**Нормативные показатели расхода материалов (НПРМ).  
Дополнения 1 к сборнику 10 "Деревянные конструкции"  
(утв. и введены в действие письмом Госстроя РФ от 12 апреля 2000 г. N НЗ-1512/10)**

*См. также Дополнение 2 к сборнику 10 "Деревянные конструкции. Антисептирование и огнезащита", утвержденное письмом Госстроя РФ от 10 апреля 2001 г. N НЗ-1778/10*

[Отдел 1. Перегородки Tigi-Knauf](#sub_1000)

[Раздел 01. Устройство перегородок комплектной системы Knauf с](#sub_1100)

металлическим каркасом при различных типах сопряжения

[01.01. Устройство перегородок из одинарного профильного](#sub_1110)

металлического каркаса, облицованного с обеих сторон

гипсокартонными листами в один слой (С 111)

[01.02. Устройство перегородок из одинарного профильного](#sub_1120)

металлического каркаса, облицованного с обеих сторон

гипсокартонными листами в два слоя (С 112)

[01.03. Устройство перегородок из двойного металлического каркаса,](#sub_1130)

обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами в два

слоя (С 115)

[Отдел 2. Заполнение оконных и балконных проемов](#sub_2000)

[Раздел 01. Заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками](#sub_2100)

с тройным остеклением с применением герметизирующей

мастики

[01.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков](#sub_2110)

[01.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков](#sub_2120)

[Раздел 02. Заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками](#sub_3200)

с тройным остеклением с применением пенополиуретановых

герметиков (пены монтажной)

[02.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков](#sub_3210)

[02.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков](#sub_2220)

[Раздел 03. Заполнение оконных и балконных проемов](#sub_2300)

поливинилхлоридными (ПВХ) блоками

[03.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 58 мм](#sub_2310)

совместно с подоконной доской

[03.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 58 мм](#sub_2320)

[03.03. Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 67 мм](#sub_2330)

совместно с подоконной доской

[03.04. Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 67 мм](#sub_2340)

**Отдел 1. Перегородки Tigi-Knauf**

**Техническая часть**

**1. Общие указания**

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на монтаж гипсокартонных перегородок (стен) комплектной системы Knauf в промышленном и жилищно-гражданском строительстве. Сборник разработан на основе информационного сборника комплектных систем Knauf, включающего в себя общие сведения о конструктивных элементах, порядке монтажа конструкций, отдельных требованиях при производстве работ. Нормы расхода материалов на устройство перегородок комплектной системы Knauf с металлическим каркасом предусматривают различные типы сопряжения.

1.2. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении работ по устройству всех типов гипсокартонных перегородок (стен) комплектной системы Knauf.

1.3. Нормы расхода материалов на устройство перегородок Knauf определены расчетно-аналитическим методом с использованием чертежей узлов, справочных и нормативных данных, технологии производства работ, сортамента и свойств нормируемых материалов и СНиП.

1.4. Нормами учтены чистый расход и трудноустранимые потери (отходы) материалов, образующиеся в пределах строительной площадки, при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства (согласно РДС 82-202-96 и дополнения к нему).

1.5. Устройство перегородок (стен) должно начинаться в период отделочных работ, до устройства чистых полов, когда все "мокрые процессы" закончены.

1.6. Работы по возведению перегородок (стен) из комплектных систем Knauf должны выполняться в соответствии с требованиями проекта и технических листов Knauf:

- в условиях повышенной влажности (санузлы, ванные, кухни) необходимо применять влагостойкие гипсокартонные листы. В местах прямого попадания воды (ванные) поверхность листов покрывается гидроизоляцией;

- гипсокартонные листы располагаются вертикально с обязательной обработкой швов как первого, так и второго слоя при двухслойном покрытии;

- при наличии горизонтальных швов между гипсокартонными листами в конструкциях стен с однослойным покрытием их стыковка и закрепление должны производиться на металлическом горизонтальном профиле. Сами горизонтальные швы должны быть смещены по вертикали относительно друг друга на шаг стоечного профиля;

- установка и закрепление стоечных профилей (ПС) в направляющих (ПН) производятся методом просечки с отгибом или шурупами. Расстояние между ПС должно составлять в общем случае 60 см, при облицовке плиткой обшивки в один слой стойки крепить через 40 см;

- если высота стен превышает длину гипсокартонного листа, в местах стыков необходимо установить горизонтальные участки из ПН (ПС)-профилей;

- внешние углы следует укрепить металлическим перфорированным уголком (ПУ-профилем). Уголок вдавливается в предварительно нанесенную шпатлевку, затем накрывается накрывочным слоем шпатлевки. Внутренние углы шпатлюются с применением армирующей ленты, согнутой под угол;

- при 2-слойной обшивке швы первого и второго слоя не должны совпадать. Расстояние между шурупами при креплении первого слоя гипсокартонных листов допускается увеличить до 75 см (шурупы длиной 25 мм). Второй слой устанавливается со смещением 60 см относительно вертикальных и не менее 40 см относительно горизонтальных швов первого слоя. Крепление второго слоя гипсокартонных листов производится шурупами длиной не менее 35 мм с шагом 25 см. Швы первого слоя гипсокартонных листов зашпатлевываются, армирующая лента не обязательна;

- после обшивки одной стороны перегородки гипсокартонными листами необходимо (если предусмотрено проектом) произвести монтаж электрических разводок, трубопроводов или закладных деталей для крепления на стене стационарного оборудования;

- устройство температурных швов производится при длине перегородок более 15 м;

- при применении шпатлевки Унифлот (вместо шпатлевки Фугенфюллер) применение армирующей ленты не обязательно. Расход шпатлевки Унифлот тот же, что и Фугенфюллер;

- при устройстве угла сопряжения в 135° устанавливается дополнительный стоечный профиль;

- при устройстве гидроизоляции в санузлах, ванных вместо ленты Флэхендихтбанд (из-за высокой стоимости) возможно применение рубероида;

- крепление плинтусов к перегородкам при устройстве чистых полов осуществляется шурупами или гвоздями;

- при необходимости стоечные профили соединяются при помощи шурупов, с нахлестом одного профиля на другой не менее 0,5 м, по три с каждой стороны. Величина нахлеста зависит от номера стоечного профиля: ПС50 - 0,5 м; ПС75 - 0,75 м; ПС100 - 1,0 м.

1.7. При устройстве перегородок С 115 различных толщин при креплении между собой стоечных профилей применяется лента упругая самоклеющая сечением 50 х 3,2 мм и замена ее другими сечениями или герметиком не допускается, а при приклеивании ее на наружные поверхности профилей, соприкасающихся со строительными конструкциями, допускается. Исходя из этого, расход на ленту упругую самоклеющую сечением 50 х 3,2 мм при толщине перегородки 155 мм дан двумя строками.

1.8. Расход материалов при сопряжении перегородки с чистым полом брать по варианту сопряжения перегородки с капитальной стеной, расход материалов на устройство плинтусов - по сборнику 11 "Полы" табл. 11-39, 11-40 (издание 1993 г.).

1.9. Гипсокартонные перегородки (стены) в зависимости от количества слоев облицовки и количества металлических каркасов маркируются следующим образом:

- C 111 - одинарный металлический каркас с одним слоем облицовки гипсокартонными листами с двух сторон;

- С 112 - одинарный металлический каркас с двумя слоями облицовки гипсокартонными листами с двух сторон;

- С 115 - двойной металлический каркас с двумя слоями облицовки гипсокартонными листами с двух сторон.

