54.8-К6 │ │ │ │ │ 177 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.60.5-К1а │ │ │ │ │ 71 │ │

│С5.60.5-К2а │ 500 │ 6000 │ 50 │ 0,47 │ 87 │ 1,2 │

│С5.60.5-К3а │ │ │ │ │ 100 │ │

│С5.60.5-К4а │ │ │ │ │ 125 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.60.6-K1 │ │ │ │ │ 71 │ │

│С5.60.6-К2 │ │ │ │ │ 87 │ │

│С5.60.6-К3 │ 500 │ 6000 │ 60 │ 0,53 │ 100 │ 1,3 │

│С5.60.6-К4 │ │ │ │ │ 125 │ │

│С5.60.6-К5 │ │ │ │ │ 155 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.60.7-K1 │ │ │ │ │ 71 │ │

│С5.60.7-К2 │ │ │ │ │ 87 │ │

│С5.60.7-К3 │ 500 │ 6000 │ 70 │ 0,60 │ 100 │ 1,5 │

│С5.60.7-К4 │ │ │ │ │ 125 │ │

│С5.60.7-К5 │ │ │ │ │ 155 │ │

│С5.60.7-К6 │ │ │ │ │ 195 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.60.8-K1 │ │ │ │ │ 71 │ │

│С5.60.8-К2 │ │ │ │ │ 87 │ │

│С5.60.8-К3 │ 500 │ 6000 │ 80 │ 0,66 │ 100 │ 1,7 │

│С5.60.8-К4 │ │ │ │ │ 125 │ │

│С5.60.8-К5 │ │ │ │ │ 155 │ │

│С5.60.8-К6 │ │ │ │ │ 195 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.66.5-К1а │ │ │ │ │ 77 │ │

│С5.66.5-К2а │ 500 │ 6600 │ 50 │ 0,51 │ 93 │ 1,3 │

│С5.66.5-К3а │ │ │ │ │ 107 │ │

│С5.66.5-К4а │ │ │ │ │ 135 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.66.6-K1 │ │ │ │ │ 77 │ │

│С5.66.6-К2 │ │ │ │ │ 93 │ │

│С5.66.6-К3 │ 500 │ 6600 │ 60 │ 0,58 │ 107 │ 1,5 │

│С5.66.6-К4 │ │ │ │ │ 135 │ │

│С5.66.6-К5 │ │ │ │ │ 167 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.66.7-K1 │ │ │ │ │ 77 │ │

│С5.66.7-К2 │ │ │ │ │ 93 │ │

│С5.66.7-К3 │ 500 │ 6600 │ 70 │ 0,66 │ 107 │ 1,7 │

│С5.66.7-К4 │ │ │ │ │ 135 │ │

│С5.66.7-К5 │ │ │ │ │ 167 │ │

│С5.66.7-К6 │ │ │ │ │ 211 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.66.8-K1 │ │ │ │ │ 77 │ │

│С5.66.8-К2 │ │ │ │ │ 93 │ │

│С5.66.8-К3 │ 500 │ 6600 │ 80 │ 0,73 │ 107 │ 1,8 │

│С5.66.8-К4 │ │ │ │ │ 135 │ │

│С5.66.8-К5 │ │ │ │ │ 167 │ │

│С5.66.8-К6 │ │ │ │ │ 211 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.72.5-К1а │ │ │ │ │ 82 │ │

│С5.72.5-К2а │ 500 │ 7200 │ 50 │ 0,56 │ 100 │ 1,4 │

│С5.72.5-К3а │ │ │ │ │ 115 │ │

│С5.72.5-К4а │ │ │ │ │ 145 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.72.6-K1 │ │ │ │ │ 82 │ │

│С5.72.6-К2 │ │ │ │ │ 100 │ │

│С5.72.6-К3 │ 500 │ 7200 │ 60 │ 0,63 │ 115 │ 1,6 │

│С5.72.6-К4 │ │ │ │ │ 145 │ │

│С5.72.6-К5 │ │ │ │ │ 180 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.72.7-K1 │ │ │ │ │ 82 │ │

│С5.72.7-К2 │ │ │ │ │ 100 │ │

│С5.72.7-К3 │ 500 │ 7200 │ 70 │ 0,72 │ 115 │ 1,8 │

│С5.72.7-К4 │ │ │ │ │ 145 │ │

│С5.72.7-К5 │ │ │ │ │ 180 │ │

│С5.72.7-К6 │ │ │ │ │ 228 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.72.8-K1 │ │ │ │ │ 82 │ │

│С5.72.8-К2 │ │ │ │ │ 100 │ │

│С5.72.8-К3 │ 500 │ 7200 │ 80 │ 0,79 │ 115 │ 2,0 │

│С5.72.8-К4 │ │ │ │ │ 145 │ │

│С5.72.8-К5 │ │ │ │ │ 180 │ │

│С5.72.7-К6 │ │ │ │ │ 228 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.78.5-К1а │ │ │ │ │ 87 │ │

│С5.78.5-К2а │ 500 │ 7800 │ 50 │ 0,60 │ 107 │ 1,5 │

│С5.78.5-К3а │ │ │ │ │ 124 │ │

│С5.78.5-К4а │ │ │ │ │ 156 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.78.6-K1 │ │ │ │ │ 87 │ │

│С5.78.6-К2 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С5.78.6-К3 │ 500 │ 7800 │ 60 │ 0,68 │ 124 │ 1,7 │

│С5.78.6-К4 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С5.78.6-К5 │ │ │ │ │ 194 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.78.7-K1 │ │ │ │ │ 87 │ │

│С5.78.7-К2 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С5.78.7-К3 │ 500 │ 7800 │ 70 │ 0,78 │ 124 │ 2,0 │

│С5.78.7-К4 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С5.78.7-К5 │ │ │ │ │ 194 │ │

│С5.78.7-К6 │ │ │ │ │ 245 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.78.8-K1 │ │ │ │ │ 87 │ │

│С5.78.8-К2 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С5.78.8-К3 │ 500 │ 7800 │ 80 │ 0,85 │ 124 │ 2,1 │

│С5.78.8-К4 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С5.78.8-К5 │ │ │ │ │ 194 │ │

│С5.78.8-К6 │ │ │ │ │ 245 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.84.5-К1а │ │ │ │ │ 92 │ │

│С5.84.5-К2а │ 500 │ 8400 │ 50 │ 0,64 │ 114 │ 1,6 │

│С5.84.5-К3а │ │ │ │ │ 130 │ │

│С5.84.5-К4а │ │ │ │ │ 166 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.84.6-K1 │ │ │ │ │ 92 │ │

│С5.84.6-К2 │ │ │ │ │ 114 │ │

│С5.84.6-К3 │ 500 │ 8400 │ 60 │ 0,73 │ 130 │ 1,8 │

│С5.84.6-К4 │ │ │ │ │ 166 │ │

│С5.84.6-К5 │ │ │ │ │ 206 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.84.7-K1 │ │ │ │ │ 92 │ │

│С5.84.7-К2 │ │ │ │ │ 114 │ │

│С5.84.7-К3 │ 500 │ 8400 │ 70 │ 0,83 │ 130 │ 2,1 │

│С5.84.7-К4 │ │ │ │ │ 166 │ │

│С5.84.7-К5 │ │ │ │ │ 206 │ │

│С5.84.7-К6 │ │ │ │ │ 261 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.84.8-K1 │ │ │ │ │ 92 │ │

│С5.84.8-К2 │ │ │ │ │ 114 │ │

│С5.84.8-К3 │ 500 │ 8400 │ 80 │ 0,92 │ 130 │ 2,3 │

│С5.84.8-К4 │ │ │ │ │ 166 │ │

│С5.84.8-К5 │ │ │ │ │ 206 │ │

│С5.84.8-К6 │ │ │ │ │ 261 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.90.5-К1а │ │ │ │ │ 97 │ │

│С5.90.5-К2а │ 500 │ 9000 │ 50 │ 0,68 │ 120 │ 1,7 │

│С5.90.5-К3а │ │ │ │ │ 138 │ │

│С5.90.5-К4а │ │ │ │ │ 176 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.90.6-K1 │ │ │ │ │ 97 │ │

│С5.90.6-К2 │ │ │ │ │ 120 │ │

│С5.90.6-К3 │ 500 │ 9000 │ 60 │ 0,77 │ 138 │ 1,9 │

│С5.90.6-К4 │ │ │ │ │ 176 │ │

│С5.90.6-К5 │ │ │ │ │ 220 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.90.7-K1 │ │ │ │ │ 97 │ │

│С5.90.7-К2 │ │ │ │ │ 120 │ │

│С5.90.7-К3 │ 500 │ 9000 │ 70 │ 0,89 │ 138 │ 2,2 │

│С5.90.7-К4 │ │ │ │ │ 176 │ │

│С5.90.7-К5 │ │ │ │ │ 220 │ │

│С5.90.7-К6 │ │ │ │ │ 279 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.90.8-K1 │ │ │ │ │ 97 │ │

│С5.90.8-К2 │ │ │ │ │ 120 │ │

│С5.90.8-К3 │ 500 │ 9000 │ 80 │ 0,98 │ 130 │ 2,5 │

│С5.90.8-К4 │ │ │ │ │ 176 │ │

│С5.90.8-К5 │ │ │ │ │ 220 │ │

│С5.90.8-К6 │ │ │ │ │ 279 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.96.5-К1а │ │ │ │ │ 102 │ │

│С5.96.5-К2а │ 500 │ 9600 │ 50 │ 0,72 │ 127 │ 1,8 │

│С5.96.5-К3а │ │ │ │ │ 146 │ │

│С5.96.5-К4а │ │ │ │ │ 186 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.96.6-K1 │ │ │ │ │ 102 │ │

│С5.96.6-К2 │ │ │ │ │ 127 │ │

│С5.96.6-К3 │ 500 │ 9600 │ 60 │ 0,82 │ 146 │ 2,1 │

│С5.96.6-К4 │ │ │ │ │ 186 │ │

│С5.96.6-К5 │ │ │ │ │ 231 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.96.7-K1 │ │ │ │ │ 102 │ │

│С5.96.7-К2 │ │ │ │ │ 127 │ │

│С5.96.7-К3 │ 500 │ 9600 │ 70 │ 0,95 │ 146 │ 2,4 │

│С5.96.7-К4 │ │ │ │ │ 186 │ │

│С5.96.7-К5 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С5.96.7-К6 │ │ │ │ │ 295 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.96.8-K1 │ │ │ │ │ 102 │ │

│С5.96.8-К2 │ │ │ │ │ 127 │ │

│С5.96.8-К3 │ 500 │ 9600 │ 80 │ 1,04 │ 146 │ 2,6 │

│С5.96.8-К4 │ │ │ │ │ 186 │ │

│С5.96.8-К5 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С5.96.8-К6 │ │ │ │ │ 295 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.102.5-К1а │ │ │ │ │ 108 │ │

│С5.102.5-К2а │ 500 │ 10200 │ 50 │ 0,77 │ 134 │ 1,9 │

│С5.102.5-К3а │ │ │ │ │ 154 │ │

│С5.102.5-К4а │ │ │ │ │ 196 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.102.6-K1 │ │ │ │ │ 108 │ │

│С5.102.6-К2 │ │ │ │ │ 134 │ │

│С5.102.6-К3 │ 500 │ 10200 │ 60 │ 0,87 │ 154 │ 2,2 │

│С5.102.6-К4 │ │ │ │ │ 196 │ │

│С5.102.6-К5 │ │ │ │ │ 245 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.102.7-K1 │ │ │ │ │ 108 │ │

│С5.102.7-К2 │ │ │ │ │ 134 │ │

│С5.102.7-К3 │ 500 │ 10200 │ 70 │ 1,02 │ 154 │ 2,5 │

│С5.102.7-К4 │ │ │ │ │ 196 │ │

│С5.102.7-К5 │ │ │ │ │ 245 │ │

│С5.102.7-К6 │ │ │ │ │ 312 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.102.8-K1 │ │ │ │ │ 108 │ │

│С5.102.8-К2 │ │ │ │ │ 134 │ │

│С5.102.8-К3 │ 500 │ 10200 │ 80 │ 1,11 │ 154 │ 2,8 │

│С5.102.8-К4 │ │ │ │ │ 196 │ │

│С5.102.8-К5 │ │ │ │ │ 245 │ │

│С5.102.8-К6 │ │ │ │ │ 312 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.108.5-К1а │ │ │ │ │ 112 │ │

│С5.108.5-К2а │ 500 │ 10800 │ 50 │ 0,81 │ 140 │ 2,1 │

│С5.108.5-К3а │ │ │ │ │ 161 │ │

│С5.108.5-К4а │ │ │ │ │ 207 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.108.6-K1 │ │ │ │ │ 112 │ │

│С5.108.6-К2 │ │ │ │ │ 140 │ │

│С5.108.6-К3 │ 500 │ 10800 │ 60 │ 0,92 │ 161 │ 2,3 │

│С5.108.6-К4 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С5.108.6-К5 │ │ │ │ │ 258 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.108.7-K1 │ │ │ │ │ 112 │ │

│С5.108.7-К2 │ │ │ │ │ 140 │ │

│С5.108.7-К3 │ 500 │ 10800 │ 70 │ 1,06 │ 161 │ 2,7 │

│С5.108.7-К4 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С5.108.7-К5 │ │ │ │ │ 258 │ │

│С5.108.7-К6 │ │ │ │ │ 329 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.108.8-K1 │ │ │ │ │ 112 │ │

│С5.108.8-К2 │ │ │ │ │ 140 │ │

│С5.108.8-К3 │ 500 │ 10800 │ 80 │ 1,18 │ 161 │ 3,0 │

│С5.108.8-К4 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С5.108.8-К5 │ │ │ │ │ 258 │ │

│С5.108.8-К6 │ │ │ │ │ 329 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.114.5-К1а │ │ │ │ │ 117 │ │

│С5.114.5-К2а │ 500 │ 11400 │ 50 │ 0,85 │ 147 │ 2,1 │

│С5.114.5-К3а │ │ │ │ │ 169 │ │

│С5.114.5-К4а │ │ │ │ │ 216 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.114.6-K1 │ │ │ │ │ 117 │ │

│С5.114.6-К2 │ │ │ │ │ 147 │ │

│С5.114.6-К3 │ 500 │ 11400 │ 60 │ 0,97 │ 169 │ 2,4 │

│С5.114.6-К4 │ │ │ │ │ 216 │ │

│С5.114.6-К5 │ │ │ │ │ 271 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.114.7-K1 │ │ │ │ │ 117 │ │

│С5.114.7-К2 │ │ │ │ │ 147 │ │

│С5.114.7-К3 │ 500 │ 11400 │ 70 │ 1,12 │ 169 │ 2,8 │

│С5.114.7-К4 │ │ │ │ │ 217 │ │

│С5.114.7-К5 │ │ │ │ │ 271 │ │

│С5.114.7-К6 │ │ │ │ │ 345 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.114.8-K1 │ │ │ │ │ 117 │ │

│С5.114.8-К2 │ │ │ │ │ 147 │ │

│С5.114.8-К3 │ 500 │ 11400 │ 80 │ 1,24 │ 169 │ 3,1 │

│С5.114.8-К4 │ │ │ │ │ 216 │ │

│С5.114.8-К5 │ │ │ │ │ 271 │ │

│С5.114.8-К6 │ │ │ │ │ 345 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.120.5-К1а │ │ │ │ │ 123 │ │

│С5.120.5-К2а │ 500 │ 12000 │ 50 │ 0,89 │ 153 │ 2,2 │

│С5.120.5-К3а │ │ │ │ │ 177 │ │

│С5.120.5-К4а │ │ │ │ │ 227 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.120.6-K1 │ │ │ │ │ 123 │ │

│С5.120.6-К2 │ │ │ │ │ 153 │ │

│С5.120.6-К3 │ 500 │ 12000 │ 60 │ 1,01 │ 177 │ 2,5 │

│С5.120.6-К4 │ │ │ │ │ 227 │ │

│С5.120.6-К5 │ │ │ │ │ 286 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.120.7-K1 │ │ │ │ │ 123 │ │

│С5.120.7-К2 │ │ │ │ │ 153 │ │

│С5.120.7-К3 │ 500 │ 12000 │ 70 │ 1,17 │ 177 │ 2,9 │

│С5.120.7-К4 │ │ │ │ │ 227 │ │

│С5.120.7-К5 │ │ │ │ │ 286 │ │

│С5.120.7-К6 │ │ │ │ │ 362 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.120.8-K1 │ │ │ │ │ 123 │ │

│С5.120.8-К2 │ │ │ │ │ 153 │ │

│С5.120.8-К3 │ 500 │ 12000 │ 80 │ 1,30 │ 177 │ 3,2 │

│С5.120.8-К4 │ │ │ │ │ 227 │ │

│С5.120.8-К5 │ │ │ │ │ 286 │ │

│С5.120.8-К6 │ │ │ │ │ 362 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.126.5-К1а │ │ │ │ │ 128 │ │

│С5.126.5-К2а │ 500 │ 12600 │ 50 │ 0,93 │ 160 │ 2,3 │

│С5.126.5-К3а │ │ │ │ │ 185 │ │

│С5.126.5-К4а │ │ │ │ │ 237 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.126.6-K1 │ │ │ │ │ 128 │ │

│С5.126.6-К2 │ │ │ │ │ 160 │ │

│С5.126.6-К3 │ 500 │ 12600 │ 60 │ 1,06 │ 185 │ 2,7 │

│С5.126.6-К4 │ │ │ │ │ 237 │ │

│С5.126.6-К5 │ │ │ │ │ 298 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.126.7-K1 │ │ │ │ │ 128 │ │

│С5.126.7-К2 │ │ │ │ │ 160 │ │

│С5.126.7-К3 │ 500 │ 12600 │ 70 │ 1,23 │ 185 │ 3,1 │

│С5.126.7-К4 │ │ │ │ │ 237 │ │

│С5.126.7-К5 │ │ │ │ │ 298 │ │

│С5.126.7-К6 │ │ │ │ │ 379 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С5.126.8-K1 │ │ │ │ │ 128 │ │

│С5.126.8-К2 │ │ │ │ │ 160 │ │

│С5.126.8-К3 │ 500 │ 12600 │ 80 │ 1,37 │ 185 │ 3,4 │

│С5.126.8-К4 │ │ │ │ │ 237 │ │

│С5.126.8-К5 │ │ │ │ │ 298 │ │

│С5.126.8-К6 │ │ │ │ │ 379 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.42.6-K1 │ │ │ │ │ 68 │ │

│С6.42.6-К2 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С6.42.6-К3 │ 600 │ 4200 │ 60 │ 0,51 │ 94 │ 1,3 │

│С6.42.6-К4 │ │ │ │ │ 116 │ │

│С6.42.6-К5 │ │ │ │ │ 142 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.42.7-K1 │ │ │ │ │ 68 │ │

│С6.42.7-К2 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С6.42.7-К3 │ 600 │ 4200 │ 70 │ 0,56 │ 94 │ 1,4 │

│С6.42.7-К4 │ │ │ │ │ 116 │ │

│С6.42.7-К5 │ │ │ │ │ 142 │ │

│С6.42.7-К6 │ │ │ │ │ 178 │ │

│С6.42.7-К7 │ │ │ │ │ 211 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.42.8-K1 │ │ │ │ │ 68 │ │

│С6.42.8-К2 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С6.42.8-К3 │ 600 │ 4200 │ 80 │ 0,61 │ 94 │ 1,5 │

│С6.42.8-К4 │ │ │ │ │ 116 │ │

│С6.42.8-К5 │ │ │ │ │ 142 │ │

│С6.42.8-К6 │ │ │ │ │ 178 │ │

│С6.42.8-К7 │ │ │ │ │ 211 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.42.10-K1 │ │ │ │ │ 68 │ │

│С6.42.10-К2 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С6.42.10-К3 │ 600 │ 4200 │ 100 │ 0,71 │ 94 │ 1,8 │

│С6.42.10-К4 │ │ │ │ │ 116 │ │

│С6.42.10-К5 │ │ │ │ │ 142 │ │

│С6.42.10-К6 │ │ │ │ │ 178 │ │

│С6.42.10-К7 │ │ │ │ │ 211 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.48.6-K1 │ │ │ │ │ 75 │ │

│С6.48.6-К2 │ │ │ │ │ 90 │ │

│С6.48.6-К3 │ 600 │ 4800 │ 60 │ 0,57 │ 104 │ 1,4 │

│С6.48.6-К4 │ │ │ │ │ 130 │ │

│С6.48.6-К5 │ │ │ │ │ 160 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.48.7-K1 │ │ │ │ │ 75 │ │

│С6.48.7-К2 │ │ │ │ │ 90 │ │

│С6.48.7-К3 │ 600 │ 4800 │ 70 │ 0,63 │ 104 │ 1,6 │

│С6.48.7-К4 │ │ │ │ │ 130 │ │

│С6.48.7-К5 │ │ │ │ │ 160 │ │

│С6.48.7-К6 │ │ │ │ │ 200 │ │

│С6.48.7-К7 │ │ │ │ │ 238 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.48.8-K1 │ │ │ │ │ 75 │ │

│С6.48.8-К2 │ │ │ │ │ 90 │ │

│С6.48.8-К3 │ 600 │ 4800 │ 80 │ 0,69 │ 104 │ 1,7 │

│С6.48.8-К4 │ │ │ │ │ 130 │ │

│С6.48.8-К5 │ │ │ │ │ 160 │ │

│С6.48.8-К6 │ │ │ │ │ 200 │ │

│С6.48.8-К7 │ │ │ │ │ 238 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.48.10-K1 │ │ │ │ │ 75 │ │

│С6.48.10-К2 │ │ │ │ │ 90 │ │

│С6.48.10-К3 │ 600 │ 4800 │ 100 │ 0,80 │ 104 │ 2,0 │

│С6.48.10-К4 │ │ │ │ │ 130 │ │

│С6.48.10-К5 │ │ │ │ │ 160 │ │

│С6.48.10-К6 │ │ │ │ │ 200 │ │

│С6.48.10-К7 │ │ │ │ │ 238 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.54.6-K1 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С6.54.6-К2 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С6.54.6-К3 │ 600 │ 5400 │ 60 │ 0,63 │ 113 │ 1,6 │

│С6.54.6-К4 │ │ │ │ │ 142 │ │

│С6.54.6-К5 │ │ │ │ │ 175 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.54.7-K1 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С6.54.7-К2 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С6.54.7-К3 │ 600 │ 5400 │ 70 │ 0,70 │ 113 │ 1,8 │

│С6.54.7-К4 │ │ │ │ │ 142 │ │

│С6.54.7-К5 │ │ │ │ │ 175 │ │

│С6.54.7-К6 │ │ │ │ │ 220 │ │

│С6.54.7-К7 │ │ │ │ │ 262 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.54.8-K1 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С6.54.8-К2 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С6.54.8-К3 │ 600 │ 5400 │ 80 │ 0,77 │ 113 │ 1,9 │

│С6.54.8-К4 │ │ │ │ │ 142 │ │

│С6.54.8-К5 │ │ │ │ │ 175 │ │

│С6.54.8-К6 │ │ │ │ │ 220 │ │

│С6.54.8-К7 │ │ │ │ │ 262 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.54.10-K1 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С6.54.10-К2 │ │ │ │ │ 99 │ │

│С6.54.10-К3 │ 600 │ 5400 │ 100 │ 0,89 │ 113 │ 2,2 │

│С6.54.10-К4 │ │ │ │ │ 142 │ │

│С6.54.10-К5 │ │ │ │ │ 175 │ │

│С6.54.10-К6 │ │ │ │ │ 220 │ │

│С6.54.10-К7 │ │ │ │ │ 262 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.60.6-K1 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С6.60.6-К2 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С6.60.6-К3 │ 600 │ 6000 │ 60 │ 0,69 │ 123 │ 1,7 │

│С6.60.6-К4 │ │ │ │ │ 155 │ │

│С6.60.6-К5 │ │ │ │ │ 192 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.60.7-K1 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С6.60.7-К2 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С6.60.7-К3 │ 600 │ 6000 │ 70 │ 0,77 │ 123 │ 1,9 │

│С6.60.7-К4 │ │ │ │ │ 155 │ │

│С6.60.7-К5 │ │ │ │ │ 192 │ │

│С6.60.7-К6 │ │ │ │ │ 242 │ │

│С6.60.7-К7 │ │ │ │ │ 289 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.60.8-K1 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С6.60.8-К2 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С6.60.8-К3 │ 600 │ 6000 │ 80 │ 0,85 │ 123 │ 2,1 │

│С6.60.8-К4 │ │ │ │ │ 155 │ │

│С6.60.8-К5 │ │ │ │ │ 192 │ │

│С6.60.8-К6 │ │ │ │ │ 242 │ │

│С6.60.8-К7 │ │ │ │ │ 289 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.60.10-K1 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С6.60.10-К2 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С6.60.10-К3 │ 600 │ 6000 │ 100 │ 0,99 │ 123 │ 2,5 │

│С6.60.10-К4 │ │ │ │ │ 155 │ │

│С6.60.10-К5 │ │ │ │ │ 192 │ │

│С6.60.10-К6 │ │ │ │ │ 242 │ │

│С6.60.10-К7 │ │ │ │ │ 289 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.66.6-K1 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С6.66.6-К2 │ │ │ │ │ 115 │ │

│С6.66.6-К3 │ 600 │ 6600 │ 60 │ 0,75 │ 134 │ 1,9 │

│С6.66.6-К4 │ │ │ │ │ 167 │ │

│С6.66.6-К5 │ │ │ │ │ 209 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.66.7-K1 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С6.66.7-К2 │ │ │ │ │ 115 │ │

│С6.66.7-К3 │ 600 │ 6600 │ 70 │ 0,84 │ 134 │ 2,1 │

│С6.66.7-К4 │ │ │ │ │ 167 │ │

│С6.66.7-К5 │ │ │ │ │ 209 │ │

│С6.66.7-К6 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С6.66.7-К7 │ │ │ │ │ 315 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.66.8-K1 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С6.66.8-К2 │ │ │ │ │ 115 │ │

│С6.66.8-К3 │ 600 │ 6600 │ 80 │ 0,93 │ 134 │ 2,3 │

│С6.66.8-К4 │ │ │ │ │ 167 │ │

│С6.66.8-К5 │ │ │ │ │ 209 │ │

│С6.66.8-К6 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С6.66.8-К7 │ │ │ │ │ 315 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.66.10-K1 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С6.66.10-К2 │ │ │ │ │ 115 │ │

│С6.66.10-К3 │ 600 │ 6600 │ 100 │ 1,08 │ 134 │ 2,7 │

│С6.66.10-К4 │ │ │ │ │ 167 │ │

│С6.66.10-К5 │ │ │ │ │ 209 │ │

│С6.66.10-К6 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С6.66.10-К7 │ │ │ │ │ 315 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.72.6-K1 │ │ │ │ │ 100 │ │

│С6.72.6-К2 │ │ │ │ │ 123 │ │

│С6.72.6-К3 │ 600 │ 7200 │ 60 │ 0,81 │ 142 │ 2,0 │

│С6.72.6-К4 │ │ │ │ │ 180 │ │

│С6.72.6-К5 │ │ │ │ │ 224 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.72.7-K1 │ │ │ │ │ 100 │ │

│С6.72.7-К2 │ │ │ │ │ 123 │ │

│С6.72.7-К3 │ 600 │ 7200 │ 70 │ 0,91 │ 142 │ 2,3 │

│С6.72.7-К4 │ │ │ │ │ 180 │ │

│С6.72.7-К5 │ │ │ │ │ 224 │ │

│С6.72.7-К6 │ │ │ │ │ 283 │ │

│С6.72.7-К7 │ │ │ │ │ 339 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.72.8-K1 │ │ │ │ │ 100 │ │

│С6.72.8-К2 │ │ │ │ │ 123 │ │

│С6.72.8-К3 │ 600 │ 7200 │ 80 │ 1,0 │ 142 │ 2,5 │

│С6.72.8-К4 │ │ │ │ │ 180 │ │

│С6.72.8-К5 │ │ │ │ │ 224 │ │

│С6.72.8-К6 │ │ │ │ │ 283 │ │

│С6.72.8-К7 │ │ │ │ │ 339 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.72.10-K1 │ │ │ │ │ 100 │ │

│С6.72.10-К2 │ │ │ │ │ 123 │ │

│С6.72.10-К3 │ 600 │ 7200 │ 100 │ 1,18 │ 142 │ 3,0 │

│С6.72.10-К4 │ │ │ │ │ 180 │ │

│С6.72.10-К5 │ │ │ │ │ 224 │ │

│С6.72.10-К6 │ │ │ │ │ 283 │ │

│С6.72.10-К7 │ │ │ │ │ 339 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.78.6-K1 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С6.78.6-К2 │ │ │ │ │ 131 │ │

│С6.78.6-К3 │ 600 │ 7800 │ 60 │ 0,87 │ 152 │ 2,2 │

│С6.78.6-К4 │ │ │ │ │ 193 │ │

│С6.78.6-К5 │ │ │ │ │ 241 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.78.7-K1 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С6.78.7-К2 │ │ │ │ │ 131 │ │

│С6.78.7-К3 │ 600 │ 7800 │ 70 │ 0,98 │ 152 │ 2,5 │

│С6.78.7-К4 │ │ │ │ │ 193 │ │

│С6.78.7-К5 │ │ │ │ │ 241 │ │

│С6.78.7-К6 │ │ │ │ │ 305 │ │

│С6.78.7-К7 │ │ │ │ │ 365 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.78.8-K1 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С6.78.8-К2 │ │ │ │ │ 131 │ │

│С6.78.8-К3 │ 600 │ 7800 │ 80 │ 1,08 │ 152 │ 2,7 │

│С6.78.8-К4 │ │ │ │ │ 193 │ │

│С6.78.8-К5 │ │ │ │ │ 241 │ │

│С6.78.8-К6 │ │ │ │ │ 305 │ │

│С6.78.8-К7 │ │ │ │ │ 365 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.78.10-K1 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С6.78.10-К2 │ │ │ │ │ 131 │ │

│С6.78.10-К3 │ 600 │ 7800 │ 100 │ 1,27 │ 152 │ 3,2 │

│С6.78.10-К4 │ │ │ │ │ 193 │ │

│С6.78.10-К5 │ │ │ │ │ 241 │ │

│С6.78.10-К6 │ │ │ │ │ 305 │ │

│С6.78.10-К7 │ │ │ │ │ 365 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.84.6-K1 │ │ │ │ │ 113 │ │

│С6.84.6-К2 │ │ │ │ │ 140 │ │

│С6.84.6-К3 │ 600 │ 8400 │ 60 │ 0,93 │ 161 │ 2,3 │

│С6.84.6-К4 │ │ │ │ │ 205 │ │

│С6.84.6-К5 │ │ │ │ │ 256 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.84.7-K1 │ │ │ │ │ 113 │ │

│С6.84.7-К2 │ │ │ │ │ 140 │ │

│С6.84.7-К3 │ 600 │ 8400 │ 70 │ 1,05 │ 161 │ 2,6 │

│С6.84.7-К4 │ │ │ │ │ 205 │ │

│С6.84.7-К5 │ │ │ │ │ 256 │ │

│С6.84.7-К6 │ │ │ │ │ 324 │ │

│С6.84.7-К7 │ │ │ │ │ 389 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.84.8-K1 │ │ │ │ │ 113 │ │

│С6.84.8-К2 │ │ │ │ │ 140 │ │

│С6.84.8-К3 │ 600 │ 8400 │ 80 │ 1,16 │ 161 │ 2,9 │

│С6.84.8-К4 │ │ │ │ │ 205 │ │

│С6.84.8-К5 │ │ │ │ │ 256 │ │

│С6.84.8-К6 │ │ │ │ │ 324 │ │

│С6.84.8-К7 │ │ │ │ │ 389 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.84.10-K1 │ │ │ │ │ 113 │ │

│С6.84.10-К2 │ │ │ │ │ 140 │ │

│С6.84.10-К3 │ 600 │ 8400 │ 100 │ 1,37 │ 161 │ 3,4 │

│С6.84.10-К4 │ │ │ │ │ 205 │ │

│С6.84.10-К5 │ │ │ │ │ 256 │ │

│С6.84.10-К6 │ │ │ │ │ 324 │ │

│С6.84.10-К7 │ │ │ │ │ 389 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.90.6-K1 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С6.90.6-К2 │ │ │ │ │ 148 │ │

│С6.90.6-К3 │ 600 │ 9000 │ 60 │ 1,0 │ 171 │ 2,5 │

│С6.90.6-К4 │ │ │ │ │ 219 │ │

│С6.90.6-К5 │ │ │ │ │ 273 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.90.7-K1 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С6.90.7-К2 │ │ │ │ │ 148 │ │

│С6.90.7-К3 │ 600 │ 9000 │ 70 │ 1,12 │ 171 │ 2,8 │

│С6.90.7-К4 │ │ │ │ │ 219 │ │

│С6.90.7-К5 │ │ │ │ │ 273 │ │

│С6.90.7-К6 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С6.90.7-К7 │ │ │ │ │ 415 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.90.8-K1 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С6.90.8-К2 │ │ │ │ │ 148 │ │

│С6.90.8-К3 │ 600 │ 9000 │ 80 │ 1,24 │ 171 │ 3,1 │

│С6.90.8-К4 │ │ │ │ │ 219 │ │

│С6.90.8-К5 │ │ │ │ │ 273 │ │

│С6.90.8-К6 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С6.90.8-К7 │ │ │ │ │ 415 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.90.10-K1 │ │ │ │ │ 119 │ │

│С6.90.10-К2 │ │ │ │ │ 148 │ │

│С6.90.10-К3 │ 600 │ 9000 │ 100 │ 1,46 │ 171 │ 3,7 │

│С6.90.10-К4 │ │ │ │ │ 219 │ │

│С6.90.10-К5 │ │ │ │ │ 273 │ │

│С6.90.10-К6 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С6.90.10-К7 │ │ │ │ │ 415 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.96.6-K1 │ │ │ │ │ 126 │ │

│С6.96.6-К2 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С6.96.6-К3 │ 600 │ 9600 │ 60 │ 1,06 │ 181 │ 2,7 │

│С6.96.6-К4 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С6.96.6-К5 │ │ │ │ │ 290 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.96.7-K1 │ │ │ │ │ 126 │ │

│С6.96.7-К2 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С6.96.7-К3 │ 600 │ 9600 │ 70 │ 1,19 │ 181 │ 3,0 │

│С6.96.7-К4 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С6.96.7-К5 │ │ │ │ │ 290 │ │

│С6.96.7-К6 │ │ │ │ │ 368 │ │

│С6.96.7-К7 │ │ │ │ │ 442 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.96.8-K1 │ │ │ │ │ 126 │ │

│С6.96.8-К2 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С6.96.8-К3 │ 600 │ 9600 │ 80 │ 1,33 │ 181 │ 3,3 │

│С6.96.8-К4 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С6.96.8-К5 │ │ │ │ │ 290 │ │

│С6.96.8-К6 │ │ │ │ │ 368 │ │

│С6.96.8-К7 │ │ │ │ │ 442 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.96.10-K1 │ │ │ │ │ 126 │ │

│С6.96.10-К2 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С6.96.10-К3 │ 600 │ 9600 │ 100 │ 1,55 │ 181 │ 3,9 │

│С6.96.10-К4 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С6.96.10-К5 │ │ │ │ │ 290 │ │

│С6.96.10-К6 │ │ │ │ │ 368 │ │

│С6.96.10-К7 │ │ │ │ │ 442 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.102.6-K1 │ │ │ │ │ 132 │ │

│С6.102.6-К2 │ │ │ │ │ 165 │ │

│С6.102.6-К3 │ 600 │ 10200 │ 60 │ 1,12 │ 190 │ 2,8 │

│С6.102.6-К4 │ │ │ │ │ 244 │ │

│С6.102.6-К5 │ │ │ │ │ 305 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.102.7-K1 │ │ │ │ │ 132 │ │

│С6.102.7-К2 │ │ │ │ │ 165 │ │

│С6.102.7-К3 │ 600 │ 10200 │ 70 │ 1,26 │ 190 │ 3,2 │

│С6.102.7-К4 │ │ │ │ │ 244 │ │

│С6.102.7-К5 │ │ │ │ │ 305 │ │

│С6.102.7-К6 │ │ │ │ │ 387 │ │

│С6.102.7-К7 │ │ │ │ │ 466 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.102.8-K1 │ │ │ │ │ 132 │ │

│С6.102.8-К2 │ │ │ │ │ 165 │ │

│С6.102.8-К3 │ 600 │ 10200 │ 80 │ 1,41 │ 190 │ 3,5 │

│С6.102.8-К4 │ │ │ │ │ 244 │ │

│С6.102.8-К5 │ │ │ │ │ 305 │ │

│С6.102.8-К6 │ │ │ │ │ 387 │ │

│С6.102.8-К7 │ │ │ │ │ 466 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.102.10-K1 │ │ │ │ │ 132 │ │

│С6.102.10-К2 │ │ │ │ │ 165 │ │

│С6.102.10-К3 │ 600 │ 10200 │ 100 │ 1,65 │ 190 │ 4,1 │

│С6.102.10-К4 │ │ │ │ │ 244 │ │

│С6.102.10-К5 │ │ │ │ │ 305 │ │

│С6.102.10-К6 │ │ │ │ │ 387 │ │

│С6.102.10-К7 │ │ │ │ │ 466 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.108.6-K1 │ │ │ │ │ 139 │ │

│С6.108.6-К2 │ │ │ │ │ 173 │ │

│С6.108.6-К3 │ 600 │ 10800 │ 60 │ 1,18 │ 200 │ 3,0 │

│С6.108.6-К4 │ │ │ │ │ 257 │ │

│С6.108.6-К5 │ │ │ │ │ 322 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.108.7-K1 │ │ │ │ │ 139 │ │

│С6.108.7-К2 │ │ │ │ │ 173 │ │

│С6.108.7-К3 │ 600 │ 10800 │ 70 │ 1,33 │ 200 │ 3,3 │

│С6.108.7-К4 │ │ │ │ │ 257 │ │

│С6.108.7-К5 │ │ │ │ │ 322 │ │

│С6.108.7-К6 │ │ │ │ │ 409 │ │

│С6.108.7-К7 │ │ │ │ │ 492 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.108.8-K1 │ │ │ │ │ 139 │ │

│С6.108.8-К2 │ │ │ │ │ 173 │ │

│С6.108.8-К3 │ 600 │ 10800 │ 80 │ 1,49 │ 200 │ 3,7 │

│С6.108.8-К4 │ │ │ │ │ 257 │ │

│С6.108.8-К5 │ │ │ │ │ 322 │ │

│С6.108.8-К6 │ │ │ │ │ 409 │ │

│С6.108.8-К7 │ │ │ │ │ 492 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.108.10-K1 │ │ │ │ │ 139 │ │

│С6.108.10-К2 │ │ │ │ │ 173 │ │

│С6.108.10-К3 │ 600 │ 10800 │ 100 │ 1,74 │ 200 │ 4,4 │

│С6.108.10-К4 │ │ │ │ │ 257 │ │

│С6.108.10-К5 │ │ │ │ │ 322 │ │

│С6.108.10-К6 │ │ │ │ │ 409 │ │

│С6.108.10-К7 │ │ │ │ │ 492 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.114.6-K1 │ │ │ │ │ 145 │ │

│С6.114.6-К2 │ │ │ │ │ 182 │ │

│С6.114.6-К3 │ 600 │ 11400 │ 60 │ 1,24 │ 209 │ 3,1 │

│С6.114.6-К4 │ │ │ │ │ 269 │ │

│С6.114.6-К5 │ │ │ │ │ 337 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.114.7-K1 │ │ │ │ │ 145 │ │

│С6.114.7-К2 │ │ │ │ │ 182 │ │

│С6.114.7-К3 │ 600 │ 11400 │ 70 │ 1,40 │ 209 │ 3,5 │

│С6.114.7-К4 │ │ │ │ │ 269 │ │

│С6.114.7-К5 │ │ │ │ │ 337 │ │

│С6.114.7-К6 │ │ │ │ │ 428 │ │

│С6.114.7-К7 │ │ │ │ │ 515 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.114.8-K1 │ │ │ │ │ 145 │ │

│С6.114.8-К2 │ │ │ │ │ 182 │ │

│С6.114.8-К3 │ 600 │ 11400 │ 80 │ 1,56 │ 209 │ 3,9 │

│С6.114.8-К4 │ │ │ │ │ 269 │ │

│С6.114.8-К5 │ │ │ │ │ 337 │ │

│С6.114.8-К6 │ │ │ │ │ 428 │ │

│С6.114.8-К7 │ │ │ │ │ 515 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.114.10-K1 │ │ │ │ │ 145 │ │

│С6.114.10-К2 │ │ │ │ │ 182 │ │

│С6.114.10-К3 │ 600 │ 11400 │ 100 │ 1,84 │ 209 │ 4,6 │

│С6.114.10-К4 │ │ │ │ │ 269 │ │

│С6.114.10-К5 │ │ │ │ │ 337 │ │

│С6.114.10-К6 │ │ │ │ │ 428 │ │

│С6.114.10-К7 │ │ │ │ │ 515 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.120.6-K1 │ │ │ │ │ 152 │ │

│С6.120.6-К2 │ │ │ │ │ 190 │ │

│С6.120.6-К3 │ 600 │ 12000 │ 60 │ 1,30 │ 220 │ 3,3 │

│С6.120.6-К4 │ │ │ │ │ 281 │ │

│С6.120.6-К5 │ │ │ │ │ 353 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.120.7-K1 │ │ │ │ │ 152 │ │

│С6.120.7-К2 │ │ │ │ │ 190 │ │

│С6.120.7-К3 │ 600 │ 12000 │ 70 │ 1,47 │ 220 │ 3,7 │

│С6.120.7-К4 │ │ │ │ │ 281 │ │

│С6.120.7-К5 │ │ │ │ │ 353 │ │

│С6.120.7-К6 │ │ │ │ │ 450 │ │

│С6.120.7-К7 │ │ │ │ │ 542 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.120.8-K1 │ │ │ │ │ 152 │ │

│С6.120.8-К2 │ │ │ │ │ 190 │ │

│С6.120.8-К3 │ 600 │ 12000 │ 80 │ 1,64 │ 220 │ 4,1 │

│С6.120.8-К4 │ │ │ │ │ 281 │ │

│С6.120.8-К5 │ │ │ │ │ 353 │ │

│С6.120.8-К6 │ │ │ │ │ 450 │ │

│С6.120.8-К7 │ │ │ │ │ 542 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.120.10-K1 │ │ │ │ │ 152 │ │

│С6.120.10-К2 │ │ │ │ │ 190 │ │

│С6.120.10-К3 │ 600 │ 12000 │ 100 │ 1,93 │ 220 │ 4,8 │

│С6.120.10-К4 │ │ │ │ │ 281 │ │

│С6.120.10-К5 │ │ │ │ │ 353 │ │

│С6.120.10-К6 │ │ │ │ │ 450 │ │

│С6.120.10-К7 │ │ │ │ │ 542 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.126.6-K1 │ │ │ │ │ 158 │ │

│С6.126.6-К2 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С6.126.6-К3 │ 600 │ 12600 │ 60 │ 1,36 │ 229 │ 3,4 │

│С6.126.6-К4 │ │ │ │ │ 295 │ │

│С6.126.6-К5 │ │ │ │ │ 370 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.126.7-K1 │ │ │ │ │ 158 │ │

│С6.126.7-К2 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С6.126.7-К3 │ 600 │ 12600 │ 70 │ 1,54 │ 229 │ 3,9 │

│С6.126.7-К4 │ │ │ │ │ 295 │ │

│С6.126.7-К5 │ │ │ │ │ 370 │ │

│С6.126.7-К6 │ │ │ │ │ 471 │ │

│С6.126.7-К7 │ │ │ │ │ 568 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.126.8-K1 │ │ │ │ │ 158 │ │

│С6.126.8-К2 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С6.126.8-К3 │ 600 │ 12600 │ 80 │ 1,72 │ 229 │ 4,3 │

│С6.126.8-К4 │ │ │ │ │ 295 │ │

│С6.126.8-К5 │ │ │ │ │ 370 │ │

│С6.126.8-К6 │ │ │ │ │ 471 │ │

│С6.126.8-К7 │ │ │ │ │ 568 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.126.10-K1 │ │ │ │ │ 158 │ │