1.10. Качество изоляционного материала, укладываемого в пазухи между стойками, на основе минеральных волокон должно соответствовать ГОСТ 10499-78, ГОСТ 21880-76.

*См. ГОСТ 10499-95 и ГОСТ 21880-94, введенные взамен ГОСТ 10499-78 и ГОСТ 21880-76*

**Раздел 01. Устройство перегородок комплектной системы Knauf   
с металлическими красками при различных типах сопряжения**

**01.01. Устройство перегородок из одинарного профильного металлического  
каркаса, облицованного с обеих сторон гипсокартонными листами   
в один слой (С 111)**

**Состав работ** при:

- сопряжении перегородки с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 11. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 12. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- сопряжении перегородки с перегородкой (Т-образное сопряжение):

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление крайнего стоечного профиля к перегородке самонарезающими шурупами. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 11. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 12. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- образовании угла и торца стены:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 09. Нанесение шпатлевки на торцевые и угловые поверхности гипсокартонных листов. 10. Вдавливание углового профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 11. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 12. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 13. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 14. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- сопряжении перегородки с дверным проемом с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление опорных стоечных профилей. 06. Установка горизонтальной перемычки из направляющего профиля над дверной коробкой. 07. Установка и крепление промежуточного стоечного профиля над дверной коробкой. 08. Установка и крепление деревянных брусков в опорных стоечных профилях. 09. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 10. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 11. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 15. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 16. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- устройстве температурного шва:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление дополнительного стоечного профиля. 06. Установка и крепление промежуточных гипсокартонных листов. 07. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 08. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 09. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 10. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 11. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 12. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 13. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 14. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- гидроизоляции и облицовке стен санузлов и ванн:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 11. Устройство оклеечной гидроизоляции из рулонных материалов. 12. Нанесение гидроизоляционного слоя на поверхность гипсокартонных листов с одной стороны. 13. Установка плиток на плиточный клей. 14. Заполнение швов. 15. Протирка облицовочной поверхности ветошью;

- создании угла в 135°:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных 10 профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 10. Вдавливание развернутого углового профиля в предварительно нанесенную поверхность. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов и угловой профиль. 12. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 13. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с перекрытием:

01. Раскрой гипсокартонных листов на полосы и крепление их между собой шпатлевкой. 02. Крепление гипсокартонных полос к перекрытию анкерными болтами. 03. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 04. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 05. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 06. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 07. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 08. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 09. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 10. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 11. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 12. Нанесение шпатлевки на торцевые поверхности гипсокартонных листов. 13. Вдавливание торцевого профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки для выравнивания поверхности. 15. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 16. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с подвесным потолком:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения перегородок с подвесным потолком. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 12. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 13. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- сопряжении с облицовочной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты на направляющие профили. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление крайнего стоечного профиля к облицовочной стене дюбелями для полых стен. 04. Установка и крепление стоечного профиля к капитальной стене дюбелями. 05. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 06. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 07. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 08. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 12. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 13. Грунтование поверхности под декоративную отделку.

**Измеритель:** 100 м2 перегородок за вычетом проемов

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

│Функ- │ Строительно- │ Материалы │

│циона-│ монтажные ├──────────────────────────────┬────┬──────────────┤

│льный │ процессы │ наименование │ед. │ расход │

│ код │ │ │изм.│ │

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

│ │Устройство │ │ │ │

│ │перегородок из│ │ │ │

│ │одинарного │ │ │ │

│ │профильного │ │ │ │

│ │металлического│ │ │ │

│ │каркаса, │ │ │ │

│ │обшитого с│ │ │ │

│ │обеих сторон│ │ │ │

│ │гипсокартонны-│ │ │ │

│ │ми листами в│ │ │ │

│ │один слой (С│ │ │ │

│ │111) при: │ │ │ │

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

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │перегородки с│ │ │ │

│ │капитальной │ │ │ │

│ │стеной, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки: │ │ │ │

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

│1.1-1 │ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/14,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│1.1-2 │ 100 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеюшая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-3 │ 125 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │перегородки с│ │ │ │

│ │перегородкой │ │ │ │

│ │(Т-образное), │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки: │ │ │ │

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

│1.1-4 │ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-4001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2952 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая-серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-5 │ 100 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2952 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-6 │ 125 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │5 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500Х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2952 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │образовании │ │ │ │

│ │угла и торца│ │ │ │

│ │стены, толщина│ │ │ │

│ │перегородки: │ │ │ │

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

│1.1-7 │ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ│кг/м│ 18,9/78,7 │

│ │ │оцинкованные металлические 31│ │ │

│ │ │х 31 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-0400150895 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 55,3 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-8 │ 100 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ│кг/м│ 18,9/78,7 │

│ │ │оцинкованные металлические 31│ │ │

│ │ │х 31 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-0400150895 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 55,3 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-9 │ 125 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ│кг/м│ 18,9/78,7 │

│ │ │оцинкованные металлические 31│ │ │

│ │ │х 31 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-0400150895 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенгенфюллер│ кг │ 55,3 │

│ │ │(Knaui-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │перегородки с│ │ │ │

│ │дверным │ │ │ │

│ │проемом с│ │ │ │

│ │капитальной │ │ │ │

│ │стеной, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки: │ │ │ │

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

│1.1-10│ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 57,5/05 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 129/189 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-0400150895 │ │ │

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

│ │ │Бруски обрезные 50 х 50 мм, II│ м3 │ 0,128 │

│ │ │с., ГОСТ 24454-80 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 111,9 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 232,7 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 46,8 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 127 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2699 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 49,8 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 138,9 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 7,55 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-11│ 100 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 68,9/105 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 149,3/189 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Бруски обрезные 75 х 75 мм, II│ м3 │ 0,284 │

│ │ │с., ГОСТ 24454-80 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 111,9 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 232,7 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 46,8 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 127 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2699 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 49,8 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 138,9 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 7,55 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-12│ 125 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 80,2/105 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100х40х0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 169,7/189 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Бруски обрезные 100 х 100 мм,│ м3 │ 0,49 │

│ │ │II с., ГОСТ 24454-80 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 111,9 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 232,7 │

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

│ │ │или │туб.│ 46,8 │

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

│ │ │Герметик для перегородок│шт. │ 127 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ м2 │ 103 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 208 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│шт. │ 2699 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ кг │ 49,8 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ м │ 138,9 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ кг │ 7,55 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 7,55 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │устройстве │ │ │ │

│ │температурного│ │ │ │

│ │шва, толщина│ │ │ │

│ │перегородки: │ │ │ │

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

│1.1-13│ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 153,45/225 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 211,4 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 406 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2537 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-14│ 100 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 177,75/225 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные, ГКЛ│ м2 │ 211,4 │

│ │ │А-УК-2500 х 1200 х 12,5, ГОСТ│ │ │

│ │ │6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2537 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-15│ 125 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 202,05/225 │

│ │ │оцинкованные меллические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 211,4 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 406 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2537 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │гидроизоляции │ │ │ │

│ │и облицовке│ │ │ │

│ │стен санузлов│ │ │ │

│ │и ванн,│ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки: │ │ │ │

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

│1.1-16│ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│196,93/288,75 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-В-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ТУ 5742-00504001508-95 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 68,7 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 165 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Гидроизоляция Флэхендихт │ кг │ 103 │

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

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

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

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

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

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

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

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

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

│1.1-17│ 100 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│228,11/288,75 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-В-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ТУ 5742-00504001508-95 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 68,7 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 165 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Гидроизоляция Флэхендихт │ кг │ 103 │

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

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

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

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

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

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

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

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

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

│1.1-18│ 125 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 259,3/288,75 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnen-bauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 68,7 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 165 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Гидроизоляция Флэхендихт │ кг │ 103 │

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

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

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

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

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

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

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

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

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

│ │создании угла│ │ │ │

│ │в 135°,│ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки: │ │ │ │

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

│1.1-19│ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 161,2/236,4 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ│кг/м│ 6,3/26,2 │

│ │ │оцинкованные металлические 31│ │ │

│ │ │х 31 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-0400150895 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 145,4 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-20│ 100 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 186,8/236,4 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ│кг/м│ 6,3/26,2 │

│ │ │оцинкованные металлические 31│ │ │

│ │ │х 31 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 3036 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,5 │

│ │ │(Knaui-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 145,4 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-21│ 125 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 212,3/236,4 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ│кг/м│ 6,3/26,2 │

│ │ │оцинкованные металлические 31│ │ │

│ │ │х 31 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 3036 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 145,4 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │скользящем │ │ │ │

│ │сопряжении с│ │ │ │

│ │перекрытием, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки: │ │ │ │

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

│1.1-22│ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили торцовые ПТ│кг/м│ 7,7/77 │

│ │ │оцинкованные металлические 23│ │ │

│ │ │х 13 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Болты анкерные 8 х 85 мм │шт. │ 40 │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 214 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2510 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 55,62 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-23│ 100 м │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ│кг/м│ 7,7/77 │

│ │ │оцинкованные металлические 31│ │ │

│ │ │х 31 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Болты анкерные 8 х 85 мм │шт. │ 40 │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstifdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 214 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2510 │

│ │ │(Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 55,62 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.1-24│ 125 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ│кг/м│ 7,7/77 │

│ │ │оцинкованные металлические 31│ │ │

│ │ │х 31 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Болты анкерные, 8 х 85 мм │шт. │ 40 │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 214 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2510 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│1.1-25│ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 55,62 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │аут) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │скользящем │ │ │ │

│ │сопряжении с│ │ │ │

│ │подвесным │ │ │ │

│ │потолком, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородок: │ │ │ │

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

│ │ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-0400150895 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 2,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Лента разделительная шир. 50│ м │ 74 │

│ │ │мм (Trennstreifen) │ │ │

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

│1.1-26│ 100 мм │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │ │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Лента разделительная шир. 50│ м │ 74 │

│ │ │мм (Trennstreifen) │ │ │

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

│1.1-27│ 125 мм │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │ │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95  x│ │ │

│ │ │9 х 3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Лента разделительная шир. 50│ м │ 74 │

│ │ │мм (Trennstreifen) │ │ │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │сопряжении с│ │ │ │

│ │облицовочной │ │ │ │

│ │стеной, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки: │ │ │ │

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

│1.1-28│ 75 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели для полых стен, 5 х 37│шт. │ 40 │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│1.1-29│ 100 мм │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │ │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели для полых стен, 5 х 37│шт. │ 40 │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│1.1-30│ 125 мм │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │ │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │100 х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-0400150895 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х│ │ │

│ │ │3,2 мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели для полых стен, 5 х 37│шт. │ 40 │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 208 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben)│ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 54,2 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 151,5 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

**01.02. Устройство перегородок из одинарного профильного металлического  
каркаса, облицованного с обеих сторон  
гипсокартонными листами в два слоя (С 112)**

**Состав работ** при:

- сопряжении перегородки с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 15. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 16. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- сопряжении перегородки с перегородкой (Т-образное сопряжение):

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление крайнего стоечного профиля к перегородке шурупами. 04. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 05. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 06. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 07. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 08. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя и мест крепления шурупами. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 12. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 13. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя. 14. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- образовании угла и торца стены:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Нанесение шпатлевки на торцевые и угловые поверхности второго слоя гипсокартонных листов. 13. Вдавливание углового профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 14. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 15. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 16. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки для выравнивания поверхности стыков, углов и торца второго слоя гипсокартонных листов. 17. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 18. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- сопряжении перегородки с дверным проемом с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление опорных стоечных профилей. 06. Установка горизонтальной перемычки из направляющего профиля над дверной коробкой. 07. Установка и крепление промежуточного стоечного профиля над дверной, коробкой. 08. Установка и крепление деревянных брусков в опорных стоечных профилях. 09. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 10. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 11. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 15. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 16. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 17. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 18. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 19. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 20. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- устройстве температурного шва:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление дополнительных стоечных профилей. 06. Установка и крепление промежуточных гипсокартонных листов. 07. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 08. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 09. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 10. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 11. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 12. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 13. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 14. Нанесение шпатлевки на торцевые поверхности гипсокартонных листов. 15. Вдавливание торцевых профилей в предварительно нанесенную шпатлевку. 16. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 17. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков гипсокартонных листов второго слоя. 18. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки для выравнивания поверхности стыков и торцов гипсокартонных листов второго слоя. 19. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 20. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- гидроизоляции и облицовке стен санузлов и ванн:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 15. Устройство оклеечной гидроизоляции из рулонных материалов. 16. Нанесение гидроизоляционного слоя на поверхность гипсокартонных листов с одной стороны. 17. Установка плиток на плиточный клей. 18. Заполнение швов. 19 Протирка облицованной поверхности ветошью;

- создании угла в 135°:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Вдавливание развернутого углового профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя и угловой профиль. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с перекрытием:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Раскрой гипсокартонных листов на полосы и крепление их к направляющим профилям шурупами. 06. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 07. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 08. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 12. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 13. Нанесение шпатлевки на торцевую поверхность гипсокартонных листов второго слоя. 14. Вдавливание торцевого профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 15. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 16. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 17. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки для выравнивания поверхности стыков и торцов гипсокартонных листов второго слоя. 18. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 19. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с подвесным потолком:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения перегородок с подвесным потолком. 14. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с облицовочной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление дополнительных промежуточных направляющих и стоечных профилей. 06. Установка и крепление промежуточных гипсокартонных листов. 07. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 08. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 09. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 10. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 11. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 12. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 13. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 14. Нанесение шпатлевки на торцевые поверхности гипсокартонных листов. 15. Вдавливание торцевых профилей в предварительно нанесенную шпатлевку. 16. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 17. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 18. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 19. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 20. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку.