│С6.126.10-К2 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С6.126.10-К3 │ 600 │ 12600 │ 100 │ 2,03 │ 229 │ 5,1 │

│С6.126.10-К4 │ │ │ │ │ 295 │ │

│С6.126.10-К5 │ │ │ │ │ 370 │ │

│С6.126.10-К6 │ │ │ │ │ 471 │ │

│С6.126.10-К7 │ │ │ │ │ 568 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.132.6-K1 │ │ │ │ │ 164 │ │

│С6.132.6-К2 │ │ │ │ │ 206 │ │

│С6.132.6-К3 │ 600 │ 13200 │ 60 │ 1,42 │ 238 │ 3,6 │

│С6.132.6-К4 │ │ │ │ │ 307 │ │

│С6.132.6-К5 │ │ │ │ │ 385 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.132.7-K1 │ │ │ │ │ 164 │ │

│С6.132.7-К2 │ │ │ │ │ 206 │ │

│С6.132.7-К3 │ 600 │ 13200 │ 70 │ 1,61 │ 238 │ 4,0 │

│С6.132.7-К4 │ │ │ │ │ 307 │ │

│С6.132.7-К5 │ │ │ │ │ 385 │ │

│С6.132.7-К6 │ │ │ │ │ 491 │ │

│С6.132.7-К7 │ │ │ │ │ 592 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.132.8-K1 │ │ │ │ │ 164 │ │

│С6.132.8-К2 │ │ │ │ │ 206 │ │

│С6.132.8-К3 │ 600 │ 13200 │ 80 │ 1,80 │ 238 │ 4,5 │

│С6.132.8-К4 │ │ │ │ │ 307 │ │

│С6.132.8-К5 │ │ │ │ │ 385 │ │

│С6.132.8-К6 │ │ │ │ │ 491 │ │

│С6.132.8-К7 │ │ │ │ │ 592 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.132.10-K1 │ │ │ │ │ 164 │ │

│С6.132.10-К2 │ │ │ │ │ 206 │ │

│С6.132.10-К3 │ 600 │ 13200 │ 100 │ 2,12 │ 238 │ 5,3 │

│С6.132.10-К4 │ │ │ │ │ 307 │ │

│С6.132.10-К5 │ │ │ │ │ 385 │ │

│С6.132.10-К6 │ │ │ │ │ 491 │ │

│С6.132.10-К7 │ │ │ │ │ 592 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.138.6-K1 │ │ │ │ │ 171 │ │

│С6.138.6-К2 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С6.138.6-К3 │ 600 │ 13800 │ 60 │ 1,48 │ 248 │ 3,7 │

│С6.138.6-К4 │ │ │ │ │ 320 │ │

│С6.138.6-К5 │ │ │ │ │ 402 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.138.7-K1 │ │ │ │ │ 171 │ │

│С6.138.7-К2 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С6.138.7-К3 │ 600 │ 13800 │ 70 │ 1,68 │ 248 │ 4,2 │

│С6.138.7-К4 │ │ │ │ │ 320 │ │

│С6.138.7-К5 │ │ │ │ │ 402 │ │

│С6.138.7-К6 │ │ │ │ │ 513 │ │

│С6.138.7-К7 │ │ │ │ │ 619 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.138.8-K1 │ │ │ │ │ 171 │ │

│С6.138.8-К2 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С6.138.8-К3 │ 600 │ 13800 │ 80 │ 1,88 │ 248 │ 4,7 │

│С6.138.8-К4 │ │ │ │ │ 320 │ │

│С6.138.8-К5 │ │ │ │ │ 402 │ │

│С6.138.8-К6 │ │ │ │ │ 513 │ │

│С6.138.8-К7 │ │ │ │ │ 619 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.138.10-K1 │ │ │ │ │ 171 │ │

│С6.138.10-К2 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С6.138.10-К3 │ 600 │ 13800 │ 100 │ 2,21 │ 248 │ 5,5 │

│С6.138.10-К4 │ │ │ │ │ 320 │ │

│С6.138.10-К5 │ │ │ │ │ 402 │ │

│С6.138.10-К6 │ │ │ │ │ 513 │ │

│С6.138.10-К7 │ │ │ │ │ 619 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.144.6-К2 │ │ │ │ │ 223 │ │

│С6.144.6-К3 │ 600 │ 14400 │ 60 │ 1,54 │ 257 │ 3,9 │

│С6.144.6-К4 │ │ │ │ │ 331 │ │

│С6.144.6-К5 │ │ │ │ │ 418 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.144.7-К2 │ │ │ │ │ 223 │ │

│С6.144.7-К3 │ 600 │ 14400 │ 70 │ 1,75 │ 257 │ 4,4 │

│С6.144.7-К4 │ │ │ │ │ 331 │ │

│С6.144.7-К5 │ │ │ │ │ 418 │ │

│С6.144.7-К6 │ │ │ │ │ 532 │ │

│С6.144.7-К7 │ │ │ │ │ 642 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.144.8-К2 │ │ │ │ │ 223 │ │

│С6.144.8-К3 │ 600 │ 14400 │ 80 │ 1,94 │ 257 │ 4,9 │

│С6.144.8-К4 │ │ │ │ │ 331 │ │

│С6.144.8-К5 │ │ │ │ │ 418 │ │

│С6.144.8-К6 │ │ │ │ │ 532 │ │

│С6.144.8-К7 │ │ │ │ │ 642 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.144.10-К2 │ │ │ │ │ 223 │ │

│С6.144.10-К3 │ 600 │ 14400 │ 100 │ 2,30 │ 257 │ 5,8 │

│С6.144.10-К4 │ │ │ │ │ 331 │ │

│С6.144.10-К5 │ │ │ │ │ 418 │ │

│С6.144.10-К6 │ │ │ │ │ 532 │ │

│С6.144.10-К7 │ │ │ │ │ 642 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.150.6-К2 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С6.150.6-К3 │ 600 │ 15000 │ 60 │ 1,60 │ 267 │ 4,0 │

│С6.150.6-К4 │ │ │ │ │ 345 │ │

│С6.150.6-К5 │ │ │ │ │ 435 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.150.7-К2 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С6.150.7-К3 │ 600 │ 15000 │ 70 │ 1,82 │ 267 │ 4,6 │

│С6.150.7-К4 │ │ │ │ │ 345 │ │

│С6.150.7-К5 │ │ │ │ │ 435 │ │

│С6.150.7-К6 │ │ │ │ │ 554 │ │

│С6.150.7-К7 │ │ │ │ │ 669 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.150.8-К2 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С6.150.8-К3 │ 600 │ 15000 │ 80 │ 2,04 │ 267 │ 5,1 │

│С6.150.8-К4 │ │ │ │ │ 345 │ │

│С6.150.8-К5 │ │ │ │ │ 435 │ │

│С6.150.8-К6 │ │ │ │ │ 554 │ │

│С6.150.8-К7 │ │ │ │ │ 669 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.150.10-К3 │ 600 │ 15000 │ 100 │ 2,40 │ 267 │ 6,0 │

│С6.150.10-К4 │ │ │ │ │ 345 │ │

│С6.150.10-К5 │ │ │ │ │ 435 │ │

│С6.150.10-К6 │ │ │ │ │ 554 │ │

│С6.150.10-К7 │ │ │ │ │ 669 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.156.6-К2 │ │ │ │ │ 240 │ │

│С6.156.6-К3 │ 600 │ 15600 │ 60 │ 1,66 │ 278 │ 4,2 │

│С6.156.6-К4 │ │ │ │ │ 358 │ │

│С6.156.6-К5 │ │ │ │ │ 452 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.156.7-К2 │ │ │ │ │ 240 │ │

│С6.156.7-К3 │ 600 │ 15600 │ 70 │ 1,89 │ 278 │ 4,7 │

│С6.156.7-К4 │ │ │ │ │ 358 │ │

│С6.156.7-К5 │ │ │ │ │ 452 │ │

│С6.156.7-К6 │ │ │ │ │ 576 │ │

│С6.156.7-К7 │ │ │ │ │ 695 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.156.8-К2 │ │ │ │ │ 240 │ │

│С6.156.8-К3 │ 600 │ 15600 │ 80 │ 2,11 │ 278 │ 5,3 │

│С6.156.8-К4 │ │ │ │ │ 358 │ │

│С6.156.8-К5 │ │ │ │ │ 452 │ │

│С6.156.8-К6 │ │ │ │ │ 576 │ │

│С6.156.8-К7 │ │ │ │ │ 695 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С6.156.10-К3 │ 600 │ 15600 │ 100 │ 2,49 │ 278 │ 6,2 │

│С6.156.10-К4 │ │ │ │ │ 358 │ │

│С6.156.10-К5 │ │ │ │ │ 452 │ │

│С6.156.10-К6 │ │ │ │ │ 576 │ │

│С6.156.10-К7 │ │ │ │ │ 695 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.48.6-K1 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С7.48.6-К2 │ │ │ │ │ 96 │ │

│С7.48.6-К3 │ 700 │ 4800 │ 60 │ 0,71 │ 110 │ 1,8 │

│С7.48.6-К4 │ │ │ │ │ 136 │ │

│С7.48.6-К5 │ │ │ │ │ 166 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.48.7-K1 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С7.48.7-К2 │ │ │ │ │ 96 │ │

│С7.48.7-К3 │ 700 │ 4800 │ 70 │ 0,79 │ 110 │ 2,0 │

│С7.48.7-К4 │ │ │ │ │ 136 │ │

│С7.48.7-К5 │ │ │ │ │ 166 │ │

│С7.48.7-К6 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С7.48.7-К7 │ │ │ │ │ 245 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.48.8-K1 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С7.48.8-К2 │ │ │ │ │ 96 │ │

│С7.48.8-К3 │ 700 │ 4800 │ 80 │ 0,89 │ 110 │ 2,2 │

│С7.48.8-К4 │ │ │ │ │ 136 │ │

│С7.48.8-К5 │ │ │ │ │ 166 │ │

│С7.48.8-К6 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С7.48.8-К7 │ │ │ │ │ 245 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.48.10-K1 │ │ │ │ │ 81 │ │

│С7.48.10-К2 │ │ │ │ │ 96 │ │

│С7.48.10-К3 │ 700 │ 4800 │ 100 │ 1,00 │ 110 │ 2,5 │

│С7.48.10-К4 │ │ │ │ │ 136 │ │

│С7.48.10-К5 │ │ │ │ │ 166 │ │

│С7.48.10-К6 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С7.48.10-К7 │ │ │ │ │ 245 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.54.6-K1 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С7.54.6-К2 │ │ │ │ │ 105 │ │

│С7.54.6-К3 │ 700 │ 5400 │ 60 │ 0,78 │ 120 │ 2,0 │

│С7.54.6-К4 │ │ │ │ │ 148 │ │

│С7.54.6-К5 │ │ │ │ │ 181 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.54.7-K1 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С7.54.7-К2 │ │ │ │ │ 105 │ │

│С7.54.7-К3 │ 700 │ 5400 │ 70 │ 0,87 │ 120 │ 2,2 │

│С7.54.7-К4 │ │ │ │ │ 148 │ │

│С7.54.7-К5 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С7.54.7-К6 │ │ │ │ │ 228 │ │

│С7.54.7-К7 │ │ │ │ │ 270 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.54.8-K1 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С7.54.8-К2 │ │ │ │ │ 105 │ │

│С7.54.8-К3 │ 700 │ 5400 │ 80 │ 0,96 │ 120 │ 2,4 │

│С7.54.8-К4 │ │ │ │ │ 148 │ │

│С7.54.8-К5 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С7.54.8-К6 │ │ │ │ │ 228 │ │

│С7.54.8-К7 │ │ │ │ │ 270 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.54.10-K1 │ │ │ │ │ 88 │ │

│С7.54.10-К2 │ │ │ │ │ 105 │ │

│С7.54.10-К3 │ 700 │ 5400 │ 100 │ 1,11 │ 120 │ 2,8 │

│С7.54.10-К4 │ │ │ │ │ 148 │ │

│С7.54.10-К5 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С7.54.10-К6 │ │ │ │ │ 228 │ │

│С7.54.10-К7 │ │ │ │ │ 270 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.60.6-K1 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С7.60.6-К2 │ │ │ │ │ 113 │ │

│С7.60.6-К3 │ 700 │ 6000 │ 60 │ 0,85 │ 130 │ 2,1 │

│С7.60.6-К4 │ │ │ │ │ 161 │ │

│С7.60.6-К5 │ │ │ │ │ 198 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.60.7-K1 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С7.60.7-К2 │ │ │ │ │ 113 │ │

│С7.60.7-К3 │ 700 │ 6000 │ 70 │ 0,96 │ 130 │ 2,4 │

│С7.60.7-К4 │ │ │ │ │ 161 │ │

│С7.60.7-К5 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.60.7-К6 │ │ │ │ │ 250 │ │

│С7.60.7-К7 │ │ │ │ │ 297 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.60.8-K1 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С7.60.8-К2 │ │ │ │ │ 113 │ │

│С7.60.8-К3 │ 700 │ 6000 │ 80 │ 1,05 │ 130 │ 2,6 │

│С7.60.8-К4 │ │ │ │ │ 161 │ │

│С7.60.8-К5 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.60.8-К6 │ │ │ │ │ 250 │ │

│С7.60.8-К7 │ │ │ │ │ 297 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.60.10-K1 │ │ │ │ │ 94 │ │

│С7.60.10-К2 │ │ │ │ │ 113 │ │

│С7.60.10-К3 │ 700 │ 6000 │ 100 │ 1,22 │ 130 │ 3,1 │

│С7.60.10-К4 │ │ │ │ │ 161 │ │

│С7.60.10-К5 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.60.10-К6 │ │ │ │ │ 250 │ │

│С7.60.10-К7 │ │ │ │ │ 297 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.66.6-K1 │ │ │ │ │ 101 │ │

│С7.66.6-К2 │ │ │ │ │ 122 │ │

│С7.66.6-К3 │ 700 │ 6600 │ 60 │ 0,92 │ 140 │ 2,3 │

│С7.66.6-К4 │ │ │ │ │ 174 │ │

│С7.66.6-К5 │ │ │ │ │ 215 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.66.7-K1 │ │ │ │ │ 101 │ │

│С7.66.7-К2 │ │ │ │ │ 122 │ │

│С7.66.7-К3 │ 700 │ 6600 │ 70 │ 1,04 │ 140 │ 2,6 │

│С7.66.7-К4 │ │ │ │ │ 174 │ │

│С7.66.7-К5 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С7.66.7-К6 │ │ │ │ │ 271 │ │

│С7.66.7-К7 │ │ │ │ │ 322 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.66.8-K1 │ │ │ │ │ 101 │ │

│С7.66.8-К2 │ │ │ │ │ 122 │ │

│С7.66.8-К3 │ 700 │ 6600 │ 80 │ 1,15 │ 140 │ 2,9 │

│С7.66.8-К4 │ │ │ │ │ 174 │ │

│С7.66.8-К5 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С7.66.8-К6 │ │ │ │ │ 271 │ │

│С7.66.8-К7 │ │ │ │ │ 322 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.66.10-K1 │ │ │ │ │ 101 │ │

│С7.66.10-К2 │ │ │ │ │ 122 │ │

│С7.66.10-К3 │ 700 │ 6600 │ 100 │ 1,34 │ 140 │ 3,3 │

│С7.66.10-К4 │ │ │ │ │ 174 │ │

│С7.66.10-К5 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С7.66.10-К6 │ │ │ │ │ 271 │ │

│С7.66.10-К7 │ │ │ │ │ 322 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.72.6-K1 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С7.72.6-К2 │ │ │ │ │ 130 │ │

│С7.72.6-К3 │ 700 │ 7200 │ 60 │ 0,99 │ 149 │ 2,5 │

│С7.72.6-К4 │ │ │ │ │ 187 │ │

│С7.72.6-К5 │ │ │ │ │ 231 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.72.7-K1 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С7.72.7-К2 │ │ │ │ │ 130 │ │

│С7.72.7-К3 │ 700 │ 7200 │ 70 │ 1,12 │ 149 │ 2,8 │

│С7.72.7-К4 │ │ │ │ │ 187 │ │

│С7.72.7-К5 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С7.72.7-К6 │ │ │ │ │ 291 │ │

│С7.72.7-К7 │ │ │ │ │ 347 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.72.8-K1 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С7.72.8-К2 │ │ │ │ │ 130 │ │

│С7.72.8-К3 │ 700 │ 7200 │ 80 │ 1,24 │ 149 │ 3,1 │

│С7.72.8-К4 │ │ │ │ │ 187 │ │

│С7.72.8-К5 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С7.72.8-К6 │ │ │ │ │ 291 │ │

│С7.72.8-К7 │ │ │ │ │ 347 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.72.10-K1 │ │ │ │ │ 107 │ │

│С7.72.10-К2 │ │ │ │ │ 130 │ │

│С7.72.10-К3 │ 700 │ 7200 │ 100 │ 1,45 │ 149 │ 3,6 │

│С7.72.10-К4 │ │ │ │ │ 187 │ │

│С7.72.10-К5 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С7.72.10-К6 │ │ │ │ │ 291 │ │

│С7.72.10-К7 │ │ │ │ │ 347 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.78.6-K1 │ │ │ │ │ 114 │ │

│С7.78.6-К2 │ │ │ │ │ 139 │ │

│С7.78.6-К3 │ 700 │ 7800 │ 60 │ 1,06 │ 159 │ 2,7 │

│С7.78.6-К4 │ │ │ │ │ 200 │ │

│С7.78.6-К5 │ │ │ │ │ 248 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.78.7-K1 │ │ │ │ │ 114 │ │

│С7.78.7-К2 │ │ │ │ │ 139 │ │

│С7.78.7-К3 │ 700 │ 7800 │ 70 │ 1,20 │ 159 │ 3,0 │

│С7.78.7-К4 │ │ │ │ │ 200 │ │

│С7.78.7-К5 │ │ │ │ │ 248 │ │

│С7.78.7-К6 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С7.78.7-К7 │ │ │ │ │ 374 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.78.8-K1 │ │ │ │ │ 114 │ │

│С7.78.8-К2 │ │ │ │ │ 139 │ │

│С7.78.8-К3 │ 700 │ 7800 │ 80 │ 1,34 │ 159 │ 3,4 │

│С7.78.8-К4 │ │ │ │ │ 200 │ │

│С7.78.8-К5 │ │ │ │ │ 248 │ │

│С7.78.8-К6 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С7.78.8-К7 │ │ │ │ │ 374 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.78.10-К1 │ 700 │ 7800 │ 100 │ 1,56 │ 114 │ 3,9 │

│С7.78.10-К2 │ │ │ │ │ 139 │ │

│С7.78.10-К3 │ │ │ │ │ 159 │ │

│С7.78.10-К4 │ │ │ │ │ 200 │ │

│С7.78.10-К5 │ │ │ │ │ 248 │ │

│С7.78.10-К6 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С7.78.10-К7 │ │ │ │ │ 374 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.84.6-К1 │ 700 │ 8400 │ 60 │ 1,12 │ 121 │ 2,8 │

│С7.84.6-К2 │ │ │ │ │ 147 │ │

│С7.84.6-К3 │ │ │ │ │ 169 │ │

│С7.84.6-К4 │ │ │ │ │ 213 │ │

│С7.84.6-К5 │ │ │ │ │ 263 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.84.7-К1 │ 700 │ 8400 │ 70 │ 1,29 │ 121 │ 3,2 │

│С7.84.7-К2 │ │ │ │ │ 147 │ │

│С7.84.7-К3 │ │ │ │ │ 169 │ │

│С7.84.7-К4 │ │ │ │ │ 2J3 │ │

│С7.84.7-К5 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С7.84.7-К6 │ │ │ │ │ 333 │ │

│С7.84.7-К7 │ │ │ │ │ 398 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.84.8-К1 │ 700 │ 8400 │ 80 │ 1,43 │ 121 │ 3,6 │

│С7.84.8-К2 │ │ │ │ │ 147 │ │

│С7.84.8-К3 │ │ │ │ │ 169 │ │

│С7.84.8-К4 │ │ │ │ │ 213 │ │

│С7.84.8-К5 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С7.84.8-К6 │ │ │ │ │ 333 │ │

│С7.84.8-К7 │ │ │ │ │ 398 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.84.10-К1 │ 700 │ 8400 │ 100 │ 1,68 │ 121 │ 4,2 │

│С7.84.10-К2 │ │ │ │ │ 147 │ │

│С7.84.10-К3 │ │ │ │ │ 169 │ │

│С7.84.10-К4 │ │ │ │ │ 213 │ │

│С7.84.10-К5 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С7.84.10-К6 │ │ │ │ │ 333 │ │

│С7.84.10-К7 │ │ │ │ │ 398 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.90.6-К1 │ 700 │ 9000 │ 60 │ 1,19 │ 127 │ 3,0 │

│С7.90.6-К2 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С7.90.6-К3 │ │ │ │ │ 178 │ │

│С7.90.6-К4 │ │ │ │ │ 226 │ │

│С7.90.6-К5 │ │ │ │ │ 280 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.90.7-К1 │ 700 │ 9000 │ 70 │ 1,37 │ 127 │ 3,4 │

│С7.90.7-К2 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С7.90.7-К3 │ │ │ │ │ 178 │ │

│С7.90.7-К4 │ │ │ │ │ 226 │ │

│С7.90.7-К5 │ │ │ │ │ 280 │ │

│С7.90.7-К6 │ │ │ │ │ 355 │ │

│С7.90.7-К7 │ │ │ │ │ 424 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.90.8-К1 │ 700 │ 9000 │ 80 │ 1,52 │ 127 │ 3,8 │

│С7.90.8-К2 │ │ │ │ │ 156 │ │

│С7.90.8-К3 │ │ │ │ │ 178 │ │

│C7.90.8-K4 │ │ │ │ │ 226 │ │

│C7.90.8-K5 │ │ │ │ │ 280 │ │

│C7.90.8-K6 │ │ │ │ │ 355 │ │

│C7.90.8-K7 │ │ │ │ │ 424 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C7.90.10-K1 │ 700 │ 9000 │ 100 │ 1,79 │ 127 │ 4,5 │

│C7.90.10-K2 │ │ │ │ │ 156 │ │

│C7.90.10-K3 │ │ │ │ │ 178 │ │

│C7.90.10-K4 │ │ │ │ │ 226 │ │

│C7.90.10-K5 │ │ │ │ │ 280 │ │

│C7.90.10-K6 │ │ │ │ │ 355 │ │

│C7.90.10-K7 │ │ │ │ │ 424 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C7.96.6-K1 │ 700 │ 9600 │ 60 │ 1,26 │ 134 │ 3,2 │

│C7.96.6-K2 │ │ │ │ │ 164 │ │

│C7.96.6-K3 │ │ │ │ │ 189 │ │

│C7.96.6-K4 │ │ │ │ │ 239 │ │

│C7.96.6-K5 │ │ │ │ │ 297 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C7.96.7-K1 │ 700 │ 9600 │ 70 │ 1,45 │ 134 │ 3,6 │

│C7.96.7-K2 │ │ │ │ │ 164 │ │

│C7.96.7-K3 │ │ │ │ │ 189 │ │

│C7.96.7-K4 │ │ │ │ │ 239 │ │

│C7.96.7-K5 │ │ │ │ │ 297 │ │

│C7.96.7-K6 │ │ │ │ │ 377 │ │

│C7.96.7-K7 │ │ │ │ │ 451 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C7.96.8-K1 │ 700 │ 9600 │ 80 │ 1,62 │ 134 │ 4,0 │

│C7.96.8-K2 │ │ │ │ │ 164 │ │

│C7.96.8-K3 │ │ │ │ │ 189 │ │

│C7.96.8-K4 │ │ │ │ │ 239 │ │

│C7.96.8-K5 │ │ │ │ │ 297 │ │

│C7.96.8-K6 │ │ │ │ │ 377 │ │

│C7.96.8-K7 │ │ │ │ │ 451 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C7.96.10-K1 │ 700 │ 9600 │ 100 │ 1,90 │ 134 │ 4,8 │

│C7.96.10-K2 │ │ │ │ │ 164 │ │

│C7.96.10-K3 │ │ │ │ │ 189 │ │

│С7.96.10-K4 │ │ │ │ │ 239 │ │

│C7.96.10-K5 │ │ │ │ │ 297 │ │

│C7.96.10-K6 │ │ │ │ │ 377 │ │

│C7.96.10-K7 │ │ │ │ │ 451 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C7.102.6-K1 │ 700 │ 10200 │ 60 │ 1,33 │ 140 │ 3,3 │

│C7.102.6-K2 │ │ │ │ │ 173 │ │

│C7.102.6-K3 │ │ │ │ │ 198 │ │

│C7.102.6-K4 │ │ │ │ │ 251 │ │

│C7.102.6-K5 │ │ │ │ │ 313 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.102.7-К1 │ 700 │ 10200 │ 70 │ 1,54 │ 140 │ 3,9 │

│С7.102.7-К2 │ │ │ │ │ 173 │ │

│С7.102.7-К3 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.102.7-К4 │ │ │ │ │ 251 │ │

│С7.102.7-К5 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С7.102.7-К6 │ │ │ │ │ 397 │ │

│С7.102.7-К7 │ │ │ │ │ 476 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.102.8-К1 │ 700 │ 10200 │ 80 │ 1,71 │ 140 │ 4,3 │

│С7.102.8-К2 │ │ │ │ │ 173 │ │

│С7.102.8-К3 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.102.8-К4 │ │ │ │ │ 251 │ │

│С7.102.8-К5 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С7.102.8-К6 │ │ │ │ │ 397 │ │

│С7.102.8-К7 │ │ │ │ │ 476 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.102.10-К1 │ 700 │ 10200 │ 100 │ 2,02 │ 140 │ 5,1 │

│С7.102.10-К2 │ │ │ │ │ 173 │ │

│С7.102.10-К3 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.102.10-К4 │ │ │ │ │ 251 │ │

│С7.102.10-К5 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С7.102.10-К6 │ │ │ │ │ 397 │ │

│С7.102.10-К7 │ │ │ │ │ 476 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.108.6-К1 │ 700 │ 10800 │ 60 │ 1,4 │ 147 │ 3,5 │

│С7.108.6-К2 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С7.108.6-К3 │ │ │ │ │ 208 │ │

│С7.108.6-К4 │ │ │ │ │ 265 │ │

│С7.108.6-К5 │ │ │ │ │ 330 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.108.7-К1 │ 700 │ 10800 │ 70 │ 1,6 │ 147 │ 4,0 │

│С7.108.7-К2 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С7.108.7-К3 │ │ │ │ │ 208 │ │

│С7.108.7-К4 │ │ │ │ │ 265 │ │

│С7.108.7-К5 │ │ │ │ │ 330 │ │

│С7.108.7-К6 │ │ │ │ │ 419 │ │

│С7.108.7-К7 │ │ │ │ │ 502 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.108.8-К1 │ 700 │ 10800 │ 80 │ 1,8 │ 147 │ 4,5 │

│С7.108.8-К2 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С7.108.8-К3 │ │ │ │ │ 208 │ │

│С7.108.8-К4 │ │ │ │ │ 265 │ │

│С7.108.8-К5 │ │ │ │ │ 330 │ │

│С7.108.8-К6 │ │ │ │ │ 419 │ │

│С7.108.8-К7 │ │ │ │ │ 502 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.108.10-К1 │ 700 │ 10800 │ 100 │ 2,2 │ 147 │ 5,5 │

│С7.108.10-К2 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С7.108.10-К3 │ │ │ │ │ 208 │ │

│С7.108.10-К4 │ │ │ │ │ 265 │ │

│С7.108.10-К5 │ │ │ │ │ 330 │ │

│С7.108.10-К6 │ │ │ │ │ 419 │ │

│С7.108.10-К7 │ │ │ │ │ 502 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.114.6-К1 │ 700 │ 11400 │ 60 │ 1,47 │ 154 │ 3,7 │

│С7.114.6-К2 │ │ │ │ │ 190 │ │

│С7.114.6-К3 │ │ │ │ │ 218 │ │

│С7.114.6-К4 │ │ │ │ │ 277 │ │

│С7.114.6-К5 │ │ │ │ │ 346 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.114.7-К1 │ 700 │ 11400 │ 70 │ 1,70 │ 154 │ 4,3 │

│С7.114.7-К2 │ │ │ │ │ 190 │ │

│С7.114.7-К3 │ │ │ │ │ 218 │ │

│С7.114.7.К4 │ │ │ │ │ 277 │ │

│С7.114.7-К5 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С7.114.7-К6 │ │ │ │ │ 439 │ │

│С7.114.7-К7 │ │ │ │ │ 526 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.114.8-К1 │ 700 │ 11400 │ 80 │ 1,90 │ 154 │ 4,8 │

│С7.114.8-К2 │ │ │ │ │ 190 │ │

│С7.114.8-К3 │ │ │ │ │ 218 │ │

│С7.114.8-К4 │ │ │ │ │ 277 │ │

│С7.114.8-К5 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С7.114.8-К6 │ │ │ │ │ 439 │ │

│C7.114.8-K7 │ │ │ │ │ 526 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.114.10-К1 │ 700 │ 11400 │ 100 │ 2,24 │ 154 │ 5,6 │

│С7.114.10-К2 │ │ │ │ │ 190 │ │

│С7.114.10-К3 │ │ │ │ │ 218 │ │

│С7.114.10-К4 │ │ │ │ │ 277 │ │

│С7.114.10-К5 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С7.114.10-К6 │ │ │ │ │ 439 │ │

│С7.114.10-К7 │ │ │ │ │ 526 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.120.6-К1 │ 700 │ 12000 │ 60 │ 1,54 │ 160 │ 3,9 │

│С7.120.6-К2 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.120.6-К3 │ │ │ │ │ 228 │ │

│С7.120.6-К4 │ │ │ │ │ 290 │ │

│С7.120.6-К5 │ │ │ │ │ 362 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.120.7-К1 │ 700 │ 12000 │ 70 │ 1,79 │ 160 │ 4,5 │

│С7.120.7-К2 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.120.7-К3 │ │ │ │ │ 228 │ │

│С7.120.7-К4 │ │ │ │ │ 290 │ │

│С7.120.7-К5 │ │ │ │ │ 362 │ │

│С7.120.7-К6 │ │ │ │ │ 461 │ │

│С7.120.7-К7 │ │ │ │ │ 553 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.120.8-К1 │ 700 │ 12000 │ 80 │ 1,99 │ 160 │ 5,0 │

│С7.120.8-К2 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.120.8-К3 │ │ │ │ │ 228 │ │

│С7.120.8-К4 │ │ │ │ │ 290 │ │

│С7.120.8-К5 │ │ │ │ │ 362 │ │

│С7.120.8-К6 │ │ │ │ │ 461 │ │

│С7.120.8-К7 │ │ │ │ │ 553 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.120.10-К1 │ 700 │ 12000 │ 100 │ 2,36 │ 160 │ 5,9 │

│С7.120.10-К2 │ │ │ │ │ 198 │ │

│С7.120.10-К3 │ │ │ │ │ 228 │ │

│С7.120.10-К4 │ │ │ │ │ 290 │ │

│С7.120.10-К5 │ │ │ │ │ 362 │ │

│С7.120.10-К6 │ │ │ │ │ 461 │ │

│С7.120.10-К7 │ │ │ │ │ 553 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.126.6-К1 │ 700 │ 12600 │ 60 │ 1,61 │ 167 │ 4,0 │

│С7.126.6-К2 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С7.126.6-К3 │ │ │ │ │ 238 │ │

│С7.126.6-К4 │ │ │ │ │ 304 │ │

│С7.126.6-К5 │ │ │ │ │ 379 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.126.7-К1 │ 700 │ 12600 │ 70 │ 1,87 │ 167 │ 4,7 │

│С7.126.7-К2 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С7.126.7-К3 │ │ │ │ │ 238 │ │

│С7.126.7-К4 │ │ │ │ │ 304 │ │

│С7.126.7-К5 │ │ │ │ │ 379 │ │

│С7.126.7-К6 │ │ │ │ │ 483 │ │

│С7.126.7-К7 │ │ │ │ │ 579 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.126.8-К1 │ 700 │ 12600 │ 80 │ 2,09 │ 167 │ 5,2 │

│С7.126.8-К2 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С7.126.8-К3 │ │ │ │ │ 238 │ │

│С7.126.8-К4 │ │ │ │ │ 304 │ │

│С7.126.8-К5 │ │ │ │ │ 379 │ │

│С7.126.8-К6 │ │ │ │ │ 483 │ │

│С7.126.8-К7 │ │ │ │ │ 579 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.126.10-К1 │ 700 │ 12600 │ 100 │ 2,47 │ 167 │ 6,2 │

│С7.126.10-К2 │ │ │ │ │ 207 │ │

│С7.126.10-К3 │ │ │ │ │ 238 │ │

│С7.126.10-К4 │ │ │ │ │ 304 │ │

│C7.I26.10-K5 │ │ │ │ │ 379 │ │

│C7.126.10-K6 │ │ │ │ │ 483 │ │

│С7.126.10-К7 │ │ │ │ │ 579 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.132.6-К1 │ 700 │ 13200 │ 60 │ 1,68 │ 173 │ 4,2 │

│С7.132.6-К2 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С7.132.6-К3 │ │ │ │ │ 247 │ │

│С7.132.6-К4 │ │ │ │ │ 316 │ │

│С7.132.6-К5 │ │ │ │ │ 394 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.132.7-К1 │ 700 │ 13200 │ 70 │ 1,95 │ 173 │ 4,9 │

│С7.132.7-К2 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С7.132.7-К3 │ │ │ │ │ 247 │ │

│С7.132.7-К4 │ │ │ │ │ 316 │ │

│С7.132.7-К5 │ │ │ │ │ 394 │ │

│С7.132.7-К6 │ │ │ │ │ 503 │ │

│С7.132.7-К7 │ │ │ │ │ 604 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.132.8-К1 │ │ │ │ │ 173 │ │

│С7.132.8-К2 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С7.132.8-К3 │ │ │ │ │ 247 │ │

│С7.132.8-К4 │ 700 │ 13200 │ 80 │ 2,28 │ 316 │ 5,7 │

│С7.132.8-К5 │ │ │ │ │ 394 │ │

│С7.132.8-К6 │ │ │ │ │ 503 │ │

│С7.132.8-К7 │ │ │ │ │ 604 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.132.10-К1 │ │ │ │ │ 173 │ │

│С7.132.10-К2 │ │ │ │ │ 215 │ │

│С7.132.10-К3 │ │ │ │ │ 247 │ │

│С7.132.10-К4 │ 700 │ 13200 │ 100 │ 2,58 │ 316 │ 6,5 │

│С7.132.10-К5 │ │ │ │ │ 394 │ │

│С7.132.10-К6 │ │ │ │ │ 503 │ │

│С7.132.10-К7 │ │ │ │ │ 604 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.138.6-К1 │ │ │ │ │ 180 │ │

│С7.138.6-К2 │ │ │ │ │ 224 │ │

│С7.138.6-К3 │ 700 │ 13800 │ 60 │ 1,75 │ 258 │ 4,4 │

│С7.138.6-К4 │ │ │ │ │ 329 │ │

│С7.138.6-К5 │ │ │ │ │ 412 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.138.7-К1 │ │ │ │ │ 180 │ │

│С7.138.7-К2 │ │ │ │ │ 224 │ │

│С7.138.7-К3 │ │ │ │ │ 258 │ │

│С7.138.7-К4 │ 700 │ 13800 │ 70 │ 2,04 │ 329 │ 5,1 │

│С7.138.7-К5 │ │ │ │ │ 412 │ │

│С7.138.7-К6 │ │ │ │ │ 525 │ │

│С7.138.7-К7 │ │ │ │ │ 631 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.138.8-К1 │ │ │ │ │ 180 │ │

│С7.138.8-К2 │ │ │ │ │ 224 │ │

│С7.138.8-К3 │ │ │ │ │ 258 │ │

│С7.138.8-К4 │ 700 │ 13800 │ 80 │ 2,28 │ 329 │ 5,7 │

│С7.138.8-К5 │ │ │ │ │ 412 │ │

│С7.138.8-К6 │ │ │ │ │ 525 │ │

│С7.138.8-К7 │ │ │ │ │ 631 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.138.10-К2 │ │ │ │ │ 224 │ │

│С7.138.10-К3 │ │ │ │ │ 258 │ │

│С7.138.10-К4 │ 700 │ 13800 │ 100 │ 2,69 │ 329 │ 6,7 │

│С7.138.10-К5 │ │ │ │ │ 412 │ │

│С7.138.10-К6 │ │ │ │ │ 525 │ │

│С7.138.10-К7 │ │ │ │ │ 631 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.144.6-К1 │ │ │ │ │ 187 │ │

│С7.144.6-К2 │ 700 │ 14400 │ 60 │ 1,81 │ 232 │ 4,5 │

│С7.144.6-К3 │ │ │ │ │ 267 │ │

│С7.144.6-К4 │ │ │ │ │ 341 │ │

│С7.144.6-К5 │ │ │ │ │ 427 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C7.144.7-K1 │ 700 │ 14400 │ 70 │ 2,12 │ 187 │ 5,3 │

│С7.144.7-К2 │ │ │ │ │ 232 │ │

│С7.144.7-К3 │ │ │ │ │ 267 │ │

│С7.144.7-К4 │ │ │ │ │ 341 │ │

│С7.144.7-К5 │ │ │ │ │ 427 │ │

│С7.144.7-К6 │ │ │ │ │ 545 │ │

│С7.144.7-К7 │ │ │ │ │ 654 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.144.8-К1 │ 700 │ 14400 │ 80 │ 2,37 │ 187 │ 5,9 │

│С7.144.8-К2 │ │ │ │ │ 232 │ │

│С7.144.8-К3 │ │ │ │ │ 267 │ │

│С7.144.8-К4 │ │ │ │ │ 341 │ │

│С7.144.8-К5 │ │ │ │ │ 427 │ │

│С7.144.8-К6 │ │ │ │ │ 545 │ │

│С7.144.8-К7 │ │ │ │ │ 654 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.144.10-К2 │ 700 │ 14400 │ 100 │ 2,81 │ 232 │ 7,0 │

│С7.144.10-К3 │ │ │ │ │ 267 │ │

│С7.144.10-К4 │ │ │ │ │ 341 │ │

│С7.144.10-К5 │ │ │ │ │ 427 │ │

│С7.144.10-К6 │ │ │ │ │ 545 │ │

│С7.144.10-К7 │ │ │ │ │ 654 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.150.6-К2 │ 700 │ 15000 │ 60 │ 1,88 │ 241 │ 4,7 │

│С7.150.6-К3 │ │ │ │ │ 276 │ │

│С7.150.6-К4 │ │ │ │ │ 354 │ │

│С7.150.6-К5 │ │ │ │ │ 444 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C7.I50.7-K2 │ 700 │ 15000 │ 70 │ 2,20 │ 241 │ 5,5 │

│С7.150.7-К3 │ │ │ │ │ 276 │ │

│С7.150.7-К4 │ │ │ │ │ 354 │ │

│С7.150.7-К5 │ │ │ │ │ 444 │ │

│С7.150.7-К6 │ │ │ │ │ 567 │ │

│C7.I50.7-K7 │ │ │ │ │ 681 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.150.8-К2 │ 700 │ 15000 │ 80 │ 2,46 │ 241 │ 6,2 │

│С7.150.8-К3 │ │ │ │ │ 276 │ │

│С7.150.8-К4 │ │ │ │ │ 354 │ │

│С7.150.8-К5 │ │ │ │ │ 444 │ │

│С7.150.8-К6 │ │ │ │ │ 567 │ │

│С7.150.8-К7 │ │ │ │ │ 681 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.150.10-К2 │ 700 │ 15000 │ 100 │ 2,92 │ 241 │ 7,3 │

│С7.150.10-К3 │ │ │ │ │ 276 │ │

│С7.150.10-К4 │ │ │ │ │ 354 │ │

│С7.150.10-К5 │ │ │ │ │ 444 │ │

│С7.150.10-К6 │ │ │ │ │ 567 │ │

│С7.150.10-К7 │ │ │ │ │ 681 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.156.6-К2 │ 700 │ 15600 │ 60 │ 1,95 │ 249 │ 4,9 │

│С7.156.6-К3 │ │ │ │ │ 287 │ │

│С7.156.6-К4 │ │ │ │ │ 367 │ │

│С7.156.6-К5 │ │ │ │ │ 461 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.156.7-К2 │ 700 │ 15600 │ 70 │ 2,28 │ 249 │ 5,7 │

│С7.156.7-К3 │ │ │ │ │ 287 │ │

│С7.156.7-К4 │ │ │ │ │ 367 │ │

│С7.156.7-К5 │ │ │ │ │ 461 │ │

│С7.156.7-К6 │ │ │ │ │ 589 │ │

│С7.156.7-К7 │ │ │ │ │ 708 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.156.8-К2 │ 700 │ 15600 │ 80 │ 2,56 │ 249 │ 6,4 │

│С7.156.8-К3 │ │ │ │ │ 287 │ │

│С7.156.8-К4 │ │ │ │ │ 367 │ │

│С7.156.8-К5 │ │ │ │ │ 461 │ │

│С7.156.8-К6 │ │ │ │ │ 589 │ │

│С7.156.8-К7 │ │ │ │ │ 708 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.156.10-К3 │ 700 │ 15600 │ 100 │ 3,03 │ 287 │ 7,6 │

│С7.156.10-К4 │ │ │ │ │ 367 │ │

│С7.156.10-К5 │ │ │ │ │ 461 │ │

│С7.156.10-К6 │ │ │ │ │ 589 │ │

│С7.156.10-К7 │ │ │ │ │ 708 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.162.6-К2 │ 700 │ 16200 │ 60 │ 2,02 │ 258 │ 5,1 │

│С7.162.6-К3 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С7.162.6-К4 │ │ │ │ │ 380 │ │

│С7.162.6-К5 │ │ │ │ │ 477 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.162.7-К2 │ 700 │ 16200 │ 70 │ 2,37 │ 258 │ 5,9 │

│С7.162.7-К3 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С7.162.7-К4 │ │ │ │ │ 380 │ │

│С7.162.7-К5 │ │ │ │ │ 477 │ │

│С7.162.7-К6 │ │ │ │ │ 608 │ │

│С7.162.7-К7 │ │ │ │ │ 731 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.162.8-К2 │ 700 │ 16200 │ 80 │ 2,65 │ 258 │ 6,6 │

│С7.162.8-К3 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С7.162.8-К4 │ │ │ │ │ 380 │ │

│С7.162.8-К5 │ │ │ │ │ 477 │ │

│С7.162.8-К6 │ │ │ │ │ 608 │ │

│С7.162.8-К7 │ │ │ │ │ 731 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.162.10-К3 │ 700 │ 16200 │ 100 │ 3,15 │ 296 │ 7,9 │

│С7.162.10-К4 │ │ │ │ │ 380 │ │

│С7.162.10-К5 │ │ │ │ │ 477 │ │

│С7.162.10-К6 │ │ │ │ │ 608 │ │

│C7.162.10-K7 │ │ │ │ │ 731 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.168.6-К3 │ 700 │ 16800 │ 60 │ 2,09 │ 306 │ 5,2 │

│С7.168.6-К4 │ │ │ │ │ 393 │ │

│С7.168.6-К5 │ │ │ │ │ 494 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.168.7-К3 │ 700 │ 16800 │ 70 │ 2,45 │ 306 │ 6,1 │

│С7.168.7-К4 │ │ │ │ │ 393 │ │

│С7.168.7-К5 │ │ │ │ │ 494 │ │

│С7.168.7-К6 │ │ │ │ │ 630 │ │

│С7.168.7-К7 │ │ │ │ │ 757 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.168.8-К3 │ 700 │ 16800 │ 80 │ 2,75 │ 306 │ 6,9 │

│С7.168.8-К4 │ │ │ │ │ 393 │ │

│С7.168.8-К5 │ │ │ │ │ 494 │ │

│С7.168.8-К6 │ │ │ │ │ 630 │ │

│С7.168.8-К7 │ │ │ │ │ 757 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.168.10-К3 │ 700 │ 16800 │ 100 │ 3,28 │ 306 │ 8,2 │