**Измеритель:** 100 м2 перегородок за вычетом проемов

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

│Функ- │Строитель- │ Материалы │

│циона-│но-монтаж- ├────────────────────────────────┬────┬──────────────┤

│льный │ные процес-│ наименование │ед. │ расход │

│ код │сы │ │изм.│ │

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

│ │Устройство │ │ │ │

│ │перегородок│ │ │ │

│ │из │ │ │ │

│ │одинарного │ │ │ │

│ │профильного│ │ │ │

│ │металличес-│ │ │ │

│ │кого │ │ │ │

│ │каркаса, │ │ │ │

│ │обшитого с│ │ │ │

│ │обеих │ │ │ │

│ │сторон │ │ │ │

│ │гипсокар- │ │ │ │

│ │тонными │ │ │ │

│ │листами в│ │ │ │

│ │два слоя (С│ │ │ │

│ │112) при: │ │ │ │

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

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │перегородки│ │ │ │

│ │с │ │ │ │

│ │капитальной│ │ │ │

│ │стеной, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегород- │ │ │ │

│ │ки: │ │ │ │

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

│1.2-1 │ 100 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-2 │ 125 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-3 │ 150 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │перегородки│ │ │ │

│ │с │ │ │ │

│ │перегород- │ │ │ │

│ │кой │ │ │ │

│ │(Т-образ- │ │ │ │

│ │ное), тол-│ │ │ │

│ │щина пере-│ │ │ │

│ │городки: │ │ │ │

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

│1.2-4 │ 100 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 X 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезаюшие 3,5 х 35│шт. │ 2952 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-5 │ 125 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм или │ м │ 253,75 │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2952 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Кnauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-6 │ 150 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 110 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35 м│шт. │ 2952 │

│ │ │(Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │образовании│ │ │ │

│ │угла и│ │ │ │

│ │торца │ │ │ │

│ │стены, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегород- │ │ │ │

│ │ки: │ │ │ │

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

│1.2-7 │ 100 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ оцинкованные│кг/м│ 18,9/78,7 │

│ │ │металлические 31 х 31 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 Х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-8 │ 125 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ оцинкованные│кг/м│ 18,9/78,7 │

│ │ │металлические 31 х 31 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-9 │ 150 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили угловые ПУ оцинкованные│кг/м│ 18,9/78,7 │

│ │ │металлические 31 х 31 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │перегородки│ │ │ │

│ │с дверным│ │ │ │

│ │проемом с│ │ │ │

│ │капитальной│ │ │ │

│ │стеной, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегород- │ │ │ │

│ │ки: │ │ │ │

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

│1.2-10│ 100 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 57,5/105 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 129/189 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Бруски обрезные 50 х 50 мм, II│ м3 │ 0,128 │

│ │ │с., ГОСТ 24454-80 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 111,9 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 232,7 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 46,8 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 127 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1164 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2699 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 89,01 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 277,9 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 7,55 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-11│ 125 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 68,9/105 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 149,3/189 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Бруски обрезные 75 х 75 мм, II│ м3 │ 0,284 │

│ │ │с., ГОСТ 24454-80 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 111,9 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 232,7 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 46,8 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 127 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1164 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2699 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 89,01 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 277,9 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 7,55 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-12│ 150 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 80,2/105 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 169,7/189 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Бруски обрезные 100 х 100 мм, II│ м3 │ 0,49 │

│ │ │c., ГОСТ 24454-80 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 111,9 │

│ │ │(Knauf-Dich tungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 232,7 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 46,8 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 127 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1164 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2699 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 89,01 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 277,9 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 7,55 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │устройстве │ │ │ │

│ │температур-│ │ │ │

│ │ного шва,│ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегород- │ │ │ │

│ │ки: │ │ │ │

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

│1.2-13│ 100 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 32,7/48 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 145,4/184 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-0400150895 │ │ │

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

│ │ │Профили торцевые ПТ оцинкованные│кг/м│ 5,25/52,5 │

│ │ │металлические 23 х 13 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-0400150895 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 421,15 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2899 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 55│шт. │ 44 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,55 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-14│ 125 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 38/48 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 165,2/184 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили торцевые ПТ оцинкованные│кг/м│ 5,25/52,5 │

│ │ │металлические 23 х 13 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 421,15 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2899 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 55│шт. │ 44 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,55 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│1.2-15│ 150 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 212,2/236,3 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили торцевые ПТ оцинкованные│кг/м│ 5,25/52,5 │

│ │ │металлические 23 х 13 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 421,15 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2899 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 55│шт. │ 44 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,55 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

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

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

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

│ │гидроизоля-│ │ │ │

│ │ции и│ │ │ │

│ │облицовке │ │ │ │

│ │стен │ │ │ │

│ │санузлов и│ │ │ │

│ │ванн, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегород- │ │ │ │

│ │ки: │ │ │ │

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

│1.2-16│ 100 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│196,93/288,75 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-В-УК-2500 х 1200 х 12,5, ТУ│ │ │

│ │ │5742-005-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 96,3 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Гидроизоляция Флэхендихт │ кг │ 103 │

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

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

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

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

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

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

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

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

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

│1.2-17│ 125 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│228,11/288,75 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

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

│ │ │или │ │ │

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

│ │ │Герметик для перегородок│туб,│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

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

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

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

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

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

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-В-УК-2500 х 1200 х 12,5, ТУ│ │ │

│ │ │5742-005-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

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

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 96,3 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Гидроизоляция Флэхендихт │ кг │ 103 │

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

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

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

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

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

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

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

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

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

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

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

│ │ │Гидроизоляция Флэхендихт │ кг │ 103 │

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

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

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

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

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

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

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

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

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

│ │создании │ │ │ │

│ │угла в│ │ │ │

│ │135°, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегород- │ │ │ │

│ │ки: │ │ │ │

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

│1.2-18│ 150 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические 100 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 259,3/288,75 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

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

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

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

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,6 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 6266-89 постановлением Госстроя РФ от 24 ноября 1998 г. N 14 с 1 апреля 1999 г. введен в действие ГОСТ 6266-97*

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,4 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauchrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,4 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauchrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 96,3 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Гидроизоляция Флекендихт │ кг │ 103 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Рубероид ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-19│ 100 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 161,2/236,4 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили угловые ПУ оцинкованные│кг/м│ 6,3/26,2 │

│ │ │металлические 31 х 31 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-20│ 125 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 186,8/236,4 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили угловые ПУ оцинкованные│кг/м│ 6,3/26,2 │

│ │ │металлические 31 х 31 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-21│ 150 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 212,3/236,4 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили угловые ПУ оцинкованные│кг/м│ 6,3/26,2 │

│ │ │металлические 31 х 31 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │скользящем │ │ │ │

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │с │ │ │ │

│ │перекрыти- │ │ │ │

│ │ем, толщина│ │ │ │

│ │перегород- │ │ │ │

│ │ки: │ │ │ │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-22│ 100 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили торцевые ПТ оцинкованные│кг/м│ 7,7/77 │

│ │ │металлические 23 х 13 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 419 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-23│ 125 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили торцевые ПТ оцинкованные│кг/м│ 7,7/77 │

│ │ │металлические 23 х 13 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 419 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-24│ 150 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили торцевые ПТ оцинкованные│кг/м│ 7,7/77 │

│ │ │металлические 23 х 13 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 419 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │скользящем │ │ │ │

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │с подвесным│ │ │ │

│ │потолком, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегоро- │ │ │ │

│ │док: │ │ │ │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-25│ 100 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 62,7/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 143,2/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента разделительная шир. 50 мм│ м │ 74 │

│ │ │(Trennstreifen) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-26│ 125 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 75,11/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 165,9/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон│ │ │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knaui-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента разделительная шир. 50 мм│ м │ 74 │

│ │ │(Trennstreifen) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-27│ 150 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 87,48/114,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 188,58/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 122,0 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента разделительная шир. 50 мм│ м │ 74 │

│ │ │(Trennst reifen) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │скользящем │ │ │ │

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │с │ │ │ │

│ │облицовоч- │ │ │ │

│ │ной стеной,│ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегород- │ │ │ │

│ │ки: │ │ │ │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-28│ 125 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м│ 16,44/30 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 54,6/83,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м│ 35,8/52,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 124,4/157,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили торцевые ПТ оцинкованные│кг/м│ 8/80 │

│ │ │металлические 23 х 13 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 44,8 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 78,8 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 421,15 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1279 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2954 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼───────────┼────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│1.2-29│ 150 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м│ 19,7/30 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили направляющие ПН-6│кг/м│ 63,5/83,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м│ 41,4/52,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75 х│ │ │

│ │ │50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м│ 141,4/157,5 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Профили торцевые ПТ оцинкованные│кг/м│ 8/80 │

│ │ │металлические 23 х 13 х 0,4 мм,│ │ │

│ │ │ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 44,8 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 78,8 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 253,75 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб.│ 51 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│шт. │ 150 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 421,15 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│шт. │ 1279 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│шт. │ 2954 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstreifen)│ │ │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├────────────────────────────────┼────┼──────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

└──────┴───────────┴────────────────────────────────┴────┴──────────────┘

**01.03. Устройство перегородок из двойного металлического каркаса,  
обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами в два слоя (С 115)**

**Состав работ** при:

- сопряжении перегородки с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 15. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 16. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- сопряжении перегородки с перегородкой (Т-образное сопряжение):

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление крайних стоечных профилей к капитальной стене дюбелями и к перегородке шурупами. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 15. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 16. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- образовании угла стены:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Нанесение шпатлевки на угловую поверхность второго слоя гипсокартонных листов. 13. Вдавливание углового профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 14. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 15. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 16. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки второго слоя гипсокартонных листов. 17. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 18. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- сопряжении перегородки с дверным проемом с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление деревянных брусков в опорных стоечных профилях. 06. Установка горизонтальной перемычки из направляющего профиля над дверной коробкой. 07. Установка и крепление промежуточного стоечного профиля над дверной коробкой. 08. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 09. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 10. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 11. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 12. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 13. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 14. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 15. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 16. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 17. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 18. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 19. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- устройстве температурного шва:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление дополнительных стоечных профилей. 06. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 07. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 08. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 12. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 13. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 14. Нанесение шпатлевки на торцевые поверхности гипсокартонных листов второго слоя. 15. Вдавливание торцевых профилей в предварительно нанесенную шпатлевку. 16. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя. 17. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков гипсокартонных листов второго слоя. 18. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки для выравнивания поверхности стыков и торцов гипсокартонных листов второго слоя. 19. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 20. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- гидроизоляции и облицовке стен санузлов и ванн:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 15. Устройство оклеечной гидроизоляции из рулонных материалов. 16. Нанесение гидроизоляционного слоя на поверхность гипсокартонных листов. 17. Установка плиток на плиточный клей. 18. Заполнение швов. 19. Протирка облицованной поверхности ветошью;

- скользящем сопряжении с перекрытием:

01. Раскрой гипсокартонных листов на полосы и крепление их между собой шпатлевкой. 02. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 03. Крепление гипсокартонных листов и направляющих профилей к перекрытию анкерными болтами. 04. Крепление направляющих профилей к полу дюбелями. 05. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 06. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 07. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 08. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 09. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 10. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 11. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 12. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 13. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 14. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 15. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 16. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 17. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 18. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с подвесным потолком:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения перегородок с подвесным потолком. 14. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- сопряжении с облицовочной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление крайнего стоечного профиля к облицовочной стене дюбелями для полых стен. 04. Установка и крепление крайних стоечных профилей к капитальной стене дюбелями. 05. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 06. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 07. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 08. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 12. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 13. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 14. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку.

**Измеритель:** 100 м2 перегородок за вычетом проемов

┌──────┬────────────┬───────────────────────────────────────────────────┐

│Функ- │Строительно-│ Материалы │

│циона-│монтажные ├───────────────────────────────┬─────┬─────────────┤

│льный │процессы │ наименование │ед. │ расход │

│код │ │ │изм. │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │Устройство │ │ │ │

│ │перегородок │ │ │ │

│ │из двойного│ │ │ │

│ │металличес- │ │ │ │

│ │кого │ │ │ │

│ │каркаса, │ │ │ │

│ │обшитого с│ │ │ │

│ │обеих сторон│ │ │ │

│ │гипсокартон-│ │ │ │

│ │ными листами│ │ │ │

│ │в два слоя│ │ │ │

│ │(С 115) при:│ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │перегородки │ │ │ │

│ │с │ │ │ │

│ │капитальной │ │ │ │

│ │стеной, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки:│ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-1 │ 155 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м │125,55/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м │ 286,4/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-2 │ 205 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м │150,29/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 331,8/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-3 │ 255 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м │175,03/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м │ 377,2/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-SchnelIbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │перегородки │ │ │ │

│ │с │ │ │ │

│ │перегородкой│ │ │ │

│ │(Т-образ- │ │ │ │

│ │ное), толщи-│ │ │ │

│ │на перего-│ │ │ │

│ │родки: │ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-4 │ 155 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м │125,55/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м │ 286,4/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 220 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1349 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-5 │ 205 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м │150,29/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 331,8/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 220 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1349 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-6 │ 255 мм │Профили направляющие ПН-2, ПН-6│кг/м │175,03/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м │ 377,2/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 220 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1349 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │образовании │ │ │ │

│ │угла и торца│ │ │ │

│ │стены, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки:│ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-7 │ 155 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м │125,55/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м │ 286,4/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили угловые ПУ оцинкованные│кг/м │ 6,3/26,2 │

│ │ │металлические, 31 х 31 х 0,4│ │ │

│ │ │мм, ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 220 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1349 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2983 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-8 │ 205 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м │150,29/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 331,8/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили угловые ПУ оцинкованные│кг/м │ 6,3/26,2 │

│ │ │металлические, 31 х 31 х 0,4│ │ │

│ │ │мм, ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 220 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1349 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2983 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-9 │ 255 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м │175,03/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м │ 377,2/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили угловые ПУ оцинкованные│кг/м │ 6,3/26,2 │

│ │ │металлические, 31 х 31 х 0,4│ │ │

│ │ │мм, ТУ 1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 220 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1349 │

│ │ │мм (Knauf-SchnelIbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2983 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,5 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │сопряжении │ │ │ │

│ │перегородки │ │ │ │

│ │с дверным│ │ │ │

│ │проемом с│ │ │ │

│ │капитальной │ │ │ │

│ │стеной, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки:│ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-10│ 155 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м │ 115,1/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м │ 257,8/378 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бруски обрезные 50 х 50 мм, II│ м3 │ 0,25 │

│ │ │с., ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 223,38 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 456,11 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 93,53 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 254 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1164 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2699 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 89,01 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 277,9 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 7,55 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-11│ 205 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м │ 137,8/210 │

│ │ │оцинкованные металлические,│ │ │

│ │ │75 х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 298,6/378 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бруски обрезные 75 х 75 мм, II│ м3 │ 0,58 │

│ │ │с., ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 223,38 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 456,11 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок │туб. │ 93,53 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 254 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1164 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2699 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 89,01│

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 277,9 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 7,55 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-12│ 255 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м │ 160,4/210 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м │ 339,4/378 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бруски обрезные 100 х 100 мм,│ м3 │ 1,03 │

│ │ │II с., ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 223,38 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 456,11 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 93,53 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 254 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1164 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2699 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 89,01 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 277,9 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 7,55 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │устройстве │ │ │ │

│ │температур- │ │ │ │

│ │ного шва,│ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки:│ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-13│ 155 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м │125,55/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м │ 358,05/525 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили торцевые ПТ│кг/м │ 10,5/105 │