│С7.168.10-К4 │ │ │ │ │ 393 │ │

│С7.168.10-К5 │ │ │ │ │ 494 │ │

│С7.168.10-К6 │ │ │ │ │ 630 │ │

│С7.168.10-К7 │ │ │ │ │ 757 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.174.6-К3 │ 700 │ 17400 │ 60 │ 2,16 │ 315 │ 5,41 │

│С7.174.6-К4 │ │ │ │ │ 405 │ │

│С7.174.6-К5 │ │ │ │ │ 509 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.174.7-К3 │ 700 │ 17400 │ 70 │ 2,53 │ 315 │ 6,3 │

│С7.174.7-К4 │ │ │ │ │ 405 │ │

│С7.174.7-К5 │ │ │ │ │ 509 │ │

│С7.174.7-К6 │ │ │ │ │ 650 │ │

│С7.174.7-К7 │ │ │ │ │ 781 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.174.8-К3 │ 700 │ 17400 │ 80 │ 2,84 │ 315 │ 7,1 │

│С7.174.8-К4 │ │ │ │ │ 405 │ │

│С7.174.8-К5 │ │ │ │ │ 509 │ │

│С7.174.8-К6 │ │ │ │ │ 650 │ │

│С7.174.8-К7 │ │ │ │ │ 781 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С7.174.10-К3 │ 700 │ 17400 │ 100 │ 3,41 │ 315 │ 8,5 │

│С7.174.10-К4 │ │ │ │ │ 405 │ │

│С7.174.10-К5 │ │ │ │ │ 509 │ │

│С7.174.10-К6 │ │ │ │ │ 650 │ │

│С7.174.10-К7 │ │ │ │ │ 781 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.54.6-К1 │ 800 │ 5400 │ 60 │ 0,95 │ 122 │ 2,4 │

│С8.54.6-К2 │ │ │ │ │ 149 │ │

│С8.54.6-К3 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С8.54.6-К4 │ │ │ │ │ 195 │ │

│С8.54.6-К5 │ │ │ │ │ 242 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.54.7-К1 │ 800 │ 5400 │ 70 │ 1,05 │ 122 │ 2,6 │

│С8.54.7-К2 │ │ │ │ │ 149 │ │

│С8.54.7-К3 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С8.54.7-К4 │ │ │ │ │ 195 │ │

│С8.54.7-К5 │ │ │ │ │ 242 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.54.8-К1 │ 800 │ 5400 │ 80 │ 1,16 │ 122 │ 2,9 │

│С8.54.8-К2 │ │ │ │ │ 149 │ │

│С8.54.8-К3 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С8.54.8-К4 │ │ │ │ │ 195 │ │

│С8.54.8-К5 │ │ │ │ │ 242 │ │

│С8.54.8-К6 │ │ │ │ │ 307 │ │

│С8.54.8-К7 │ │ │ │ │ 342 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.54.10-K1 │ 800 │ 5400 │ 100 │ 1,34 │ 122 │ 3,4 │

│С8.54.10-К2 │ │ │ │ │ 149 │ │

│С8.54.10-К3 │ │ │ │ │ 181 │ │

│С8.54.10-К4 │ │ │ │ │ 195 │ │

│С8.54.10-К5 │ │ │ │ │ 242 │ │

│С8.54.10-К6 │ │ │ │ │ 307 │ │

│С8.54.10-К7 │ │ │ │ │ 342 │ │

│С8.54.10-К8 │ │ │ │ │ 410 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.54.12-К6 │ 800 │ 5400 │ 120 │ 1,52 │ 307 │ 3,8 │

│С8.54.12-К7 │ │ │ │ │ 342 │ │

│С8.54.12-К8 │ │ │ │ │ 410 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.60.6-К1 │ 800 │ 6000 │ 60 │ 1,04 │ 132 │ 2,6 │

│С8.60.6-К2 │ │ │ │ │ 162 │ │

│С8.60.6-К3 │ │ │ │ │ 197 │ │

│С8.60.6-К4 │ │ │ │ │ 212 │ │

│С8.60.6-К5 │ │ │ │ │ 265 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.60.7-К1 │ 800 │ 6000 │ 70 │ 1,15 │ 132 │ 2,9 │

│С8.60.7-К2 │ │ │ │ │ 162 │ │

│С8.60.7-К3 │ │ │ │ │ 197 │ │

│С8.60.7-К4 │ │ │ │ │ 212 │ │

│С8.60.7-К5 │ │ │ │ │ 265 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.60.8-К1 │ 800 │ 6000 │ 80 │ 1,27 │ 132 │ 3,2 │

│С8.60.8-К2 │ │ │ │ │ 162 │ │

│С8.60.8-К3 │ │ │ │ │ 197 │ │

│С8.60.8-К4 │ │ │ │ │ 212 │ │

│С8.60.8-К5 │ │ │ │ │ 265 │ │

│С8.60.8-К6 │ │ │ │ │ 336 │ │

│С8.60.8-К7 │ │ │ │ │ 377 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.60.10-К1 │ 800 │ 6000 │ 100 │ 1,47 │ 132 │ 3,7 │

│С8.60.10-К2 │ │ │ │ │ 162 │ │

│С8.60.10-К3 │ │ │ │ │ 197 │ │

│С8.60.10-К4 │ │ │ │ │ 212 │ │

│С8.60.10-К5 │ │ │ │ │ 265 │ │

│С8.60.10-К6 │ │ │ │ │ 336 │ │

│С8.60.10-К7 │ │ │ │ │ 377 │ │

│С8.60.10-К8 │ │ │ │ │ 452 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.60.12-К6 │ 800 │ 6000 │ 120 │ 1,67 │ 336 │ 4,2 │

│С8.60.12-К7 │ │ │ │ │ 377 │ │

│С8.60.12-К8 │ │ │ │ │ 452 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.66.6-К1 │ 800 │ 6600 │ 60 │ 1,12 │ 141 │ 2,8 │

│С8.66.6-К2 │ │ │ │ │ 175 │ │

│С8.66.6-К3 │ │ │ │ │ 214 │ │

│С8.66.6-К4 │ │ │ │ │ 229 │ │

│С8.66.6-К5 │ │ │ │ │ 287 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.66.7-К1 │ 800 │ 6600 │ 70 │ 1,25 │ 141 │ 3,1 │

│С8.66.7-К2 │ │ │ │ │ 175 │ │

│С8.66.7-К3 │ │ │ │ │ 214 │ │

│С8.66.7-К4 │ │ │ │ │ 229 │ │

│С8.66.7-К5 │ │ │ │ │ 287 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.66.8-К1 │ 800 │ 6600 │ 80 │ 1,38 │ 141 │ 3,5 │

│С8.66.8-К2 │ │ │ │ │ 175 │ │

│С8.66.8-К3 │ │ │ │ │ 214 │ │

│С8.66.8-К4 │ │ │ │ │ 229 │ │

│С8.66.8-К5 │ │ │ │ │ 287 │ │

│С8.66.8-К6 │ │ │ │ │ 366 │ │

│С8.66.8-К7 │ │ │ │ │ 410 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.66.10-К1 │ 800 │ 6600 │ 100 │ 1,60 │ 141 │ 4,0 │

│С8.66.10-К2 │ │ │ │ │ 175 │ │

│С8.66.10-К3 │ │ │ │ │ 214 │ │

│С8.66.10-К4 │ │ │ │ │ 229 │ │

│С8.66.10-К5 │ │ │ │ │ 287 │ │

│С8.66.10-К6 │ │ │ │ │ 366 │ │

│С8.66.10-К7 │ │ │ │ │ 410 │ │

│С8.66.10-К8 │ │ │ │ │ 494 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.66.12-К6 │ 800 │ 6600 │ 120 │ 1,83 │ 366 │ 4,6 │

│С8.66.12-К7 │ │ │ │ │ 410 │ │

│С8.66.12-К8 │ │ │ │ │ 494 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.72.6-К1 │ 800 │ 7200 │ 60 │ 1,20 │ 152 │ 3,0 │

│С8.72.6-К2 │ │ │ │ │ 188 │ │

│С8.72.6-К3 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С8.72.6-К4 │ │ │ │ │ 246 │ │

│С8.72.6-К5 │ │ │ │ │ 310 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.72.7-K1 │ 800 │ 7200 │ 70 │ 1,34 │ 152 │ 3,4 │

│С8.72.7-К2 │ │ │ │ │ 188 │ │

│С8.72.7-К3 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С8.72.7-К4 │ │ │ │ │ 246 │ │

│С8.72.7-К5 │ │ │ │ │ 310 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.72.8-К1 │ 800 │ 7200 │ 80 │ 1,49 │ 152 │ 3,7 │

│С8.72.8-К2 │ │ │ │ │ 188 │ │

│С8.72.8-К3 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С8.72.8-К4 │ │ │ │ │ 246 │ │

│С8.72.8-К5 │ │ │ │ │ 310 │ │

│С8.72.8-К6 │ │ │ │ │ 395 │ │

│С8.72.8-К7 │ │ │ │ │ 441 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.72.10-К1 │ 800 │ 7200 │ 100 │ 1,74 │ 152 │ 4,4 │

│С8.72.10-К2 │ │ │ │ │ 188 │ │

│С8.72.10-К3 │ │ │ │ │ 231 │ │

│С8.72.10-К4 │ │ │ │ │ 246 │ │

│С8.72.10-К5 │ │ │ │ │ 310 │ │

│С8.72.10-К6 │ │ │ │ │ 395 │ │

│С8.72.10-К7 │ │ │ │ │ 441 │ │

│С8.72.10-К8 │ │ │ │ │ 530 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.72.12-К6 │ 800 │ 7200 │ 120 │ 1,98 │ 395 │ 5,0 │

│С8.72.12-К7 │ │ │ │ │ 441 │ │

│С8.72.12-К8 │ │ │ │ │ 530 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.78.6-К1 │ 800 │ 7800 │ 60 │ 1,28 │ 161 │ 3,2 │

│С8.78.6-К2 │ │ │ │ │ 201 │ │

│С8.78.6-К3 │ │ │ │ │ 247 │ │

│С8.78.6-К4 │ │ │ │ │ 264 │ │

│С8.78.6-К5 │ │ │ │ │ 332 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.78.7-К1 │ 800 │ 7800 │ 70 │ 1,44 │ 161 │ 3,6 │

│С8.78.7-К2 │ │ │ │ │ 201 │ │

│С8.78.7-К3 │ │ │ │ │ 247 │ │

│С8.78.7-К4 │ │ │ │ │ 264 │ │

│С8.78.7-К5 │ │ │ │ │ 332 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.78.8-К1 │ 800 │ 7800 │ 80 │ 1,60 │ 161 │ 4,0 │

│С8.78.8-К2 │ │ │ │ │ 201 │ │

│С8.78.8-К3 │ │ │ │ │ 247 │ │

│С8.78.8-К4 │ │ │ │ │ 264 │ │

│С8.78.8-К5 │ │ │ │ │ 332 │ │

│С8.78.8-К6 │ │ │ │ │ 423 │ │

│С8.78.8-К7 │ │ │ │ │ 476 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.78.10-К1 │ 800 │ 7800 │ 100 │ 1,87 │ 161 │ 4,7 │

│С8.78.10-К2 │ │ │ │ │ 201 │ │

│С8.78.10-К3 │ │ │ │ │ 247 │ │

│С8.78.10-К4 │ │ │ │ │ 264 │ │

│С8.78.10-К5 │ │ │ │ │ 332 │ │

│С8.78.10-К6 │ │ │ │ │ 423 │ │

│С8.78.10-К7 │ │ │ │ │ 476 │ │

│С8.78.10-К8 │ │ │ │ │ 572 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.78.12-К6 │ 800 │ 7800 │ 120 │ 2,14 │ 423 │ 5,4 │

│С8.78.12-К7 │ │ │ │ │ 476 │ │

│С8.78.12-К8 │ │ │ │ │ 572 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.84.6-К1 │ 800 │ 8400 │ 60 │ 1,37 │ 171 │ 3,4 │

│С8.84.6-К2 │ │ │ │ │ 214 │ │

│С8.84.6-К3 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С8.84.6-К4 │ │ │ │ │ 281 │ │

│C8.84.6-K5 │ │ │ │ │ 354 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.84.7-К1 │ 800 │ 8400 │ 70 │ 1,53 │ 171 │ 3,8 │

│С8.84.7-К2 │ │ │ │ │ 214 │ │

│С8.84.7-К3 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С8.84.7-К4 │ │ │ │ │ 281 │ │

│С8.84.7-К5 │ │ │ │ │ 354 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.84.8-К1 │ 800 │ 8400 │ 80 │ 1,70 │ 171 │ 4,3 │

│С8.84.8-К2 │ │ │ │ │ 214 │ │

│С8.84.8-К3 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С8.84.8-К4 │ │ │ │ │ 281 │ │

│С8.84.8-К5 │ │ │ │ │ 354 │ │

│С8.84.8-К6 │ │ │ │ │ 452 │ │

│С8.84.8-К7 │ │ │ │ │ 506 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.84.10-К1 │ 800 │ 8400 │ 100 │ 2,00 │ 171 │ 5,0 │

│С8.84.10-К2 │ │ │ │ │ 214 │ │

│С8.84.10-К3 │ │ │ │ │ 263 │ │

│С8.84.10-К4 │ │ │ │ │ 281 │ │

│С8.84.10-К5 │ │ │ │ │ 354 │ │

│С8.84.10-К6 │ │ │ │ │ 452 │ │

│С8.84.10-К7 │ │ │ │ │ 506 │ │

│С8.84.10-К8 │ │ │ │ │ 611 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.84.12-К6 │ 800 │ 8400 │ 120 │ 2,29 │ 452 │ 5,7 │

│С8.84.12-К7 │ │ │ │ │ 506 │ │

│С8.84.12-К8 │ │ │ │ │ 611 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.90.6-К1 │ 800 │ 9000 │ 60 │ 1,45 │ 182 │ 3,6 │

│С8.90.6-К2 │ │ │ │ │ 226 │ │

│С8.90.6-К3 │ │ │ │ │ 280 │ │

│С8.90.6-К4 │ │ │ │ │ 297 │ │

│С8.90.6-К5 │ │ │ │ │ 377 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.90.7-К1 │ 800 │ 9000 │ 70 │ 1,63 │ 182 │ 4,1 │

│С8.90.7-К2 │ │ │ │ │ 226 │ │

│С8.90.7-К3 │ │ │ │ │ 280 │ │

│С8.90.7-К4 │ │ │ │ │ 297 │ │

│С8.90.7-К5 │ │ │ │ │ 377 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.90.8-К1 │ 800 │ 9000 │ 80 │ 1,81 │ 182 │ 4,5 │

│С8.90.8-К2 │ │ │ │ │ 226 │ │

│С8.90.8-К3 │ │ │ │ │ 280 │ │

│С8.90.8-К4 │ │ │ │ │ 297 │ │

│С8.90.8-К5 │ │ │ │ │ 377 │ │

│С8.90.8-К6 │ │ │ │ │ 481 │ │

│С8.90.8-К7 │ │ │ │ │ 541 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.90.10-К1 │ 800 │ 9000 │ 100 │ 2,13 │ 182 │ 5,3 │

│С8.90.10-К2 │ │ │ │ │ 226 │ │

│С8.90.10-К3 │ │ │ │ │ 280 │ │

│С8.90.10-К4 │ │ │ │ │ 297 │ │

│С8.90.10-К5 │ │ │ │ │ 377 │ │

│С8.90.10-К6 │ │ │ │ │ 481 │ │

│С8.90.10-К7 │ │ │ │ │ 541 │ │

│С8.90.10-К8 │ │ │ │ │ 651 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.90.12-К6 │ 800 │ 9000 │ 120 │ 2,45 │ 481 │ 6,1 │

│С8.90.12-К7 │ │ │ │ │ 541 │ │

│С8.90.12-К8 │ │ │ │ │ 651 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.96.6-К1 │ 800 │ 9600 │ 60 │ 1,53 │ 192 │ 3,8 │

│С8.96.6-К2 │ │ │ │ │ 240 │ │

│С8.96.6-К3 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С8.96.6-К4 │ │ │ │ │ 316 │ │

│С8.96.6-К5 │ │ │ │ │ 399 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.96.7-К1 │ 800 │ 9600 │ 70 │ 1,73 │ 192 │ 4,3 │

│С8.96.7-К2 │ │ │ │ │ 240 │ │

│С8.96.7-К3 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С8.96.7-К4 │ │ │ │ │ 316 │ │

│С8.96.7-К5 │ │ │ │ │ 399 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.96.8-К1 │ 800 │ 9600 │ 80 │ 1,92 │ 192 │ 4,8 │

│С8.96.8-К2 │ │ │ │ │ 240 │ │

│С8.96.8-К3 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С8.96.8-К4 │ │ │ │ │ 316 │ │

│С8.96.8-К5 │ │ │ │ │ 399 │ │

│С8.96.8-К6 │ │ │ │ │ 511 │ │

│С8.96.8-К7 │ │ │ │ │ 575 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.96.10-К1 │ 800 │ 9600 │ 100 │ 2,26 │ 192 │ 5,7 │

│С8.96.10-К2 │ │ │ │ │ 240 │ │

│С8.96.10-К3 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С8.96.10-К4 │ │ │ │ │ 316 │ │

│С8.96.10-К5 │ │ │ │ │ 399 │ │

│С8.96.10-К6 │ │ │ │ │ 511 │ │

│С8.96.10-К7 │ │ │ │ │ 575 │ │

│С8.96.10-К8 │ │ │ │ │ 693 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.96.12-К6 │ 800 │ 9600 │ 120 │ 2,60 │ 511 │ 6,5 │

│С8.96.12-К7 │ │ │ │ │ 575 │ │

│С8.96.12-К8 │ │ │ │ │ 693 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.102.6-К1 │ 800 │ 10200 │ 60 │ 1,62 │ 201 │ 4,1 │

│С8.102.6-К2 │ │ │ │ │ 253 │ │

│С8.102.6-К3 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С8.102.6-К4 │ │ │ │ │ 333 │ │

│С8.102.6-К5 │ │ │ │ │ 421 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.102.7-К1 │ 800 │ 10200 │ 70 │ 1,82 │ 201 │ 4,6 │

│С8.102.7-К2 │ │ │ │ │ 253 │ │

│C8.102.7-К3 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С8.102.7-К4 │ │ │ │ │ 333 │ │

│С8.102.7-К5 │ │ │ │ │ 421 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.102.8-К1 │ 800 │ 10200 │ 80 │ 2,03 │ 201 │ 5,1 │

│С8.102.8-К2 │ │ │ │ │ 253 │ │

│С8.102.8-К3 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С8.102.8-К4 │ │ │ │ │ 333 │ │

│С8.102.8-К5 │ │ │ │ │ 421 │ │

│С8.102.8-К6 │ │ │ │ │ 540 │ │

│С8.102.8-К7 │ │ │ │ │ 606 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.102.10-К1 │ 800 │ 10200 │ 100 │ 2,40 │ 201 │ 6,0 │

│С8.102.10-К2 │ │ │ │ │ 253 │ │

│С8.102.10-К3 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С8.102.10-К4 │ │ │ │ │ 333 │ │

│С8.102.10-К5 │ │ │ │ │ 421 │ │

│С8.102.10-К6 │ │ │ │ │ 540 │ │

│С8.102.10-К7 │ │ │ │ │ 606 │ │

│С8.102.10-К8 │ │ │ │ │ 732 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.102.12-К6 │ 800 │ 10200 │ 120 │ 2,76 │ 540 │ 6,9 │

│С8.102.12-К7 │ │ │ │ │ 606 │ │

│С8.102.12-К8 │ │ │ │ │ 732 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.108.6-К1 │ 800 │ 10800 │ 60 │ 1,70 │ 211 │ 4,3 │

│С8.108.6-К2 │ │ │ │ │ 266 │ │

│С8.108.6-К3 │ │ │ │ │ 330 │ │

│С8.108.6-К4 │ │ │ │ │ 350 │ │

│С8.108.6-К5 │ │ │ │ │ 444 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.108.7-К1 │ 800 │ 10800 │ 70 │ 1,92 │ 211 │ 4,8 │

│С8.108.7-К2 │ │ │ │ │ 266 │ │

│С8.108.7-К3 │ │ │ │ │ 330 │ │

│С8.108.7-К4 │ │ │ │ │ 350 │ │

│С8.108.7-К5 │ │ │ │ │ 444 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.108.8-К1 │ 800 │ 10800 │ 80 │ 2,14 │ 211 │ 5,4 │

│С8.108.8-К2 │ │ │ │ │ 266 │ │

│С8.108.8-К3 │ │ │ │ │ 330 │ │

│С8.108.8-К4 │ │ │ │ │ 350 │ │

│С8.108.8-К5 │ │ │ │ │ 444 │ │

│С8.108.8-К6 │ │ │ │ │ 568 │ │

│С8.108.8-К7 │ │ │ │ │ 640 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.108.10-К1 │ 800 │ 10800 │ 100 │ 2,53 │ 211 │ 6,3 │

│С8.108.10-К2 │ │ │ │ │ 266 │ │

│С8.108.10-К3 │ │ │ │ │ 330 │ │

│С8.108.10-К4 │ │ │ │ │ 350 │ │

│С8.108.10-К5 │ │ │ │ │ 444 │ │

│С8.108.10-К6 │ │ │ │ │ 568 │ │

│С8.108.10-К7 │ │ │ │ │ 640 │ │

│С8.108.10-К8 │ │ │ │ │ 773 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.108.12-К6 │ 800 │ 10800 │ 120 │ 2,91 │ 568 │ 7,3 │

│С8.108.12-К7 │ │ │ │ │ 640 │ │

│С8.108.12-К8 │ │ │ │ │ 773 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.114.6-К1 │ 800 │ 11400 │ 60 │ 1,78 │ 221 │ 4,5 │

│С8.114.6-К2 │ │ │ │ │ 279 │ │

│С8.114.6-К3 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С8.114.6-К4 │ │ │ │ │ 368 │ │

│С8.114.6-К5 │ │ │ │ │ 466 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.114.7-К1 │ 800 │ 11400 │ 70 │ 2,01 │ 221 │ 5,0 │

│С8.114.7-К2 │ │ │ │ │ 279 │ │

│С8.114.7-К3 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С8.114.7-К4 │ │ │ │ │ 368 │ │

│С8.114.7-К5 │ │ │ │ │ 466 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.114.8-К1 │ 800 │ 11400 │ 80 │ 2,25 │ 221 │ 5,6 │

│С8.114.8-К2 │ │ │ │ │ 279 │ │

│С8.114.8-К3 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С8.114.8-К4 │ │ │ │ │ 368 │ │

│С8.114.8-К5 │ │ │ │ │ 466 │ │

│С8.114.8-К6 │ │ │ │ │ 597 │ │

│С8.114.8-К7 │ │ │ │ │ 671 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.114.10-К1 │ 800 │ 11400 │ 100 │ 2,66 │ 221 │ 6,7 │

│С8.114.10-К2 │ │ │ │ │ 279 │ │

│С8.114.10-К3 │ │ │ │ │ 346 │ │

│С8.114.10-К4 │ │ │ │ │ 368 │ │

│С8.114.10-К5 │ │ │ │ │ 466 │ │

│C8.114.10-K6 │ │ │ │ │ 597 │ │

│С8.114.10-К7 │ │ │ │ │ 671 │ │

│С8.114.10-К8 │ │ │ │ │ 811 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.114.12-К6 │ 800 │ 11400 │ 120 │ 3,06 │ 597 │ 7,7 │

│С8.114.12-К7 │ │ │ │ │ 671 │ │

│С8.114.12-К8 │ │ │ │ │ 811 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.120.6-К1 │ 800 │ 12000 │ 60 │ 1,87 │ 231 │ 4,7 │

│С8.120.6-К2 │ │ │ │ │ 293 │ │

│С8.120.6-К3 │ │ │ │ │ 363 │ │

│C8.120.6-К4 │ │ │ │ │ 386 │ │

│C8.120.6-K5 │ │ │ │ │ 489 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.120.7-K1 │ 800 │ 12000 │ 70 │ 2,11 │ 231 │ 5,3 │

│C8.120.7-K2 │ │ │ │ │ 293 │ │

│C8.120.7-K3 │ │ │ │ │ 363 │ │

│C8.120.7-K4 │ │ │ │ │ 386 │ │

│C8.120-7-K5 │ │ │ │ │ 489 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.120.8-K1 │ 800 │ 12000 │ 80 │ 2,36 │ 231 │ 5,9 │

│C8.120.8-K2 │ │ │ │ │ 293 │ │

│C8.120.8-K3 │ │ │ │ │ 363 │ │

│C8.120.8-K4 │ │ │ │ │ 386 │ │

│C8.120.8-K5 │ │ │ │ │ 489 │ │

│C8.120.8-K6 │ │ │ │ │ 626 │ │

│C8.120.8-K7 │ │ │ │ │ 705 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.120.10-K1 │ 800 │ 12000 │ 100 │ 2,79 │ 231 │ 7,0 │

│C8.120.10-K2 │ │ │ │ │ 293 │ │

│C8.120.10-K3 │ │ │ │ │ 363 │ │

│C8.120.10-K4 │ │ │ │ │ 386 │ │

│C8.120.10-K5 │ │ │ │ │ 489 │ │

│C8.120.10-K6 │ │ │ │ │ 626 │ │

│C8.120.10-K7 │ │ │ │ │ 705 │ │

│C8.120.10-K8 │ │ │ │ │ 851 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.120.12-K6 │ 800 │ 12000 │ 120 │ 3,22 │ 626 │ 8,0 │

│C8.120.12-K7 │ │ │ │ │ 705 │ │

│C8.120.12-K8 │ │ │ │ │ 851 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.126.6-K1 │ 800 │ 12600 │ 60 │ 1,95 │ 241 │ 4,9 │

│C8.126.6-K2 │ │ │ │ │ 306 │ │

│C8.126.6-K3 │ │ │ │ │ 380 │ │

│C8.126.6-K4 │ │ │ │ │ 403 │ │

│C8.126.6-K5 │ │ │ │ │ 511 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.126.7-K1 │ 800 │ 12600 │ 70 │ 2,21 │ 241 │ 5,5 │

│C8.126.7-K2 │ │ │ │ │ 306 │ │

│C8.126.7-K3 │ │ │ │ │ 380 │ │

│C8.126.7-K4 │ │ │ │ │ 403 │ │

│С8.126.7-К5 │ │ │ │ │ 511 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.126.8-K1 │ 800 │ 12600 │ 80 │ 2,48 │ 241 │ 6,2 │

│C8.126.8-K2 │ │ │ │ │ 306 │ │

│C8.126.8-K3 │ │ │ │ │ 380 │ │

│C8.126.8-K4 │ │ │ │ │ 403 │ │

│C8.126.8-K5 │ │ │ │ │ 511 │ │

│C8.126.8-К6 │ │ │ │ │ 655 │ │

│C8.126.8-K7 │ │ │ │ │ 740 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.126.10-K1 │ 800 │ 12600 │ 100 │ 2,92 │ 241 │ 7,3 │

│C8.126.10-K2 │ │ │ │ │ 306 │ │

│C8.126.10-K3 │ │ │ │ │ 380 │ │

│C8.126.10-K4 │ │ │ │ │ 403 │ │

│C8.126.10-K5 │ │ │ │ │ 511 │ │

│C8.126.10-K6 │ │ │ │ │ 655 │ │

│C8.126.10-K7 │ │ │ │ │ 740 │ │

│C8.126.10-K8 │ │ │ │ │ 894 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.126.12-K6 │ 800 │ 12600 │ 120 │ 3,4 │ 655 │ 8,5 │

│C8.126.12-K7 │ │ │ │ │ 740 │ │

│C8.126.12-K8 │ │ │ │ │ 894 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.132.6-K1 │ 800 │ 13200 │ 60 │ 2,03 │ 251 │ 5,1 │

│C8.132.6-K2 │ │ │ │ │ 319 │ │

│C8.132.6-K3 │ │ │ │ │ 396 │ │

│C8.132.6-K4 │ │ │ │ │ 419 │ │

│C8.132.6-K5 │ │ │ │ │ 534 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.132.7-K1 │ 800 │ 13200 │ 70 │ 2,30 │ 251 │ 5,8 │

│C8.132.7-K2 │ │ │ │ │ 319 │ │

│C8.132.7-K3 │ │ │ │ │ 396 │ │

│C8.132.7-K4 │ │ │ │ │ 419 │ │

│C8.132.7-K5 │ │ │ │ │ 534 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.132.8-К1 │ 800 │ 13200 │ 80 │ 2,58 │ 251 │ 6,5 │

│C8.132.8-K2 │ │ │ │ │ 319 │ │

│C8.132.8-K3 │ │ │ │ │ 396 │ │

│C8.132.8-K4 │ │ │ │ │ 419 │ │

│C8.132.8-K5 │ │ │ │ │ 534 │ │

│C8.132.8-K6 │ │ │ │ │ 684 │ │

│C8.132.8-K7 │ │ │ │ │ 771 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.132.10-K1 │ 800 │ 13200 │ 100 │ 3,06 │ 251 │ 7,7 │

│C8.132.10-K2 │ │ │ │ │ 319 │ │

│C8.132.10-K3 │ │ │ │ │ 396 │ │

│C8.132.10-K4 │ │ │ │ │ 419 │ │

│C8.132.10-K5 │ │ │ │ │ 534 │ │

│C8.132.10-K6 │ │ │ │ │ 684 │ │

│C8.132.10-K7 │ │ │ │ │ 771 │ │

│C8.132.10-K8 │ │ │ │ │ 930 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.132.12-K6 │ 800 │ 13200 │ 120 │ 3,53 │ 684 │ 8,8 │

│C8.132.12-K7 │ │ │ │ │ 771 │ │

│C8.132.12-K8 │ │ │ │ │ 930 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.138.6-K1 │ 800 │ 13800 │ 60 │ 2,12 │ 261 │ 5,3 │

│C8.138.6-K2 │ │ │ │ │ 331 │ │

│C8.138.6-K3 │ │ │ │ │ 413 │ │

│C8.138.6-K4 │ │ │ │ │ 437 │ │

│C8.138.6-K5 │ │ │ │ │ 556 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.138.7-K1 │ 800 │ 13800 │ 70 │ 2,40 │ 261 │ 6,0 │

│C8.138.7-K2 │ │ │ │ │ 331 │ │

│C8.138.7-K3 │ │ │ │ │ 413 │ │

│C8.138.7-K4 │ │ │ │ │ 437 │ │

│C8.138.7-K5 │ │ │ │ │ 556 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.138.8-K1 │ 800 │ 13800 │ 80 │ 2,68 │ 261 │ 6,7 │

│C8.138.8-K2 │ │ │ │ │ 331 │ │

│C8.138.8-K3 │ │ │ │ │ 413 │ │

│C8.138.8-K4 │ │ │ │ │ 437 │ │

│C8.138.8-K5 │ │ │ │ │ 556 │ │

│C8.138.8-K6 │ │ │ │ │ 714 │ │

│C8.138.8-K7 │ │ │ │ │ 805 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.138.10-K1 │ 800 │ 13800 │ 100 │ 3,19 │ 261 │ 8,0 │

│C8.138.10-K2 │ │ │ │ │ 331 │ │

│C8.138.10-K3 │ │ │ │ │ 413 │ │

│C8.138.10-K4 │ │ │ │ │ 437 │ │

│C8.138.10-K5 │ │ │ │ │ 556 │ │

│C8.138.10-K6 │ │ │ │ │ 714 │ │

│C8.138.10-K7 │ │ │ │ │ 805 │ │

│C8.138.10-K8 │ │ │ │ │ 973 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.138.12-K6 │ 800 │ 13800 │ 120 │ 3,69 │ 714 │ 9,2 │

│C8.138.12-K7 │ │ │ │ │ 805 │ │

│C8.138.12-K8 │ │ │ │ │ 973 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.144.6-K1 │ 800 │ 14400 │ 60 │ 2,2 │ 271 │ 5,5 │

│C8.144.6-K2 │ │ │ │ │ 344 │ │

│C8.144.6-K3 │ │ │ │ │ 429 │ │

│C8.144.6-K4 │ │ │ │ │ 454 │ │

│C8.144.6-K5 │ │ │ │ │ 578 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.144.7-К1 │ 800 │ 14400 │ 70 │ 2,49 │ 271 │ 6,2 │

│С8.144.7-К2 │ │ │ │ │ 344 │ │

│С8.144.7-К3 │ │ │ │ │ 429 │ │

│С8.144.7-К4 │ │ │ │ │ 454 │ │

│С8.144.7-К5 │ │ │ │ │ 578 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.144.8-К1 │ 800 │ 14400 │ 80 │ 2,79 │ 271 │ 7,0 │

│С8.144.8-К2 │ │ │ │ │ 344 │ │

│С8.144.8-К3 │ │ │ │ │ 429 │ │

│С8.144.8-К4 │ │ │ │ │ 454 │ │

│С8.144.8-К5 │ │ │ │ │ 578 │ │

│C8.144.8-K6 │ │ │ │ │ 742 │ │

│С8.144.8-К7 │ │ │ │ │ 836 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.144.10-К1 │ 800 │ 14400 │ 100 │ 3,32 │ 271 │ 8,3 │

│С8.144.10-К2 │ │ │ │ │ 344 │ │

│С8.144.10-К3 │ │ │ │ │ 429 │ │

│С8.144.10-К4 │ │ │ │ │ 454 │ │

│С8.144.10-К5 │ │ │ │ │ 578 │ │

│C8.I44.10-K6 │ │ │ │ │ 742 │ │

│С8.144.10-К7 │ │ │ │ │ 836 │ │

│С8.144.10-К8 │ │ │ │ │ 1011 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.144.12-К6 │ 800 │ 14400 │ 120 │ 3,84 │ 742 │ 9,6 │

│С8.144.12-К7 │ │ │ │ │ 836 │ │

│C8.144.12-K8 │ │ │ │ │ 1011 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.150.6-K1 │ 800 │ 15000 │ 60 │ 2,28 │ 281 │ 5,7 │

│C8.150.6-K2 │ │ │ │ │ 357 │ │

│C8.150.6-K3 │ │ │ │ │ 446 │ │

│C8.150.6-K4 │ │ │ │ │ 471 │ │

│C8.150.6-K5 │ │ │ │ │ 601 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.150.7-K1 │ 800 │ 15000 │ 70 │ 2,59 │ 281 │ 6,5 │

│C8.150.7-K2 │ │ │ │ │ 357 │ │

│С8.150.7-К3 │ │ │ │ │ 446 │ │

│C8.150.7-K4 │ │ │ │ │ 471 │ │

│C8.150.7-K5 │ │ │ │ │ 601 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.150.8-K1 │ 800 │ 15000 │ 80 │ 2,90 │ 281 │ 7,3 │

│C8.150.8-K2 │ │ │ │ │ 357 │ │

│C8.150.8-K3 │ │ │ │ │ 446 │ │

│C8.150.8-K4 │ │ │ │ │ 471 │ │

│C8.150.8-K5 │ │ │ │ │ 601 │ │

│C8.150.8-K6 │ │ │ │ │ 771 │ │

│С8.150.8-К7 │ │ │ │ │ 870 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.150.10-К1 │ 800 │ 15000 │ 100 │ 3,45 │ 281 │ 8,6 │

│С8.150.10-К2 │ │ │ │ │ 357 │ │

│С8.150.10-К3 │ │ │ │ │ 446 │ │

│С8.150.10-К4 │ │ │ │ │ 471 │ │

│С8.150.10-К5 │ │ │ │ │ 601 │ │

│С8.150.10-К6 │ │ │ │ │ 771 │ │

│С8.150.10-К7 │ │ │ │ │ 870 │ │

│С8.150.10-К8 │ │ │ │ │ 1053 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.150.12-К6 │ 800 │ 15000 │ 120 │ 4,0 │ 771 │ 10,0 │

│С8.150.12-К7 │ │ │ │ │ 870 │ │

│С8.150.12-К8 │ │ │ │ │ 1053 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.156.6-К2 │ 800 │ 15600 │ 60 │ 2,36 │ 370 │ 5,9 │

│С8.156.6-К3 │ │ │ │ │ 462 │ │

│С8.156.6-К4 │ │ │ │ │ 489 │ │

│С8.156.6-К5 │ │ │ │ │ 623 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.156.7-К2 │ 800 │ 15600 │ 70 │ 2,69 │ 370 │ 6,7 │

│С8.156.7-К3 │ │ │ │ │ 462 │ │

│С8.156.7-К4 │ │ │ │ │ 489 │ │

│С8.156.7-К5 │ │ │ │ │ 623 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.156.8-К2 │ 800 │ 15600 │ 80 │ 3,01 │ 370 │ 7,5 │

│С8.156.8-К3 │ │ │ │ │ 462 │ │

│С8.156.8-К4 │ │ │ │ │ 489 │ │

│С8.156.8-К5 │ │ │ │ │ 623 │ │

│С8.156.8-К6 │ │ │ │ │ 801 │ │

│С8.156.8-К7 │ │ │ │ │ 904 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.156.10-К2 │ 800 │ 15600 │ 100 │ 3,58 │ 370 │ 9,0 │

│С8.156.10-К3 │ │ │ │ │ 462 │ │

│С8.156.10-К4 │ │ │ │ │ 489 │ │

│С8.156.10-К5 │ │ │ │ │ 623 │ │

│С8.156.10-К6 │ │ │ │ │ 801 │ │

│С8.156.10-К7 │ │ │ │ │ 904 │ │

│С8.156.10-К8 │ │ │ │ │ 1095 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.156.12-К6 │ 800 │ 15600 │ 120 │ 4,15 │ 801 │ 10,4 │

│С8.156.12-К7 │ │ │ │ │ 904 │ │

│С8.156.12-К8 │ │ │ │ │ 1095 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.162.6-К2 │ 800 │ 16200 │ 60 │ 2,45 │ 383 │ 6,1 │

│С8.162.6-К3 │ │ │ │ │ 479 │ │

│С8.162.6-К4 │ │ │ │ │ 506 │ │

│С8.162.6-К5 │ │ │ │ │ 646 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.162.7-К2 │ 800 │ 16200 │ 70 │ 2,78 │ 383 │ 7,0 │

│C8.162.7-K3 │ │ │ │ │ 479 │ │

│C8.162.7-K4 │ │ │ │ │ 506 │ │

│С8.162.7-К5 │ │ │ │ │ 646 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.162.8-K2 │ 800 │ 16200 │ 80 │ 3,12 │ 383 │ 7,8 │

│C8.162.8-K3 │ │ │ │ │ 479 │ │

│C8.162.8-K4 │ │ │ │ │ 506 │ │

│C8.162.8-K5 │ │ │ │ │ 646 │ │

│C8.162.8-K6 │ │ │ │ │ 830 │ │

│C8.162.8-K7 │ │ │ │ │ 935 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.162.10-K2 │ 800 │ 16200 │ 100 │ 3,72 │ 383 │ 9,3 │

│C8.162.10-K3 │ │ │ │ │ 479 │ │

│C8.162.10-K4 │ │ │ │ │ 506 │ │

│C8.162.10-K5 │ │ │ │ │ 646 │ │

│C8.162.10-K6 │ │ │ │ │ 830 │ │

│C8.162.10-K7 │ │ │ │ │ 935 │ │

│C8.162.10-K8 │ │ │ │ │ 1134 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.162.12-K6 │ 800 │ 16200 │ 120 │ 4,31 │ 830 │ 10,8 │

│C8.162.12-K7 │ │ │ │ │ 935 │ │

│C8.162.12-K8 │ │ │ │ │ 1134 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.168.6-K2 │ 800 │ 16800 │ 60 │ 2,53 │ 396 │ 6,3 │

│C8.168.6-K3 │ │ │ │ │ 496 │ │

│C8.168.6-K4 │ │ │ │ │ 523 │ │

│C8.168.6-K5 │ │ │ │ │ 668 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.168.7-K2 │ 800 │ 16800 │ 70 │ 2,88 │ 396 │ 7,2 │

│C8.168.7-K3 │ │ │ │ │ 496 │ │

│C8.168.7-K4 │ │ │ │ │ 523 │ │

│C8.168.7-K5 │ │ │ │ │ 668 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.168.8-K2 │ 800 │ 16800 │ 80 │ 3,23 │ 396 │ 8,1 │

│C8.168.8-K3 │ │ │ │ │ 496 │ │

│C8.168.8-K4 │ │ │ │ │ 523 │ │

│C8.168.8-K5 │ │ │ │ │ 668 │ │

│C8.168.8-K6 │ │ │ │ │ 858 │ │

│C8.168.8-K7 │ │ │ │ │ 970 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.168.10-K2 │ 800 │ 16800 │ 100 │ 3,85 │ 396 │ 9,6 │

│C8.168.10-K3 │ │ │ │ │ 496 │ │

│C8.168.10-K4 │ │ │ │ │ 523 │ │

│C8.168.10-K5 │ │ │ │ │ 668 │ │

│C8.168.10-K6 │ │ │ │ │ 858 │ │

│С8.168.10-К7 │ │ │ │ │ 970 │ │

│C8.168.10-K8 │ │ │ │ │ 1177 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.168.12-К6 │ 800 │ 16800 │ 120 │ 4,46 │ 858 │ 11,2 │

│С8.168.12-К7 │ │ │ │ │ 970 │ │

│С8.168.12-К8 │ │ │ │ │ 1177 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.174.6-К2 │ 800 │ 17400 │ 60 │ 2,61 │ 410 │ 6,5 │

│С8.174.6-К3 │ │ │ │ │ 512 │ │

│С8.174.6-К4 │ │ │ │ │ 541 │ │

│С8.174.6-К5 │ │ │ │ │ 690 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.174.7-К2 │ 800 │ 17400 │ 70 │ 2,97 │ 410 │ 7,4 │

│С8.174.7-К3 │ │ │ │ │ 512 │ │

│С8.174.7-К4 │ │ │ │ │ 541 │ │

│С8.174.7-К5 │ │ │ │ │ 690 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.174.8-К2 │ 800 │ 17400 │ 80 │ 3,34 │ 410 │ 8,4 │

│С8.174.8-К3 │ │ │ │ │ 512 │ │

│С8.174.8-К4 │ │ │ │ │ 541 │ │

│С8.174.8-К5 │ │ │ │ │ 690 │ │

│С8.174.8-К6 │ │ │ │ │ 888 │ │

│С8.174.8-К7 │ │ │ │ │ 1001 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.174.10-К2 │ 800 │ 17400 │ 100 │ 3,98 │ 410 │ 10,0 │

│С8.174.10-К3 │ │ │ │ │ 512 │ │

│С8.174.10-К4 │ │ │ │ │ 541 │ │

│С8.174.10-К5 │ │ │ │ │ 690 │ │

│С8.174.10-К6 │ │ │ │ │ 888 │ │

│С8.174.10-К7 │ │ │ │ │ 1001 │ │

│С8.174.10-К8 │ │ │ │ │ 1212 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.174.12-К6 │ 800 │ 17400 │ 120 │ 4,62 │ 888 │ 11,5 │

│С8.174.12-К7 │ │ │ │ │ 1001 │ │

│С8.174.12-К8 │ │ │ │ │ 1212 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.180.6-К3 │ 800 │ 18000 │ 60 │ 2,70 │ 529 │ 6,8 │

│С8.180.6-К4 │ │ │ │ │ 558 │ │

│С8.180.6-К5 │ │ │ │ │ 712 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.180.7-К3 │ 800 │ 18000 │ 70 │ 3,07 │ 529 │ 7,7 │

│С8.180.7-К4 │ │ │ │ │ 558 │ │

│С8.180.7-К5 │ │ │ │ │ 712 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.180.8-К3 │ 800 │ 18000 │ 80 │ 3,45 │ 529 │ 8,6 │

│С8.180.8-К4 │ │ │ │ │ 558 │ │

│С8.180.8-К5 │ │ │ │ │ 712 │ │

│С8.180.8-К6 │ │ │ │ │ 916 │ │

│С8.180.8-К7 │ │ │ │ │ 1035 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.180.10-К3 │ 800 │ 18000 │ 100 │ 4,11 │ 529 │ 10,3 │

│C8.180.10-K4 │ │ │ │ │ 558 │ │

│С8.180.10-К5 │ │ │ │ │ 712 │ │

│C8.l80.10-K6 │ │ │ │ │ 916 │ │

│C8.180.10-K7 │ │ │ │ │ 1035 │ │

│C8.180.10-K8 │ │ │ │ │ 1252 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.180.12-K6 │ 800 │ 18000 │ 120 │ 4,77 │ 916 │ 11,9 │