│ │ │оцинкованные металлические, 23│ │ │

│ │ │х 13 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 57,1 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1596 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 3270 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-│ кг │ 99,55 │

│ │ │Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-14│ 205 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м │150,29/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 414,75/525 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили торцевые ПТ│кг/м │ 10,5/105 │

│ │ │оцинкованные металлические, 23│ │ │

│ │ │х 13 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 57,1 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1596 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 3270 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,55 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-15│ 255 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м │175,03/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м │ 471,45/525 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили торцевые ПТ│кг/м │ 10,5/105 │

│ │ │оцинкованные металлические, 23│ │ │

│ │ │х 13 х 0,4 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 57,1 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1596 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 3270 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 99,55 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │гидроизоля- │ │ │ │

│ │ции и│ │ │ │

│ │облицовке │ │ │ │

│ │стен │ │ │ │

│ │санузлов и│ │ │ │

│ │ванн, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки:│ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-16│ 155 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м │125,55/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м │ 286,4/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-В-УК-2500 х 1200 х 12,5, ТУ│ │ │

│ │ │5742-005-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 96,3 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гидроизоляция Флэхендихт │ кг │ 103 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-17│ 205 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м │150,29/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 331,8/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-В-УК-2500 х 1200 х 12,5, ТУ│ │ │

│ │ │5742-005-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 96,3 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гидроизоляция Флэхендихт │ кг │ 103 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-18│ 255 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м │175,03/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 377,2/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 96,3 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гидроизоляция Флэхендихт │ кг │ 103 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Клей плиточный │ кг │ 206 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Плитка облицовочная │ м2 │ 100 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Ветошь │ кг │ 0,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 37,8 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │скользящем │ │ │ │

│ │сопряжении с│ │ │ │

│ │перекрытием,│ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки:│ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-19│ 155 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м │125,55/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м │ 286,4/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Болты анкерные 8 х 85 мм │ шт. │ 72 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 228 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 430,5 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-20│ 205 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м │150,29/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 331,8/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Болты анкерные 8 х 85 мм │ шт. │ 72 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 228 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 437,8 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-21│ 255 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м │175,03/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м │ 377,2/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Болты анкерные 8 х 85 мм │ шт. │ 72 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 228 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 445,1 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knaui-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │скользящем │ │ │ │

│ │сопряжении с│ │ │ │

│ │подвесным │ │ │ │

│ │потолком, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородок:│ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-22│ 155 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м │125,55/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м │ 286,4/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ м │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ м │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента разделительная шир. 50 мм│ м │ 74 │

│ │ │(Trennstreifen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-23│ 205 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м │150,29/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 331,8/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента разделительная шир. 50 мм│ м │ 74 │

│ │ │(Trennstreifen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-24│ 255 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м │175,03/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м │ 377,2/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 300 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента разделительная шир. 50 мм│ м │ 74 │

│ │ │(Trennstreifen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │сопряжении с│ │ │ │

│ │облицовочной│ │ │ │

│ │стеной, │ │ │ │

│ │толщина │ │ │ │

│ │перегородки:│ │ │ │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-25│ 155 мм │Профили направляющие ПН-2│кг/м │125,55/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-2│кг/м │ 286,4/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 50│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 220 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели для полых стен 5 х 37 мм│ шт. │ 80 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-26│ 205 мм │Профили направляющие ПН-4│кг/м │150,29/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-4│кг/м │ 331,8/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 75│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 220 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели для полых стен 5 х 37 мм│ шт. │ 80 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

├──────┼────────────┼───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.3-27│ 255 мм │Профили направляющие ПН-6│кг/м │175,03/229,1 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 40 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Профили стоечные ПС-6│кг/м │ 377,2/420 │

│ │ │оцинкованные металлические, 100│ │ │

│ │ │х 50 х 0,6 мм, ТУ│ │ │

│ │ │1111-004-04001508-95 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 50,75 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 50 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента упругая самоклеющая│ м │ 243,6 │

│ │ │(Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2│ │ │

│ │ │мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │15 х 4,8 мм │ м │ 497,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик для перегородок│туб. │ 102 │

│ │ │(Knauf-Trennwandkitt, туба 310│ │ │

│ │ │мл) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели "К", 6 х 35 мм│ шт. │ 220 │

│ │ │(Knauf-Drehstiftdubel) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели для полых стен 5 х 37 мм│ шт. │ 80 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Материал изоляционный из│ м2 │ 103 │

│ │ │минеральных волокон │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Листы гипсокартонные,│ м2 │ 416 │

│ │ │ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5,│ │ │

│ │ │ГОСТ 6266-97 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 25│ шт. │ 1269 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шурупы самонарезающие 3,5 х 35│ шт. │ 2943 │

│ │ │мм (Knauf-Schnellbauschrauben) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Шпатлевка Фугенфюллер│ кг │ 97,1 │

│ │ │(Knauf-Fugenfuller) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Лента армирующая для заделки│ м │ 303 │

│ │ │швов самоклеющая - серпянка│ │ │

│ │ │(Knauf-Papierfugen-deckstrei- │ │ │

│ │ │fen) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Грунтовка Тифенгрунд │ кг │ 8,24 │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Бумага шлифовальная │ м2 │ 1,6 │

└──────┴────────────┴───────────────────────────────┴─────┴─────────────┘

**Отдел 2. Заполнение оконных и балконных проемов**

**Техническая часть**

**1. Общие указания**

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на установку оконных и балконных блоков с тройным остеклением в жилых зданиях. Сборник состоит из разделов:

- [раздел 01](#sub_2100) - заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками с тройным остеклением с применением герметизирующей мастики;

- [раздел 02](#sub_3200) - заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками с тройным остеклением с применением пенополиуретановых герметиков (пены монтажной);

- [раздел 03](#sub_2300) - заполнение оконных и балконных проемов поливинилхлоридными (ПВХ) блоками.

1.2. Данный сборник разработан на основе СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", ГОСТ 16289-86 "Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий", ГОСТ 8242-88 "Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства", "Рекомендаций по монтажу окон из ПВХ, оконные технологии", разработанных фирмой КВЕ ФРГ на основе указаний головного института оконной технологии, а также данных по производству работ фирм, занимающихся установкой блоков из ПВХ ("Профита, "Химприбор", "Пумар", "Экономика").

1.3. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности в материалах при установке оконных и балконных блоков деревянных и поливинилхлоридных.

1.4. Нормами учтены чистый расход и трудноустранимые потери (отходы) материалов, образующиеся в пределах строительной площадки, при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией производства работ (согласно РДС 82-202-96 и дополнения к нему).

1.5. Нормы расхода материалов на установку оконных и балконных блоков определены расчетно-аналитическим методом с использованием нормативно-методической документации, технологии производства работ, свойств нормируемых материалов, а также использованы производственные показатели расхода материалов фирм, устанавливающих блоки из ПВХ.

1.6. В [разделе 01](#sub_2100) приведен расход материалов на установку деревянных оконных и балконных блоков с тройным остеклением, подоконных досок в специфицированной номенклатуре по традиционной технологии. Расход материалов на установку подоконных досок рассчитан на ширину досок 350 мм и толщину 34 мм. При других размерах досок расход материалов подлежит корректировке.

В [разделе 02](#sub_3200) приведен расход материалов на установку деревянных оконных и балконных блоков с тройным остеклением совместно с подоконными досками в специфицированной номенклатуре по новой технологии.

В [разделе 03](#sub_2300) - расход материалов на установку поливинилхлоридных (ПВХ) оконных и балконных блоков толщиной 58 и 67 мм совместно с подоконной доской в привязке к размерам оконных и балконных проемов. Ширина подоконной доски принята 35 мм. При другой ширине доски нормы подлежат корректировке.

1.7. Нормы расхода пенополиуретанового герметика (MAKROFLEX, SOUDAFOAM) даны в литрах пены, образующейся при вспрыскивании смеси из баллона в зазор между блоком и стеной. Расход герметизирующей смеси принят при температуре 20 °С, относительной влажности 60% и объемным выходом 30 л из баллона емкостью 750 мл при применении пистолета-распылителя и вручную. При других условиях работ и конструктивных элементах нормативные показатели подлежат корректировке согласно рекомендациям изготовителей.

1.8. В нормах принято крепление оконных и балконных блоков дюбелями. Размер дюбелей зависит от структуры стен, величины зазоров между блоком и стеной, величины нагрузки на блок:

- 10 х 92 мм, 10 х 110 мм - для деревянных стен;

- 10 х 130 мм, 10 х 152 мм - для железобетонных стен;

- 10 х 150 мм, 10 х 152 мм - для кирпичных стен;

- 10 х 180 мм, 10 х 182 мм - для всех типов зданий со значительной величиной зазора.

Расстояние между точками крепления дюбелей принято 500 и 700 мм при глубине погружения в стену не менее 30 мм. При других типах крепления блоков нормы подлежат корректировке.

1.9. Оштукатуривание оконных и дверных откосов следует нормировать по пп. 15-53-1 и 15-56-1 сборника 15.02 "Штукатурные работы".

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Площадь оконных и балконных проемов следует определять по наружным размерам коробок.

2.2. Площадь оконных и дверных откосов, вдающихся в толщину стен фасадов, исчисляется отдельно с подразделением на две группы: по ширине до 200 мм и более.

**Раздел 01. Заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками   
с тройным остеклением с применением герметизирующей мастики**

**01.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков**

**Состав работ:**

01. Установка блока в проем с обивкой пергамином (рубероидом). 02. Крепление коробки блока гвоздями. 03. Укладка в зазоры пакли, смоченной в гипсовом растворе. 04. Промазка мастикой зазоров снаружи. 05. Установка скобяных изделий. 06. Осмолка деревянных подоконных досок. 07. Обивка торцов подоконных досок пергамином (рубероидом). 08. Подливка маяков раствором. 09. Установка подоконных досок, конопатка зазоров паклей, смоченной гипсовым раствором.

**Измеритель:** 100 м2 проемов

┌──────┬─────────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│Функ- │Строительно- │ Материалы │

│циона-│монтажные ├───────────────────────────────┬────┬─────────────┤

│льный │процессы │ наименование │ед. │ расход │

│код │ │ │изм.│ │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │Установка в│ │ │ │

│ │жилых зданиях│ │ │ │

│ │оконных │ │ │ │

│ │блоков: │ │ │ │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-1 │ ОРС 6-9 │Блоки оконные ОРС 6-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 152,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 152,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 13,4 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 3,9 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 287,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 69,8 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 668,8 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 468,2 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 180,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 55 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,04 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-2 │ ОРС 6-12 │Блоки оконные ОРС 6-12, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 137,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 137,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 10,1 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 3,4 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 286,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 69,3 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 680,3 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 476,2 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 176,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 49,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,04 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-3 │ ОРС 9-9 │Блоки оконные ОРС 9-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 124,1 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 124,1 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 9 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 3,01 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 211,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 53,3 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 541,8 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 379,3 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 120,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 35,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,03 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-4 │ ОРС 9-12 │Блоки оконные ОРС 9-12, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 109,1 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 109,1 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 6,8 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 1,44 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 196,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 46,9 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 476,8 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 333,8 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 118,1 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 32,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,03 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-5 │ ОРС 9-13,5 │Блоки оконные ОРС 9-13,5, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 103,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 103,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 6,5 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 1,61 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 181,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 44,6 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 458,5 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 391 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 105 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 28,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-6 │ ОРС 9-15 │Блоки оконные ОРС 9-15, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 100,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 100,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 5,4 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 2,4 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 186,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 45,3 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 436,1 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 305,3 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 116,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 30,1 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,03 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-7 │ OPC 12-9 │Блоки оконные OPC 12-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 115,7 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 115,7 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 6,8 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 5,04 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 179,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 43,6 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 509,7 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 356,8 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 90,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 26,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-8 │ ОРС 12-12 │Блоки оконные ОРС 12-12, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 102,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 102,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 5,9 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 4,28 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 162,7 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 40,2 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 431,5 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 302 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 88,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 23,9 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-9 │ ОРС 12-13,5 │Блоки оконные ОРС 12-13,5, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 94,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 94,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 4,5 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 4,06 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 150,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 36,6 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 439,8 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 307,9 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 79 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 21,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-10│ ОРС 12-15 │Блоки оконные ОРС 12-15, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 90,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 90,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 4 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 3,84 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 153,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 38,3 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 417,9 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 292,5 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 87,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 22,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-11│ ОРС 15-6 │Блоки оконные ОРС 15-6, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 128,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 128,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 8,1 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 3,2 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 168,7 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 41 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 541,8 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 379,4 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 65,1 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 23,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,014 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-12│ OPC 15-9 │Блоки оконные OPC 15-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 99,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 99,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 5,4 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 2,36 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 150,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 37 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 436,1 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 305,3 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 72,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 21,1 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-13│ ОРС 15-12 │Блоки оконные ОРС 15-12, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 84,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 84,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 4,1 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 2,04 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 134,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 32,3 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 366,5 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 256,6 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 71,1 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 19 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,016 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-14│ ОРС 15-13,5 │Блоки оконные ОРС 15-13,5, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 79,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 79,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 3,6 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 1,9 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 124,7 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 31 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 350,8 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 245,6 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 63,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 16,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,014 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-15│ OPC 15-15 │Блоки оконные OPC 15-15, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 75,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 75,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5х120 мм,│ кг │ 3,3 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 1,81 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 125,9 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 30,8 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 329,4 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 230,6 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 70,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 14,7 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,015 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-16│ ОРС 15-18 │Блоки оконные ОРС 15-18, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 71,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 71,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 2,7 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 0,8 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 119,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 29 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 300,5 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 210,4 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 69,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 16,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,013 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-17│ ОРС 15-21 │Блоки оконные ОРС 15-21, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 65,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 65,4 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5х120 мм,│ кг │ 2,3 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 1,5 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 115,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 27,6 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 285 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 199,5 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 69 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 16,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-18│ ОРС 18-9 │Блоки оконные ОРС 18-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 93,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 93,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 4,5 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 2,2 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 138,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 33,3 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 407,3 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 285,1 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 60,7 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 17,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,013 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-19│ ОРС 18-13,5 │Блоки оконные ОРС 18-13,5, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 73,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 73,2 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 3 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 3,4 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 116,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 28,5 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 321 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 224,7 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 52,8 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 14 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,012 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│1.1-20│ OPC 18-15 │Блоки оконные OPC 18-15, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 69,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 69,3 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120 мм,│ кг │ 2,7 │

│ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 3,2 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 117,6 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79 │ кг │ 28,6 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 336,8 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 235,8 │

│ │ │нетвердеющая строительная, ГОСТ│ │ │

│ │ │14791-79 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные, ГОСТ 8242-88 │ м │ 58,5 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Смола каменноугольная │ кг │ 14,7 │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Раствор цементно-известковый,│ м3 │ 0,013 │

│ │ │ГОСТ 28018-89 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │к-т │ по пр-ту │

└──────┴─────────────┴───────────────────────────────┴────┴─────────────┘

**01.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков**

**Состав работ:**

01. Установка блоков с обивкой пергамином (рубероидом). 02. Крепление коробки блоков гвоздями. 03. Укладка в зазоры пакли, смоченной в гипсовом растворе. 04. Промазка мастикой зазоров снаружи. 05. Установка скобяных изделий.