│C8.180.12-K7 │ │ │ │ │ 1035 │ │

│C8.180.12-K8 │ │ │ │ │ 1252 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.186.6-K3 │ 800 │ 18600 │ 60 │ 2,8 │ 546 │ 7,0 │

│C8.186.6-K4 │ │ │ │ │ 575 │ │

│C8.186.6-K5 │ │ │ │ │ 735 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.186.7-K3 │ 800 │ 18600 │ 70 │ 3,2 │ 546 │ 7,9 │

│C8.186.7-K4 │ │ │ │ │ 575 │ │

│C8.186.7-K5 │ │ │ │ │ 735 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.186.8-K3 │ 800 │ 18600 │ 80 │ 3,6 │ 546 │ 8,9 │

│C8.186.8-K4 │ │ │ │ │ 575 │ │

│C8.186.8-K5 │ │ │ │ │ 735 │ │

│C8.186.8-K6 │ │ │ │ │ 945 │ │

│C8.186.8-K7 │ │ │ │ │ 1069 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.186.10-К3 │ 800 │ 18600 │ 100 │ 4,2 │ 546 │ 10,6 │

│C8.186.10-K4 │ │ │ │ │ 575 │ │

│C8.186.10-K5 │ │ │ │ │ 735 │ │

│C8.186.10-K6 │ │ │ │ │ 945 │ │

│C8.186.10-K7 │ │ │ │ │ 1069 │ │

│C8.186.10-K8 │ │ │ │ │ 1294 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.186.12-К6 │ 800 │ 18600 │ 120 │ 4,9 │ 945 │ 12,3 │

│C8.186.12-K7 │ │ │ │ │ 1069 │ │

│C8.186.12-K8 │ │ │ │ │ 1294 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.192.6-К3 │ 800 │ 19200 │ 60 │ 2,9 │ 562 │ 7,2 │

│C8.192.6-K4 │ │ │ │ │ 592 │ │

│C8.192.6-K5 │ │ │ │ │ 757 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.192.7-K3 │ 800 │ 19200 │ 70 │ 3,3 │ 562 │ 8,2 │

│C8.I92.7-K4 │ │ │ │ │ 592 │ │

│C8.192.7-K5 │ │ │ │ │ 757 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C8.192.8-K3 │ 800 │ 19200 │ 80 │ 3,7 │ 562 │ 9,2 │

│C8.192.8-K4 │ │ │ │ │ 592 │ │

│C8.192.8-K5 │ │ │ │ │ 757 │ │

│C8.192.8-K6 │ │ │ │ │ 974 │ │

│C8.192.8-K7 │ │ │ │ │ 1100 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.192.10-К3 │ 800 │ 19200 │ 100 │ 4,4 │ 562 │ 11,0 │

│С8.192.10-К4 │ │ │ │ │ 592 │ │

│С8.192.10-К5 │ │ │ │ │ 757 │ │

│С8.192.10-К6 │ │ │ │ │ 974 │ │

│С8.192.10-К7 │ │ │ │ │ 1100 │ │

│С8.192.10-К8 │ │ │ │ │ 1332 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С8.192.12-К6 │ 800 │ 19200 │ 120 │ 5,1 │ 974 │ 12,7 │

│С8.192.12-К7 │ │ │ │ │ 1100 │ │

│С8.192.12-К8 │ │ │ │ │ 1332 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.60.8-К1 │ 1000 │ 6000 │ 80 │ 1,77 │ 176 │ 4,4 │

│C10.60.8-K2 │ │ │ │ │ 211 │ │

│С10.60.8-К3 │ │ │ │ │ 233 │ │

│С10.60.8-К4 │ │ │ │ │ 312 │ │

│С10.60.8-К5 │ │ │ │ │ 393 │ │

│С10.60.8-К6 │ │ │ │ │ 472 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.60.10-К1 │ 1000 │ 6000 │ 100 │ 2,03 │ 176 │ 5,1 │

│С10.60.10-К2 │ │ │ │ │ 211 │ │

│С10.60.10-К3 │ │ │ │ │ 253 │ │

│С10.60.10-К4 │ │ │ │ │ 312 │ │

│С10.60.10-К5 │ │ │ │ │ 393 │ │

│С10.60.10-К6 │ │ │ │ │ 472 │ │

│С10.60.10-К7 │ │ │ │ │ 565 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.60.12-К1 │ 1000 │ 6000 │ 120 │ 2,9 │ 176 │ 5,7 │

│С10.60.12-К2 │ │ │ │ │ 211 │ │

│CI0.60.12-K3 │ │ │ │ │ 253 │ │

│С10.60.12-К4 │ │ │ │ │ 312 │ │

│С10.60.12-К5 │ │ │ │ │ 393 │ │

│С10.60.12-К6 │ │ │ │ │ 472 │ │

│С10.60.12-К7 │ │ │ │ │ 565 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.66.8-К1 │ 1000 │ 6600 │ 80 │ 1,91 │ 189 │ 4,8 │

│С10.66.8-К2 │ │ │ │ │ 228 │ │

│С10.66.8-К3 │ │ │ │ │ 274 │ │

│С10.66.8-К4 │ │ │ │ │ 339 │ │

│С10.66.8-К5 │ │ │ │ │ 428 │ │

│С10.66.8-К6 │ │ │ │ │ 515 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.66.10-К1 │ 1000 │ 6600 │ 100 │ 2,20 │ 189 │ 5,5 │

│С10.66.10-К2 │ │ │ │ │ 228 │ │

│C10.66.10-K3 │ │ │ │ │ 274 │ │

│C10.66.10-K4 │ │ │ │ │ 339 │ │

│C10.66.10-K5 │ │ │ │ │ 428 │ │

│C10.66.10-K6 │ │ │ │ │ 515 │ │

│C10.66.10-K7 │ │ │ │ │ 617 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.66.12-К1 │ 1000 │ 6600 │ 120 │ 2,49 │ 189 │ 6,2 │

│С10.66.12-К2 │ │ │ │ │ 228 │ │

│С10.66.12-К3 │ │ │ │ │ 274 │ │

│С10.66.12-К4 │ │ │ │ │ 339 │ │

│С10.66.12-К5 │ │ │ │ │ 428 │ │

│С10.66.12-К6 │ │ │ │ │ 515 │ │

│С10.66.12-К7 │ │ │ │ │ 617 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.72.8-К1 │ 1000 │ 7200 │ 80 │ 2,05 │ 203 │ 5,1 │

│С10.72.8-К2 │ │ │ │ │ 245 │ │

│С10.72.8-К3 │ │ │ │ │ 293 │ │

│С10.72.8-К4 │ │ │ │ │ 363 │ │

│С10.72.8-К5 │ │ │ │ │ 459 │ │

│С10.72.8-К6 │ │ │ │ │ 554 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.72.10-К1 │ 1000 │ 7200 │ 100 │ 2,37 │ 203 │ 5,9 │

│С10.72.10-К2 │ │ │ │ │ 245 │ │

│С10.72.10-К3 │ │ │ │ │ 293 │ │

│С10.72.10-К4 │ │ │ │ │ 363 │ │

│С10.72.10-К5 │ │ │ │ │ 459 │ │

│С10.72.10-К6 │ │ │ │ │ 554 │ │

│С10.72.10-К7 │ │ │ │ │ 664 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│CI0.72.12-K1 │ 1000 │ 7200 │ 120 │ 2,69 │ 203 │ 6,7 │

│С10.72.12-К2 │ │ │ │ │ 245 │ │

│С10.72.12-К3 │ │ │ │ │ 293 │ │

│С10.72.12-К4 │ │ │ │ │ 363 │ │

│С10.72.12-К5 │ │ │ │ │ 459 │ │

│С10.72.12-К6 │ │ │ │ │ 554 │ │

│С10.72.12-К7 │ │ │ │ │ 664 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.78.8-К1 │ 1000 │ 7800 │ 80 │ 2,18 │ 216 │ 5,5 │

│С10.78.8-К2 │ │ │ │ │ 262 │ │

│С10.78.8-К3 │ │ │ │ │ 315 │ │

│С10.78.8-К4 │ │ │ │ │ 391 │ │

│С10.78.8-К5 │ │ │ │ │ 494 │ │

│С10.78.8-К6 │ │ │ │ │ 597 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.78.10-К1 │ 1000 │ 7800 │ 100 │ 2,54 │ 216 │ 6,4 │

│С10.78.10-К2 │ │ │ │ │ 262 │ │

│С10.78.10-К3 │ │ │ │ │ 315 │ │

│C10.78.10-K4 │ │ │ │ │ 391 │ │

│С10.78.10-К5 │ │ │ │ │ 494 │ │

│С10.78.10-К6 │ │ │ │ │ 597 │ │

│С10.78.10-К7 │ │ │ │ │ 717 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.78.12-К1 │ 1000 │ 7800 │ 120 │ 2,89 │ 216 │ 7,2 │

│С10.78.12-К2 │ │ │ │ │ 262 │ │

│С10.78.12-К3 │ │ │ │ │ 315 │ │

│С10.78.12-К4 │ │ │ │ │ 391 │ │

│С10.78.12-К5 │ │ │ │ │ 494 │ │

│С10.78.12-К6 │ │ │ │ │ 597 │ │

│С10.78.12-К7 │ │ │ │ │ 717 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.84.8-К1 │ │ │ │ │ 229 │ │

│С10.84.8-К2 │ │ │ │ │ 279 │ │

│С10.84.8-К3 │ 1000 │ 8400 │ 80 │ 2,32 │ 334 │ 5,8 │

│С10.84.8-К4 │ │ │ │ │ 415 │ │

│С10.84.8-К5 │ │ │ │ │ 526 │ │

│С10.84.8-K6 │ │ │ │ │ 636 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.84.10-K1 │ │ │ │ │ 229 │ │

│С10.84.10-К2 │ │ │ │ │ 279 │ │

│С10.84.10-К3 │ │ │ │ │ 334 │ │

│С10.84.10-К4 │ 1000 │ 8400 │ 100 │ 2,71 │ 415 │ 6,8 │

│С10.84.10-К5 │ │ │ │ │ 526 │ │

│С10.84.10-К6 │ │ │ │ │ 636 │ │

│С10.84.10-К7 │ │ │ │ │ 764 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.84.12-К1 │ │ │ │ │ 229 │ │

│С10.84.12-К2 │ │ │ │ │ 279 │ │

│С10.84.12-К3 │ │ │ │ │ 334 │ │

│С10.84.12-К4 │ 1000 │ 8400 │ 120 │ 3,09 │ 415 │ 7,7 │

│С10.84.12-К5 │ │ │ │ │ 526 │ │

│С10.84.12-К6 │ │ │ │ │ 636 │ │

│С10.84.12-К7 │ │ │ │ │ 764 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.90.8-К1 │ │ │ │ │ 243 │ │

│С10.90.8-К2 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С10.90.8-К3 │ 1000 │ 9000 │ 80 │ 2,46 │ 355 │ 6,2 │

│С10.90.8-К4 │ │ │ │ │ 442 │ │

│С10.90.8-К5 │ │ │ │ │ 560 │ │

│С10.90.8-К6 │ │ │ │ │ 678 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.90.10-К1 │ │ │ │ │ 243 │ │

│С10.90.10-К2 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С10.90.10-К3 │ │ │ │ │ 355 │ │

│С10.90.10-К4 │ 1000 │ 9000 │ 100 │ 2,88 │ 442 │ 7,2 │

│С10.90.10-К5 │ │ │ │ │ 560 │ │

│С10.90.10-К6 │ │ │ │ │ 678 │ │

│С10.90.10-К7 │ │ │ │ │ 816 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.90.12-К1 │ │ │ │ │ 243 │ │

│С10.90.12-К2 │ │ │ │ │ 296 │ │

│С10.90.12-К3 │ │ │ │ │ 355 │ │

│С10.90.12-К4 │ 1000 │ 9000 │ 120 │ 3,29 │ 442 │ 8,2 │

│С10.90.12-К5 │ │ │ │ │ 560 │ │

│С10.90.12-К6 │ │ │ │ │ 678 │ │

│С10.90.12-К7 │ │ │ │ │ 816 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.96.8-К1 │ │ │ │ │ 256 │ │

│С10.96.8-К2 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С10.96.8-К3 │ 1000 │ 9600 │ 80 │ 2,60 │ 376 │ 6,5 │

│С10.96.8-К4 │ │ │ │ │ 469 │ │

│С10.96.8-К5 │ │ │ │ │ 595 │ │

│С10.96.8-К6 │ │ │ │ │ 721 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.96.10-K1 │ 1000 │ 9600 │ 100 │ 3,05 │ 256 │ 7,6 │

│C10.96.10-K2 │ │ │ │ │ 313 │ │

│С10.96.10-К3 │ │ │ │ │ 376 │ │

│C10.96.10-K4 │ │ │ │ │ 469 │ │

│C10.96.10-K5 │ │ │ │ │ 595 │ │

│C10.96.10-K6 │ │ │ │ │ 721 │ │

│C10.96.10-K7 │ │ │ │ │ 868 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.96.12-K1 │ 1000 │ 9600 │ 120 │ 3,49 │ 256 │ 8,7 │

│C10.96.12-K2 │ │ │ │ │ 313 │ │

│C10.96.12-K3 │ │ │ │ │ 376 │ │

│C10.96.12-K4 │ │ │ │ │ 469 │ │

│C10.96.12-K5 │ │ │ │ │ 595 │ │

│C10.96.12-K6 │ │ │ │ │ 721 │ │

│C10.96.12-K7 │ │ │ │ │ 868 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.102.8-K1 │ 1000 │ 10200 │ 80 │ 2,74 │ 270 │ 6,9 │

│C10.102.8-K2 │ │ │ │ │ 330 │ │

│C10.102.8-K3 │ │ │ │ │ 395 │ │

│C10.102.8-K4 │ │ │ │ │ 494 │ │

│C10.102.8-K5 │ │ │ │ │ 627 │ │

│C10.102.8-K6 │ │ │ │ │ 760 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.102.10-K1 │ 1000 │ 10200 │ 100 │ 3,22 │ 270 │ 8,1 │

│C10.102.10-K2 │ │ │ │ │ 330 │ │

│C10.102.10-K3 │ │ │ │ │ 395 │ │

│C10.102.10-K4 │ │ │ │ │ 494 │ │

│C10.102.10-K5 │ │ │ │ │ 627 │ │

│C10.102.10-K6 │ │ │ │ │ 760 │ │

│C10.102.10-K7 │ │ │ │ │ 915 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.102.12-K1 │ 1000 │ 10200 │ 120 │ 3,69 │ 270 │ 9,2 │

│C10.102.12-K2 │ │ │ │ │ 330 │ │

│C10.102.12-K3 │ │ │ │ │ 395 │ │

│C10.102.12-K4 │ │ │ │ │ 494 │ │

│C10.102.12-K5 │ │ │ │ │ 627 │ │

│C10.102.12-K6 │ │ │ │ │ 760 │ │

│C10.102.12-K7 │ │ │ │ │ 915 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.108.8-K1 │ 1000 │ 10800 │ 80 │ 2,88 │ 283 │ 7,2 │

│C10.108.8-K2 │ │ │ │ │ 347 │ │

│C10.108.8-K3 │ │ │ │ │ 416 │ │

│C10.108.8-K4 │ │ │ │ │ 521 │ │

│C10.108.8-K5 │ │ │ │ │ 661 │ │

│C10.108.8-K6 │ │ │ │ │ 803 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.108.10-K1 │ 1000 │ 10800 │ 100 │ 3,39 │ 283 │ 8,5 │

│C10.108.10-K2 │ │ │ │ │ 347 │ │

│С10.108.10-К3 │ │ │ │ │ 416 │ │

│C10.108.10-K4 │ │ │ │ │ 521 │ │

│C10.108.10-K5 │ │ │ │ │ 661 │ │

│C10.108.10-K6 │ │ │ │ │ 803 │ │

│C10.108.10-K7 │ │ │ │ │ 967 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.108.12-К1 │ 1000 │ 10800 │ 120 │ 3,89 │ 283 │ 9,7 │

│С10.108.12-К2 │ │ │ │ │ 347 │ │

│С10.108.12-К3 │ │ │ │ │ 416 │ │

│С10.108.12-К4 │ │ │ │ │ 521 │ │

│С10.108.12-К5 │ │ │ │ │ 661 │ │

│С10.108.12-К6 │ │ │ │ │ 803 │ │

│С10.108.12-К7 │ │ │ │ │ 967 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.114.8-K1 │ 1000 │ 11400 │ 80 │ 3,02 │ 297 │ 7,6 │

│С10.114.8-К2 │ │ │ │ │ 364 │ │

│С10.114.8-К3 │ │ │ │ │ 436 │ │

│С10.114.8-К4 │ │ │ │ │ 545 │ │

│С10.114.8-К5 │ │ │ │ │ 693 │ │

│С10.114.8-К6 │ │ │ │ │ 842 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.114.10-К1 │ 1000 │ 11400 │ 100 │ 3,56 │ 297 │ 8,9 │

│С10.114.10-К2 │ │ │ │ │ 364 │ │

│С10.114.10-К3 │ │ │ │ │ 436 │ │

│С10.114.10-К4 │ │ │ │ │ 545 │ │

│С10.114.10-К5 │ │ │ │ │ 693 │ │

│С10.114.10-К6 │ │ │ │ │ 842 │ │

│С10.114.10-К7 │ │ │ │ │ 1014 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.114.12-К1 │ 1000 │ 11400 │ 120 │ 4,09 │ 297 │ 10,2 │

│С10.114.12-К2 │ │ │ │ │ 364 │ │

│С10.114.12-К3 │ │ │ │ │ 436 │ │

│С10.114.12-К4 │ │ │ │ │ 545 │ │

│С10.114.12-К5 │ │ │ │ │ 693 │ │

│С10.114.12-К6 │ │ │ │ │ 842 │ │

│С10.114.12-К7 │ │ │ │ │ 1014 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.120.8-К1 │ 1000 │ 12000 │ 80 │ 3,16 │ 310 │ 7,9 │

│С10.120.8-К2 │ │ │ │ │ 381 │ │

│С10.120.8-К3 │ │ │ │ │ 457 │ │

│С10.120.8-К4 │ │ │ │ │ 572 │ │

│С10.120.8-К5 │ │ │ │ │ 728 │ │

│С10.120.8-К6 │ │ │ │ │ 884 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.120.10-K1 │ 1000 │ 12000 │ 100 │ 3,73 │ 310 │ 9,3 │

│С10.120.10-К2 │ │ │ │ │ 381 │ │

│С10.120.10-К3 │ │ │ │ │ 457 │ │

│С10.120.10-К4 │ │ │ │ │ 572 │ │

│С10.120.10-К5 │ │ │ │ │ 728 │ │

│С10.120.10-K6 │ │ │ │ │ 884 │ │

│С10.120.10-К7 │ │ │ │ │ 1067 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.120.12-К1 │ 1000 │ 12000 │ 120 │ 4,29 │ 310 │ 10,7 │

│С10.120.12-К2 │ │ │ │ │ 381 │ │

│С10.120.12-К3 │ │ │ │ │ 457 │ │

│С10.120.12-К4 │ │ │ │ │ 572 │ │

│С10.120.12-К5 │ │ │ │ │ 728 │ │

│С10.120.12-К6 │ │ │ │ │ 884 │ │

│С10.120.12-К7 │ │ │ │ │ 1067 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.126.8-К1 │ 1000 │ 12600 │ 80 │ 3,30 │ 323 │ 8,3 │

│C10.126.8-K2 │ │ │ │ │ 398 │ │

│С10.126.8-К3 │ │ │ │ │ 478 │ │

│C10.l26.8-K4 │ │ │ │ │ 600 │ │

│С10.126.8-К5 │ │ │ │ │ 763 │ │

│С10.126.8-K6 │ │ │ │ │ 927 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.126.10-К1 │ 1000 │ 12600 │ 100 │ 3,90 │ 323 │ 9,8 │

│С10.126.10-К2 │ │ │ │ │ 398 │ │

│С10.126.10-К3 │ │ │ │ │ 478 │ │

│С10.126.10-К4 │ │ │ │ │ 600 │ │

│С10.126.10-К5 │ │ │ │ │ 763 │ │

│С10.126.10-К6 │ │ │ │ │ 927 │ │

│С10.126.10-К7 │ │ │ │ │ 1119 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.126.12-К1 │ 1000 │ 12600 │ 120 │ 4,49 │ 323 │ 11,2 │

│C10.126.12-K2 │ │ │ │ │ 398 │ │

│С10.126.12-К3 │ │ │ │ │ 478 │ │

│С10.126.12-К4 │ │ │ │ │ 600 │ │

│С10.126.12-К5 │ │ │ │ │ 763 │ │

│С10.126.12-К6 │ │ │ │ │ 927 │ │

│С10.126.12-К7 │ │ │ │ │ 1119 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.132.8-К1 │ 1000 │ 13200 │ 80 │ 3,44 │ 336 │ 8,6 │

│С10.132.8-К2 │ │ │ │ │ 414 │ │

│С10.132.8-K3 │ │ │ │ │ 497 │ │

│С10.132.8-К4 │ │ │ │ │ 624 │ │

│С10.132.8-К5 │ │ │ │ │ 794 │ │

│С10.132.8-К6 │ │ │ │ │ 966 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.132.10-К1 │ 1000 │ 13200 │ 100 │ 4,07 │ 336 │ 10,2 │

│С10.132.10-К2 │ │ │ │ │ 414 │ │

│С10.132.10-К3 │ │ │ │ │ 497 │ │

│С10.132.10-К4 │ │ │ │ │ 624 │ │

│С10.132.10-К5 │ │ │ │ │ 794 │ │

│С10.132.10-К6 │ │ │ │ │ 966 │ │

│С10.132.10-К7 │ │ │ │ │ 1166 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.132.12-К1 │ 1000 │ 13200 │ 120 │ 4,69 │ 336 │ 11,7 │

│C10.132.12-K2 │ │ │ │ │ 414 │ │

│С10.132.12-К3 │ │ │ │ │ 497 │ │

│С10.132.12-К4 │ │ │ │ │ 624 │ │

│С10.132.12-К5 │ │ │ │ │ 794 │ │

│С10.132.12-К6 │ │ │ │ │ 966 │ │

│С10.132.12-К7 │ │ │ │ │ 1166 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.138.8-К1 │ 1000 │ 13800 │ 80 │ 3,58 │ 350 │ 9,0 │

│С10.138.8-К2 │ │ │ │ │ 431 │ │

│С10.138.8-К3 │ │ │ │ │ 518 │ │

│С10.138.8-К4 │ │ │ │ │ 651 │ │

│С10.138.8-К5 │ │ │ │ │ 829 │ │

│С10.138.8-К6 │ │ │ │ │ 1009 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.138.10-К1 │ 1000 │ 13800 │ 100 │ 4,24 │ 350 │ 10,6 │

│С10.138.10-К2 │ │ │ │ │ 431 │ │

│С10.138.10-К3 │ │ │ │ │ 518 │ │

│С10.138.10-К4 │ │ │ │ │ 651 │ │

│С10.138.10-К5 │ │ │ │ │ 829 │ │

│С10.138.10-К6 │ │ │ │ │ 1009 │ │

│С10.138.10-К7 │ │ │ │ │ 1218 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.138.12-К1 │ 1000 │ 13800 │ 120 │ 4,89 │ 350 │ 12,2 │

│С10.138.12-К2 │ │ │ │ │ 431 │ │

│С10.138.12-К3 │ │ │ │ │ 518 │ │

│С10.138.12-К4 │ │ │ │ │ 651 │ │

│С10.138.12-К5 │ │ │ │ │ 829 │ │

│С10.138.12-К6 │ │ │ │ │ 1009 │ │

│С10.138.12-К7 │ │ │ │ │ 1218 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.144.8-К1 │ 1000 │ 14400 │ 80 │ 3,71 │ 363 │ 9,3 │

│С10.144.8-К2 │ │ │ │ │ 448 │ │

│С10.144.8-К3 │ │ │ │ │ 540 │ │

│С10.144.8-К4 │ │ │ │ │ 678 │ │

│С10.144.8-К5 │ │ │ │ │ 865 │ │

│С10.144.8-К6 │ │ │ │ │ 1052 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.144.10-К1 │ 1000 │ 14400 │ 100 │ 4,41 │ 363 │ 11,0 │

│С10.144.10-К2 │ │ │ │ │ 448 │ │

│С10.144.10-К3 │ │ │ │ │ 540 │ │

│С10.144.10-К4 │ │ │ │ │ 678 │ │

│С10.144.10-К5 │ │ │ │ │ 865 │ │

│С10.144.10-К6 │ │ │ │ │ 1052 │ │

│С10.144.10-К7 │ │ │ │ │ 1270 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.144.12-К1 │ 1000 │ 14400 │ 120 │ 5,09 │ 363 │ 12,7 │

│С10.144.12-К2 │ │ │ │ │ 448 │ │

│С10.144.12-К3 │ │ │ │ │ 540 │ │

│С10.144.12-К4 │ │ │ │ │ 678 │ │

│С10.144.12-К5 │ │ │ │ │ 865 │ │

│С10.144.12-К6 │ │ │ │ │ 1052 │ │

│С10.144.12-К7 │ │ │ │ │ 1270 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.150.8-К1 │ 1000 │ 15000 │ 80 │ 3,85 │ 377 │ 9,6 │

│С10.150.8-К2 │ │ │ │ │ 465 │ │

│С10.150.8-К3 │ │ │ │ │ 558 │ │

│С10.150.8-К4 │ │ │ │ │ 703 │ │

│С10.150.8-К5 │ │ │ │ │ 895 │ │

│С10.150.8-К6 │ │ │ │ │ 1090 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.150.10-К1 │ 1000 │ 15000 │ 100 │ 4,58 │ 377 │ 11,5 │

│С10.150.10-К2 │ │ │ │ │ 465 │ │

│С10.150.10-К3 │ │ │ │ │ 558 │ │

│С10.150.10-К4 │ │ │ │ │ 703 │ │

│С10.150.10-К5 │ │ │ │ │ 895 │ │

│С10.150.10-К6 │ │ │ │ │ 1090 │ │

│С10.150.10-К7 │ │ │ │ │ 1317 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.150.12-К1 │ 1000 │ 15000 │ 120 │ 5,29 │ 377 │ 13,2 │

│С10.150.12-К2 │ │ │ │ │ 465 │ │

│С10.150.12-К3 │ │ │ │ │ 558 │ │

│C10.150.12-К4 │ │ │ │ │ 703 │ │

│С10.150.12-К5 │ │ │ │ │ 895 │ │

│С10.150.12-К6 │ │ │ │ │ 1090 │ │

│C10.150.12-K7 │ │ │ │ │ 1317 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.156.8-K1 │ 1000 │ 15600 │ 80 │ 3,99 │ 390 │ 10,0 │

│С10.156.8-К2 │ │ │ │ │ 482 │ │

│C10.156.8-K3 │ │ │ │ │ 578 │ │

│C10.156.8-K4 │ │ │ │ │ 727 │ │

│С10.156.8-К5 │ │ │ │ │ 927 │ │

│C10.156.8-K6 │ │ │ │ │ 1129 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.156.10-K1 │ 1000 │ 15600 │ 100 │ 4,75 │ 390 │ 11,9 │

│C10.156.10-K2 │ │ │ │ │ 482 │ │

│C10.156.10-K3 │ │ │ │ │ 578 │ │

│C10.156.10-K4 │ │ │ │ │ 727 │ │

│С10.156.10-K5 │ │ │ │ │ 927 │ │

│C10.156.10-K6 │ │ │ │ │ 1129 │ │

│C10.156.10-K7 │ │ │ │ │ 1365 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.156.12-K1 │ 1000 │ 15600 │ 120 │ 5,49 │ 390 │ 13,7 │

│С10.156.12-К2 │ │ │ │ │ 482 │ │

│C10.156.12-K3 │ │ │ │ │ 578 │ │

│C10.156.12-K4 │ │ │ │ │ 727 │ │

│C10.156.12-K5 │ │ │ │ │ 927 │ │

│С10.156.12-К6 │ │ │ │ │ 1129 │ │

│C10.156.12-K7 │ │ │ │ │ 1365 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.162.8-K1 │ 1000 │ 16200 │ 80 │ 4,13 │ 404 │ 10,3 │

│C10.162.8-K2 │ │ │ │ │ 500 │ │

│С10.162.8-K3 │ │ │ │ │ 599 │ │

│C10.162.8-K4 │ │ │ │ │ 754 │ │

│C10.162.8-K5 │ │ │ │ │ 962 │ │

│C10.162.8-K6 │ │ │ │ │ 1172 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.162.10-К1 │ 1000 │ 16200 │ 100 │ 4,92 │ 404 │ 12,3 │

│С10.162.10-К2 │ │ │ │ │ 500 │ │

│С10.162.10-К3 │ │ │ │ │ 599 │ │

│C10.162.10-K4 │ │ │ │ │ 754 │ │

│С10.162.10-К5 │ │ │ │ │ 962 │ │

│C10.162.10-K6 │ │ │ │ │ 1172 │ │

│С10.162.10-К7 │ │ │ │ │ 1416 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│C10.162.12-K1 │ 1000 │ 16200 │ 120 │ 5,69 │ 404 │ 14,2 │

│С10.162.12-К2 │ │ │ │ │ 500 │ │

│C10.162.12-K3 │ │ │ │ │ 599 │ │

│C10.162.12-K4 │ │ │ │ │ 754 │ │

│C10.162.12-K5 │ │ │ │ │ 962 │ │

│С10.162.12-К6 │ │ │ │ │ 1172 │ │

│C10.162.12-K7 │ │ │ │ │ 1416 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.168.8-К1 │ 1000 │ 16800 │ 80 │ 4,27 │ 417 │ 10,7 │

│С10.168.8-К2 │ │ │ │ │ 517 │ │

│С10.168.8-К3 │ │ │ │ │ 620 │ │

│С10.168.8-К4 │ │ │ │ │ 782 │ │

│С10.168.8-К5 │ │ │ │ │ 997 │ │

│С10.168.8-К6 │ │ │ │ │ 1215 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.168.10-К1 │ 1000 │ 16800 │ 100 │ 5,09 │ 417 │ 12,7 │

│С10.168.10-K2 │ │ │ │ │ 517 │ │

│С10.168.10-К3 │ │ │ │ │ 620 │ │

│С10.168.10-К4 │ │ │ │ │ 782 │ │

│С10.168.10-К5 │ │ │ │ │ 997 │ │

│С10.168.10-К6 │ │ │ │ │ 1215 │ │

│С10.168.10-К7 │ │ │ │ │ 1469 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.168.12-К1 │ 1000 │ 16800 │ 120 │ 5,89 │ 417 │ 14,7 │

│С10.168.12-К2 │ │ │ │ │ 517 │ │

│С10.168.12-К3 │ │ │ │ │ 620 │ │

│С10.168.12-К4 │ │ │ │ │ 782 │ │

│С10.168.12-К5 │ │ │ │ │ 997 │ │

│С10.168.12-К6 │ │ │ │ │ 1215 │ │

│С10.168.12-К7 │ │ │ │ │ 1469 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.174.8-К1 │ 1000 │ 17400 │ 80 │ 4,41 │ 431 │ 11,0 │

│С10.174.8-К2 │ │ │ │ │ 533 │ │

│С10.174.8-К3 │ │ │ │ │ 639 │ │

│С10.174.8-К4 │ │ │ │ │ 805 │ │

│С10.174.8-К5 │ │ │ │ │ 1028 │ │

│С10.174.8-К6 │ │ │ │ │ 1253 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.174.10-К1 │ 1000 │ 17400 │ 100 │ 5,26 │ 431 │ 13,2 │

│С10.174.10-К2 │ │ │ │ │ 533 │ │

│С10.174.10-К3 │ │ │ │ │ 639 │ │

│С10.174.10-К4 │ │ │ │ │ 805 │ │

│С10.174.10-К5 │ │ │ │ │ 1028 │ │

│С10.174.10-К6 │ │ │ │ │ 1253 │ │

│С10.174.10-К7 │ │ │ │ │ 1516 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.174.12-К1 │ 1000 │ 17400 │ 120 │ 6,09 │ 431 │ 15,2 │

│С10.174.12-К2 │ │ │ │ │ 533 │ │

│С10.174.12-К3 │ │ │ │ │ 639 │ │

│С10.174.12-К4 │ │ │ │ │ 805 │ │

│С10.174.12-К5 │ │ │ │ │ 1028 │ │

│С10.174.12-К6 │ │ │ │ │ 1253 │ │

│С10.174.12-К7 │ │ │ │ │ 1516 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.180.8-К2 │ 1000 │ 18000 │ 80 │ 4,55 │ 550 │ 11,4 │

│С10.180.8-К3 │ │ │ │ │ 660 │ │

│С10.180.8-К4 │ │ │ │ │ 833 │ │

│С10.180.8-К5 │ │ │ │ │ 1063 │ │

│С10.180.8-К6 │ │ │ │ │ 1296 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.180.10-К2 │ 1000 │ 18000 │ 100 │ 5,43 │ 550 │ 13,6 │

│С10.180.10-К3 │ │ │ │ │ 660 │ │

│С10.180.10-К4 │ │ │ │ │ 833 │ │

│С10.180.10-К5 │ │ │ │ │ 1063 │ │

│С10.180.10-К6 │ │ │ │ │ 1296 │ │

│С10.180.10-К7 │ │ │ │ │ 1568 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.180.12-К2 │ 1000 │ 18000 │ 120 │ 6,29 │ 550 │ 15,7 │

│С10.180.12-К3 │ │ │ │ │ 660 │ │

│С10.180.12-К4 │ │ │ │ │ 833 │ │

│С10.180.12-К5 │ │ │ │ │ 1063 │ │

│С10.180.12-К6 │ │ │ │ │ 1296 │ │

│С10.180.12-К7 │ │ │ │ │ 1568 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.186.8-К2 │ 1000 │ 18600 │ 80 │ 4,69 │ 567 │ 11,7 │

│С10.186.8-К3 │ │ │ │ │ 681 │ │

│С10.186.8-К4 │ │ │ │ │ 860 │ │

│С10.186.8-К5 │ │ │ │ │ 1098 │ │

│С10.186.8-К6 │ │ │ │ │ 1339 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.186.10-К2 │ 1000 │ 18600 │ 100 │ 5,60 │ 567 │ 14,0 │

│С10.186.10-К3 │ │ │ │ │ 681 │ │

│С10.186.10-К4 │ │ │ │ │ 860 │ │

│С10.186.10-К5 │ │ │ │ │ 1098 │ │

│С10.186.10-К6 │ │ │ │ │ 1339 │ │

│С10.186.10-К7 │ │ │ │ │ 1620 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.186.12-К2 │ 1000 │ 18600 │ 120 │ 6,49 │ 567 │ 16,2 │

│С10.186.12-К3 │ │ │ │ │ 681 │ │

│С10.186.12-К4 │ │ │ │ │ 860 │ │

│С10.186.12-К5 │ │ │ │ │ 1098 │ │

│С10.186.12-К6 │ │ │ │ │ 1339 │ │

│С10.186.12-К7 │ │ │ │ │ 1620 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.192.8-К2 │ 1000 │ 19200 │ 80 │ 4,83 │ 584 │ 12,1 │

│С10.192.8-К3 │ │ │ │ │ 700 │ │

│С10.192.8-К4 │ │ │ │ │ 884 │ │

│С10.192.8-К5 │ │ │ │ │ 1130 │ │

│С10.192.8-К6 │ │ │ │ │ 1378 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.192.10-К2 │ 1000 │ 19200 │ 100 │ 5,77 │ 584 │ 14,4 │

│С10.192.10-К3 │ │ │ │ │ 700 │ │

│С10.192.10-К4 │ │ │ │ │ 884 │ │

│С10.192.10-К5 │ │ │ │ │ 1130 │ │

│С10.192.10-К6 │ │ │ │ │ 1378 │ │

│С10.192.10-К7 │ │ │ │ │ 1667 │ │

├───────────────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────┤

│С10.192.12-К2 │ 1000 │ 19200 │ 120 │ 6,69 │ 584 │ 16,7 │

│С10.192.12-К3 │ │ │ │ │ 700 │ │

│С10.192.12-К4 │ │ │ │ │ 884 │ │

│С10.192.12-К5 │ │ │ │ │ 1130 │ │

│С10.192.12-К6 │ │ │ │ │ 1378 │ │

│С10.192.12-К7 │ │ │ │ │ 1667 │ │

└───────────────────┴───────┴────────┴────────┴────────┴────────┴───────┘

**Приложение 2**

**Обязательное**

**Армирование стоек**

1. Схема армирования стоек и размеры привязок арматурных каркасов приведены на [черт. 1](#sub_29991) и в [табл. 1](#sub_2100).

2. Арматурные каркасы стоек и их основные размеры приведены на [черт. 2](#sub_29992) и в [табл. 2](#sub_2200).

3. Спецификация арматуры и выборка стали на один каркас приведены в [табл. 4](#sub_2400) и [5](#sub_2500).



"Черт. 1"

**Таблица 1**

мм



┌────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│ Толщина стенки │ Размер привязки арматурных каркасов а │

│ В, мм ├────────────────────────┬─────────────────────────┤

│ │ при диаметре │ при диаметре │

│ │ продольной арматуры │ продольной арматуры │

│ │ d <= 16 мм │ d >= 18 мм │

├────────────────────┼────────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 50 │ 35 │ - │

├────────────────────┼────────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 60 │ 40 │ - │

├────────────────────┼────────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 70-120 │ 40 │ 50 │

└────────────────────┴────────────────────────┴─────────────────────────┘

"Черт. 2"

**Таблица 2**

**Основные размеры арматурных каркасов**

****

┌──────────────┬─────────────────┬─────────────┬───────────────────────────────────┬───────────────┐

│ Диаметр │ Толщина стенки │ Тип │ Размеры каркаса, мм │ Количество │

│ стойки D, │ В, мм │ каркаса ├───────┬─────────┬────────┬────────┤ стержней │

│ мм │ │ │ D\_1 │ А │ F │ C │ │

├──────────────┼─────────────────┼─────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────────────┤

│ │ │ К1а-К3а │ │ │ │ 90 │ 8 │

│ │ 50 ├─────────────┤ 230 │ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ │ К4а │ │ │ │ 70 │ 10 │

│ 300 ├─────────────────┼─────────────┼───────┤ 400 │ 950 ├────────┼───────────────┤

│ │ │ К1-К3 │ │ │ │ 85 │ 8 │

│ │ 60 ├─────────────┤ 220 │ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ │ К4, К5 │ │ │ │ 70 │ 10 │

├──────────────┼─────────────────┼─────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────────────┤

│ │ │ К1а, К2а │ │ │ │ 130 │ 8 │

│ │ 50 ├─────────────┤ 330 │ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ │ К3а, К4а │ │ │ │ 65 │ 16 │

│ 400 ├─────────────────┼─────────────┼───────┤ 400 │ 1550 ├────────┼───────────────┤

│ │ │ K1, K2 │ │ │ │ 125 │ 8 │

│ │ 60, 70, 80 ├─────────────┤ 320 │ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ │ К3-К5 │ │ │ │ 65 │ 16 │

├──────────────┼─────────────────┼─────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────────────┤

│ │ │ К1а, К2а │ │ │ │ 170 │ 8 │

│ │ 50 ├─────────────┤ 430 │ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ │ К3а, К4а │ │ │ │ 85 │ 16 │

│ ├─────────────────┼─────────────┼───────┤ │ ├────────┼───────────────┤

│ 500 │ │ K1, K2 │ │ 400 │ 1550 │ 165 │ 8 │

│ │ 60, 70, 80 ├─────────────┤ 420 │ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ │ К3-К5 │ │ │ │ 85 │ 16 │

│ ├─────────────────┼─────────────┼───────┤ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ 70, 80 │ К6 │ 400 │ │ │ 80 │ 16 │

├──────────────┼─────────────────┼─────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────────────┤

│ │ │ K1, К2 │ │ │ │ 165 │ 10 │

│ │ 60, 70, 80, 100 ├─────────────┤ 520 │ │ ├────────┼───────────────┤

│ 600 │ │ К3-К5 │ │ 400 │ 1550 │ 80 │ 20 │

│ ├─────────────────┼─────────────┼───────┤ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ 70, 80, 100 │ К6, К7 │ 500 │ │ │ 80 │ 20 │

├──────────────┼─────────────────┼─────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────────────┤

│ │ │ K1, K2 │ │ │ │ 195 │ 10 │

│ │ 60, 70, 80, 100 ├─────────────┤ 620 │ │ ├────────┼───────────────┤

│ 700 │ │ К3-К5 │ │ 600 │ 1550 │ 95 │ 20 │

│ ├─────────────────┼─────────────┼───────┤ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ 70, 80, 100 │ К6, К7 │ 600 │ │ │ 95 │ 20 │

├──────────────┼─────────────────┼─────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────────────┤

│ │ │ К1-К3 │ │ │ │ 140 │ 16 │

│ │ 60, 70, 80, 100 ├─────────────┤ 720 │ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ │ К4, К5 │ │ │ │ 70 │ 32 │

│ 800 ├─────────────────┼─────────────┼───────┤ 600 │ 1550 ├────────┼───────────────┤

│ │ 80, 100, 120 │ К6, К7 │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────┼─────────────┤ 700 │ │ │ 70 │ 32 │

│ │ 100, 120 │ К8 │ │ │ │ │ │

├──────────────┼─────────────────┼─────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────────────┤

│ │ │ K1, K2 │ │ │ │ 180 │ 16 │

│ │ ├─────────────┤ │ │ ├────────┼───────────────┤

│ 1000 │ 80, 100, 120 │ К3-К5 │ 900 │ 600 │ 1550 │ 90 │ 32 │

│ │ ├─────────────┤ │ │ ├────────┼───────────────┤

│ │ │ К6, К7 │ │ │ │ 70 │ 40 │

└──────────────┴─────────────────┴─────────────┴───────┴─────────┴────────┴────────┴───────────────┘

"Чертеж 3"

**Таблица 3**

**Спецификация стали на одно арматурное изделие**

┌───────┬──────────┬───────────────────────┬──────────────────────────────────────┬────────┬───────┐

│ Марка │ Диаметр │ Сталь прокатная марки │Сталь класса A-III по ГОСТ 5.1459-72\* │Расстоя-│ Вес │

│заклад-│закладного│ВСт3кп2 по ГОСТ 380-71\*│ │ ние │заклад-│

│ ного │ изделия ├───────────────────────┼──────────────────────────────────────┤между │ ного │

│изделия│ D,мм │ Поз. 1 │ Поз. 2 │анкерами│ изде- │

│ │ ├───────┬───────┬───────┼───────┬───────┬───────┬───────┬──────┤ альфа, │ лия, │

│ │ │ бета, │ Длина,│ Вес, │ Диа- │ Длина,│ Коли- │ Общая │ Вес, │ мм │ кгс │

│ │ │ мм │ мм │ кгс │ метр, │ мм │ чество│длина, │ кгс │ │ │

│ │ │ │ │ │ мм │ │ │ м │ │ │ │

├───────┼──────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼──────┼────────┼───────┤

│ M1 │ 300 │ │ 940 │ 8,6 │ │ 340 │ 6 │ 2,0 │ 1,8 │ 150 │ 10,4 │

│ М2 │ 400 │ │ 1255 │ 11,5 │ │ 340 │ 6 │ 2,0 │ 1,8 │ 200 │ 13,3 │

│ М3 │ 500 │-150 х │ 1565 │ 14,5 │ 12AIII│ 420 │ 8 │ 3,4 │ 3,0 │ 190 │ 17,5 │

│ М4 │ 600 │ 8 │ 1880 │ 17,4 │ │ 420 │ 8 │ 3,4 │ 3,0 │ 230 │ 20,4 │

│ М5 │ 700 │ │ 2195 │ 20,4 │ │ 460 │ 10 │ 4,6 │ 4,1 │ 215 │ 24,5 │

│ М6 │ 800 │ │ 2510 │ 23,4 │ │ 460 │ 12 │ 5,5 │ 4,9 │ 205 │ 28,3 │

│ М7 │ 1000 │ │ 3135 │ 29,3 │ │ 460 │ 16 │ 7,3 │ 6,6 │ 195 │ 35,9 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴──────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴───────┴───────┴───────┴──────┴────────┴───────┘

**Таблица 4**

**Спецификация арматуры и выборка стали на один каркас**

*Начало таблицы. См.* [*продолжение 1*](#sub_2402)

┌─────────────────────┬──────────────┬───────┬─────────────────────────────────────────────────────┐

│ Размеры стоек, мм │ Марка │ Длина │ Арматурные изделия │

│ │ каркаса │каркаса├─────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │L\_1, мм│ Арматурная сталь по ГОСТ 5.1459-72\* │

│ │ │ ├─────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ │ Класс А-III │

├───────────┬─────────┤ │ ├─────────────────────────────────────────────────────┤

│ Диаметр │ Длина │ │ │ Поз. 1 │

│ │ │ │ ├────────────┬────────┬────────┬──────────┬───────────┤

│ │ │ │ │Диаметр, мм │Длина, м│Количес-│ Общая │ Вес, кгс │

│ │ │ │ │ │ │ тво │ длина, м │ │

├───────────┼─────────┼──────────────┼───────┼────────────┼────────┼────────┼──────────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├───────────┼─────────┼──────────────┼───────┼────────────┼────────┼────────┼──────────┼───────────┤

│ 300 │ 3600 │K1a.3.36 │ 3575 │ 10AIII │ 3550 │ 8 │ 28,4 │ 17,5 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К2а.3.36 │ │ 12AIII │ │ │ │ 25,5 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К3а.3.36 │ │ 14АIII │ │ │ │ 34,4 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │К4а.3.36 │ │ 14АIII │ │ 10 │ 35,5 │ 42,9 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │К1.3.36 │ │ 10AIII │ │ 8 │ 28,4 │ 17,5 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К2.3.36 │ │ 12AIII │ │ │ │ 25,5 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К3.3.36 │ │ 14АIII │ │ │ │ 34,4 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │К4.3.36 │ │ 14АIII │ │ 10 │ 35,5 │ 42,9 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К5.3.36 │ │ 16AIII │ │ │ │ 56,0 │

│ ├─────────┼──────────────┼───────┼────────────┼────────┼────────┼──────────┼───────────┤

│ │ 4200 │К1а.3.42 │ 4175 │ 10AIII │ 4150 │ 8 │ 33,2 │ 20,5 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К2а.3.42 │ │ 12AIII │ │ │ │ 29,5 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К3а.3.42 │ │ 14АIII │ │ │ │ 40,1 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │К4а.3.42 │ │ 14АIII │ │ 10 │ 41,5 │ 50,1 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │К1.3.42 │ │ 10AIII │ │ 8 │ 33,2 │ 20,5 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К2.3.42 │ │ 12AIII │ │ │ │ 29,5 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К3.3.42 │ │ 14АIII │ │ │ │ 40,1 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │К4.3.42 │ │ 14АIII │ │ 10 │ 41,5 │ 50,1 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К5.3.42 │ │ 16АIII │ │ │ │ 65,5 │

└───────────┴─────────┴──────────────┴───────┴────────────┴────────┴────────┴──────────┴───────────┘

*Продолжение 1 таблицы 4. См.* [*продолжение 2*](#sub_2403)

┌─────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────┬──────────┐

│ Арматурные изделия │ Закладные изделия │ Всего, │

├─────────────────────────────┬───────────┼──────────┬────────────┬───────────┬─────────┤ кгс │

│ Арматурная, сталь │ Итого │ Марка │ Сталь │ Сталь │ Итого, │ │

│ по ГОСТ 6727-63\* │ │закладного│ арматурная │ прокатная │ кгс │ │

│ │ │ изделия │ по ГОСТ │ по ГОСТ │ │ │

│ │ │ │ 5.1459-72 │ 380-71 │ │ │

│ │ │ │ класса │ класса │ │ │

│ │ │ │ A-III │ ВСт3кп2 │ │ │

│ │ │ │ диаметром │толщиной 8 │ │ │

│ │ │ │ 12 мм │ мм │ │ │

├─────────────────────────────┤ │ │ │ │ │ │

│ Класс В-2 │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────┤ │ │ │ │ │ │

│ Поз. 3 │ │ │ │ │ │ │

├─────────┬─────────┬─────────┤ │ │ │ │ │ │

│Диаметр, │ Общая │ Вес, │ │ │ │ │ │ │

│ мм │длина, м │ кгс │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼─────────┼─────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┼─────────┼──────────┤

│ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │

├─────────┼─────────┼─────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┼─────────┼──────────┤

│ 4ВI │ 42,7 │ 4,2 │ 21,7 │ M1 │ 1,8 │ 8,6 │ 10,4 │ 32 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 29,7 │ │ │ │ │ 40 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 38,6 │ │ │ │ │ 49 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 47,1 │ │ │ │ │ 58 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 21,7 │ │ │ │ │ 32 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 29,7 │ │ │ │ │ 40 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 38,6 │ │ │ │ │ 49 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 47,1 │ │ │ │ │ 58 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 60,2 │ │ │ │ │ 71 │

├─────────┼─────────┼─────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┼─────────┼──────────┤

│ 4BI │ 49,4 │ 4,9 │ 25,4 │ M1 │ 1,8 │ 8,6 │ 10,4 │ 36 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 34,4 │ │ │ │ │ 45 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 45,0 │ │ │ │ │ 56 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 55,0 │ │ │ │ │ 66 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 25,4 │ │ │ │ │ 36 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 34,4 │ │ │ │ │ 45 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 45,0 │ │ │ │ │ 56 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 55,0 │ │ │ │ │ 66 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 70,4 │ │ │ │ │ 81 │

└─────────┴─────────┴─────────┴───────────┴──────────┴────────────┴───────────┴─────────┴──────────┘

*Продолжение 2 таблицы 4. См.* [*окончание*](#sub_2404)

┌───────────┬─────────┬──────────────┬───────┬────────────┬────────┬────────┬──────────┬───────────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├───────────┼─────────┼──────────────┼───────┼────────────┼────────┼────────┼──────────┼───────────┤

│ 300 │ 4800 │K1a.3.48 │ 4775 │ 10AIII │ 4750 │ 8 │ 38,0 │ 23,4 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │K2a.3.48 │ │ 12AIII │ │ │ │ 33,7 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │K3a.3.48 │ │ 14AIII │ │ │ │ 45,9 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │K4a.3.48 │ │ 14AIII │ │ 10 │ 47,5 │ 57,4 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │K1.3.48 │ │ 10AIII │ │ 8 │ 38,0 │ 23,4 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │K2.3.48 │ │ 12AIII │ │ │ │ 33,7 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К3.3.48 │ │ 14AIII │ │ │ │ 45,9 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │K4.3.48 │ │ 14АIII │ │ 10 │ 47,5 │ 57,4 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │K5.3.48 │ │ 16AIII │ │ │ │ 75,0 │

│ ├─────────┼──────────────┼───────┼────────────┼────────┼────────┼──────────┼───────────┤

│ │ 5400 │K1a.3.54 │ 5375 │ 10AIIII │ 5350 │ 8 │ 42,8 │ 26,4 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │K2a.3.54 │ │ 12АIII │ │ │ │ 38,0 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │K3a.3.54 │ │ 14AIII │ │ │ │ 51,7 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │K4a.3.54 │ │ 14АIII │ │ 10 │ 53,5 │ 64,6 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │K1.3.54 │ │ 10АIII │ │ 8 │ 42,8 │ 26,4 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │K2.3.54 │ │ 12AIII │ │ │ │ 38,0 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К3.3.54 │ │ 14AIII │ │ │ │ 51,7 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │K4.3.54 │ │ 14AIII │ │ 10 │ 53,5 │ 64,6 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │K5.3.54 │ │ 16AIII │ │ │ │ 84,4 │

│ ├─────────┼──────────────┼───────┼────────────┼────────┼────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │K2.3.60 │ │ 12AIII │ │ 8 │ 47,6 │ 42,3 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │К3.3.60 │ │ 14AIII │ │ │ │ 57,5 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ ├────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │K4.3.60 │ │ 14AIII │ │ 10 │ 59,5 │ 71,9 │

│ │ ├──────────────┤ ├────────────┤ │ │ ├───────────┤

│ │ │K5.3.60 │ │ 16AIII │ │ │ │ 93,9 │

└───────────┴─────────┴──────────────┴───────┴────────────┴────────┴────────┴──────────┴───────────┘

*Окончание таблицы 4. См.* [*начало*](#sub_2401)

┌─────────┬─────────┬─────────┬───────────┬──────────┬────────────┬───────────┬─────────┬──────────┐

│ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │

├─────────┼─────────┼─────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┼─────────┼──────────┤

│ 4BI │ 56,1 │ 5,5 │ 28,9 │ M1 │ 1,8 │ 8,6 │ 10,4 │ 39 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 39,2 │ │ │ │ │ 50 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 51,4 │ │ │ │ │ 62 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 62,9 │ │ │ │ │ 73 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 28,9 │ │ │ │ │ 39 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 39,2 │ │ │ │ │ 50 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 51,4 │ │ │ │ │ 62 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 62,9 │ │ │ │ │ 73 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 80,5 │ │ │ │ │ 91 │

├─────────┼─────────┼─────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┼─────────┼──────────┤

│ 4BI │ 62,8 │ 6,2 │ 32,6 │ M1 │ 1,8 │ 8,6 │ 10,4 │ 43 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 44,2 │ │ │ │ │ 55 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 57,9 │ │ │ │ │ 69 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 70,8 │ │ │ │ │ 82 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 32,6 │ │ │ │ │ 43 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 44,2 │ │ │ │ │ 55 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 57,9 │ │ │ │ │ 69 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 70,8 │ │ │ │ │ 82 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 90,6 │ │ │ │ │ 101 │

├─────────┼─────────┼─────────┼───────────┼──────────┼────────────┼───────────┼─────────┼──────────┤

│ 4BI │ 69,5 │ 6,9 │ 36,3 │ M1 │ 1,8 │ 8,6 │ 10,4 │ 47 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 49,2 │ │ │ │ │ 60 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 64,4 │ │ │ │ │ 75 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 78,8 │ │ │ │ │ 89 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 36,3 │ │ │ │ │ 47 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 49,2 │ │ │ │ │ 60 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 64,4 │ │ │ │ │ 75 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 78,8 │ │ │ │ │ 89 │

│ │ │ ├───────────┤ │ │ │ ├──────────┤

│ │ │ │ 100,8 │ │ │ │ │ 111 │

└─────────┴─────────┴─────────┴───────────┴──────────┴────────────┴───────────┴─────────┴──────────┘

**Таблица 5**

**Спецификация арматуры и выборка стали на один каркас**

*Начало таблицы. См.* [*продолжение 1*](#sub_2502)

┌─────────────┬───────────┬────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Размеры │ Марка │ Длина │ Арматурные изделия │

│ стоек, мм │ каркаса │каркаса ├───────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ L\_1, м │ Арматурная сталь │

├───────┬─────┤ │ ├───────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Диаметр│Длина│ │ │ Класс A-III │

│ │ │ │ ├──────────────────────────────────────┬────────────────────────┤

│ │ │ │ │ Поз. 1 │ Поз. 2 │

│ │ │ │ ├─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┼─────────┬───────┬──────┤

│ │ │ │ │Диаметр, │Длина, │Коли- │Общая │ Вес, │Диаметр, │Длина, │ Коли-│

│ │ │ │ │ мм │ м │чество│длина,│ кг │ мм │ мм │чество│

│ │ │ │ │ │ │ │ м │ │ │ │ │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 400 │ 3600│К1а.4.36 │ 3575 │ 12AIII │ 3550 │ 8 │ 28,4 │ 25,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │К2а.4.36 │ │ 14АIII │ │ │ │ 34,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │К3а.4.36 │ │ 12AIII │ │ │ │ 25,2 │ 12AIII │ 2600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │К4а.4.36 │ │ 14AIII │ │ │ │ 34,3 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │K1.4.36 │ │ 12AIII │ │ │ │ 25,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │К2.4.36 │ │ 14AIII │ │ │ │ 34,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │К3.4.36 │ │ 12АIII │ │ │ │ 25,2 │ 12AIII │ 2600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │К4.4.36 │ │ 14АIII │ │ │ │ 34,3 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │К5.4.36 │ │ 16AIII │ │ │ │ 44,8 │ 16АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 4200│К1а.4.42 │ 4175 │ 12AIII │ 4150 │ 8 │ 33,2 │ 29,5 │ - │ - │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │К2а.4.42 │ │ 14AIII │ │ │ │ 40,1 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │К3а.4.42 │ │ 12AIII │ │ │ │ 29,5 │ 12АIII │ 2900 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │К4а.4.42 │ │ 14AIII │ │ │ │ 40,1 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │К1.4.42 │ │ 12AIII │ │ │ │ 29,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │К2.4.42 │ │ 14AIII │ │ │ │ 40,1 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │К3.4.42 │ │ 12AIII │ │ │ │ 29,5 │ 12AIII │ 2900 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │К4.4.42 │ │ 14АIII │ │ │ │ 40, 1│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │К5.4.42 │ │ 16AIII │ │ │ │ 52, 4│ 16AIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 1 таблицы 5. См.* [*продолжение 2*](#sub_2503)

┌─────────────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────┬──────┐

│ Арматурные изделия │ Закладные изделия │Всего │

├──────────────────────┬──────────────────────┬───────┼────────┬──────────┬─────────┬───────┤ кгс │

│ Арматурная сталь по │ Арматурная сталь по │ Итого,│Марка │Сталь │Сталь │Итого, │ │

│ ГOCT 5.1459-72\* │ ГОСТ 6727-63\* │ кгс │заклад- │арматурная│прокатная│ кгс │ │

│ │ │ │ного │по ГОСТ │по ГОСТ │ │ │

│ │ │ │изделия │5.1459-72 │380-71 │ │ │

│ │ │ │ │класса │класса │ │ │

│ │ │ │ │А-III │ВСт3кп2 │ │ │

│ │ │ │ │диаметром │толщиной │ │ │

│ │ │ │ │12 мм │ 8 мм │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────┬──────┼──────────────────────┤ │ │ │ │ │ │

│ │Итого │ Класс B-I │ │ │ │ │ │ │

├───────────────┤ ├──────────────────────┤ │ │ │ │ │ │

│ │ │ Поз. 3 │ │ │ │ │ │ │

├────────┬──────┤ ├────────┬──────┬──────┤ │ │ │ │ │ │

│ Общая │ Вес, │ │Диаметр,│Общая │ Вес, │ │ │ │ │ │ │

│ длина, │ кг │ │ мм │длина,│ кг │ │ │ │ │ │ │

│ мм │ │ │ │ м │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 25,2 │ 4ВI │ 64,5 │ 6,3 │ 31,5 │ М2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 45 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 34,4 │ │ │ │ 40,7 │ │ │ │ │ 54 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 20,8 │18,5 │ 43,7 │ │ │ │ 50,0 │ │ │ │ │ 63 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │25,1 │ 59,4 │ │ │ │ 65,7 │ │ │ │ │ 79 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 25,2 │ │ │ │ 31,5 │ │ │ │ │ 45 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 34,4 │ │ │ │ 40,7 │ │ │ │ │ 54 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 20,8 │18,5 │ 43,7 │ │ │ │ 50,0 │ │ │ │ │ 63 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │25,1 │ 59,4 │ │ │ │ 65,7 │ │ │ │ │ 79 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │32,8 │ 77,6 │ │ │ │ 83,9 │ │ │ │ │ 97 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 29,5 │ 4BI │ 71,6 │ 7,0 │ 36,5 │ М2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 50 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 40,1 │ │ │ │ 47,1 │ │ │ │ │ 60 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 23,2 │18,5 │ 50,1 │ │ │ │ 57,1 │ │ │ │ │ 70 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │25,1 │ 68,1 │ │ │ │ 75,1 │ │ │ │ │ 88 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 29,5 │ │ │ │ 36,5 │ │ │ │ │ 50 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 40,1 │ │ │ │ 47,1 │ │ │ │ │ 60 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 23,2 │18,5 │ 50,1 │ │ │ │ 57,1 │ │ │ │ │ 70 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │25,1 │ 68,1 │ │ │ │ 75,1 │ │ │ │ │ 88 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │32,8 │ 89,0 │ │ │ │ 96,0 │ │ │ │ │ 109 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 2 таблицы 5. См.* [*продолжение 3*](#sub_2504)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 400 │ 4800│ K1a.4.48 │ 4775 │ 12AIII │ 4750 │ 8 │ 38,0 │ 33,7 │ - │ - │- │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2a.4.48 │ │ 14AIII │ │ │ │ 45,9 │ - │ - │- │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.4.48 │ │ 12AIII │ │ │ │ 33,7 │ 12AIII │ 3300 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.4.48 │ │ 14АIII │ │ │ │ 45,9 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.4.48 │ │ 12AIII │ │ │ │ 33,7 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.4.48 │ │ 14AIII │ │ │ │ 45,9 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.4.48 │ │ 12AIII │ │ │ │ 33,7 │ 12AIII │ 3300 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.4.48 │ │ 14AIII │ │ │ │ 45,9 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.4.48 │ │ 16AIII │ │ │ │ 60,0 │ 16AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 5400│ К1а.4.54 │ 5375 │ 12AIII │ 5350 │ 8 │ 42,8 │ 38,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.4.54 │ │ 14AIII │ │ │ │ 51,7 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.4.54 │ │ 12AIII │ │ │ │ 38,0 │ 12АIII │ 3600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.4.54 │ │ 14AIII │ │ │ │ 51,7 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.4.54 │ │ 12AIII │ │ │ │ 38,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.4.54 │ │ 14AIII │ │ │ │ 51,7 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.4.54 │ │ 12AIII │ │ │ │ 38,0 │ 12АIII │ 3600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.4.54 │ │ 14AIII │ │ │ │ 51,7 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.4.54 │ │ 16АIII │ │ │ │ 67,5 │ 16AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 6000│ К1а.4.60 │ 5975 │ 12AIII │ 5950 │ 8 │ 47,6 │ 42,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.4.60 │ │ 14AIII │ │ │ │ 57,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3a.4.60 │ │ 12AIII │ │ │ │ 42,3 │ 12AIII │ 4000 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.4.60 │ │ 14AIII │ │ │ │ 57,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.4.60 │ │ 12АIII │ │ │ │ 42,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.4.60 │ │ 14AIII │ │ │ │ 57,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.4.60 │ │ 12AIII │ │ │ │ 42,3 │ 12AIII │ 4000 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.4.60 │ │ 14AIII │ │ │ │ 57,5 │ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.4.60 │ │ 16AIII │ │ │ │ 75,1 │ 16AIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 3 таблицы 5. См.* [*продолжение 4*](#sub_2505)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │33,7 │ │ 78,8 │ 7,7 │ 41,4 │ M2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 55 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │45,9 │ │ │ │ 53,6 │ │ │ │ │ 67 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 26,4 │ 23,4 │57,1 │ │ │ │ 64,8 │ │ │ │ │ 78 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 31,9 │77,8 │ 4BI │ │ │ 85,5 │ │ │ │ │ 99 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │33,7 │ │ │ │ 41,4 │ │ │ │ │ 55 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │45,9 │ │ │ │ 53,6 │ │ │ │ │ 67 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 26,4 │ 23,4 │57,1 │ │ │ │ 64,8 │ │ │ │ │ 78 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 31,9 │77,8 │ │ │ │ 85,5 │ │ │ │ │ 99 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 41,7 │101,7 │ │ │ │ 109,4 │ │ │ │ │ 123 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 38,0 │ │ 85,9 │ 8,4 │ 46,4 │ M2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 60 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 51,7 │ │ │ │ 60,1 │ │ │ │ │ 73 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 28,8 │ 25,6 │ 63,6 │ 4BI │ │ │ 72,0 │ │ │ │ │ 85 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 34,8 │ 86,5 │ │ │ │ 94,9 │ │ │ │ │ 108 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 38,0 │ │ │ │ 46,4 │ │ │ │ │ 60 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 51,7 │ │ │ │ 60,1 │ │ │ │ │ 73 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 28,8 │ 25,6 │ 63,6 │ │ │ │ 72,0 │ │ │ │ │ 85 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 34,8 │ 86,5 │ │ │ │ 46,4 │ │ │ │ │ 108 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 45,4 │ 12,9 │ │ │ │ 21,3 │ │ │ │ │ 134 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 42,3 │ 4BI │ 93,1 │ 9,2 │ 51,5 │ M2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 65 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 57,5 │ │ │ │ 66,7 │ │ │ │ │ 80 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 32,0 │ 28,4 │ 70,7 │ │ │ │ 80,1 │ │ │ │ │ 93 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 38,7 │ 96,2 │ │ │ │ 05,4 │ │ │ │ │ 119 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 42,3 │ │ │ │ 51,5 │ │ │ │ │ 65 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 57,5 │ │ │ │ 66,7 │ │ │ │ │ 80 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 32,0 │ 28,4 │ 70,7 │ │ │ │ 80,1 │ │ │ │ │ 93 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 38,7 │ 96,2 │ │ │ │ 105,4 │ │ │ │ │ 119 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 50,5 │ 25,6 │ │ │ │ 34,8 │ │ │ │ │ 148 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 4 таблицы 5. См.* [*продолжение 5*](#sub_2506)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1a.4.66 │ │ 12AIII │ │ │ │ 46,5 │ - │ - │- │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2a.4.66 │ │ 14AIII │ │ │ │ 63,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.4.66 │ │ 12AIII │ │ │ │ 46,5 │ 12AIII │ │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.4.66 │ │ 14АIII │ │ │ │ 63,3 │ 14AIII │ 4300 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 6600│ К1.4.66 │ 6575 │ 12AIII │ 6550 │ 8 │ 52,4 │ 46,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.4.66 │ │ 14AIII │ │ │ │ 63,3 │ - │ - │- │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.4.66 │ │ 12AIII │ │ │ │ 46,5 │ 12AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.4.66 │ │ 14AIII │ │ │ │ 63,3 │ 14AIII │ 4300 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.4.66 │ │ 16AIII │ │ │ │ 82,6 │ 16AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1а.4.72 │ │ 12AIII │ │ │ │ 50,8 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.4.72 │ │ 14AIII │ │ │ │ 69,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.4.72 │ │ 12AIII │ │ │ │ 50,8 │ 12AIII │ 4700 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 400 │ │ К4а.4.72 │ │ 14AIII │ │ │ │ 69,2 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 7200│ К1.4.72 │ 7175 │ 12AIII │ 7150 │ 8 │ 57,2 │ 50,8 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.4.72 │ │ 14AIII │ │ │ │ 69,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.4.72 │ │ 12AIII │ │ │ │ 50,8 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.4.72 │ │ 14AIII │ │ │ │ 69,2 │ 14AIII │ 4700 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.4.72 │ │ 16AIII │ │ │ │ 90,2 │ 16АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1а.4.78 │ │ 12AIII │ │ │ │ 55,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.4.78 │ │ 14AIII │ │ │ │ 74,9 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.4.78 │ │ 12AIII │ │ │ │ 55,0 │ 12AIII │ 5100 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.4.78 │ │ 14AIII │ │ │ │ 74,9 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 7800│ К1.4.78 │ 7775 │ 12AIII │ 7760 │ 8 │ 62,0 │ 55,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.4.78 │ │ 14AIII │ │ │ │ 74,9 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.4.78 │ │ 12AIII │ │ │ │ 55,0 │ 12AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.4.78 │ │ 14AIII │ │ │ │ 74,9 │ 14АIII │ 5100 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.4.78 │ │ 16AIII │ │ │ │ 97,8 │ 16AIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 5 таблицы 5. См.* [*продолжение 6*](#sub_2507)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 46,5│ │ │ │ 56,3 │ │ │ │ │ 70 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ - │ 63,3│ │ │ │ 73,1 │ │ │ │ │ 86 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 30,7 │ 77,2│ │ │ │ 87,0 │ │ │ │ │ 100 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 34,4 │ 41,7 │ 105,0│ │ │ │ 114,8 │ │ │ │ │ 128 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 46,5│ 4B1 │ 100,2│ 9,8 │ 56,3 │ M2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 70 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 63,3│ │ │ │ 73,1 │ │ │ │ │ 86 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 30,7 │ 77,2│ │ │ │ 87,0 │ │ │ │ │ 100 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 34,4 │ 41,7 │ 105,0│ │ │ │ 114,8 │ │ │ │ │ 128 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 54,2 │ 136,8│ │ │ │ 146,3 │ │ │ │ │ 160 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ \_ │ │ 50,8│ │ │ │ 61,3 │ │ │ │ │ 75 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 69,2│ │ │ │ 79,7 │ │ │ │ │ 94 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 33,4 │ 84,2│ │ │ │ 94,7 │ │ │ │ │ 108 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 37,6 │ 45,4 │ 114,2│ │ │ │ 125,1 │ │ │ │ │ 138 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 50,8│ 4B1 │ 107,3│ 10,5 │ 61,3 │ M2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 75 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 69,2│ │ │ │ 79,7 │ │ │ │ │ 94 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 33,4 │ 84,2│ │ │ │ 94,7 │ │ │ │ │ 108 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 37,6 │ 45,4 │ 114,2│ │ │ │ 125,1 │ │ │ │ │ 138 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 59,3 │ 162,1│ │ │ │ 160,0 │ │ │ │ │ 173 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ │ 55,0│ │ │ │ 66,2 │ │ │ │ │ 79 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 74,9│ │ │ │ 86,1 │ │ │ │ │ 99 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 36,3 │ 91,3│ │ │ │ 102,5 │ │ │ │ │ 116 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 40,8 │ 49,3 │ 124,2│ │ │ │ 35,4 │ │ │ │ │ 149 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ - │ 55,0│ 4B1 │ 114,5│ 11,2 │ 66,2 │ M2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 79 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 74,9│ │ │ │ 86,1 │ │ │ │ │ 99 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 36,3 │ 91,3│ │ │ │ 102,5 │ │ │ │ │ 116 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 40,8 │ 49?3 │ 124,2│ │ │ │ 135,4 │ │ │ │ │ 149 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 64,3 │ 162,1│ │ │ │ 173,3 │ │ │ │ │ 187 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 6 таблицы 5. См.* [*продолжение 7*](#sub_258)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 400 │ 8400│ K1a.4.84 │ 8375 │ 12AIII │ 8350 │ 8 │ 66,8 │ 59,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2a.4.84 │ │ 14АIII │ │ │ │ 80,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.4.84 │ │ 12AIII │ │ │ │ 59,4│ 12АIII │ 5400 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K4a.4.84 │ │ 14AIII │ │ │ │ 80,8│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.4.84 │ │ 12АIII │ │ │ │ 59,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.4.84 │ │ 14АIII │ │ │ │ 80,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.4.84 │ │ 12AIII │ │ │ │ 59,4│ 12AIII │ 5400 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.4.84 │ │ 14AIII │ │ │ │ 80,8│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.4.84 │ │ 16AIII │ │ │ │ 105,5│ 16AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 9000│ K1a.4.90 │ 8975 │ 12AIII │ 8950 │ 8 │ 71,6 │ 63,7│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.4.90 │ │ 14АIII │ │ │ │ 86,6│ \_ │ \_ │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.4.90 │ │ 12AIII │ │ │ │ 63,7│ 12АIII │ 5800 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.4.90 │ │ 14AIII │ │ │ │ 86,6│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.4.90 │ │ 12AIII │ │ │ │ 63,7│ │ - │ \_ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.4.90 │ │ 14АIII │ │ │ │ 86,6│ │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.4.90 │ │ 12AIII │ │ │ │ 63,7│ 12AIII │ 5800 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.4.90 │ │ 14АIII │ │ │ │ 86,6│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.4.90 │ │ 16AIII │ │ │ │ 113,1│ 16AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 9600│ К1а.4.96 │ 9575 │ 12AIII │ 9550 │ 8 │ 76,4 │ 67,9│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.4.96 │ │ 14AIII │ │ │ │ 92,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.4.96 │ │ 12AIII │ │ │ │ 67,9│ 12AIII │ 6100 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.4.96 │ │ 14АIII │ │ │ │ 92,5│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.4.96 │ │ 12АIII │ │ │ │ 67,9│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.4.96 │ │ 14AIII │ │ │ │ 92,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.4.96 │ │ 12AIII │ │ │ │ 67,9│ 12АIII │ 6100 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.4.96 │ │ 14AIII │ │ │ │ 92,5│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.4.96 │ │ 16AIII │ │ │ │ 120,5│ 16AIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 7 таблицы 5. См.* [*продолжение 8*](#sub_259)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 59,4│ 4ВI │ 121,6│ 12,0 │ 71,4 │ М2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 85 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 80,8│ │ │ │ 92,8 │ │ │ │ │ 106 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 43,2 │ 38,4 │ 97,8│ │ │ │ 109,8 │ │ │ │ │ 123 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 52,2 │ 133,0│ │ │ │ 145,0 │ │ │ │ │ 158 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 59,4│ │ │ │ 71,4 │ │ │ │ │ 85 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 80,8│ │ │ │ 92,8 │ │ │ │ │ 106 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 43,2 │ 38,4 │ 97,8│ │ │ │ 109,8 │ │ │ │ │ 123 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 52,2 │ 133,0│ │ │ │ 145,0 │ │ │ │ │ 158 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 68,1 │ 173,6│ │ │ │ 185,6 │ │ │ │ │ 199 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 63,7│ 4BI │ 128,8│ 12,6 │ 76,3 │ М2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 90 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 86,6│ │ │ │ 99,2 │ │ │ │ │ 112 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 46,4 │ 41,2 │ 104,9│ │ │ │ 117,5 │ │ │ │ │ 131 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 56,0 │ 142,6│ │ │ │ 155,2 │ │ │ │ │ 169 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 63,7│ │ │ │ 76,3 │ │ │ │ │ 90 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 86,6│ │ │ │ 99,2 │ │ │ │ │ 112 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 46,4 │ 41,2 │ 104,9│ │ │ │ 117,5 │ │ │ │ │ 131 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 56,0 │ 142,6│ │ │ │ 155,2 │ │ │ │ │ 169 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 73,1 │ 186,2│ │ │ │ 198,8 │ │ │ │ │ 212 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ \_ │ - │ 67,9│ 4ВI │ 135,9│ 13,5 │ 81,4 │ М2 │ 1,8 │ 11,5 │ 13,3 │ 95 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 92,5│ │ │ │ 106,0 │ │ │ │ │ 119 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 48,8 │ 43,4 │ 111,3│ │ │ │ 124,8 │ │ │ │ │ 138 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 59,0 │ 151,5│ │ │ │ 165,0 │ │ │ │ │ 178 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 67,9│ │ │ │ 81,4 │ │ │ │ │ 95 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 92,5│ │ │ │ 106,0 │ │ │ │ │ 119 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 48,8 │ 43,4 │ 111,3│ │ │ │ 124,8 │ │ │ │ │ 138 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 59,0 │ 151,5│ │ │ │ 165,0 │ │ │ │ │ 178 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 77,0 │ 197,5│ │ │ │ 211,0 │ │ │ │ │ 223 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 8 таблицы 5. См.* [*продолжение 9*](#sub_2510)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 500 │ 3600│ K1a.5.36 │ 3575 │ 12AIII │ 3550 │ 8 │ 28,4 │ 25,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2a.5.36 │ │ 14AIII │ │ │ │ 34,4 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.36 │ │ 12AIII │ │ │ │ 25,2 │ 12AIII │ 2600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.36 │ │ 14AIII │ │ │ │ 34,4 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.36 │ │ 12AIII │ │ │ │ 25,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.36 │ │ 14АIII │ │ │ │ 34,4 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.5.36 │ │ 14АIII │ │ │ │ 34,4 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.36 │ │ 16AIII │ │ │ │ 44,8 │ 16АIII │ 2600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.36 │ │ 18AIII │ │ │ │ 56,8 │ 18AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 4200│ К1а.5.42 │ 4175 │ 12АIII │ 4150 │ 8 │ 33,2 │ 29,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.42 │ │ 14АIII │ │ │ │ 40,1 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.42 │ │ 12АIII │ │ │ │ 29,5 │ 12АIII │ 2900 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5,42 │ │ 14АIII │ │ │ │ 40,1 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.5.42 │ │ 12AIII │ │ │ │ 29,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.42 │ │ 14АIII │ │ │ │ 40,1 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.42 │ │ 12AIII │ │ │ │ 29,5 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.42 │ │ 14АIII │ │ │ │ 40,1 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 2900 │ 8 │

│ │ │ К5.5.42 │ │ 16АIII │ │ │ │ 52,4 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.42 │ │ 18АIII │ │ │ │ 66,4 │ 18AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 4800│ К1а.5.48 │ 4775 │ 12АIII │ 4750 │ 8 │ 38,0 │ 33,7 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.48 │ │ 14АIII │ │ │ │ 45,9 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.48 │ │ 12АIII │ │ │ │ 33,7 │ 12AIII │ 3300 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.48 │ │ 14АIII │ │ │ │ 45,9 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.48 │ │ 12АIII │ │ │ │ 33,7 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.48 │ │ 14АIII │ │ │ │ 45,9 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.48 │ │ 12AIII │ │ │ │ 33,7 │ 12AIII │ 3300 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.48 │ │ 14АIII │ │ │ │ 45,9 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.48 │ │ 16AIII │ │ │ │ 60,0 │ 16AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K6.5.48 │ │ 18АIII │ │ │ │ 76,0 │ 18AIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 9 таблицы 5. См.* [*продолжение 10*](#sub_2511)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 25,3│ 4ВI │ 81,7 │ 8,0 │ 33,3 │ M3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 51 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 34,4│ │ │ │ 42,4 │ │ │ │ │ 60 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 20,8 │ 18,5 │ 43,7│ │ │ │ 51,7 │ │ │ │ │ 69 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 25,1 │ 59,4│ │ │ │ 67,4 │ │ │ │ │ 85 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 25,3│ │ │ │ 33,3 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 51 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 34,4│ │ │ │ 42,4 │ │ │ │ │ 60 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 20,8 │ 18,5 │ 43,7│ │ │ │ 51,7 │ │ │ │ │ 69 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 25,1 │ 59,4│ │ │ │ 67,4 │ │ │ │ │ 85 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 32,8 │ 77,6│ │ │ │ 85,6 │ │ │ │ │ 103 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 41,6 │ 98,4│ 5ВI │ │ 12,6 │ 111,0 │ │ │ │ │ 129 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 29,5│ │ │ │ 38,4 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 56 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 40,1│ │ │ │ 49,0 │ │ │ │ │ 67 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 23,2 │ 20,6 │ 50,1│ │ │ │ 59,0 │ │ │ │ │ 77 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 28,0 │ 68,1│ │ │ │ 77,0 │ │ │ │ │ 95 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 29,5│ 4ВI │ 90,7│ 8,9 │ 38,4 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 56 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 40,1│ │ │ │ 49,0 │ │ │ │ │ 67 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 23,2 │ 20,6 │ 50,1│ │ │ │ 59,0 │ │ │ │ │ 77 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 28,0 │ 68,1│ │ │ │ 77,0 │ │ │ │ │ 95 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 36,6 │ 89,0│ │ │ │ 97,9 │ │ │ │ │ 115 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 46,4 │ 112,8│ 4ВI │ │ 14,0 │ 126,8 │ │ │ │ │ 144 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 33,7│ 4ВI │ 99,7 │ 9,8 │ 43,5 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 61 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 45,9│ │ │ │ 55,7 │ │ │ │ │ 73 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 26,4 │ 23,4 │ 57,1│ │ │ │ 66,9 │ │ │ │ │ 84 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 31,9 │ 77,8│ │ │ │ 87,6 │ │ │ │ │ 105 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 33,7│ │ │ │ 43,5 │ │ │ │ │ 61 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 45,9│ │ │ │ 55,7 │ │ │ │ │ 73 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 26,4 │ 23,4 │ 57,1│ │ │ │ 66,9 │ │ │ │ │ 84 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 31,9 │ 77,8│ │ │ │ 87,6 │ │ │ │ │ 105 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 41,9 │ 101,7│ │ │ │ 111,6 │ │ │ │ │ 129 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 52,8 │ 128,8│ 5ВI │ │ 51,4│ 144,2 │ │ │ │ │ 162 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 10 таблицы 5. См.* [*продолжение 11*](#sub_2512)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 500 │ 5400│ K1a.5.54 │ 5375 │ 12AIII │ 5350 │ 8 │ │ 38,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2a.5.54 │ │ 14AIII │ │ │ │ 51,7│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.54 │ │ 12AIII │ │ │ │ 38,0│ 12AIII │ 3600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.54 │ │ 14AIII │ │ │ 42,8 │ 51,7│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.54 │ │ 12AIII │ │ │ │ 38,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.54 │ │ 14AIII │ │ │ │ 51,7│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.54 │ │ 12AIII │ │ │ │ 38,0│ 12AIII │ 3600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.54 │ │ 14AIII │ │ │ │ 51,7│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.54 │ │ 16AIII │ │ │ │ 67,5│ 16AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.54 │ │ 18AIII │ │ │ │ 85,6│ 18AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 6000│ К1а.5.60 │ 5975 │ 12AIII │ 5950 │ 8 │ 47,6 │ 42,3│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.60 │ │ 14AIII │ │ │ │ 57,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.60 │ │ 14АIII │ │ │ │ 42,3│ 12АIII │ 4000 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.60 │ │ 14AIII │ │ │ │ 57,5│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.60 │ │ 12AIII │ │ │ │ 42,3│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.60 │ │ 14АIII │ │ │ │ 57,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.60 │ │ 12AIII │ │ │ │ 42,3│ 12AIII │ 4000 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.60 │ │ 14AIII │ │ │ │ 57,5│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.60 │ │ I6AIII │ │ │ │ 75,1│ 16AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.60 │ │ 18AIII │ │ │ │ 95,2│ 18AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 6600│ К1а.5.66 │ 6575 │ 12AIII │ 6550 │ 8 │ 52,4 │ 46,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.66 │ │ 14AIII │ │ │ │ 63,3│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.66 │ │ 12AIII │ │ │ │ 46,5│ 12AIII │ 4300 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.66 │ │ 12АIII │ │ │ │ 63,3│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.66 │ │ 12AIII │ │ │ │ 46,5│ \_ │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.66 │ │ 14AIII │ │ │ │ 63,3│ \_ │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.66 │ │ 12AIII │ │ │ │ 46,5│ 12AIII │ 4300 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.66 │ │ 14АIII │ │ │ │ 63,3│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.66 │ │ 16AIII │ │ │ │ 82,6│ 16AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.66 │ │ 18AIII │ │ │ │ 104,8│ 18AIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 11 таблицы 5. См.* [*продолжение 12*](#sub_2513)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ 38,0│ 4BI │ 108,7│ 10,7│ 48,7 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 66 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 51,7│ │ │ │ 62,7 │ │ │ │ │ 80 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 28,8 │ 25,6 │ 63,7│ │ │ │ 74,3 │ │ │ │ │ 92 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 34,8 │ 86,5│ │ │ │ 97,2 │ │ │ │ │ 115 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 38,0│ │ │ │ 48,7 │ │ │ │ │ 66 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 51,7│ │ │ │ 62,4 │ │ │ │ │ 80 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 28,8 │ 25,6 │ 63,7│ │ │ │ 74,3 │ │ │ │ │ 92 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 34,8 │ 86,5│ │ │ │ 97,2 │ │ │ │ │ 115 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 45,4 │ 112,9│ │ │ │ 123,6 │ │ │ │ │ 141 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 57,6 │ 143,2│ 5ВI │ │ 16,7│ 123,6 │ │ │ │ │ 177 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 42,3│ 4BI │ 117,7│ 11,5│ 53,8 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 71 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 57,5│ │ │ │ 69,0 │ │ │ │ │ 87 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 32,0 │ 23,4 │ 70,7│ │ │ │ 82,2 │ │ │ │ │ 100 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 38,7 │ 96,2│ │ │ │ 107,7 │ │ │ │ │ 125 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 42,3│ │ │ │ 53,8 │ │ │ │ │ 71 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 57,5│ │ │ │ 69,0 │ │ │ │ │ 87 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 28,4 │ 70,7│ │ │ │ 82,2 │ │ │ │ │ 100 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 38,7 │ 96,2│ │ │ │ 107,7 │ │ │ │ │ 125 │

│ 32,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 50,5 │ 125,6│ │ │ │ 137,1 │ │ │ │ │ 155 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 64,0 │ 159,2│ 5ВI │ │ 18,1│ 177,3 │ │ │ │ │ 195 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 46,5│ 4BI │ 126,7│ 12,4│ 58,9 │ M3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 77 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 63,3│ │ │ │ 75,7 │ │ │ │ │ 93 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 34,4 │ 30,6 │ 77,1 │ │ │ │ 89,5 │ │ │ │ │ 107 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 41,6 │ 104,9│ │ │ │ 117,3 │ │ │ │ │ 135 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 46,5│ │ │ │ 58,9 │ │ │ │ │ 77 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 63,3│ │ │ │ 75,7 │ │ │ │ │ 93 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 34,4 │ 30,6 │ 77,1 │ │ │ │ 89,5 │ │ │ │ │ 107 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 41,6 │ 104,9│ │ │ │ 117,3 │ │ │ │ │ 135 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 54,2 │ 136,8│ │ │ │ 149,2 │ │ │ │ │ 167 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 68,8 │ 173,6│ 5ВI │ │ 19,5│ 193,1 │ │ │ │ │ 211 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 12 таблицы 5. См.* [*продолжение 13*](#sub_2514)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 500 │7200 │ K1a.5.72 │ 7175 │ 12AIII │ 7150 │ 8 │ 57,2 │ 50,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.72 │ │ 14AIII │ │ │ │ 69,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.72 │ │ 12АIII │ │ │ │ 50,8│ 12АIII │ 4700 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.72 │ │ 14AIII │ │ │ │ 59,2│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.72 │ │ 12AIII │ 7150 │ 8 │ 57,2 │ 50,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.72 │ │ 14АIII │ │ │ │ 69,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.72 │ │ 12AIII │ │ │ │ 50,8│ 12AIII │ 4700 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.72 │ │ 14АIII │ │ │ │ 69,2│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.72 │ │ 16AIII │ │ │ │ 90,2│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.72 │ │ 18AIII │ │ │ │ 114,4│ 18AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │7800 │ К1а.5.78 │ 7775 │ 12AIII │ 7750 │ 8 │ 62,0 │ 55,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.78 │ │ 14АIII │ │ │ │ 74,9│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.78 │ │ 12AIII │ │ │ │ 55,0│ 12AIII │ 5700 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К4а.5.78 │ │ 14АIII │ │ │ │ 74,9│ 14АIII │ 5100 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.78 │ │ 12AIII │ 7750 │ 8 │ 62,0 │ 55,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.78 │ │ 14АIII │ │ │ │ 74,9│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.78 │ │ 12АIII │ │ │ │ 55,0│ 12AIII │ 5700 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К4.5.78 │ │ 14АIII │ │ │ │ 74,9│ 14АIII │ 5100 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.78 │ │ 16АIII │ │ │ │ 97,8│ 16AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.78 │ │ 18AIII │ │ │ │ 24,0│ 18АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │8400 │ К1а.5.84 │ 8375 │ 12AIII │ 8350 │ 8 │ 66,8 │ 59,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.84 │ │ 14AIII │ │ │ │ 80,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.84 │ │ 12AIII │ │ │ │ 59,4│ 12AIII │ 5400 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.84 │ │ 14AIII │ │ │ │ 80,8│ 4AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.84 │ │ 12АIII │ │ │ │ 59,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.84 │ │ 14AIII │ │ │ │ 80,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.84 │ │ 12AIII │ │ │ │ 59,4│ 2АIII │ 5400 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.84 │ │ 4AIII │ │ │ │ 80,8│ 4АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.84 │ │ 6AIII │ │ │ │ 05,5│ 6АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.84 │ │ 8AIII │ │ │ │ 33,6│ 8AIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 13 таблицы 5. См.* [*продолжение 14*](#sub_2515)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 50,8│ │ 135,7│ 13,3 │ 64,1│ │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 82 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 69,2│ 4BI │ │ │ 82,4│ │ │ │ │ 100 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 37,6 │ 33,4 │ 84,2│ │ │ │ 97,5│ │ │ │ │ 115 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 45,4 │ 114,6│ │ │ │ 127,9│ │ │ │ │ 145 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 50,8│ 4BI │ 135,7│ 13,3 │ 64,1│ M3 │ │ │ │ 82 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 69,2│ │ │ │ 82,4│ │ │ │ │ 100 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 37,6 │ 33,4 │ 84,2│ │ │ │ 97,5│ │ │ │ │ 115 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 45,4 │ 114,6│ │ │ │ 127,9│ │ │ │ │ 145 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 59,3 │ 149,5│ │ │ │ 162,8│ │ │ │ │ 180 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 75,2 │ 189,6│ 5BI │ │ 20,9 │ 210,5│ │ │ │ │ 228 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 55,0│ 4BI │ 144,7│ 14,2 │ 69,2│ M3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 87 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 74,9│ │ │ │ 89,1│ │ │ │ │ 107 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 36,3 │ 91,3│ │ │ │ 105,5│ │ │ │ │ 124 │

│ 40,8 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 49,3 │ 124,3│ │ │ │ 138,5│ │ │ │ │ 156 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 55,0│ 4BI │ 144,7│ 14,2 │ 69,2│ M3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 87 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 74,9│ │ │ │ 89,1│ │ │ │ │ 107 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 36,3 │ 91,3│ │ │ │ 105,5│ │ │ │ │ 124 │

│ 40,8 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 49,3 │ 124,3│ │ │ │ 138,5│ │ │ │ │ 156 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 64,3 │ 162,1│ │ │ │ 176,3│ │ │ │ │ 194 │

│ ├──────┼──────┤ │ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 81,6 │ 205,6│ 5BI │ │ 22,3 │ 227,9│ │ │ │ │ 245 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 59,4│ 4BI │ 153,7│ │ 74,5│ M3 │ 3,0 │ 14,5 │ │ 92 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 80,8│ │ │ │ 95,9│ │ │ │ │ 114 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 43,2 │ 38,4 │ 97,8│ │ │ │ 112,9│ │ │ │ │ 130 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 52,2 │ 133,0│ │ │ │ 148,1│ │ │ │ │ 166 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 59,4│ │ │ 15,1 │ 74,5│ │ │ │ 17,5 │ 92 │

├────────┼──────┼──────┤ │ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 80,8│ │ │ │ 95,9│ │ │ │ │ 114 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 38,4 │ 97,8│ │ │ │ 112,9│ │ │ │ │ 130 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 43,2 │ 52,2 │ 133,0│ │ │ │ 148,1│ │ │ │ │ 166 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 68,1 │ 173,6│ │ │ │ 188,7│ │ │ │ │ 206 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 85,4 │ 220,0│ 5BI │ │ 23,7 │ 243,7│ │ │ │ │ 261 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 14 таблицы 5. См.* [*продолжение 15*](#sub_2516)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 500 │ 9000│ K1a.5.90 │ 8975│ 12AIII │ 8950│ 8 │ 71,6 │ 63,7│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2a.5.90 │ │ 14AIII │ │ │ │ 86,6│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.90 │ │ 12АIII │ │ │ │ 63,7│ 12АIII │ 5800 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.90 │ │ 14АIII │ │ │ │ 86,6│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.90 │ │ 12AIII │ │ │ │ 63,7│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.90 │ │ 14AIII │ │ │ │ 86,6│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.90 │ │ 12AIII │ │ │ │ 63,7│ 12AIII │ 5800 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.90 │ │ 14AIII │ │ │ │ 86,6│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.90 │ │ 16AIII │ │ │ │ 113,1│ 16AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.90 │ │ 18AIII │ │ │ │ 143,2│ 18AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 9600│ К1а.5.9б │ 9575 │ 12АIII │ 9550│ 8 │ 76,4 │ 67,9│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.96 │ │ 14AIII │ │ │ │ 92,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.9б │ │ 12АIII │ │ │ │ 67,9│ 12AIII │ 6100 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.96 │ │ 14AIII │ │ │ │ 92,5│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.96 │ │ 12АIII │ │ │ │ 67,9│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.96 │ │ 14АIII │ │ │ │ 92,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.96 │ │ 12AIII │ │ │ │ 67,9│ 12AIII │ 6100 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.96 │ │ 14AIII │ │ │ │ 92,5│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.96 │ │ I6AIII │ │ │ │ 120,5│ 16AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.96 │ │ 18AIII │ │ │ │ 152,8│ 18AIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │10200│ К1а.5.102 │ 10175 │ 12AIII │ 10150│ 8 │ 81,2 │ 72,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.102 │ │ 14AIII │ │ │ │ 98,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.102 │ │ 12AIII │ │ │ │ 72,2│ 12AIII │ 6500 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.102 │ │ 14AIII │ │ │ │ 98,0│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.102 │ │ 12AIII │ │ │ │ 72,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.5.102 │ │ 14AIII │ │ │ │ 98,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.102 │ │ 12АIII │ │ │ │ 72,2│ 12AIII │ 6500 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.102 │ │ 14AIII │ │ │ │ 98,0│ 14AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.102 │ │ 16АIII │ │ │ │ 128,1│ 16AIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.102 │ │ 18AIII │ │ │ │ 162,1│ 18AIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 15 таблицы 5. См.* [*продолжение 16*](#sub_25017)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ \_ │ - │ 63,7│ 4BI │ 162,7│ 16,0 │ 79,7 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 97 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 86,6│ │ │ │ 102,6 │ │ │ │ │ 120 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 46,4 │ 41,2 │ 104,9│ │ │ │ 120,9 │ │ │ │ │ 138 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 56,0 │ 142,6│ │ │ │ 158,6 │ │ │ │ │ 176 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 63,7│ │ │ │ 79,7 │ │ │ │ │ 97 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 86,6│ │ │ │ 102,6 │ │ │ │ │ 120 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 46,4 │ 41,2 │ 104,9│ │ │ │ 120,9 │ │ │ │ │ 138 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 56,0 │ 142,6│ │ │ │ 158,6 │ │ │ │ │ 176 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 73,1 │ 186,2│ │ │ │ 202,2 │ │ │ │ │ 220 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 92,8 │ 236,0│ 5ВI │ │ 25,0 │ 261,0 │ │ │ │ │ 279 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 67,9│ 4ВI │ 171,7│ 16,8 │ 84,7 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 102 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 92,5│ │ │ │ 109,3 │ │ │ │ │ 127 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 48,8 │ 43,4 │ 111,3│ │ │ │ 128,1 │ │ │ │ │ 146 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 59,0 │ 151,5│ │ │ │ 168,3 │ │ │ │ │ 186 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 67,9│ │ │ │ 84,7 │ │ │ │ │ 102 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 92,5│ │ │ │ 109,3 │ │ │ │ │ 127 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 48,8 │ 43,4 │ 111,3│ │ │ │ 128,1 │ │ │ │ │ 146 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 59,0 │ 151,5│ │ │ │ 168,3 │ │ │ │ │ 186 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 77,0 │ 197,5│ │ │ │ 213,3 │ │ │ │ │ 231 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 97,6 │ 250,4│ 5ВI │ │ 26,4 │ 276,8 │ │ │ │ │ 295 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 72,2│ 4BI │ 80,7│ 17,7 │ 89,9 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 108 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 98,0│ │ │ │ 115,7 │ │ │ │ │ 134 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 52,0 │ 46,2 │ 118,4│ │ │ │ 136,1 │ │ │ │ │ 154 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 62,8 │ 160,8│ │ │ │ 178,5 │ │ │ │ │ 196 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 72,2│ │ │ │ 89,9 │ │ │ │ │ 108 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 98,0│ │ │ │ 115,7 │ │ │ │ │ 134 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 52,0 │ 46,2 │ 118,4│ │ │ │ 136,1 │ │ │ │ │ 154 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 62,8 │ 160,8│ │ │ │ 178,5 │ │ │ │ │ 196 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 82,0 │ 210,1│ │ │ │ 227,8 │ │ │ │ │ 245 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │104,0 │ 266,4│ 5BI │ │ 27,8 │ 294,2 │ │ │ │ │ 312 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 16 таблицы 5. См.* [*продолжение 17*](#sub_2518)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1a.5.108 │ │ 12AIII │ │ │ │ 76,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2a.5.108 │ │ 14АIII │ │ │ │ 104,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K3a.5.108 │ │ 12AIII │ │ │ │ 76,4│ 12АIII│ 6900 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.108 │ │ 14АIII │ │ │ │ 104,0│ 14AIII│ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │10800│ К1.5.108 │ 10775 │ 12AIII │ 10750 │ 8 │ 86,0 │ 76,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.5.I08 │ │ 14AIII │ │ │ │ 104,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.108 │ │ 12AIII │ │ │ │ 76,4│ 12АIII│ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.108 │ │ 14AIII │ │ │ │ 104,0│ 14АIII│ 6900 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.108 │ │ 16AIII │ │ │ │ 135,2│ 16AIII│ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.108 │ │ 18AIII │ │ │ │ 172,0│ 18AIII│ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1а.5.114 │ │ 12AIII │ │ │ │ 80,6│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.114 │ │ 14AIII │ │ │ │ 110,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.114 │ │ 12AIII │ │ │ │ 80,6│ 12AIII│ 7200 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4а.5.114 │ │ 14AIII │ │ │ │ 110,0│ 14AIII│ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 500 │11400│ Kl.5.114 │ 11375 │ 12AIII │ 11350 │ 8 │ 90,8 │ 80,6│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.114 │ │ 14AIII │ │ │ │ 110,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.114 │ │ 12AIII │ │ │ │ 80,6│ 12АIII│ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.114 │ │ 14AIII │ │ │ │ 110,0│ 14АIII│ 7200 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.5.114 │ │ 16AIII │ │ │ │ 143,0│ 16АIII│ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.114 │ │ 18AIII │ │ │ │ 181,6│ 18AIII│ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1а.5.120 │ │ 12АIII │ │ │ │ 85,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2а.5.120 │ │ 14АIII │ │ │ │ 115,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3а.5.120 │ │ 12AIII │ │ │ │ 85,0│ 12AIII│ 7600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K4a.5.120 │ │ 14АIII │ │ │ │ 115,5│ 14АIII│ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.120 │ 11975 │ 12AIII │ 11950 │ 8 │ 95,6 │ 85,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │12000│ K2.5.120 │ │ 14AIII │ │ │ │ 115,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.120 │ │ 12AIII │ │ │ │ 85,0│ 12АIII│ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.120 │ │ 14AIII │ │ │ │ 115,5│ 14АIII│ 7600 │ 8 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.120 │ │ 18AIII │ │ │ │ 191,2│ 18AIII│ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 17 таблицы 5. См.* [*продолжение 18*](#sub_2518)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 76,4│ │ │ │ 95,0 │ │ │ │ │ 112 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 104,0│ │ │ │ 122,6 │ │ │ │ │ 140 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 49,2 │ 125,6│ │ │ │ 144,2 │ │ │ │ │ 162 │

│ 55,2 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 67,0 │ 171,0│ │ │ │ 189,6 │ │ │ │ │ 207 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 76,4│ 4BI │ 189,7│ 18,6 │ 95,0 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │17,5 │ 112 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 104,0│ │ │ │ 122,6 │ │ │ │ │ 140 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 49,2 │ 125,6│ │ │ │ 144,2 │ │ │ │ │ 162 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 67,0 │ 171,0│ │ │ │ 189,6 │ │ │ │ │ 207 │

│ 55,2 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 87,0 │ 222,2│ │ │ │ 240,8 │ │ │ │ │ 258 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │110,4 │ 282,4│ 5BI │ │ 29,2 │ 311,6 │ │ │ │ │ 329 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 80,6│ │ │ │ 100,1 │ │ │ │ │ 117 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 110,0│ │ │ │ 129,5 │ │ │ │ │ 147 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 51,4 │ 132,0│ │ │ │ 151,3 │ │ │ │ │ 169 │

│ 57,6 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 69,5 │ 179,5│ │ │ │ 199,0 │ │ │ │ │ 216 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ - │ 80,6│ 4BI │ 198,7│ 19,5 │ 100,1 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │17,5 │ 117 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 110,0│ │ │ │ 129,3 │ │ │ │ │ 147 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 51,4 │ 132,0│ │ │ │ 151,5 │ │ │ │ │ 169 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 69,5 │ 179,5│ │ │ │ 199,0 │ │ │ │ │ 216 │

│ 57,6 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 91,0 │ 234,0│ │ │ │ 253,5 │ │ │ │ │ 271 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │115,2 │ 296,8│ 5BI │ │ 30,6 │ 327,4 │ │ │ │ │ 345 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 85,0│ │ │ │ 105,6 │ │ │ │ │ 123 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 115,0│ │ │ │ 136,1 │ │ │ │ │ 153 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 54,0 │ 139,0│ │ │ │ 159,6 │ │ │ │ │ 177 │

│ 60,8 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 73,5 │ 189,0│ │ │ │ 209,6 │ │ │ │ │ 227 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 85,0│ 4BI │ 207,7│ 20,6 │ 105,6 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │17,5 │ 123 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 115,0│ │ │ │ 136,1 │ │ │ │ │ 153 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 54,0 │ 139,0│ │ │ │ 159,6 │ │ │ │ │ 177 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 73,5 │ 189,0│ │ │ │ 209,6 │ │ │ │ │ 227 │

│ 60,8 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │196,0 │ 248,2│ │ │ │ 268,8 │ │ │ │ │ 286 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │121,6 │ 312,8│ 5BI │ │ 32,0 │ 344,8 │ │ │ │ │ 362 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 18 таблицы 5. См.* [*продолжение 19*](#sub_2519)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1a.5.126 │ │ 12АIII │ │ │ │ 89,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2a.5.126 │ │ 14АIII │ │ │ │121,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3a.5.126 │ │ 12АIII │ │ │ │ 89,2 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 8000 │ 8 │

│ │ │ К4а.5.126 │ │ 14АIII │ │ │ │121,3 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.5.126 │ │ 12АIII │ │ │ │ 89,3 │ - │ - │ - │

│ 500 │12600├───────────┤ 12575 ├─────────┤ 12550 │ 8 │100,4 ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.5.126 │ │ 14АIII │ │ │ │121,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.5.126 │ │ 12АIII │ │ │ │ 89,2 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.5.126 │ │ 14АIII │ │ │ │121,3 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 8000 │ 8 │

│ │ │ К5.5.126 │ │ 16АIII │ │ │ │158,4 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.5.126 │ │ 18АIII │ │ │ │200,8 │ 18АIII │ │ │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.42 │ │ 12АIII │ │ │ │ 36,9 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.42 │ │ 14АIII │ │ │ │ 50,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.42 │ │ 12АIII │ │ │ │ 36,9 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 4200│ К4.6.42 │ 4175 │ 14АIII │ 4150 │ 10 │41,5 │ 50,2 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.42 │ │ 16АIII │ │ │ │ 65,5 │ 16АIII │ 2900 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.42 │ │ 18АIII │ │ │ │ 83,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.42 │ │ 20АIII │ │ │ │ 102,5│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.48 │ │ 12АIII │ │ │ │ 42,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.48 │ │ 14АIII │ │ │ │ 57,4 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.48 │ │ 12АIII │ │ │ │ 42,3 │ 12АIII │ 3300 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 600 │ 4800│ К4.6.48 │ 4775 │ 14АIII │ 4750 │ 10 │ 47,5 │ 57,4 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.48 │ │ 16АIII │ │ │ │ 75,0 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.48 │ │ 18АIII │ │ │ │ 95,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.48 │ │ 20АIII │ │ │ │117,2 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.54 │ │ 12АIII │ │ │ │ 47,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.54 │ │ 14АIII │ │ │ │ 64,6 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.54 │ │ 12АIII │ │ │ │ 47,5 │ 12АIII │ 3600 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 5400│ К4.6.54 │ 5375 │ 14АIII │ 5350 │ 10 │ 53,5 │ 64,6 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.54 │ │ 16АIII │ │ │ │ 84,2 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.54 │ │ 18АIII │ │ │ │107,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.54 │ │ 20АIII │ │ │ │132,0 │ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 19 таблицы 5. См.* [*продолжение 20*](#sub_2520)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

┼────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 89,2│ │ │ │ 110,7 │ │ │ │ │ 128 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 121,3│ │ │ │ 142,8 │ │ │ │ │ 160 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 56,8 │ 146,0│ │ │ │ 167,5 │ │ │ │ │ 185 │

│ 64,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 77,3 │ 98,6│ │ │ │ 210,1 │ │ │ │ │ 237 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 89,2│ 4BI │216,7 │ 21,5 │ 110,7 │ М3 │ 3,0 │ 14,5 │ 17,5 │ 128 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 121,3│ │ │ │ 142,8 │ │ │ │ │ 160 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 56,8 │ 146,0│ │ │ │ 167,5 │ │ │ │ │ 185 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 64,0 │ 77,3 │ 198,6│ │ │ │ 210,1 │ │ │ │ │ 237 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │101,0 │ 259,4│ │ │ │ 280,9 │ │ │ │ │ 298 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │128,0 │ 328,8│ 5ВI │ │ 33,4 │ 362,2 │ │ │ │ │ 379 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 36,9│ │ │ │ 47,6 │ │ │ │ │ 68 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 50,2│ │ │ │ 60,9 │ │ │ │ │ 81 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 25,7 │ 62,6│ 4BI │ │ 10,7 │ 73,3 │ │ │ │ │ 94 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 35,0 │ 85,2│ │108,10│ │ 45,9 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 116 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 29,0 │ 45,7 │ 111,2│ │ │ │ 121,9 │ │ │ │ │ 142 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 58,0 │ 141,0│ │ │ │ 157,7 │ │ │ │ │ 178 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 16,7 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 71,5 │ 174,0│ │ │ │ 190,7 │ │ │ │ │ 211 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 42,3│ │ │ │ 54,1 │ │ │ │ │ 75 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 57,4│ │ │ │ 69,2 │ │ │ │ │ 90 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 29,2 │ 71,5│ 4ВI │ │ 11,8 │ 83,3 │ │ │ │ │ 104 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 40,1 │ 97,5│ │118,90│ │ 109,3 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 130 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 33,0 │ 52,0 │ 127,0│ │ │ │ 138,8 │ │ │ │ │ 160 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 66,0 │ 161,0│ │ │ │ 179,3 │ │ │ │ │ 200 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 18,3 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 81,8 │ 199,0│ │ │ │ 217,3 │ │ │ │ │ 238 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 47,5│ │ │ │ 60,3 │ │ │ │ │ 81 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 64,6│ │ │ │ 77,4 │ │ │ │ │ 98 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 32,0 │ 79,5│ 4ВI │ 129,7│ 12,8 │ 92,3 │ │ │ │ │ 113 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 43,6 │ 108,2│ │ │ │ 121,0 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 142 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 36,0 │ 57,1 │ 141,3│ │ │ │ 154,1 │ │ │ │ │ 175 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 72,0 │ 179,0│ │ │ │ 199,0 │ │ │ │ │ 220 │

│ ├──────┼──────┤ 5ВI │ 129,7│ 20,0 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 89,0 │ 221,0│ │ │ │ 241,0 │ │ │ │ │ 262 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 20 таблицы 5. См.* [*продолжение 21*](#sub_2521)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.60 │ │ 12АIII │ │ │ │ 52,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.60 │ │ 14АIII │ │ │ │ 71,9│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.60 │ │ 12АIII │ │ │ │ 52,8│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │6000 │ К4.6.60 │ 5975 │ 14АIII │ 5950 │ 10 │ 59,5 │ 71,9│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.60 │ │ 16АIII │ │ │ │ 94,0│ 16АIII │ 4000 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.60 │ │ 18АIII │ │ │ │ 119,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.60 │ │ 20АIII │ │ │ │ 147,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┤ ├─────────┤ │ ├──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.66 │ │ 12АIII │ │ │ │ 58,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.66 │ │ 14АIII │ │ │ │ 79,1│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.66 │ │ 12АIII │ │ │ │ 58,2│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │6600 │ К4.6.66 │ 6575 │ 14АIII │ 6550 │ 10 │ 65,5 │ 79,1│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.66 │ │ 16АIII │ │ │ │ 103,2│ 16АIII │ 4400 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.66 │ │ 18АIII │ │ │ │ 131,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 600 │ │ К7.6.66 │ │ 20АIII │ │ │ │ 162,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┤ ├──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.72 │ │ 12АIII │ │ │ │ 63,5│ - │ - │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.73 │ │ 14АIII │ │ │ │ 86,5│ - │ - │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.72 │ │ 12АIII │ │ │ │ 63,5│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │7200 │ К4.6.72 │ 7175 │ 14АIII │ 7150 │ 10 │ 71,5 │ 86,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.72 │ │ 16АIII │ │ │ │ 113,0│ 16АIII │ 4700 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.72 │ │ 18АIII │ │ │ │ 143,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.72 │ │ 20АIII │ │ │ │ 176,8│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.78 │ │ 12АIII │ │ │ │ 69,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.78 │ │ 14АIII │ │ │ │ 93,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.78 │ │ 12АIII │ │ │ │ 69,0│ 12АIII │ │ │

├───────┼─────┼───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │7800 │ К4.6.78 │ 7775 │ 14АIII │ 7750 │ 10 │ 77,5 │ 93,5│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.78 │ │ 16АIII │ │ │ │ 122,2│ 16АIII │ 5100 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.78 │ │ 18АIII │ │ │ │ 155,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.78 │ │ 20АIII │ │ │ │ 191,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 21 таблицы 5. См.* [*продолжение 22*](#sub_2522)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

┼────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 52,8│ │ │ │ 66,7│ │ │ │ │ 87 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 71,9│ │ │ │ 85,8│ │ │ │ │ 107 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 35,6 │ 88,4│ 4ВI │140,5 │ 13,9 │ 102,3│ │ │ │ │ 123 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 48,3 │ 120,2│ │ │ │ 134,1│ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 155 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 40,0 │ 63,0 │ 157,0│ │ │ │ 170,9│ │ │ │ │ 191 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 80,0 │ 199,0│ │ │ │ 220,6│ │ │ │ │ 241 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │140,5 │ 21,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 99,0 │ 246,0│ │ │ │ 267,6│ │ │ │ │ 288 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 58,2│ │ │ │ 73,2│ │ │ │ │ 94 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 79,1│ │ │ │ 94,1│ │ │ │ │ 115 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 39,2 │ 97,4│ 4BI │151,3 │ 15,0 │ 112,4│ │ │ │ │ 133 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 52,2 │ 131,3│ │ │ │ 146,3│ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 167 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 44,0 │ 69,6 │ 172,8│ │ │ │ 187,8│ │ │ │ │ 208 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 88,0 │ 219,0│ 5BI │151,3 │ 23,3 │ 241,3│ │ │ │ │ 262 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │108,1 │ 270,1│ │ │ │ 293,4│ │ │ │ │ 314 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 63,5│ │ │ │ 79,6│ │ │ │ │ 100 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 86,5│ │ │ │ 102,6│ │ │ │ │ 123 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 41,7 │ 105,2│ 4BI │ │ 16,1 │ 121,3│ │ │ │ │ 142 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 56,8 │ 143,3│ │162,10│ │ 159,4│ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 180 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 47,0 │ 74,0 │ 187,0│ │ │ │ 203,1│ │ │ │ │ 224 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 94,0 │ 237,0│ │ │ │ 262,0│ │ │ │ │ 283 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 25,0 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │116,2 │ 293,0│ │ │ │ 318 │ │ │ │ │ 339 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 69,0│ │ │ │ 86,1│ │ │ │ │ 107 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 93,5│ │ │ │ 110,6│ │ │ │ │ 131 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 45,2 │ 114,2│ 4BI │ │ 17,1 │ 131,3│ │ │ │ │ 152 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 61,8 │ 155,3│ │172,90│ │ 172,4│ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 193 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 51,0 │ 80,6 │ 202,8│ │ │ │ 219,9│ │ │ │ │ 241 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │102,0 │ 257,0│ │ │ │ 283,6│ │ │ │ │ 305 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 26,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │126,9 │ 317,9│ │ │ │ 344,5│ │ │ │ │ 365 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 22 таблицы 5. См.* [*продолжение 23*](#sub_2523)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.84 │ │ 12АIII │ │ │ │ 74,3 │ - │ - │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.84 │ │ 14АIII │ │ │ │101,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.84 │ │ 12АIII │ │ │ │ 74,3 │ 12АIII │ 5400 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 8400│ К4.6.84 │ 8375 │ 14АIII │ 8350 │ 10 │ 83,5 │101,0 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.84 │ │ 16АIII │ │ │ │132,0 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.84 │ │ 18АIII │ │ │ │167,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.84 │ │ 20АIII │ │ │ │206,0 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.90 │ │ 12АIII │ │ │ │ 79,5 │ - │ - │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.90 │ │ 14АIII │ │ │ │108,2 │ - │ - │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.90 │ │ 12АIII │ │ │ │ 79,5 │ 12АIII │ 5800 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 9000│ К4.6.90 │ 8975 │ 14АIII │ 8950 │ 10 │ 89,5 │108,2 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.90 │ │ 16АIII │ │ │ │141,2 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.90 │ │ 18АIII │ │ │ │179,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.90 │ │ 20АIII │ │ │ │221,0 │ 20АIII │ │ │

│ 600 ├─────┼───────────┤ ├─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.96 │ │ 12АIII │ │ │ │ 85,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.96 │ │ 14АIII │ │ │ │115,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.96 │ │ 12АIII │ │ │ │ 85,0 │ 12АIII │ 6200 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 9600│ К4.6.96 │ 9575 │ 14АIII │ 9550 │ 10 │ 95,5 │115,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.96 │ │ 16АIII │ │ │ │150,7 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.96 │ │ 18АIII │ │ │ │191,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.96 │ │ 20АIII │ │ │ │235,8 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.102 │ │ 12АIII │ │ │ │ 90,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.102 │ │ 14АIII │ │ │ │122,9 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.102 │ │ 12АIII │ │ │ │ 90,3 │ 12АIII │ 6500 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │10200│ К4.6.102 │ 10175 │ 14АIII │ 10150 │ 10 │101,5 │122,9 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.102 │ │ 16АIII │ │ │ │160,5 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.102 │ │ 18АIII │ │ │ │203,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.102 │ │ 20АIII │ │ │ │251,6 │ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 23 таблицы 5. См.* [*продолжение 24*](#sub_2524)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 74,3 │ │ │ │ 92,5 │ │ │ │ │ 113 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │101,0 │ │ │ │ 119,2 │ │ │ │ │ 140 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 48,0 │122,3 │ 4BI │ │ 18,2 │ 140,5 │ │ │ │ │ 161 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 65,2 │166,2 │ │ 183,7│ │ 184,4 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 205 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 54,0 │ 85,0 │217,0 │ │ │ │ 235,2 │ │ │ │ │ 256 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │108,0 │275,0 │ 4BI │ │ 28,3 │ 303,3 │ │ │ │ │ 324 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │133,9 │339,9 │ │ │ │ 368,2 │ │ │ │ │ 389 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 79,5 │ │ │ │ 98,7 │ │ │ │ │ 119 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │108,2 │ │ │ │ 127,4 │ │ │ │ │ 148 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 51,6 │131,1 │ 4BI │ │ 9,2 │ 150,3 │ │ │ │ │ 171 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 70,6 │178,8 │ │ 194,5│ │ 198,0 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 219 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 58,0 │ 91,7 │232,9 │ │ │ │ 252,1 │ │ │ │ │ 273 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │116,0 │295,0 │ 5BI │ │ 30,0 │ 325,0 │ │ │ │ │ 346 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │143,0 │364,0 │ │ │ │ 394,0 │ │ │ │ │ 415 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 85,0 │ │ │ │ 105,3 │ │ │ │ │ 126 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │115,5 │ │ │ │ 135,5 │ │ │ │ │ 156 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 55,3 │140,3 │ 4BI │ │ 20,3 │ 160,6 │ │ │ │ │ 181 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 75,0 │190,5 │ │ 205,3│ │ 210,8 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 231 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 62,0 │ 97,9 │248,6 │ │ │ │ 268,9 │ │ │ │ │ 290 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │124,0 │315,0 │ │ │ │ 346,6 │ │ │ │ │ 368 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 31,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │153,4 │389,2 │ │ │ │ 420,8 │ │ │ │ │ 442 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 90,3 │ │ │ │ 111,7 │ │ │ │ │ 132 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │122,9 │ │ │ │ 144,3 │ │ │ │ │ 165 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 57,7 │148,0 │ 4BI │ │ 214 │ 169,4 │ │ │ │ │ 190 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 78,6 │201,5 │ │ 216,1│ │ 222,9 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 244 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 65,0 │102,5 │263,0 │ │ │ │ 284,4 │ │ │ │ │ 305 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │130,0 │333,0 │ 5BI │ │ │ 366,3 │ │ │ │ │ 387 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ 33,3 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │160,5 │412,0 │ │ │ │ 445,3 │ │ │ │ │ 466 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 24 таблицы 5. См.* [*продолжение 25*](#sub_2525)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.108 │ │ 12АIII │ │ │ │ 95,6 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.I08 │ │ 14АIII │ │ │ │130,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.108 │ │ 12АIII │ │ │ │95,6 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │10800│ К4.6.108 │ 10775 │ 14АIII │ 10750 │ 10 │ 107,5│130,0 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.108 │ │ 16АIII │ │ │ │169,8 │ 16АIII │ 6900 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.108 │ │ 18АIII │ │ │ │215,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.108 │ │ 20АIII │ │ │ │266,0 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.114 │ │ 12АIII │ │ │ │101,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.114 │ │ 14АIII │ │ │ │137,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.114 │ │ 12АIII │ │ │ │101,0 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │11400│ К4.6.114 │ 11375 │ 14АIII │ 11350 │ 10 │ 113,5│137,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.114 │ │ 16АIII │ │ │ │179,4 │ 16АIII │ 7200 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.114 │ │ 18АIII │ │ │ │227,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.114 │ │ 20АIII │ │ │ │280,5 │ 20АIII │ │ │

│ 600 ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.120 │ │ 12АIII │ │ │ │106,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.120 │ │ 14АIII │ │ │ │144,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.120 │ │ 12АIII │ │ │ │106,3 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │12000│ К4.6.120 │ 11975 │ 14АIII │ 11950 │ 10 │ 119,5│144,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.120 │ │ 16АIII │ │ │ │189,5 │ 16АIII │ 7600 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.120 │ │ 18АIII │ │ │ │239,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.120 │ │ 20АIII │ │ │ │295,5 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.126 │ │ 12АIII │ │ │ │111,8 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.126 │ │ 14АIII │ │ │ │151,8 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.126 │ │ 12АIII │ │ │ │111,8 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │12600│ К4.6.126 │ 12575 │ 14АIII │ 12550 │ 10 │ 125,5│151,8 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.126 │ │ 16АIII │ │ │ │198,0 │ 16АIII │ 8000 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.126 │ │ 18АIII │ │ │ │251,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.126 │ │ 20АIII │ │ │ │310,0 │ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 25 таблицы 5. См.* [*продолжение 26*](#sub_2526)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 95,6 │ │ │ │ 118,1 │ │ │ │ │ 139 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 130,0│ │ │ │ 152,5 │ │ │ │ │ 173 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 61,5 │ 157,1│ 4BI │ │ 22,5│ 179,6 │ │ │ │ │ 200 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 83,8 │ 213,8│ │ 226,9│ │ 236,3 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 257 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 69,0 │ 109,0│ 278,8│ │ │ │ 301,3 │ │ │ │ │ 322 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 138,0│ 353,0│ │ │ │ 388,0 │ │ │ │ │ 409 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 35,0├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 170,0│ 436,0│ │ │ │ 471,0 │ │ │ │ │ 492 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 101,0│ │ │ │ 124,6 │ │ │ │ │ 145 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 137,5│ │ │ │ 161,1 │ │ │ │ │ 182 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 64,2 │ 165,2│ 4BI │ │ 23,6│ 188,8 │ │ │ │ │ 209 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 87,0 │ 224,5│ │ 237,7│ │ 248,1 │ М2 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 269 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 72,0 │113,6 │ 293,0│ │ │ │ 316,6 │ │ │ │ │ 337 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │144,0 │ 371,0│ │ │ │ 407,6 │ │ │ │ │ 428 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 36,6├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │177,5 │ 458,0│ │ │ │ 494,6 │ │ │ │ │ 515 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 106,3│ │ │ │ 130,9 │ │ │ │ │ 152 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 144,5│ │ │ │ 169,1 │ │ │ │ │ 190 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 67,8 │ 174,1│ 4BI │ │ 24,6│ 198,7 │ │ │ │ │ 220 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 91,7 │ 236,2│ │278,5 │ │ 260,8 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 281 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 76,0 │119,6 │ 308,1│ │ │ │ 332,7 │ │ │ │ │ 353 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │152,0 │ 391,0│ │ │ │ 429,2 │ │ │ │ │ 450 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 38,2├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │188,0 │ 483,6│ │ │ │ 521,8 │ │ │ │ │ 542 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 111,8│ │ │ │ 137,5 │ │ │ │ │ 158 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 151,8│ │ │ │ 177,5 │ │ │ │ │ 198 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 71,2 │ 183,0│ 4BI │ │ 25,7│ 208,7 │ │ │ │ │ 229 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 96,8 │ 248,6│ │259,3 │ │ 274,3 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 295 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 80,0 │126,0 │ 324,0│ │ │ │ 349,7 │ │ │ │ │ 370 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │160,0 │ 411,0│ │ │ │ 450,8 │ │ │ │ │ 471 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 39,8├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │197,5 │ 507,5│ │ │ │ 547,3 │ │ │ │ │ 568 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 26 таблицы 5. См.* [*продолжение 27*](#sub_2527)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.132 │ │ 12АIII │ │ │ │ 117,1│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.132 │ │ 14АIII │ │ │ │ 159,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.132 │ │ 12АIII │ │ │ │ 117,1│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │13200│ К4.6.132 │13175 │ 14АIII │ 13150 │ 10 │ 131,5│ 159,0│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.132 │ │ 16АIII │ │ │ │ 207,5│ 16АIII │ 8300 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.132 │ │ 18АIII │ │ │ │ 263,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.132 │ │ 20АIII │ │ │ │ 325,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.6.138 │ │ 12АIII │ │ │ │ 122,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.138 │ │ 14АIII │ │ │ │ 166,3│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.138 │ │ 12АIII │ │ │ │ 122,4│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │13800│ К4.6.138 │13775 │ 14АIII │ 13750 │ 10 │ 137,5│ 166,3│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.138 │ │ 16АIII │ │ │ │ 231,0│ 16АIII │ 8700 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.I38 │ │ 18АIII │ │ │ │ 275,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.138 │ │ 20АIII │ │ │ │ 339,5│ 20АIII │ │ │

│ 600 ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.144 │ │ 14АIII │ │ │ │ 173,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.144 │ │ 12АIII │ │ │ │ 127,8│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.6.144 │ │ 14АIII │ │ │ │ 173,5│ 14АII │ │ │

│ │14400├───────────┤14375 ├─────────┤ 14350 │ 10 │ 143,5├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.144 │ │ 16АIII │ │ │ │ 240,6│ 16АIII │ 9000 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.144 │ │ 18АIII │ │ │ │ 287,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.144 │ │ 20АIII │ │ │ │ 354,2│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.I50 │ │ 14АIII │ │ │ │ 180,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.150 │ │ 12АIII │ │ │ │ 133,0│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.6.150 │ │ 14АIII │ │ │ │ 180,5│ 14АIII │ │ │

│ │15000├───────────┤14975 ├─────────┤ 14950 │ 10 │ 149,5├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.150 │ │ 16АIII │ │ │ │ 251,0│ 16АIII │ 9400 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.150 │ │ 18АIII │ │ │ │ 299,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.150 │ │ 20АIII │ │ │ │ 369,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 27 таблицы 5. См.* [*продолжение 28*](#sub_2528)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 117,1│ │ │ │ 143,9 │ │ │ │ │ 164 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 159,0│ │ │ │ 185,8 │ │ │ │ │ 206 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 73,9 │ 191,0│ 4BI │ │ 26,8 │ 217,8 │ │ │ │ │ 238 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 100,3│ 259,3│ │ 270,1│ │ 286,1 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 307 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 83,0 │ 130,5│ 338,0│ │ │ │ 364,8 │ │ │ │ │ 385 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 166,0│ 429,0│ │ │ │ 470,6 │ │ │ │ │ 491 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 41,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 205,0│ 530,0│ │ │ │ 571,6 │ │ │ │ │ 592 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 122,4│ │ │ │ 150,2 │ │ │ │ │ 171 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 166,3│ │ │ │ 194,1 │ │ │ │ │ 215 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 77,6 │ 200,0│ 4BI │ │ 27,8 │ 227,8 │ │ │ │ │ 248 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 105,5│ 271,8│ │ 280,9│ │ 299,6 │ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 │ 320 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 87,0 │ 123,0│ 354,0│ │ │ │ 381,8 │ │ │ │ │ 402 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 174,0│ 449,0│ │ │ │ 492,3 │ │ │ │ │ 513 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 43,3 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 215,5│ 556,0│ │ │ │ 598,3 │ │ │ │ │ 619 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 173,5│ │ │ │ 202,3 │ │ │ │ │ 223 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 80,2 │ 208,0│ │ │ │ 236,8 │ │ │ │ │ 257 │

│ ├──────┼──────┤ 4BI │ │ 28,8 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 108,5│ 282,0│ │ 291,7│ │ 310,8 │ │ │ │ │ 331 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 ├──────┤

│ 90,0 │ 127,6│ 368,2│ │ │ │ 397,0 │ │ │ │ │ 418 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 180,0│ 467,0│ │ │ │ 511,8 │ │ │ │ │ 532 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 44,8 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 222,1│ 576,3│ │ │ │ 621,1 │ │ │ │ │ 642 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 180,5│ │ │ │ 210,5 │ │ │ │ │ 231 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 94,0 │ 83,3 │ 216,3│ │ │ │ 246,3 │ │ │ │ │ 267 │

│ ├──────┼──────┤ 4BI │ │ 30,0 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │113,5 │ 294,0│ │ │ │ 324,0 │ │ │ │ │ 345 │

│ ├──────┼──────┤ │ 302,5│ ├───────┤ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 ├──────┤

│ │133,2 │ 384,2│ │ │ │ 414,2 │ │ │ │ │ 435 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │188,0 │ 487,0│ │ │ │ 533,6 │ │ │ │ │ 554 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 46,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │232,0 │ 601,0│ │ │ │ 647,6 │ │ │ │ │ 669 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 28 таблицы 5. См.* [*продолжение 29*](#sub_2529)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.6.156 │ │ 4АIII │ │ │ │ 188,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.6.156 │ │ 2АIII │ │ │ │ 138,5│ 12АIII │ 9800 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.6.156 │ │ 4АIII │ │ │ │ 188,0│ 14АIII │ │ │

│ 600 │15600├───────────┤ 15575 ├─────────┤15550 │ 10 │155,5 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.6.156 │ │ 6АIII │ │ │ │ 245,0│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.6.156 │ │ 8АIII │ │ │ │ 311,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.6.156 │ │ 20АIII │ │ │ │ 368,0│ 20АIII │ │ │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.48 │ │ 12АIII │ │ │ │ 42,3│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.48 │ │ 14АIII │ │ │ │ 57,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.48 │ │ 12АIII │ │ │ │ 42,3│ 12АIII │ 3300 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 4800│ К4.7.48 │ 4775 │ 14АIII │ 4750 │ 10 │ 47,5 │ 57,4│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.48 │ │ 16АIII │ │ │ │ 75,0│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.48 │ │ 18АIII │ │ │ │ 95,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.48 │ │ 20АIII │ │ │ │ 117,2│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.54 │ │ 12АIII │ │ │ │ 47,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.54 │ │ 14АIII │ │ │ │ 64,6│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.54 │ │ 12АIII │ │ │ │ 47,5│ 12АIII │ 3600 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 700 │ 5400│ К4.7.54 │ 5375 │ 14АIII │ 5350 │ 10 │ 53,5 │ 64,6│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.54 │ │ 16АIII │ │ │ │ 84,2│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.54 │ │ 18АIII │ │ │ │ 107,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.54 │ │ 20АIII │ │ │ │ 132,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.60 │ │ 12АIII │ │ │ │ 52,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.60 │ │ 14АIII │ │ │ │ 71,9│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.60 │ │ 12АIII │ │ │ │ 52,8│ 12АIII │ 4000 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 6000│ К4.7.60 │ 5975 │ 14АIII │ 5950 │ 10 │ 59,5 │ 71,9│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.60 │ │ 16АIII │ │ │ │ 94,0│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.60 │ │ 18АIII │ │ │ │ 119,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.60 │ │ 20АIII │ │ │ │ 147,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 29 таблицы 5. См.* [*продолжение 30*](#sub_2530)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 188,0│ │ │ │ 219,0 │ │ │ │ │ 240 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 87,0│ 225,5│ │ │ │ 256,5 │ │ │ │ │ 278 │

│ ├──────┼──────┤ 4BI │ │ 31,0 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 118,0│ 306,0│ │ │ │ 337,0 │ │ │ │ │ 358 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М4 │ 3,0 │ 17,4 │ 20,4 ├──────┤

│ 98,0 │ 155,0│ 400,0│ │ 313,3│ │ 431,0 │ │ │ │ │ 452 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 196,0│ 507,0│ │ │ │ 555,2 │ │ │ │ │ 576 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 48,2 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 258,0│ 626,0│ │ │ │ 674,2 │ │ │ │ │ 695 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 42,3│ │ │ │ 56,3 │ │ │ │ │ 81 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 57,4│ │ │ │ 71,4 │ │ │ │ │ 96 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 29,2│ 71,5│ 4BI │ │ 14,0 │ 85,5 │ │ │ │ │ 110 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 40,1│ 97,5│ │ 141,9│ │ 111,5 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 136 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 33,0 │ 52,0│ 127,0│ │ │ │ 141,0 │ │ │ │ │ 166 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 66,0│ 161,0│ │ │ │ 182,8 │ │ │ │ │ 207 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 21,8 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 81,8│ 199,0│ │ │ │ 220,8 │ │ │ │ │ 245 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 47,5│ │ │ │ 63,0 │ │ │ │ │ 88 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 64,6│ │ │ │ 80,1 │ │ │ │ │ 105 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 36,0 │ 32,0 │ 79,5│ 4BI │ │ 15,5 │ 95,0 │ │ │ │ │ 120 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 43,6 │ 108,2│ │ 154,5│ │ 123,7 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 148 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 57,1 │ 141,3│ │ │ │ 156,8 │ │ │ │ │ 181 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 72,0 │ 179,0│ │ │ │ 202,8 │ │ │ │ │ 228 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 23,8 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 89,0 │ 221,0│ │ │ │ 244,8 │ │ │ │ │ 270 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 52,8│ │ │ │ 69,3 │ │ │ │ │ 94 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 71,9│ │ │ │ 88,4 │ │ │ │ │ 113 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 35,6 │ 88,4│ 4BI │ │ 16,5 │ 104,9 │ │ │ │ │ 130 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 48,3 │ 120,2│ │ 167,1│ │ 136,7 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 161 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 40,0 │ 63,0 │ 157,0│ │ │ │ 173,5 │ │ │ │ │ 198 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 80,0 │ 199,0│ │ │ │ 224,8 │ │ │ │ │ 250 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 25,8 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 99,0 │ 246,0│ │ │ │ 271,8 │ │ │ │ │ 297 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 30 таблицы 5. См.* [*продолжение 31*](#sub_2531)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.66 │ │ 12АIII │ │ │ │ 58,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.66 │ │ 14АIII │ │ │ │ 79,1 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.66 │ │ 12АIII │ │ │ │ 58,2 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 6600│ К4.7.66 │ 6575 │ 14АIII │ 6550 │ 10 │ 65,5 │ 79,1 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 4400 │ 10 │

│ │ │ К5.7.66 │ │ 16АIII │ │ │ │103,2 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.66 │ │ 18АIII │ │ │ │131,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.66 │ │ 20АIII │ │ │ │162,0 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.72 │ │ 12АIII │ │ │ │ 63,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.72 │ │ 14АIII │ │ │ │ 86,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.72 │ │ 12АIII │ │ │ │ 63,5 │ 12АIII │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 7200│ К4.7.72 │ 7175 │ 14АIII │ 7150 │ 10 │ 71,5 │ 86,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.72 │ │ 16АIII │ │ │ │113,0 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 4700 │ 10 │

│ 700 │ │ К6.7.72 │ │ 18АIII │ │ │ │143,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.72 │ │ 20АIII │ │ │ │176,8 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.78 │ │ 12АIII │ │ │ │ 69,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.78 │ │ 14АIII │ │ │ │ 93,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.78 │ │ 12АIII │ │ │ │ 69,0 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 7800│ К4.7.78 │ 7775 │ 14АIII │ 7750 │ 10 │ 77,5 │ 93,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.78 │ │ 16АIII │ │ │ │122,2 │ 16АIII │ 5100 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.78 │ │ 18АIII │ │ │ │155,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.78 │ │ 20АIII │ │ │ │191,0 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.84 │ │ 12АIII │ │ │ │ 74,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.84 │ │ 14АIII │ │ │ │101,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.84 │ │ 12АIII │ │ │ │ 74,3 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 8400│ К4.7.84 │ 8375 │ 14АIII │ 8350 │ 10 │ 83,5 │101,0 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.84 │ │ 16АIII │ │ │ │132,0 │ 16АIII │ 5400 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.84 │ │ 18АIII │ │ │ │167,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.84 │ │ 20АIII │ │ │ │206,0 │ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 31 таблицы 5. См.* [*продолжение 32*](#sub_2532)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 58,2 │ │ │ │ 76 │ │ │ │ │ 101 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 79,1 │ │ │ │ 96,9│ │ │ │ │ 122 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 39,2 │ 97,4 │ 4BI │ │ 17,8 │ 115,2│ │ │ │ │ 140 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 52,2 │131,3 │ │ 179,7│ │ 149,1│ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 174 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 44,0 │ 69,6 │172,8 │ │ │ │ 190,6│ │ │ │ │ 215 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 88,0 │219,0 │ │ │ │ 246,6│ │ │ │ │ 271 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 27,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │108,1 │270,1 │ │ │ │ 297,7│ │ │ │ │ 322 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 63,5 │ │ │ │ 82,5│ │ │ │ │ 107 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 86,5 │ │ │ │ 105,5│ │ │ │ │ 130 │

├────────┼──────┼──────┼────────┤ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ 41,7 │105,2 │ │ │ 19,0 │ 124,2│ │ │ │ │ 149 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 56,8 │143,3 │ 4BI │ 192,3│ │ 162,3│ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 187 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 74,0 │187,0 │ │ │ │ 206,0│ │ │ │ │ 231 │

│ 47,0 ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 94,0 │237,0 │ │ │ │ 266,6│ │ │ │ │ 291 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 29,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │116,2 │293,0 │ │ │ │ 322,6│ │ │ │ │ 347 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 69,0 │ │ │ │ 89,3│ │ │ │ │ 114 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 93,5 │ │ │ │ 113,8│ │ │ │ │ 138 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 45,2 │114,2 │ 4BI │ │ 20,3 │ 134,5│ │ │ │ │ 159 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 61,8 │155,3 │ │ 204,9│ │ 175,6│ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 200 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 51,0 │ 80,6 │202,8 │ │ │ │ 223,1│ │ │ │ │ 248 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │102,0 │257,0 │ │ │ │ 288,6│ │ │ │ │ 313 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 31,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │216,9 │317,9 │ │ │ │ 349,5│ │ │ │ │ 374 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 74,3 │ │ │ │ 95,9│ │ │ │ │ 121 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │101,0 │ │ │ │ 122,6│ │ │ │ │ 147 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 48,0 │122,3 │ 4BI │ 217,5│ 21,6 │ 143,9│ │ │ │ │ 169 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 65,2 │166,2 │ │ │ │ 187,8│ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 213 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 54,0 │ 85,0 │217,0 │ │ │ │ 238,6│ │ │ │ │ 263 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │108,0 │275,0 │ │ │ │ 308,5│ │ │ │ │ 333 │

│ ├──────┼──────┤ 5ВI │ │ 33,5 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │133,9 │339,9 │ │ │ │ 373,4│ │ │ │ │ 398 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 32 таблицы 5. См.* [*продолжение 33*](#sub_2533)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.90 │ │ 12АIII │ │ │ │ 79,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.90 │ │ 14АIII │ │ │ │108,2 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.90 │ │ 12АIII │ │ │ │ 79,5 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 9000│ К4.7.90 │ 8975 │ 14АIII │ 8950 │ 10 │ 89,5 │108,2 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.90 │ │ 16АIII │ │ │ │141,2 │ 16АIII │ 5800 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.90 │ │ 18АIII │ │ │ │179,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.90 │ │ 20АIII │ │ │ │221,0 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.96 │ │ 12АIII │ │ │ │ 85,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.96 │ │ 14АIII │ │ │ │115,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.96 │ │ 12АIII │ │ │ │ 85,0 │ 12АIII │ 6200 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 9600│ К4.7.96 │ 9575 │ 14АIII │ 9550 │ 10 │ 95,5 │115,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.96 │ │ 16АIII │ │ │ │150,7 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.96 │ │ 18АIII │ │ │ │191,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 700 │ │ К7.7.96 │ │ 20АIII │ │ │ │235,8 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.102 │ │ 12АIII │ │ │ │ 90,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.102 │ │ 14АIII │ │ │ │122,9 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.102 │ │ 12АIII │ │ │ │ 90,3 │ 12АIII │ 6500 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │10200│ К4.7.102 │ 10175 │ 14АIII │10150 │ 10 │101,5 │122,9 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.102 │ │ 16АIII │ │ │ │160,5 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.102 │ │ 18АIII │ │ │ │203,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.102 │ │ 20АIII │ │ │ │251,5 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.108 │ │ 12АIII │ │ │ │ 95,6 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.108 │ │ 14АIII │ │ │ │130,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.108 │ │ 12АIII │ │ │ │ 95,6 │ 12АIII │ 6900 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │10800│ К4.7.108 │ 10775 │ 14АIII │10750 │ 10 │107,5 │130,0 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.108 │ │ 16АIII │ │ │ │169,8 │ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.108 │ │ 18АIII │ │ │ │215,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.108 │ │ 20АIII │ │ │ │266,0 │ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 33 таблицы 5. См.* [*продолжение 34*](#sub_2534)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 79,5│ │ │ │ 102,3 │ │ │ │ │ 127 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 108,2│ 4ВI │ │ │ 131,0 │ │ │ │ │ 156 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 51,6│ 131,1│ │ │22,8 │ 153,9 │ │ │ │ │ 178 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 70,6│ 178,8│ │230,1 │ │ 201,6 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 226 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 58,0 │ 91,7│ 232,9│ │ │ │ 255,7 │ │ │ │ │ 280 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 116,0│ 295,0│ │ │ │ 330,4 │ │ │ │ │ 355 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │35,4 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 143,0│ 364,0│ │ │ │ 399,4 │ │ │ │ │ 424 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 85,0│ │ │ │ 109,0 │ │ │ │ │ 134 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 115,5│ │ │ │ 139,5 │ │ │ │ │ 164 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 55,3│ 140,3│ 4BI │ │24,0 │ 164,3 │ │ │ │ │ 189 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 75,0│ 190,5│ │242,7 │ │ 214,5 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 239 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 62,0 │ 97,9│ 248,6│ │ │ │ 272,6 │ │ │ │ │ 297 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 124,0│ 315,0│ │ │ │ 352,4 │ │ │ │ │ 377 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │37,4 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 153,4│ 389,2│ │ │ │ 426,6 │ │ │ │ │ 451 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 90,3│ │ │ │ 115,5 │ │ │ │ │ 140 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 122,9│ │ │ │ 148,1 │ │ │ │ │ 173 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 57,7│ 148,0│ 4BI │255,3 │25,2 │ 173,2 │ │ │ │ │ 198 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 78,6│ 201,5│ │ │ │ 226,7 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 251 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 65,0 │ 102,5│ 263,0│ │ │ │ 288,2 │ │ │ │ │ 313 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 130,0│ 333,0│ │ │ │ 372,3 │ │ │ │ │ 397 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │39,3 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 160,5│ 412,0│ │ │ │ 451,3 │ │ │ │ │ 476 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 95,6│ │ │ │ 122,1 │ │ │ │ │ 147 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 130,0│ │ │ │ 156,5 │ │ │ │ │ 181 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 61,5│ 157,1│ 4ВI │267,9 │26,5 │ 183,6 │ │ │ │ │ 208 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 83,8│ 213,8│ │ │ │ 240,3 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 265 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 109,0│ 278,8│ │ │ │ 305,3 │ │ │ │ │ 330 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 69,0 │ 138,0│ 353,0│ │ │ │ 394,2 │ │ │ │ │ 419 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │41,2 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 170,0│ 436,0│ │ │ │ 477,2 │ │ │ │ │ 502 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 34 таблицы 5. См.* [*продолжение 35*](#sub_2535)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.114 │ │ 12АIII │ │ │ │101,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.114 │ │ 14АIII │ │ │ │137,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.114 │ │ 12АIII │ │ │ │101,0 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │11400│ К4.7.114 │ 11375 │ 14АIII │ 11350 │ 10 │ 113,5│137,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.114 │ │ 16АIII │ │ │ │179,4 │ 16АIII │ 7200 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.114 │ │ 18АIII │ │ │ │227,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.114 │ │ 20АIII │ │ │ │280,5 │ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.120 │ │ 12АIII │ │ │ │106,3 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.120 │ │ 14АIII │ │ │ │144,5 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.120 │ │ 12АIII │ │ │ │106,3 │ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │12000│ К4.7.120 │ 11975 │ 14АIII │ 11950 │ 10 │ 119,5│144,5 │ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.120 │ │ 16АIII │ │ │ │188,5 │ 16АIII │ 7600 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.120 │ │ 18АIII │ │ │ │239,0 │ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 700 │ │ К7.7.120 │ │ 20АIII │ │ │ │295,5 │ 20АII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.126 │ │ 12АIII │ │ │ │111,8 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.126 │ │ 14АIII │ │ │ │151,8 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.126 │ │ 12АIII │ │ │ │111,8 │ 12АII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │12600│ К4.7.126 │ 12575 │ 14АIII │ 12550 │ 10 │ 125,5│151,8 │ 14АII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.126 │ │ 16АIII │ │ │ │198,0 │ 16АII │ 8000 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.126 │ │ 18АIII │ │ │ │251,0 │ 18АII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.126 │ │ 20АIII │ │ │ │310,0 │ 20АII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.132 │ │ 12АIII │ │ │ │117,1 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.132 │ │ 14АIII │ │ │ │159,0 │ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.132 │ │ 12АIII │ │ │ │117,1 │ 12АII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │13200│ К4.7.132 │ 13175 │ 14АIII │ 13150 │ 10 │ 131,5│159,0 │ 14АII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.132 │ │ 16АIII │ │ │ │207,5 │ 16АII │ 8300 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.132 │ │ 18АIII │ │ │ │263,0 │ 18АII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.132 │ │ 20АIII │ │ │ │325,0 │ 20АII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 35 таблицы 5. См.* [*продолжение 36*](#sub_2536)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 101,0│ │ │ │ 129,0 │ │ │ │ │ 154 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 137,0│ │ │ │ 165,3 │ │ │ │ │ 190 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 64,2 │ 165,2│ 4BI │ 280,5│ 27,8 │ 193,0 │ │ │ │ │ 218 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 87,0 │ 224,5│ │ │ │ 252,3 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 277 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 72,0 │ 113,6│ 293,0│ │ │ │ 320,8 │ │ │ │ │ 346 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 144,0│ 371,0│ │ │ │ 414,1 │ │ │ │ │ 439 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 43,1 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 177,5│ 458,0│ │ │ │ 501,0 │ │ │ │ │ 526 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 106,3│ │ │ │ 135,3 │ │ │ │ │ 160 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 144,1│ │ │ │ 173,5 │ │ │ │ │ 198 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 67,8 │ 174,1│ 4ВI │ 293,1│ 29,0 │ 203,0 │ │ │ │ │ 228 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 91,7 │ 236,2│ │ │ │ 265,2 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 290 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 76,0 │ 119,6│ 308,1│ │ │ │ 337,0 │ │ │ │ │ 362 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 152,0│ 391,0│ │ │ │ 436,0 │ │ │ │ │ 461 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 45,1 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 188,0│ 483,3│ │ │ │ 528,4 │ │ │ │ │ 553 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 111,8│ │ │ │ 142,0 │ │ │ │ │ 167 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 151,8│ │ │ │ 182,0 │ │ │ │ │ 207 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 71,2 │ 183,0│ 4BI │ │ 30,2 │ 213,0 │ │ │ │ │ 238 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 96,8 │ 248,6│ │ 305,7│ │ 279,0 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 304 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 80,0 │ 126,0│ 324,0│ │ │ │ 353,0 │ │ │ │ │ 379 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 160,0│ 411,0│ │ │ │ 458,0 │ │ │ │ │ 483 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 47,1 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 197,5│ 507,5│ │ │ │ 554,6 │ │ │ │ │ 579 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 117,1│ │ │ │ 148,6 │ │ │ │ │ 173 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 159,0│ │ │ │ 190,5 │ │ │ │ │ 215 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 73,9 │ 191,0│ 4BI │ │ 31,5 │ 333,5 │ │ │ │ │ 247 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 100,3│ 259,3│ │ 318,3│ │ 291,0 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 316 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 83,0 │ 130,5│ 338,0│ │ │ │ 369,5 │ │ │ │ │ 394 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 166,0│ 429,0│ │ │ │ 478,0 │ │ │ │ │ 503 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 49,1 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 205,0│ 530,0│ │ │ │ 579,0 │ │ │ │ │ 604 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 36 таблицы 5. См.* [*продолжение 37*](#sub_2537)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.138 │ │ 12АIII │ │ │ │ 122,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.138 │ │ 14АIII │ │ │ │ 166,3│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.138 │ │ 12АIII │ │ │ │ 122,4│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │13800│ К4.7.138 │ 13775 │ 14АIII │ 13750 │ 10 │137,5 │ 166,3│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.138 │ │ 16АIII │ │ │ │ 231,0│ 16АIII │ 8700 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.138 │ │ 18АIII │ │ │ │ 275,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.138 │ │ 20АIII │ │ │ │ 339,5│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.7.144 │ │ 12АIII │ │ │ │ 127,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.144 │ │ 14АIII │ │ │ │ 173,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.144 │ │ 12АIII │ │ │ │ 127,8│ 12АIII │ 9000 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │14400│ К4.7.144 │ 14375 │ 14АIII │ 14350 │ 10 │143,5 │ 173,5│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.144 │ │ 16АIII │ │ │ │ 240,6│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.144 │ │ 18АIII │ │ │ │ 287,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.144 │ │ 20АIII │ │ │ │ 354,2│ 20АIII │ │ │

│ 700 ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.150 │ │ 14АIII │ │ │ │ 180,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.150 │ │ 12АIII │ │ │ │ 133,0│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.7.150 │ │ 14АIII │ │ │ │ 180,5│ 14АIII │ │ │

│ │15000├───────────┤ 14975 ├─────────┤ 14950 │ 10 │149,5 ├──────┼─────────┤ 9400 │ 10 │

│ │ │ К5.7.150 │ │ 16АIII │ │ │ │ 251,0│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.150 │ │ 18АIII │ │ │ │ 299,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.150 │ │ 20АIII │ │ │ │ 369,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.156 │ │ 14АIII │ │ │ │ 188,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.156 │ │ 12АIII │ │ │ │ 138,5│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.7.156 │ │ 14АIII │ │ │ │ 188,0│ 14АIII │ │ │

│ │15600├───────────┤ 15575 ├─────────┤ 15550 │ 10 │155,5 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.156 │ │ 16АIII │ │ │ │ 245,0│ 16АIII │ 9800 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.156 │ │ 18АIII │ │ │ │ 311,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.156 │ │ 20АIII │ │ │ │ 368,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 37 таблицы 5. См.* [*продолжение 38*](#sub_2538)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 122,4│ │ │ │ 155,2 │ │ │ │ │ 180 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 166,3│ │ │ │ 199,0 │ │ │ │ │ 224 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │77,6 │ 200,0│ 4BI │ │ 32,8 │ 232,8 │ │ │ │ │ 258 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │105,5 │ 271,8│ │ 330,9│ │ 304,6 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 329 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 87,0 │123,0 │ 354,0│ │ │ │ 386,8 │ │ │ │ │ 412 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │174,0 │ 449,0│ │ │ │ 500,0 │ │ │ │ │ 525 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 51,0 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │215,5 │ 555,0│ │ │ │ 606,1 │ │ │ │ │ 631 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 127,8│ │ │ │ 161,8 │ │ │ │ │ 187 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 173,5│ │ │ │ 207,5 │ │ │ │ │ 232 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 80,2 │ 208,0│ 4BI │ │ 34,0 │ 242,0 │ │ │ │ │ 267 │

│ ├──────┼──────┤ │ 343,5│ ├───────┤ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 ├──────┤

│ │108,5 │ 282,0│ │ │ │ 316,0 │ │ │ │ │ 341 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 90,0 │127,6 │ 368,2│ │ │ │ 402,2 │ │ │ │ │ 427 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │180,0 │ 467,0│ │ │ │ 519,8 │ │ │ │ │ 545 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 52,8 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │222,1 │ 576,3│ │ │ │ 629,1 │ │ │ │ │ 654 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 180,5│ │ │ │ 215,8 │ │ │ │ │ 241 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 83,3 │ 216,3│ │ │ │ 251,6 │ │ │ │ │ 276 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ 35,3 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │113,5 │ 294,0│ │ │ │ 329,3 │ │ │ │ │ 354 │

│ ├──────┼──────┤ │ 356,1│ ├───────┤ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 ├──────┤

│ 94,0 │133,2 │ 384,2│ │ │ │ 419,5 │ │ │ │ │ 444 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │188,0 │ 487,0│ 5BI │ │ 54,8 │ 541,8 │ │ │ │ │ 567 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │232,0 │ 601,0│ │ │ │ 655,8 │ │ │ │ │ 681 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 188,0│ │ │ │ 224,6 │ │ │ │ │ 249 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 87,0 │ 225,5│ │ │ │ 262,1 │ │ │ │ │ 287 │

│ ├──────┼──────┤ 4BI │ │ 36,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │118,0 │ 306,0│ │ 368,7│ │ 342,6 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 367 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 98,0 │155,0 │ 400,0│ │ │ │ 436,6 │ │ │ │ │ 461 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │196,0 │ 507,0│ │ │ │ 563,8 │ │ │ │ │ 589 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 56,8 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │258,0 │ 626,0│ │ │ │ 682,8 │ │ │ │ │ 708 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 38 таблицы 5. См.* [*продолжение 39*](#sub_2539)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.7.162 │ │ 14АIII │ │ │ │ 195,1│ - │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К3.7.162 │ │ 12АIII │ │ │ │ 143,4│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │16200│ К4.7.162 │ 16175 │ 14АIII │ 16150 │ 10 │ 161,5│ 195,1│ 14АIII │ 10100 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.7.162 │ │ 16АIII │ │ │ │ 254,8│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.162 │ │ 18АIII │ │ │ │ 323,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.162 │ │ 20АIII │ │ │ │ 398,3│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.168 │ │ 12АIII │ │ │ │ 148,7│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.7.168 │ │ 14АIII │ │ │ │ 202,3│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 700 │16800│ К5.7.168 │ 16775 │ 16АIII │ 16750 │ 10 │ 167,5│ 264,3│ 16АIII │ 10500 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.168 │ │ 18АIII │ │ │ │ 335,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.168 │ │ 20АIII │ │ │ │ 413,1│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.7.174 │ │ 12АIII │ │ │ │ 154,1│ 12АIII │ 10800 │ 10 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.7.174 │ │ 14АIII │ │ │ │ 209,6│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │17400│ К5.7.174 │ 17375 │ 16АIII │ 17350 │ 10 │ 173,5│ 273,8│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.7.174 │ │ 18АIII │ │ │ │ 347,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К7.7.174 │ │ 20АIII │ │ │ │ 427,9│ 20АIII │ │ │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.8.54 │ │ 12АIII │ │ │ │ 76,1│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.54 │ │ 14АIII │ │ │ │ 103,6│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.54 │ │ 16АIII │ │ │ │ 135,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.54 │ │ 14АIII │ │ │ │ 103,6│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 800 │ 5400│ К5.8.54 │ 5375 │ 16АIII │ 5350 │ 16 │ 85,6 │ 135,0│ 14АIII │ 3200 │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.54 │ │ 18АIII │ │ │ │ 171,2│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К7.8.54 │ │ 18АIII │ │ │ │ 171,2│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 3600 │ 16 │

│ │ │ К8.8.54 │ │ 20АIII │ │ │ │ 211,8│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 39 таблицы 5. См.* [*продолжение 40*](#sub_2540)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 195,1│ │ │ │ 232,9 │ │ │ │ │ 258 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 89,7│ 233,1│ │ │ │ 270,9 │ │ │ │ │ 296 │

│ ├──────┼──────┤ 4BI │ │ 37,8 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 122,0│ 317,1│ │ 381,3│ │ 354,8 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 380 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 101,0 │ 159,4│ 414,2│ │ │ │ 452,0 │ │ │ │ │ 477 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 202,0│ 525,0│ │ │ │ 583,8 │ │ │ │ │ 608 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 58,8 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 249,1│ 647,4│ │ │ │ 706,2 │ │ │ │ │ 731 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 93,2│ 241,9│ │ │ │ 280,9 │ │ │ │ │ 306 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 126,8│ 329,1│ 4BI │ │ 39,0 │ 368,1 │ │ │ │ │ 393 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 105,0 │ 155,7│ 430,0│ │ 393,9│ │ 469,0 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 494 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 210,0│ 545,0│ │ │ │ 605,6 │ │ │ │ │ 630 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 60,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 258,9│ 672,0│ │ │ │ 732,6 │ │ │ │ │ 757 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 95,9│ 250,0│ │ │ │ 290,2 │ │ │ │ │ 315 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 130,5│ 340,1│ 4BI │ │ 40,2 │ 380,3 │ │ │ │ │ 405 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 108,0 │ 170,4│ 443,8│ │ 406,5│ │ 484,0 │ М5 │ 4,1 │ 20,4 │ 24,5 │ 509 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 216,0│ 563,0│ │ │ │ 625,6 │ │ │ │ │ 650 │

│ ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 62,6 ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 266,3│ 694,2│ │ │ │ 756,8 │ │ │ │ │ 781 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 76,1│ │ │ │ 93,5 │ │ │ │ │ 122 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 103,6│ │ │ │ 121,0 │ │ │ │ │ 149 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 135,0│ 4ВI │ 177,3│ 17,4 │ 152,4 │ │ │ │ │ 181 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 45,5│ 149,1│ │ │ │ 166,5 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 195 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 51,2 │ 61,7│ 196,7│ │ │ │ 214,1 │ │ │ │ │ 242 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 80,7│ 251,9│ │ │ │ 279,2 │ │ │ │ │ 307 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 115,2│ 286,4│ 5BI │ 177,3│ 27,3 │ 313,7 │ │ │ │ │ 342 │

│ 57,6 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 142,3│ 354,1│ │ │ │ 381,4 │ │ │ │ │ 410 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 40 таблицы 5. См.* [*продолжение 41*](#sub_2541)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.8.60 │ │ 12АIII │ │ │ │ 84,6│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.60 │ │ 14АIII │ │ │ │ 115,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.60 │ │ 16АIII │ │ │ │ 150,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.60 │ │ 14АIII │ │ │ │ 115,0│ 12АIII │ │ │

│ │ 6000├───────────┤ 5975 ├─────────┤ 5950 │ 16 │ 95,2 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.60 │ │ 16АIII │ │ │ │ 150,0│ 14АIII │ 3500 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.60 │ │ 18АIII │ │ │ │ 190,4│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.60 │ │ 18АIII │ │ │ │ 190,4│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 4000 │ │

│ │ │ К8.8.60 │ │ 20АIII │ │ │ │ 235,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.8.66 │ │ 12АIII │ │ │ │ 93,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.66 │ │ 14АIII │ │ │ │ 126,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.66 │ │ 16АIII │ │ │ │ 165,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 800 │ │ К4.8.66 │ 6575 │ 14АIII │ 6550 │ 16 │ 104,8│ 126,8│ 12АIII │ │ │

│ │ 6600├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.66 │ │ 16АIII │ │ │ │ 165,5│ 14АIII │ 3800 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.66 │ │ 18АIII │ │ │ │ 209,6│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.66 │ │ 18АIII │ │ │ │ 209,6│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 4400 │ │

│ │ │ К8.8.66 │ │ 20АIII │ │ │ │ 260,5│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.8.72 │ │ 12АIII │ │ │ │ 102,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.72 │ │ 14АIII │ │ │ │ 138,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.72 │ │ 16АIII │ │ │ │ 180,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.72 │ │ 14АIII │ │ │ │ 138,2│ 12АIII │ │ │

│ │ 7200├───────────┤ 7175 ├─────────┤ 7150 │ 36 │ 114,4├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.72 │ │ 16АIII │ │ │ │ 180,8│ 14АIII │ 4100 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ 16 │

│ │ │ К6.8.72 │ │ 18АIII │ │ │ │ 228,8│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.72 │ │ 18АIII │ │ │ │ 228,8│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 4700 │ │

│ │ │ К8.8.72 │ │ 20АIII │ │ │ │ 282,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 41 таблицы 5. См.* [*продолжение 42*](#sub_2542)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 84,6│ │ │ │ 103,4 │ │ │ │ │ 132 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 115,0│ │ │ │ 133,8 │ │ │ │ │ 162 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 150,0│ 4BI │ 191,7│ 18,8 │ 168,8 │ │ │ │ │ 197 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 49,7 │ 164,7│ │ │ │ 183,5 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 212 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 56,0 │ 67,6 │ 217,6│ │ │ │ 236,4 │ │ │ │ │ 265 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 88,4 │ 278,8│ │ │ │ 308,3 │ │ │ │ │ 336 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 128,0│ 318,4│ 5ВI │ 191,7│ 29,5 │ 347,9 │ │ │ │ │ 377 │

│ 64,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 159,2│ 394,2│ │ │ │ 423,7 │ │ │ │ │ 452 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 93,0│ │ │ │ 113,2 │ │ │ │ │ 141 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 126,8│ │ │ │ 147,0 │ │ │ │ │ 175 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 165,5│ 4BI │ 206,1│ 20,2 │ 185,7 │ │ │ │ │ 214 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 54,0 │ 180,8│ │ │ │ 201,0 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 229 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 60,8 │ 73,5 │ 239,0│ │ │ │ 259,2 │ │ │ │ │ 287 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 96,0 │ 305,6│ │ │ │ 337,4 │ │ │ │ │ 366 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 140,8│ 350,4│ 5BI │ 206,1│ 31,8 │ 382,2 │ │ │ │ │ 410 │

│ 70,4 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 173,5│ 434,0│ │ │ │ 465,8 │ │ │ │ │ 494 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 102,0│ │ │ │ 123,6 │ │ │ │ │ 152 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 138,2│ │ │ │ 159,8 │ │ │ │ │ 188 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 180,8│ 4BI │ 220,5│ 21,6 │ 202,4 │ │ │ │ │ 231 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 58,4│ 196,6│ │ │ │ 217,6 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 246 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 65,6 │ 79,3│ 260,1│ │ │ │ 281,7 │ │ │ │ │ 310 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 103,1│ 332,5│ │ │ │ 366,5 │ │ │ │ │ 395 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 150,4│ 379,2│ 5ВI │ 220,5│ 34,0 │ 413,2 │ │ │ │ │ 441 │

│ 75,2 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 186,0│ 468,0│ │ │ │ 502,0 │ │ │ │ │ 530 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 42 таблицы 5. См.* [*продолжение 43*](#sub_2543)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.8.78 │ │ 12АIII │ │ │ │ 110,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.78 │ │ 14АIII │ │ │ │ 150,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.78 │ │ 16АIII │ │ │ │ 195,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────│ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.78 │ │ 14АIII │ │ │ │ 150,0│ 12АIII │ │ │

│ │ 7800├───────────┤ 7775 ├─────────┤ 7750 │ 16 │124,0 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.78 │ │ 16АIII │ │ │ │ 195,5│ 14АIII │ 4400 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ 16 │

│ │ │ К6.8.78 │ │ 18АIII │ │ │ │ 248,0│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.78 │ │ 18АIII │ │ │ │ 248,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 5100 │ │

│ │ │ К8.8.78 │ │ 20АIII │ │ │ │ 306,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.8.84 │ │ 12АIII │ │ │ │ 118,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.84 │ │ 14АIII │ │ │ │ 161,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.84 │ │ 16АIII │ │ │ │ 210,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 8400│ К4.8.84 │ 8375 │ 14АIII │ 8350 │ 16 │133,6 │ 161,5│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 800 │ │ К5.8.84 │ │ 16АIII │ │ │ │ 210,8│ 14АIII │ 4700 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.84 │ │ 18АIII │ │ │ │ 267,2│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.84 │ │ 8АIII │ │ │ │ 267,2│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 5400 │ │

│ │ │ К8.8.84 │ │ 20АIII │ │ │ │ 330,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.8.90 │ │ 12АIII │ │ │ │ 127,5│ - │ - │ - │

│ │ │───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.90 │ │ 14АIII │ │ │ │ 172,0│ - │ - │ - │

│ │ │───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.90 │ │ 16АIII │ │ │ │ 226,0│ - │ - │ - │

│ │ │───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 9000│ К4.8.90 │ 8975 │ 14АIII │ 8950 │ 16 │ 43,2 │ 172,0│ 12АIII │ │ │

│ │ │───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.90 │ │ 16АIII │ │ │ │ 226,0│ 14АIII │ 5000 │ │

│ │ │───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.90 │ │ 18АIII │ │ │ │ 286,4│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ │───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.90 │ │ 18АIII │ │ │ │ 286,4│ 18АIII │ │ │

│ │ │───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 5800 │ │

│ │ │ К8.8.90 │ │ 20АIII │ │ │ │ 350,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 43 таблицы 5. См.* [*продолжение 44*](#sub_2544)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 110,2│ │ │ │ 133,2 │ │ │ │ │ 161 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 150,0│ │ │ │ 173,0 │ │ │ │ │ 201 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 195,5│ 4ВI │ 234,9│ 23,0│ 218,5 │ │ │ │ │ 247 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 62,5 │ 212,5│ │ │ │ 235,5 │ │ │ │ │ 264 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ 70,4 │ 85,0 │ 280,5│ │ │ │ 303,5 │ │ │ │ │ 332 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │111,0 │ 359,0│ │ │ │ 395,2 │ │ │ │ │ 423 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │163,2 │ 411,2│ 5BI │ 234,9│ 36,2│ 447,4 │ │ │ │ │ 476 │

│ 81,6 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │202,0 │ 508,0│ │ │ │ 544,2 │ │ │ │ │ 572 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 118,8│ │ │ │ 143,2 │ │ │ │ │ 171 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 161,5│ │ │ │ 185,9 │ │ │ │ │ 214 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 210,8│ 4BI │ 249,3│ 24,4│ 235,2 │ │ │ │ │ 263 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 66,8 │ 228,3│ │ │ │ 252,7 │ │ │ │ │ 281 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ 75,2 │ 91,0 │ 301,8│ │ │ │ 326,2 │ │ │ │ │ 354 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │118,5 │ 385,7│ │ │ │ 424,1 │ │ │ │ │ 452 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │172,8 │ 440,0│ 5ВI │ 249,3│ 38,4│ 478,4 │ │ │ │ │ 506 │

│ 86,4 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │214,0 │ 544,0│ │ │ │ 582,4 │ │ │ │ │ 611 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 127,5│ │ │ │ 153,3 │ │ │ │ │ 182 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 172,0│ │ │ │ 197,8 │ │ │ │ │ 226 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 226,0│ 4ВI │ 263,7│ 25,8│ 251,8 │ │ │ │ │ 280 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 71,2 │ 243,2│ │ │ │ 269,0 │ │ │ │ │ 297 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ 80,0 │ 96,6 │ 322,6│ │ │ │ 348,4 │ │ │ │ │ 377 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │126,2 │ 412,6│ │ │ │ 453,1 │ │ │ │ │ 481 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │185,6 │ 472,0│ 5BI │ 263,7│ 40,5│ 512,5 │ │ │ │ │ 541 │

│ 92,8 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │232,5 │ 582,5│ │ │ │ 623,0 │ │ │ │ │ 651 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 44 таблицы 5. См.* [*продолжение 45*](#sub_2545)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.8.96 │ │ 12АIII │ │ │ │ 136,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.8.96 │ │ 14АIII │ │ │ │ 184,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.96 │ │ 16АIII │ │ │ │ 240,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ 9600│ K4.8.96 │ 9575 │ 14АIII │ 9550 │ 16 │152,8 │ 184,8│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.8.96 │ │ 16АIII │ │ │ │ 240,8│ 14АIII │ 5300 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.96 │ │ 18АIII │ │ │ │ 305,6│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.96 │ │ 18АIII │ │ │ │ 305,6│ 18АIII │ 6200 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K8.8.96 │ │ 20АIII │ │ │ │ 377,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.8.102 │ │ 12АIII │ │ │ │ 144,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.8.102 │ │ 14АIII │ │ │ │ 196,1│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K3.8.102 │ │ 16АIII │ │ │ │ 256,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ 800 │10200│ K4.8.102 │ 10175 │ 14АIII │ 10150 │ 16 │162,4 │ 196,1│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.8.102 │ │ 16АIII │ │ │ │ 256,0│ 14АIII │ 5600 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K6.8.102 │ │ 18АIII │ │ │ │ 324,8│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ K7.8.102 │ │ 18АIII │ │ │ │ 324,8│ 18АIII │ 6500 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K8.8.102 │ │ 20АIII │ │ │ │ 401,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.8.108 │ │ 12АIII │ │ │ │ 153,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.108 │ │ 14АIII │ │ │ │ 208,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.108 │ │ 16АIII │ │ │ │ 271,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │10800│ K4.8.108 │ 10775 │ 14АIII │ 10750 │ 16 │172,0 │ 208,0│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.8.108 │ │ 16АIII │ │ │ │ 271,5│ 14АIII │ 5900 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.108 │ │ 18АIII │ │ │ │ 344,0│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ K7.8.108 │ │ 18АIII │ │ │ │ 344,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 6900 │ │

│ │ │ K8.8.108 │ │ 20АIII │ │ │ │ 425,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 45 таблицы 5. См.* [*продолжение 46*](#sub_2546)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 136,0│ │ │ │ 163,2 │ │ │ │ │ 192 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 184,8│ │ │ │ 212,0 │ │ │ │ │ 240 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 240,8│ 4BI │ 278,1│ 27,2│ 268,0 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 296 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 75,5 │ 260,3│ │ │ │ 287,5 │ │ │ │ │ 316 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 84,8 │102,5 │ 343,3│ │ │ │ 370,5 │ │ │ │ │ 399 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │134,0 │ 439,6│ │ │ │ 482,5 │ │ │ │ │ 511 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │198,4 │ 504,0│ 5BI │ 278,1│ 42,9│ 546,9 │ │ │ │ │ 575 │

│ 99,2 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │245,0 │ 622,0│ │ │ │ 664,9 │ │ │ │ │ 693 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 144,0│ │ │ │ 173,1 │ │ │ │ │ 201 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 196,1│ │ │ │ 224,8 │ │ │ │ │ 253 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 256,0│ 4BI │ 292,5│ 28,7│ 284,7 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 313 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 79,6 │ 275,7│ │ │ │ 304,4 │ │ │ │ │ 333 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 89,6 │108,2 │ 364,2│ │ │ │ 392,9 │ │ │ │ │ 421 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │141,5 │ 466,3│ │ │ │ 511,4 │ │ │ │ │ 540 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │208,0 │ 532,8│ 5BI │ 292,5│ 45,1│ 577,9 │ │ │ │ │ 606 │

│ 104,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │257,0 │ 658,0│ │ │ │ 703,1 │ │ │ │ │ 732 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 153,0│ │ │ │ 183,1 │ │ │ │ │ 211 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 208,0│ │ │ │ 238,1 │ │ │ │ │ 266 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 271,5│ 4BI │ 306,9│ 30,1│ 301,6 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 330 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 83,9 │ 291,9│ │ │ │ 322,0 │ │ │ │ │ 350 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 94,4 │114,2 │ 385,7│ │ │ │ 415,8 │ │ │ │ │ 444 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │149,0 │ 493,0│ │ │ │ 540,3 │ │ │ │ │ 568 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │220,8 │ 564,0│ 5BI │ 306,9│ 47,3│ 611,9 │ │ │ │ │ 640 │

│ 110,4 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │272,5 │ 697,5│ │ │ │ 744,8 │ │ │ │ │ 773 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 46 таблицы 5. См.* [*продолжение 47*](#sub_2547)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.8.114 │ │ 12АIII │ │ │ │ 161,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.8.114 │ │ 14АIII │ │ │ │ 219,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K3.8.114 │ │ 16АIII │ │ │ │ 286,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K4.8.114 │ │ 14АIII │ │ │ │ 219,8│ 12АIII │ │ │

│ │11400├───────────┤ 11375 ├─────────┤ 11350 │ 16 │181,6 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.8.114 │ │ 16АIII │ │ │ │ 286,5│ 14АIII │ 6200 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K6.8.114 │ │ 18АIII │ │ │ │ 363,2│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ │ │ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ K7.8.114 │ │ 18АIII │ │ │ │ 363,2│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ │ │ │ │ ├──────┼─────────┤ 7200 │ │

│ │ │ K8.8.114 │ │ 20АIII │ │ │ │ 447,5│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.8.120 │ │ 12АIII │ │ │ │ 170,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.8.120 │ │ 14АIII │ │ │ │ 231,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K3.8.120 │ │ 16АIII │ │ │ │ 302,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K4.8.120 │ │ 14АIII │ │ │ │ 231,8│ 12АIII │ │ │

│ 800 │12000├───────────┤ 11975 ├─────────┤ 11950 │ 16 │191,2 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.8.120 │ │ 16АIII │ │ │ │ 302,0│ 14АIII │ 6500 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K6.8.120 │ │ 18АIII │ │ │ │ 382,4│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ K7.8.120 │ │ 18АIII │ │ │ │ 382,4│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 7600 │ │

│ │ │ K8.8.120 │ │ 20АIII │ │ │ │ 473,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.8.126 │ │ 12АIII │ │ │ │ 178,3│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.8.126 │ │ 14АIII │ │ │ │ 243,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.126 │ │ 16АIII │ │ │ │ 317,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K4.8.126 │ │ 14АIII │ │ │ │ 243,0│ 12АIII │ │ │

│ │12600├───────────┤ 12575 ├─────────┤ 12550 │ 16 │200,8 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.8.126 │ │ 16АIII │ │ │ │ 317,0│ 14АIII │ 6800 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.126 │ │ 18АIII │ │ │ │ 401,6│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ K7.8.126 │ │ 18АIII │ │ │ │ 401,6│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 8000 │ │

│ │ │ K8.8.126 │ │ 20АIII │ │ │ │ 495,8│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 47 таблицы 5. См.* [*продолжение 48*](#sub_2548)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 161,5│ │ │ │ 193,1 │ │ │ │ │ 221 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 219,5│ │ │ │ 251,1 │ │ │ │ │ 279 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 286,5│ 4BI │ 321,3│ 31,6│ 318,1 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 346 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 88,2 │ 308,0│ │ │ │ 339,6 │ │ │ │ │ 368 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 99,2 │120,0 │ 406,5│ │ │ │ 438,1 │ │ │ │ │ 466 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │156,5 │ 519,7│ │ │ │ 569,2 │ │ │ │ │ 597 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │230,4 │ 593,6│ 5BI │ 321,3│ 49,5│ 643,1 │ │ │ │ │ 671 │

│ 115,2 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │285,5 │ 733,0│ │ │ │ 782,5 │ │ │ │ │ 811 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────├──────┤

│ - │ - │ 170,0│ │ │ │ 203,0 │ │ │ │ │ 231 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 231,8│ │ │ │ 264,8 │ │ │ │ │ 293 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 302,0│ 4BI │ 335,7│ 33,0│ 335,0 │ │ │ │ │ 363 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 92,5 │ 324,3│ │ │ │ 357,3 │ │ │ │ │ 386 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ 104,0 │125,9 │ 427,9│ │ │ │ 460,9 │ │ │ │ │ 489 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │164,1 │ 546,5│ │ │ │ 598,1 │ │ │ │ │ 626 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │243,2 │ 625,6│ 5BI │ 335,7│ 51,6│ 677,2 │ │ │ │ │ 705 │

│ 121,6 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │298,5 │ 771,5│ │ │ │ 823,1 │ │ │ │ │ 851 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 178,3│ │ │ │ 212,9 │ │ │ │ │ 241 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 243,0│ │ │ │ 277,6 │ │ │ │ │ 306 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 317,0│ 4BI │ 350,1│ 34,6│ 351,6 │ │ │ │ │ 380 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 96,8 │ 339,8│ │ │ │ 374,4 │ │ │ │ │ 403 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ 108,8 │131,2 │ 448,2│ │ │ │ 482,8 │ │ │ │ │ 511 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │171,5 │ 573,1│ │ │ │ 626,9 │ │ │ │ │ 655 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │256,0 │ 657,6│ 5BI │ 350,1│ 53,8│ 711,4 │ │ │ │ │ 740 │

│ 128,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │316,2 │ 812,0│ │ │ │ 865,8 │ │ │ │ │ 894 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 48 таблицы 5. См.* [*продолжение 49*](#sub_2549)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.8.132 │ │ 12АIII │ │ │ │ 187,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.8.132 │ │ 14АIII │ │ │ │ 254,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.132 │ │ 16АIII │ │ │ │ 332,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K4.8.132 │ │ 14АIII │ │ │ │ 254,5│ 12АIII │ │ │

│ │13200├───────────┤ 13175 ├─────────┤ 13150 │ 16 │210,4 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.8.132 │ │ 16АIII │ │ │ │ 332,2│ 14АIII │ 7100 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.132 │ │ 18АIII │ │ │ │ 420,8│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ │ │ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.132 │ │ 18АIII │ │ │ │ 420,8│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ │ │ │ │ ├──────┼─────────┤ 8300 │ │

│ │ │ К8.8.132 │ │ 20АIII │ │ │ │ 520,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.8.138 │ │ 12АIII │ │ │ │ 195,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.138 │ │ 14АIII │ │ │ │ 266,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.138 │ │ 16АIII │ │ │ │ 347,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.138 │ │ 14АIII │ │ │ │ 266,0│ 12АIII │ │ │

│ 800 │13800├───────────┤ 13775 ├─────────┤ 13750 │ 16 │220,0 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.138 │ │ 16АIII │ │ │ │ 347,0│ 14АIII │ 7400 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.138 │ │ 18АIII │ │ │ │ 440,0│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.138 │ │ 18АIII │ │ │ │ 440,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 8700 │ │

│ │ │ К8.8.138 │ │ 20АIII │ │ │ │ 544,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.8.144 │ │ 12АIII │ │ │ │ 204,0│ \_ │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.144 │ │ 14АIII │ │ │ │ 277,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.144 │ │ 16АIII │ │ │ │ 362,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.144 │ │ 14АIII │ │ │ │ 277,8│ 12АIII │ │ │

│ │14400├───────────┤ 14375 ├─────────┤ 14350 │ 16 │229,6 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.144 │ │ 16АIII │ │ │ │ 362,0│ 14АIII │ 7700 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.144 │ │ 18АIII │ │ │ │ 459,2│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.144 │ │ 18АIII │ │ │ │ 459,2│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 9000 │ │

│ │ │ К8.8.144 │ │ 20АIII │ │ │ │ 566,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 49 таблицы 5. См.* [*продолжение 50*](#sub_2550)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 187,2│ │ │ │ 223,4 │ │ │ │ │ 251 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 254,5│ │ │ │ 390,7 │ │ │ │ │ 319 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 332,2│ 4BI │ 364,5│ 36,2│ 368,4 │ │ │ │ │ 396 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │101,0 │ 355,5│ │ │ │ 391,7 │ │ │ │ │ 419 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ 113,6 │137,3 │ 469,5│ │ │ │ 505,7 │ │ │ │ │ 534 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │179,3 │ 600,1│ │ │ │ 656,2 │ │ │ │ │ 684 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │265,6 │ 686,4│ 5BI │ 364,5│ 56,1│ 742,5 │ │ │ │ │ 771 │

│ 132,8 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │326,0 │ 846,0│ │ │ │ 902,1 │ │ │ │ │ 930 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 195,8│ │ │ │ 233,3 │ │ │ │ │ 261 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 266,0│ │ │ │ 303,5 │ │ │ │ │ 331 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 347,2│ 4BI │ 378,9│ 37,5│ 384,7 │ │ │ │ │ 413 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │105,2 │ 371,2│ │ │ │ 408,7 │ │ │ │ │ 437 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ 118,4 │143,2 │ 490,4│ │ │ │ 527,9 │ │ │ │ │ 556 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │187,0 │ 627,0│ │ │ │ 685,4 │ │ │ │ │ 714 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │278,4 │ 718,0│ 5ВI │ 378,9│ 58,4│ 776,8 │ │ │ │ │ 805 │

│ 133,2 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │342,0 │ 886,0│ │ │ │ 944,4 │ │ │ │ │ 973 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 204,0│ │ │ │ 242,5 │ │ │ │ │ 271 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 277,8│ │ │ │ 316,3 │ │ │ │ │ 344 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 362,0│ 4BI │ 393,3│ 38,5│ 400,5 │ │ │ │ │ 429 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │109,8 │ 387,6│ │ │ │ 426,1 │ │ │ │ │ 454 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ 123,2 │149,0 │ 511,0│ │ │ │ 549,5 │ │ │ │ │ 578 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │194,5 │ 653,7│ │ │ │ 714,2 │ │ │ │ │ 742 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │288,0 │ 747,2│ 5ВI │ 393,3│ 60,5│ 807,7 │ │ │ │ │ 836 │

│ 44,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │356,5 │ 922,5│ │ │ │ 983,0 │ │ │ │ │ 1011 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 50 таблицы 5. См.* [*продолжение 51*](#sub_2551)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.8.150 │ │ 12АIII │ │ │ │ 212,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.8.150 │ │ 14АIII │ │ │ │ 289,1│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.150 │ │ 16АIII │ │ │ │ 378,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K4.8.150 │ │ 14АIII │ │ │ │ 289,1│ 12АIII │ │ │

│ │15000├───────────┤ 14975 ├─────────┤ 14950 │ 16 │239,2 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.8.150 │ │ 16АIII │ │ │ │ 378,0│ 14АIII │ 8000 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.150 │ │ 18АIII │ │ │ │ 478,4│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.150 │ │ 18АIII │ │ │ │ 478,4│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 9400 │ │

│ │ │ К8.8.150 │ │ 20АIII │ │ │ │ 590,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.156 │ │ 14АIII │ │ │ │ 301,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.156 │ │ 16АIII │ │ │ │ 393,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.156 │ │ 14АIII │ │ │ │ 301,0│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 800 │15600│ К5.8.156 │ 15575 │ 16АIII │ 15550 │ 16 │248,8 │ 393,0│ 14АIII │ 8300 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.156 │ │ 18АIII │ │ │ │ 497,6│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.156 │ │ 18АIII │ │ │ │ 497,6│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 9800 │ │

│ │ │ К8.8.156 │ │ 20АIII │ │ │ │ 615,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.162 │ │ 14АIII │ │ │ │ 312,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ КЗ.8.162 │ │ 16АIII │ │ │ │ 408,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.162 │ │ 14АIII │ │ │ │ 312,5│ 12АIII │ │ │

│ │16200├───────────┤ 16175 ├─────────┤ 16150 │ 16 │258,4 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.162 │ │ 16АIII │ │ │ │ 408,5│ 14АIII │ 8600 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.162 │ │ 18АIII │ │ │ │ 516,8│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.162 │ │ 18АIII │ │ │ │ 516,8│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 10100 │ │

│ │ │ К8.8.162 │ │ 20АIII │ │ │ │ 638,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 51 таблицы 5. См.* [*продолжение 52*](#sub_2552)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 212,5│ │ │ │ 252,4 │ │ │ │ │ 281 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 289,1│ │ │ │ 329,0 │ │ │ │ │ 357 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 378,0│ 4ВI │ 407,7│ 39,9│ 417,9 │ │ │ │ │ 446 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │113,8 │ 402,9│ │ │ │ 442,8 │ │ │ │ │ 471 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ 128,0 │155,0 │ 533,0│ │ │ │ 572,9 │ │ │ │ │ 601 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │202,0 │ 680,4│ │ │ │ 743,2 │ │ │ │ │ 771 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │300,8 │ 779,2│ 5BI │ 407,7│ 62,8│ 742,0 │ │ │ │ │ 870 │

│ 150,4 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ │──────┤

│ │372,0 │ 962,0│ │ │ │1024,8 │ │ │ │ │ 1053 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 301,0│ │ │ │ 342,3 │ │ │ │ │ 370 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 393,0│ │ │ │ 434,3 │ │ │ │ │ 462 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ 422,1│ 41,3├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │118,1 │ 419,1│ │ │ │ 460,4 │ │ │ │ │ 489 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 132,8 │160,5 │ 553,5│ │ │ │ 594,8 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 623 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │209,8 │ 707,4│ │ │ │ 772,4 │ │ │ │ │ 801 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │313,6 │ 811,2│ 5BI │ 422,1│ 65,0│ 876,2 │ │ │ │ │ 904 │

│ 156,8 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │386,5 │1001,2│ │ │ │1066,5 │ │ │ │ │ 1095 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 312,5│ │ │ │ 355,2 │ │ │ │ │ 383 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 408,5│ │ │ │ 451,2 │ │ │ │ │ 479 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ 436,5│ 42,7├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │122,5 │ 435,0│ │ │ │ 477,7 │ │ │ │ │ 506 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 137,6 │166,5 │ 575,0│ │ │ │ 617,7 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3│ 646 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │217,5 │ 734,3│ │ │ │ 801,5 │ │ │ │ │ 830 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │323,2 │ 840,0│ 5BI │ 436,5│ 67,2│ 907,2 │ │ │ │ │ 935 │

│ 161,6 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │401,0 │1039,0│ │ │ │1106,2 │ │ │ │ │ 1134 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 52 таблицы 5. См.* [*продолжение 53*](#sub_2553)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.8.168 │ │ 14АIII │ │ │ │ 324,0│ │ │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.168 │ │ 16АIII │ │ │ │ 424,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K4.8.168 │ │ 14АIII │ │ │ │ 324,0│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 1680│ K5.8.168 │ 16775 │ 16АIII │ 16750 │ 16 │268,0 │ 424,0│ 14АIII │ 8900 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ 16 │

│ │ │ К6.8.168 │ │ 18АIII │ │ │ │ 536,0│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.168 │ │ 18АIII │ │ │ │ 536,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 10500 │ │

│ │ │ К8.8.168 │ │ 20АIII │ │ │ │ 662,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.8.174 │ │ 14АIII │ │ │ │ 335,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.174 │ │ 16АIII │ │ │ │ 438,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.174 │ │ 14АIII │ │ │ │ 335,8│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │17400│ К5.8.174 │ 17375 │ 16АIII │ 17350 │ 16 │277,6 │ 438,0│ 14АIII │ 9200 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.174 │ │ 18АIII │ │ │ │ 555,2│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.174 │ │ 18АIII │ │ │ │ 555,2│ 18АIII │ │ │

│ 800 │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 10800 │ │

│ │ │ К8.8.174 │ │ 20АIII │ │ │ │ 685,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.180 │ │ 16АIII │ │ │ │ 453,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.180 │ │ 14АIII │ │ │ │ 346,9│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.180 │ │ 16АIII │ │ │ │ 453,2│ 14АIII │ 9500 │ │

│ │18000├───────────┤ 17975 ├─────────┤ 17950 │ 16 │287,2 ├──────┼─────────┤ │ 16 │

│ │ │ К6.8.180 │ │ 18АIII │ │ │ │ 574,4│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.180 │ │ 18АIII │ │ │ │ 574,4│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 11200 │ │

│ │ │ К8.8.180 │ │ 20АIII │ │ │ │ 710,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.186 │ │ 16АIII │ │ │ │ 468,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.186 │ │ 14АIII │ │ │ │ 358,5│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.186 │ │ 16АIII │ │ │ │ 468,4│ 14АIII │ 9800 │ │

│ │18600├───────────┤ 18575 ├─────────┤ 8550 │ 16 │296,8 ├──────┼─────────┤ │ 16 │

│ │ │ К6.8.186 │ │ 18АIII │ │ │ │ 593,6│ 16АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.186 │ │ 18АIII │ │ │ │ 593,6│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 11600 │ │

│ │ │ К8.8.186 │ │ 20АIII │ │ │ │ 734,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 53 таблицы 5. См.* [*продолжение 54*](#sub_2554)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 324,0│ │ │ │ 368,2 │ │ │ │ │ 396 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 424,0│ │ │ │ 468,2 │ │ │ │ │ 496 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ 450,9│ 44,2├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │126,8 │ 450,8│ │ │ │ 495,0 │ │ │ │ │ 523 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 142,4 │172,2 │ 596,2│ │ │ │ 640,4 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 668 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │224,5 │ 760,5│ │ │ │ 829,9 │ │ │ │ │ 858 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │336,0 │ 872,0│ 5BI │ 450,9│ 69,4│ 941,4 │ │ │ │ │ 970 │

│ 168,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │417,0 │1079,0│ │ │ │1148,4 │ │ │ │ │ 1177 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────├──────┤

│ - │ - │ 335,8│ │ │ │ 381,4 │ │ │ │ │ 410 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 438,0│ │ │ │ 483,6 │ │ │ │ │ 512 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ 465,3│ 45,6├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │131,0 │ 466,8│ │ │ │ 512,4 │ │ │ │ │ 541 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 147,2 │178,0 │ 616,0│ │ │ │ 661,6 │ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 │ 690 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │232,5 │ 787,7│ │ │ │ 859,3 │ │ │ │ │ 888 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │345,6 │ 900,8│ 5BI │ 465,3│ 71,6│ 972,4 │ │ │ │ │ 1001 │

│ 172,8 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │426,2 │1111,2│ │ │ │1183,8 │ │ │ │ │ 1212 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 453,2│ │ │ │ 501,0 │ │ │ │ │ 529 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │135,0 │ 481,9│ 4BI │ 497,7│ 47,5│ 529,4 │ │ │ │ │ 558 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 152,0 │183,6 │ 636,8│ │ │ │ 684,3 │ │ │ │ │ 712 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ │240,0 │ 814,4│ │ │ │ 888,3 │ │ │ │ │ 916 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │358,4 │ 932,8│ 5BI │ 497,7│ 73,9│1006,7 │ │ │ │ │ 1035 │

│ 179,2 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │440,0 │ 150,0│ │ │ │1223,9 │ │ │ │ │ 1252 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────├──────┤

│ - │ - │ 468,4│ │ │ │ 517,3 │ │ │ │ │ 546 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │139,2 │ 497,7│ 4BI │ 494,1│ 48,9│ 546,6 │ │ │ │ │ 575 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 156,8 │189,4 │ 657,8│ │ │ │ 706,7 │ │ │ │ │ 735 │

│ ├──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ │247,4 │ 841,0│ │ │ │ 917,1 │ │ │ │ │ 945 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │371,2 │ 964,0│ 5BI │ 494,1│ 76,1│1040,9 │ │ │ │ │ 1069 │

│ 185,6 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │455,6 │1189,6│ │ │ │1265,7 │ │ │ │ │ 1294 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 54 таблицы 5. См.* [*продолжение 55*](#sub_2555)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.8.192 │ │ 16АIII │ │ │ │ 483,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К4.8.192 │ │ 14АIII │ │ │ │ 370,1│ 12АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.8.192 │ │ 16АIII │ │ │ │ 483,5│ 14АIII │ 10100 │ │

│ 800 │19200├───────────┤ 19175 ├─────────┤ 19150 │ 16 │306,4 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К6.8.192 │ │ 18АIII │ │ │ │ 612,8│ 16А1II │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┤ │

│ │ │ К7.8.192 │ │ 18АIII │ │ │ │ 612,8│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ 11900 │ │

│ │ │ К8.8.192 │ │ 20АIII │ │ │ │ 756,0│ 20АIII │ │ │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.60 │ │ 14АIII │ │ │ │ 115,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.60 │ │ 16АIII │ │ │ │ 150,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.60 │ │ 14АIII │ │ 16 │ 95,2 │ 115,0│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 6000│ К4.10.60 │ 5975 │ 16АIII │ 5950 │ │ │ 150,2│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.60 │ │ 18АIII │ │ │ │ 190,4│ 18АIII │ 4000 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.60 │ │ 18АIII │ │ │ │ 238,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │119,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.60 │ │ 20АIII │ │ │ │ 294,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.10.66 │ │ 14АIII │ │ │ │ 126,6│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.66 │ │ 16АIII │ │ │ │ 165,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.66 │ │ 14АIII │ │ 16 │104,8 │ 126,6│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ 1000 │ 6600│ К4.10.66 │ 6575 │ 16АIII │ 6550 │ │ │ 165,4│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.66 │ │ 18АIII │ │ │ │ 209,6│ 18АIII │ 4400 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.66 │ │ 18АIII │ │ │ │ 262,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │ 131,0├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.66 │ │ 20АIII │ │ │ │ 324,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.10.72 │ │ 14АIII │ │ │ │ 138,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.72 │ │ 16АIII │ │ │ │ 180,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.72 │ │ 14АIII │ │ 16 │114,4 │ 138,2│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 7200│ К4.10.72 │ 7175 │ 16АIII │ 7150 │ │ │ 180,5│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.72 │ │ 18АIII │ │ │ │ 228,8│ 18АIII │ 4700 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.72 │ │ 18АIII │ │ │ │ 286,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │143,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.72 │ │ 20АIII │ │ │ │ 353,8│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 55 таблицы 5. См.* [*продолжение 56*](#sub_2556)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 483,5│ │ │ │ 533,8 │ │ │ │ │ 562 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │143,5 │ 513,6│ 4ВI │ │ 50,3│ 563,9 │ │ │ │ │ 592 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 161,6 │195,2 │ 678,7│ │ │ │ 729,0 │ │ │ │ │ 757 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ 508,5├──────┼───────┤ М6 │ 4,9 │ 23,4 │ 28,3 ├──────┤

│ │255,0 │ 867,8│ │ │ │ 946,1 │ │ │ │ │ 974 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │380,8 │ 993,6│ 5BI │ │ 78,3│1071,9 │ │ │ │ │ 1100 │

│ 190,4 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │469,1 │1225,1│ │ │ │1303,4 │ │ │ │ │ 1332 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 115,0│ │ │ │ 139,6 │ │ │ │ │ 176 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 150,2│ │ │ │ 174,8 │ │ │ │ │ 211 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ │ 24,6├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 77,3 │ 192,3│ │ │ │ 216,9 │ │ │ │ │ 253 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 64,0 │101,0 │ 251,2│ │ 248,0│ │ 275,8 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 312 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │128,0 │ 318,4│ │ │ │ 336,6 │ │ │ │ │ 393 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │160,0 │ 398,0│ 5BI │ │ 38,2│ 436,2 │ │ │ │ │ 472 │

│ 80,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │196,7 │ 490,7│ │ │ │ 528,9 │ │ │ │ │ 565 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 126,6│ │ │ │ 153,0 │ │ │ │ │ 189 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 165,4│ │ │ │ 191,8 │ │ │ │ │ 228 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ │ 26,4├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 85,0 │ 211,6│ │ │ │ 238,0 │ │ │ │ │ 274 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 70,4 │111,1 │ 276,5│ │ 266,2│ │ 302,9 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 339 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │140,8 │ 350,4│ │ │ │ 391,4 │ │ │ │ │ 428 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │176,0 │ 438,0│ 5ВI │ │ 41,0│ 479,0 │ │ │ │ │ 515 │

│ 88,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │216,0 │ 540,0│ │ │ │ 581,0 │ │ │ │ │ 617 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────├──────┤

│ - │ - │ 138,2│ │ │ │ 166,4 │ │ │ │ │ 203 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 180,5│ │ │ │ 208,7 │ │ │ │ │ 245 │

├────────┼──────┼──────┤ 4ВI │ │ 28,2├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 90,8 │ 229,0│ │ │ │ 257,2 │ │ │ │ │ 293 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 75,2 │118,7 │ 299,2│ │ 284,4│ │ 327,4 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 363 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │150,4 │ 379,2│ │ │ │ 423,0 │ │ │ │ │ 459 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │188,0 │ 474,0│ 5ВI │ │ 43,8│ 517,8 │ │ │ │ │ 554 │

│ 94,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │230,6 │ 584,4│ │ │ │ 628,2 │ │ │ │ │ 664 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 56 таблицы 5. См.* [*продолжение 57*](#sub_2557)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.78 │ │ 14АIII │ │ │ │ 149,8│ - │ - │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.10.78 │ │ 16АIII │ │ │ │ 195,7│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.78 │ │ 14АIII │ │ 16 │124,0 │ 149,8│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 7800│ К4.10.78 │ 7775 │ 16АIII │ 7750 │ │ │ 195,7│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.78 │ │ 18АIII │ │ │ │ 248,0│ 18АIII │ 5100 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.78 │ │ 18АIII │ │ │ │ 310,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │155,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.78 │ │ 20АIII │ │ │ │ 382,2│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.84 │ │ 14АIII │ │ │ │ 161,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.84 │ │ 16АIII │ │ │ │ 210,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.84 │ │ 14АIII │ │ 16 │133,6 │ 161,4│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 8400│ К4.10.84 │ 8375 │ 16АIII │ 8350 │ │ │ 210,8│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.84 │ │ 18АIII │ │ │ │ 267,2│ 18АIII │ 5400 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.84 │ │ 18АIII │ │ │ │ 334,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │167,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.84 │ │ 20АIII │ │ │ │ 412,0│ 20АIII │ │ │

│ 1000 ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.90 │ │ 14АIII │ │ │ │ 173,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.10.90 │ │ 16АIII │ │ │ │ 226,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.90 │ │ 14АIII │ │ 16 │143,2 │ 173,0│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 9000│ К4.10.90 │ 8975 │ 16АIII │ 8950 │ │ │ 226,0│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.90 │ │ 18АIII │ │ │ │ 286,4│ 18АIII │ 5800 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.90 │ │ 18АIII │ │ │ │ 358,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │179,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.90 │ │ 20АIII │ │ │ │ 442,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.10.96 │ │ 14АIII │ │ │ │ 184,6│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.96 │ │ 16АIII │ │ │ │ 241,1│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.96 │ │ 14АIII │ │ 16 │ 52,8 │ 184,6│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ 9600│ К4.10.96 │ 9575 │ 16АIII │ 9550 │ │ │ 241,1│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.96 │ │ 18АIII │ │ │ │ 305,6│ 18АIII │ 6200 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.96 │ │ 18АIII │ │ │ │ 382,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │191,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.96 │ │ 20АIII │ │ │ │ 472,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 57 таблицы 5. См.* [*продолжение 58*](#sub_2558)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 149,8│ │ │ │ 179,8 │ │ │ │ │ 216 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 195,7│ │ │ │ 225,7 │ │ │ │ │ 262 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ │ 30,0├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │ 98,6 │ 248,4│ │ │ │ 278,4 │ │ │ │ │ 315 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 81,6 │128,7 │ 324,4│ │ 302,6│ │ 354,4 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 391 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │163,2 │ 411,2│ │ │ │ 457,8 │ │ │ │ │ 494 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │204,0 │ 514,0│ 5BI │ │ 46,6│ 560,6 │ │ │ │ │ 597 │

│ 102,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │251,6 │ 633,8│ │ │ │ 680,4 │ │ │ │ │ 717 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 161,4│ │ │ │ 193,2 │ │ │ │ │ 229 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 210,8│ │ │ │ 242,6 │ │ │ │ │ 279 │

├────────┼──────┼──────┤ 4ВI │ │ 31,8├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │104,4 │ 265,8│ │ │ │ 297,6 │ │ │ │ │ 334 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 86,4 │136,4 │ 347,2│ │ 320,8│ │ 379,0 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 415 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │172,8 │ 440,0│ │ │ │ 489,4 │ │ │ │ │ 526 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │216,0 │ 550,0│ 5ВI │ │ 49,4│ 599,4 │ │ │ │ │ 636 │

│ 108,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │266,2 │ 678,2│ │ │ │ 727,6 │ │ │ │ │ 764 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 173,0│ │ │ │ 206,6 │ │ │ │ │ 243 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 226,0│ │ │ │ 259,6 │ │ │ │ │ 296 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ │ 33,6├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │112,1 │ 285,1│ │ │ │ 318,7 │ │ │ │ │ 355 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 92,8 │146,4 │ 372,4│ │ 339,0│ │ 406,0 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 442 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │185,6 │ 472,0│ │ │ │ 524,2 │ │ │ │ │ 560 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │232,0 │ 590,0│ 5BI │ │ 52,2│ 642,2 │ │ │ │ │ 678 │

│ 116,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │285,5 │ 727,5│ │ │ │ 779,7 │ │ │ │ │ 816 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────├──────┤

│ - │ - │ 184,6│ │ │ │ 220,0 │ │ │ │ │ 256 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 241,1│ │ │ │ 276,5 │ │ │ │ │ 313 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ │ 35,4├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │119,8 │ 304,4│ │ │ │ 339,8 │ │ │ │ │ 376 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 99,2 │156,5 │ 397,6│ │ 357,2│ │ 433,0 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 469 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │198,4 │ 504,0│ │ │ │ 559,0 │ │ │ │ │ 595 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │248,0 │ 630,0│ 5BI │ │ 55,0│ 685,0 │ │ │ │ │ 721 │

│ 124,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │304,8 │ 776,8│ │ │ │ 831,8 │ │ │ │ │ 868 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 58 таблицы 5. См.* [*продолжение 59*](#sub_2559)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.102 │ │ 14АIII │ │ │ │ 196,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.10.102 │ │ 16АIII │ │ │ │ 256,3│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.102 │ │ 14АIII │ │ 16 │162,4 │ 196,2│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │10200│ К4.10.102 │ 1017 │ 16АIII │ 10150 │ │ │ 256,3│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.102 │ │ 18АIII │ │ │ │ 324,8│ 18АIII │ 6500 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.102 │ │ 18АIII │ │ │ │ 406,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │203,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.102 │ │ 20АIII │ │ │ │ 501,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.108 │ │ 14АIII │ │ │ │ 207,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.108 │ │ 16АIII │ │ │ │ 271,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.108 │ │ 14АIII │ │ 16 │172,0 │ 207,8│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │10800│ К4.10.108 │ 10775 │ 16АIII │ 10750 │ │ │ 271,4│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.108 │ │ 18АIII │ │ │ │ 344,0│ 18АIII │ 6900 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.108 │ │ 18АIII │ │ │ │ 430,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │215,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.108 │ │ 20АIII │ │ │ │ 531,0│ 20АIII │ │ │

│ 1000 ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.114 │ │ 14АIII │ │ │ │ 219,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.114 │ │ 16АIII │ │ │ │ 286,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.114 │ │ 14АIII │ │ 16 │181,6 │ 219,8│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │11400│ К4.10.114 │ 11375 │ 16АIII │ 11350 │ │ │ 286,5│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.114 │ │ 18АIII │ │ │ │ 363,2│ 18АIII │ 7200 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.114 │ │ 18АIII │ │ │ │ 454,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │227,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.114 │ │ 20АIII │ │ │ │ 560,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.10.120 │ │ 14АIII │ │ │ │ 231,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.120 │ │ 16АIII │ │ │ │ 301,7│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.120 │ │ 14АIII │ │ 16 │ 91,2 │ 231,0│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │12000│ К4.10.120 │ 11975 │ 16АIII │ 11950 │ │ │ 301,7│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.120 │ │ 18АIII │ │ │ │ 382,4│ 18АIII │ 7600 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.120 │ │ 18АIII │ │ │ │ 478,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │239,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.120 │ │ 20АIII │ │ │ │ 591,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 59 таблицы 5. См.* [*продолжение 60*](#sub_2560)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 196,2│ │ │ │ 233,4 │ │ │ │ │ 270 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 256,3│ │ │ │ 293,5 │ │ │ │ │ 330 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ │ 37,2├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │125,6 │ 321,8│ │ │ │ 359,0 │ │ │ │ │ 395 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 104,0 │164,1 │ 420,4│ │ 375,4│ │ 457,6 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 494 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │208,0 │ 532,8│ │ │ │ 590,6 │ │ │ │ │ 627 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │260,0 │ 666,0│ 5BI │ │ 57,8│ 723,8 │ │ │ │ │ 760 │

│ 130,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │320,1 │ 821,1│ │ │ │ 878,9 │ │ │ │ │ 915 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 207,8│ │ │ │ 246,8 │ │ │ │ │ 283 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 271,4│ │ │ │ 310,4 │ │ │ │ │ 347 │

├────────┼──────┼──────┤ 4ВI │ │ 39,0├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │133,3 │ 341,1│ │ │ │ 380,1 │ │ │ │ │ 416 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 110,4 │174,2 │ 445,5│ │ 393,6│ │ 484,6 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 521 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │220,8 │ 564,8│ │ │ │ 625,4 │ │ │ │ │ 661 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │276,0 │ 706,0│ 5BI │ │ 60,6│ 766,6 │ │ │ │ │ 803 │

│ 138,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │339,5 │ 870,5│ │ │ │ 831,1 │ │ │ │ │ 967 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 219,8│ │ │ │ 260,6 │ │ │ │ │ 297 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 286,5│ │ │ │ 327,3 │ │ │ │ │ 364 │

├────────┼──────┼──────┤ 4ВI │ │ 40,8├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │128,7 │ 358,5│ │ │ │ 399,3 │ │ │ │ │ 436 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 115,2 │181,9 │ 468,4│ │ 411,8│ │ 509,2 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 545 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │230,4 │ 593,6│ │ │ │ 657,0 │ │ │ │ │ 693 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │288,0 │ 742,0│ 5ВI │ │ 63,4│ 805,4 │ │ │ │ │ 842 │

│ 144,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │355,0 │ 915,0│ │ │ │ 978,4 │ │ │ │ │ 1014 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 231,0│ │ │ │ 273,6 │ │ │ │ │ 310 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 301,7│ │ │ │ 344,3 │ │ │ │ │ 381 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ │ 42,6├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │146,9 │ 377,9│ │ │ │ 420,5 │ │ │ │ │ 457 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 121,6 │191,9 │ 493,6│ │ 430,0│ │ 536,2 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 572 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │243,2 │ 625,6│ │ │ │ 691,8 │ │ │ │ │ 728 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │304,0 │ 782,0│ 5BI │ │ 66,2│ 848,2 │ │ │ │ │ 884 │

│ 152,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │373,2 │ 964,2│ │ │ │1030,4 │ │ │ │ │ 1067 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 60 таблицы 5. См.* [*продолжение 61*](#sub_2561)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.126 │ │ 14АIII │ │ │ │ 242,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.10.126 │ │ 16АIII │ │ │ │ 317,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.126 │ │ 14АIII │ │ 16 │201,0 │ 242,8│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │12600│ K4.10.126 │ 12575 │ 16АIII │ 12550 │ │ │ 317,2│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.10.126 │ │ 18АIII │ │ │ │ 402,0│ 18АIII │ 8000 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.126 │ │ 18АIII │ │ │ │ 502,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │251,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.126 │ │ 20АIII │ │ │ │ 620,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.132 │ │ 14АIII │ │ │ │ 253,9│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.132 │ │ 16АIII │ │ │ │ 331,7│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.132 │ │ 14АIII │ │ 16 │210,2 │ 253,9│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │13200│ К4.10.132 │ 13175 │ 16АIII │ 13150 │ │ │ 331,7│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.132 │ │ 18АIII │ │ │ │ 420,4│ 18АIII │ 8300 │ │

│ │ ├───────────┤ │ │ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.132 │ │ 18АIII │ │ │ │ 526,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │263,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.132 │ │ 20АIII │ │ │ │ 648,6│ 20АIII │ │ │

│ 1000 ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.10.138 │ │ 14АIII │ │ │ │ 265,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.138 │ │ 16АIII │ │ │ │ 347,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.138 │ │ 14АIII │ │ 16 │220,0 │ 265,8│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │13800│ К4.10.138 │ 13775 │ 16АIII │ 13750 │ │ │ 347,2│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.138 │ │ 18АIII │ │ │ │ 440,0│ 18АIII │ 8700 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.138 │ │ 18АIII │ │ │ │ 550,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │275,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.138 │ │ 20АIII │ │ │ │ 680,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.10.144 │ │ 14АIII │ │ │ │ 277,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.144 │ │ 16АIII │ │ │ │ 362,3│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.144 │ │ 14АIII │ │ 16 │229,6 │ 277,4│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │14400│ К4.10.144 │ 14375 │ 16АIII │ 14350 │ │ │ 362,3│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.144 │ │ 18АIII │ │ │ │ 469,2│ 18АIII │ 9100 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.144 │ │ 18АIII │ │ │ │ 574,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │287,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.144 │ │ 20АIII │ │ │ │ 708,5│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 61 таблицы 5. См.* [*продолжение 62*](#sub_2562)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 242,8│ │ │ │ 287,2 │ │ │ │ │ 323 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 317,2│ │ │ │ 361,6 │ │ │ │ │ 398 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │154,6 │ 397,4│ 4BI │ │ 44,4│ 441,8 │ │ │ │ │ 478 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 128,0 │202,0 │ 519,2│ │ 448,2│ │ 563,6 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 600 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │256,0 │ 658,0│ │ │ │ 727,0 │ │ │ │ │ 763 │

├────────┼──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │320,0 │ 822,0│ │ │ │ 891,0 │ │ │ │ │ 927 │

│ 160,0 ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 69,0├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │393,5 │1013,5│ │ │ │1082,5 │ │ │ │ │ 1119 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 253,9│ │ │ │ 300,1 │ │ │ │ │ 336 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 331,7│ │ │ │ 377,9 │ │ │ │ │ 414 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │160,7 │ 414,6│ 4BI │ │ 46,2│ 460,8 │ │ │ │ │ 497 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 132,8 │209,9 │ 541,6│ │ 466,4│ │ 587,8 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 624 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │265,6 │ 686,4│ │ │ │ 758,2 │ │ │ │ │ 794 │

├────────┼──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │332,0 │ 858,0│ │ │ │ 929,8 │ │ │ │ │ 966 │

│ 166,0 ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 71,8├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │409,3 │1057,9│ │ │ │1129,7 │ │ │ │ │ 1166 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 265,8│ │ │ │ 313,8 │ │ │ │ │ 350 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 347,2│ │ │ │ 395,2 │ │ │ │ │ 431 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │168,0 │ 433,8│ 4BI │ │ 48,0│ 481,8 │ │ │ │ │ 518 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 139,2 │219,5 │ 566,7│ │ 484,6│ │ 614,7 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 651 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │278,4 │ 718,4│ │ │ │ 793,6 │ │ │ │ │ 829 │

├────────┼──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │348,0 │ 898,0│ │ │ │ 972,6 │ │ │ │ │ 1009 │

│ 174,0 ├──────┼──────┤ 5ВI │ │ 74,6├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │427,2 │1107,2│ │ │ │1181,8 │ │ │ │ │ 1218 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 277,4│ │ │ │ 327,2 │ │ │ │ │ 363 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 362,3│ │ │ │ 412,1 │ │ │ │ │ 448 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │176,2 │ 453,6│ 4В1 │ │ 49,8│ 503,4 │ │ │ │ │ 540 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 145,6 │229,7 │ 592,0│ │ 502,8│ │ 641,8 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 678 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │291,2 │ 750,2│ │ │ │ 827,6 │ │ │ │ │ 865 │

├────────┼──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │364,0 │ 938,0│ │ │ │1015,4 │ │ │ │ │ 1052 │

│ 182,0 ├──────┼──────┤ 5BI │ │ 77,4├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │448,1 │1156,6│ │ │ │1234,0 │ │ │ │ │ 1270 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 62 таблицы 5. См.* [*продолжение 63*](#sub_2563)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.150 │ │ 14АIII │ │ │ │ 289,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.150 │ │ 16АIII │ │ │ │ 377,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.150 │ │ 14АIII │ │ 16 │239,2 │ 289,0│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │15000│ К4.10.150 │ 14975 │ 16АIII │ 14950 │ │ │ 377,5│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.150 │ │ 18АIII │ │ │ │ 478,4│ 18АIII │ 9400 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.150 │ │ 18АIII │ │ │ │ 598,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │299,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.150 │ │ 20АIII │ │ │ │ 738,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.10.156 │ │ 14АIII │ │ │ │ 300,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.156 │ │ 16АIII │ │ │ │ 392,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.156 │ │ 14АIII │ │ 16 │248,8 │ 300,8│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │15600│ К4.10.156 │ 15575 │ 16АIII │ 15550 │ │ │ 392,2│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.156 │ │ 18АIII │ │ │ │ 497,6│ 18АIII │ 9700 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.156 │ │ 18АIII │ │ │ │ 622,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │311,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.156 │ │ 20АIII │ │ │ │ 766,0│ 20АIII │ │ │

│ 1000 ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К1.10.162 │ │ 14АIII │ │ │ │ 312,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.162 │ │ 16АIII │ │ │ │ 408,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.162 │ │ 14АIII │ │ 16 │258,4 │ 312,5│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │16200│ К4.10.162 │ 16175 │ 16АIII │ 16150 │ │ │ 408,5│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.162 │ │ 18АIII │ │ │ │ 516,8│ 18АIII │ 10100 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.162 │ │ 18АIII │ │ │ │ 646,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │323,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.162 │ │ 20АIII │ │ │ │ 796,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.168 │ │ 14АIII │ │ │ │ 324,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.168 │ │ 16АIII │ │ │ │ 424,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.168 │ │ 14АIII │ │ 16 │268,0 │ 324,0│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │16800│ К4.10.168 │ 16775 │ 16АIII │ 16750 │ │ │ 424,0│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.168 │ │ 18АIII │ │ │ │ 536,0│ 18АIII │ 10500 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.168 │ │ 18АIII │ │ │ │ 670,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │335,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.168 │ │ 20АIII │ │ │ │ 828,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 63 таблицы 5. См.* [*продолжение 64*](#sub_2564)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 289,0│ │ │ │ 340,6 │ │ │ │ │ 377 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 377,5│ │ │ │ 429,1 │ │ │ │ │ 465 │

├────────┼──────┼──────┤ 4ВI │ │ 51,6├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │181,6 │ 470,6│ │ │ │ 522,2 │ │ │ │ │ 558 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 150,4 │237,5 │ 615,0│ │ 521,0│ │ 666,6 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 703 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │300,8 │ 779,2│ │ │ │ 859,2 │ │ │ │ │ 895 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │376,0 │ 974,0│ 5BI │ │ 80,0│1054,0 │ │ │ │ │ 1090 │

│ 188,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │462,9 │1200,9│ │ │ │1280,9 │ │ │ │ │ 1317 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 300,8│ │ │ │ 354,2 │ │ │ │ │ 390 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 392,2│ │ │ │ 445,6 │ │ │ │ │ 482 │

├────────┼──────┼──────┤ 4ВI │ │ 53,4├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │187,7 │ 488,5│ │ │ │ 541,9 │ │ │ │ │ 578 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 155,2 │244,8 │ 637,0│ │ 539,2│ │ 690,4 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 727 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │310,4 │ 808,0│ │ │ │ 891,0 │ │ │ │ │ 927 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │388,0 │1010,0│ 5BI │ │ 83,0│1093,0 │ │ │ │ │ 1129 │

│ 194,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │479,3 │1245,3│ │ │ │1328,3 │ │ │ │ │ 1365 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 312,5│ │ │ │ 367,7 │ │ │ │ │ 404 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 408,5│ │ │ │ 463,7 │ │ │ │ │ 500 │

├────────┼──────┼──────┤ 4BI │ │ 55,2├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │195,0 │ 507,5│ │ │ │ 562,7 │ │ │ │ │ 599 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 161,6 │254,5 │ 663,0│ │ 557,4│ │ 718,2 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 754 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │323,2 │ 840,0│ │ │ │ 925,6 │ │ │ │ │ 962 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │404,0 │1050,0│ 5ВI │ │ 85,6│1135,6 │ │ │ │ │ 1172 │

│ 202,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │498,6 │1294,6│ │ │ │1380,2 │ │ │ │ │ 1416 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 324,0│ │ │ │ 381,0 │ │ │ │ │ 417 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 424,0│ │ │ │ 481,0 │ │ │ │ │ 517 │

├────────┼──────┼──────┤ 4ВI │ │ 57,0├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │203,0 │ 527,0│ │ │ │ 584,0 │ │ │ │ │ 620 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 168,0 │265,0 │ 689,0│ │ 575,6│ │ 746,0 │ М7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 782 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │336,0 │ 872,0│ │ │ │ 960,8 │ │ │ │ │ 997 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │420,0 │1090,0│ 5BI │ │ 88,8│1178,8 │ │ │ │ │ 1215 │

│ 210,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │516,0 │1344,0│ │ │ │1432,8 │ │ │ │ │ 1469 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

*Продолжение 64 таблицы 5. См.* [*окончание*](#sub_2565)

┌───────┬─────┬───────────┬────────┬─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────┼─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K1.10.174 │ │ 14АIII │ │ │ │ 335,8│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.10.174 │ │ 16АIII │ │ │ │ 438,0│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.174 │ │ 14АIII │ │ 16 │277,6 │ 335,8│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │17400│ K4.10.174 │ 17375 │ 16АIII │ 17350 │ │ │ 438,0│ 16АIII │ │ 16 │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K5.10.174 │ │ 18АIII │ │ │ │ 555,2│ 18АIII │ 10800 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.174 │ │ 18АIII │ │ │ │ 694,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │347,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ K7.10.174 │ │ 20АIII │ │ │ │ 856,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.10.180 │ │ 16АIII │ │ │ │ 453,2│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.180 │ │ 14АIII │ │ │ │ 346,9│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 16 │287,2 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.10.180 │ │ 16АIII │ │ │ │ 453,2│ 16АIII │ │ 16 │

│ │18000├───────────┤ 17975 ├─────────┤ 17950 │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.180 │ │ 18АIII │ │ │ │ 574,4│ 18АIII │ 11200 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.180 │ │ 18АIII │ │ │ │ 718,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │359,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ К7.10.180 │ │ 20АIII │ │ │ │ 885,0│ 20АIII │ │ │

│ 1000 ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ K2.10.186 │ │ 16АIII │ │ │ │ 468,4│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.186 │ │ 14АIII │ │ │ │ 358,5│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 16 │296,8 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ K4.10.186 │ │ 16АIII │ │ │ │ 468,4│ 16АIII │ │ 16 │

│ │18600├───────────┤ 18575 ├─────────┤ 18550 │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.186 │ │ 18АIII │ │ │ │ 593,6│ 18АIII │ 11600 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ K6.10.186 │ │ 18АIII │ │ │ │ 742,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │371,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ K7.10.186 │ │ 20АIII │ │ │ │ 916,0│ 20АIII │ │ │

│ ├─────┼───────────┼────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К2.10.192 │ │ 16АIII │ │ │ │ 483,5│ - │ - │ - │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ │ ├──────┼─────────┼───────┼──────┤

│ │ │ К3.10.192 │ │ 14АIII │ │ │ │ 370,1│ 14АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 16 │306,4 ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К4.10.192 │ │ 16АIII │ │ │ │ 483,5│ 16АIII │ │ 16 │

│ │19200├───────────┤ 19175 ├─────────┤ 19150 │ │ ├──────┼─────────┤ │ │

│ │ │ К5.10.192 │ │ 18АIII │ │ │ │ 612,8│ 18АIII │ 11900 │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ ├──────┼──────┼──────┼─────────┤ ├──────┤

│ │ │ К6.10.192 │ │ 18АIII │ │ │ │ 766,0│ 18АIII │ │ │

│ │ ├───────────┤ ├─────────┤ │ 20 │383,0 ├──────┼─────────┤ │ 20 │

│ │ │ K7.10.192 │ │ 20АIII │ │ │ │ 945,0│ 20АIII │ │ │

└───────┴─────┴───────────┴────────┴─────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┘

*Окончание таблицы 5. См.* [*начало*](#sub_2501)

┌────────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────┬───────┬────────┬──────────┬─────────┬───────┬──────┐

│ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 335,8│ │ │ │ 394,6 │ │ │ │ │ 431 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ - │ - │ 438,0│ │ │ │ 498,6 │ │ │ │ │ 533 │

├────────┼──────┼──────┤ 4ВI │ │ 58,8├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │208,5 │ 544,3│ │ │ │ 603,1 │ │ │ │ │ 639 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 172,8 │272,0 │ 710,0│ │ 593,8│ │ 768,8 │ M7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 │ 805 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ ├──────┼───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │345,6 │ 900,8│ │ │ │ 992,0 │ │ │ │ │ 1028 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │432,0 │1126,0│ 5BI │ │ 91,2│1217,2 │ │ │ │ │ 1253 │

│ 216,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │532,4 │1388,4│ │ │ │1479,6 │ │ │ │ │ 1516 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 453,2│ │ │ │ 513,8 │ │ │ │ │ 550 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │216,5 │ 563,4│ 4ВI │ │ 60,6│ 624,0 │ │ │ │ │ 660 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 179,2 │282,8 │ 736,0│ │ │ │ 796,6 │ │ │ │ │ 833 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ 612,0├──────┼───────┤ M7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 ├──────┤

│ │358,4 │ 932,8│ │ │ │1027,0 │ │ │ │ │ 1063 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │448,0 │1166,0│ 5ВI │ │ 94,2│1260,2 │ │ │ │ │ 1296 │

│ 224,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │552,7 │1437,7│ │ │ │1531,8 │ │ │ │ │ 1568 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 468,4│ │ │ │ 530,8 │ │ │ │ │ 567 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │224,2 │ 582,7│ 4BI │ │ 62,4│ 645,1 │ │ │ │ │ 681 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 185,6 │293,0 │ 761,4│ │ │ │ 823,8 │ │ │ │ │ 860 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ 630,2├──────┼───────┤ M7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 ├──────┤

│ │371,2 │ 964,8│ │ │ │1062,0 │ │ │ │ │ 1098 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │464,0 │1206,0│ 5BI │ │ 97,2│1303,2 │ │ │ │ │ 1339 │

│ 232,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │571,0 │1487,0│ │ │ │1584,2 │ │ │ │ │ 1620 │

├────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────┼───────┼────────┼──────────┼─────────┼───────┼──────┤

│ - │ - │ 483,5│ │ │ │ 547,5 │ │ │ │ │ 584 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │230,0 │ 600,1│ 4ВI │ │ 64,0│ 664,1 │ │ │ │ │ 700 │

│ ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ 190,4 │300,0 │ 783,5│ │ │ │ 847,5 │ │ │ │ │ 884 │

│ ├──────┼──────┼────────┤ 648,4├──────┼───────┤ M7 │ 6,6 │ 29,3 │ 35,9 ├──────┤

│ │380,8 │ 993,6│ │ │ │1093,4 │ │ │ │ │ 1130 │

├────────┼──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │476,0 │1242,0│ 5ВI │ │ 99,8│1341,8 │ │ │ │ │ 1378 │

│ 238,0 ├──────┼──────┤ │ │ ├───────┤ │ │ │ ├──────┤

│ │586,4 │1531,4│ │ │ │1631,2 │ │ │ │ │ 1667 │

└────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────┴───────┴────────┴──────────┴─────────┴───────┴──────┘

**Приложение 3**

**Рекомендуемое**

**Технологические требования при изготовлении стоек**

1. Количество бетонной смеси, укладываемой в форму для изготовления стойки, определяется как объем бетона стойки (указанный в [приложении 1](#sub_1000)), увеличенный на 6-8% за счет объема шлама, отходящего при центрифугировании. Объем бетона, затрачиваемый на изготовление стойки, уточняется при изготовлении опытных стоек путем замера фактического количества отходящего шлама.

2. Тепловая обработка стоек может производиться путем пропарки в безнапорных пропарочных камерах путем непосредственного заполнения паром внутренней полости свежеотформованной стойки или с помощью индукционного прогрева стоек в камерах с соленоидной обмоткой по их внутренней поверхности.

3. Режимы термообработки стоек устанавливаются заводами-изготовителями и должны обеспечивать соблюдение следующих условий:

выдержка свежеотформованной стойки при температуре 15-30°С не должна быть менее 2 ч;

подъем температуры в камере должен осуществляться со скоростью не более 20°С/ч;

изотермический прогрев при температуре 70-80°С должен производиться в течение 4-6 ч;

равномерное охлаждение стойки после термообработки до температуры внутри цеха должно осуществляться со скоростью не более 20°С/ч.

Для обеспечения равномерного остывания бетона стоек после изотермического прогрева пропарочные камеры следует оборудовать системой принудительного охлаждения. При отсутствии такой системы допускается охлаждать стойки в камере не снимая крышек.