**Измеритель:** 100 м2 проемов

┌──────┬─────────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│Функ- │Строительно- │ Материалы │

│циона-│монтажные ├──────────────────────────────┬─────┬─────────────┤

│льный │процессы │ наименование │ед. │ расход │

│код │ │ │изм. │ │

├──────┼─────────────┼──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │Установка в│ │ │ │

│ │жилых зданиях│ │ │ │

│ │балконных │ │ │ │

│ │блоков: │ │ │ │

├──────┼─────────────┼──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.2-1 │ БРС 22-7,5 │Блоки дверные балконные БРС│ м2 │ 100 │

│ │ │22-7,5, ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 99 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 99 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120│ кг │ 6,7 │

│ │ │мм, ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 4,5 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 79 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79│ кг │ 20,2 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 384,1 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 269,9 │

│ │ │нетвердеющая строительная,│ │ │

│ │ │ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы дверные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.2-2 │ БРС 22-9 │Блоки дверные балконные БРС│ м2 │ 100 │

│ │ │22-9, ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 86,9 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 86,9 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120│ кг │ 5,6 │

│ │ │мм, ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 3,9 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 67,8 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79│ кг │ 17 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 331,1 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 231,8 │

│ │ │нетвердеющая строительная,│ │ │

│ │ │ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы дверные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.2-3 │ БРС 24-7,5 │Блоки дверные балконные БРС│ м2 │ 100 │

│ │ │24-7,5, ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 97 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 97 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120│ кг │ 6,1 │

│ │ │мм, ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 4,4 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 67 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79│ кг │ 17 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 326,4 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 228,5 │

│ │ │нетвердеющая строительная,│ │ │

│ │ │ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы дверные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼─────────────┼──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│1.2-4 │ БРС 24-9 │Блоки дверные балконные БРС│ м2 │ 100 │

│ │ │24-9, ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Пергамин, ГОСТ 2697-83 │ м2 │ 84,9 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Рубероид, ГОСТ 10923-93 │ м2 │ 84,9 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди строительные 5 х 120│ кг │ 5,1 │

│ │ │мм, ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гвозди толевые 2,5 х 32 мм,│ кг │ 3,9 │

│ │ │ГОСТ 4029-63 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Пакля │ кг │ 67,9 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Гипс строительный, ГОСТ 125-79│ кг │ 17,4 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Мастика полиизобутиленовая│ кг │ 330,6 │

│ │ │УМС-50, ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │или │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Мастика герметизирующая│ кг │ 231,4 │

│ │ │нетвердеющая строительная,│ │ │

│ │ │ГОСТ 14791-79 │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы дверные │ к-т │ по пр-ту │

└──────┴─────────────┴──────────────────────────────┴─────┴─────────────┘

**Раздел 02. Заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками   
с тройным остеклением с применением пенополиуретановых герметиков   
(пены монтажной)**

**02.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков**

**Состав работ:**

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Установка подоконной доски. 03. Заполнение зазоров пистолетным пенополиуретановым герметиком.

**Измеритель:** 100 м2 проемов

┌──────┬──────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Функ- │Строительно- │ Материалы │

│цио- │монтажные ├─────────────────────────────┬─────┬─────────────┤

│наль- │процессы │ наименование │ед. │ расход │

│ный │ │ │изм. │ │

│код │ │ │ │ │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │Установка в│ │ │ │

│ │жилых зданиях│ │ │ │

│ │оконных бло-│ │ │ │

│ │ков │ │ │ │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-1 │ ОРС 6-9 │Блоки оконные ОРС 6-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1891,5 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 720,4 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 180,2 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-2 │ ОРС 6-12 │Блоки оконные ОРС 6-12, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1796,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 542 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 176,2 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-3 │ ОРС 9-9 │Блоки оконные ОРС 9-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1430 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 483 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 120,8 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-4 │ ОРС 9-12 │Блоки оконные ОРС 9-12, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1299,3 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 363,6 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 118,1 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-5 │ ОРС 9-13,5 │Блоки оконные ОРС 9-13,5,│ м2 │ 100 │

│ │ │ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1209,1 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 323,2 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 105 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-6 │ ОРС 9-15 │Блоки оконные ОРС 9-15, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1222,5 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 291,1 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 116,4 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-7 │ ОРС 12-9 │Блоки оконные ОРС 12-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1245,5 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 545,5 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 90,8 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-8 │ ОРС 12-12 │Блоки оконные ОРС 12-12, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1094,5 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 409,8 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 88,8 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-9 │ ОРС 12-13,5 │Блоки оконные ОРС 12-13,5,│ м2 │ 100 │

│ │ │ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1280,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 364,6 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 79 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-10│ ОРС 12-15 │Блоки оконные ОРС 12-15, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1004 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 328,4 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 87,6 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-11│ ОРС 15-6 │Блоки оконные ОРС 15-6, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1095,4 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 651,4 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 65,1 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-12│ ОРС 15-9 │Блоки оконные ОРС 15-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1113,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 436,7 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 72,8 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-13│ ОРС 15-12 │Блоки оконные ОРС 15-12, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 964,2 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 328,4 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 71,1 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-14│ ОРС 15-13,5 │Блоки оконные ОРС 15-13,5,│ м2 │ 100 │

│ │ │ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 899 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 292,1 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 63,3 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-15│ ОРС 15-15 │Блоки оконные ОРС 15-15, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 874,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 263,2 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 70,2 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-16│ ОРС 15-18 │Блоки оконные ОРС 15-18, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 814,6 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 219,5 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 69,5 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-17│ ОРС 15-21 │Блоки оконные ОРС 15-21, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 771,4 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 188,3 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 69 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-18│ ОРС 18-9 │Блоки оконные ОРС 18-9, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1015,6 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 485,7 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 60,7 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-19│ ОРС 18-13,5 │Блоки оконные ОРС 18-13,5,│ м2 │ 100 │

│ │ │ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 797,4 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 325 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 52,8 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

├──────┼──────────────┼─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│2.1-20│ ОРС 18-15 │Блоки оконные ОРС 18-15, ГОСТ│ м2 │ 100 │

│ │ │16289-86 │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 787,6 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 292,8 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 58,5 │

│ │ ├─────────────────────────────┼─────┼─────────────┤

│ │ │Приборы оконные │ к-т │ по пр-ту │

└──────┴──────────────┴─────────────────────────────┴─────┴─────────────┘

**02.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков**

**Состав работ:**

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Заполнение зазоров пистолетным пенополиуретановым герметиком.

**Измеритель:** 100 м2 проемов

┌─────┬──────────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│Функ-│Строительно- │ Материалы │

│цио- │монтажные ├───────────────────────────────┬────┬─────────────┤

│наль-│процессы │ наименование │ед. │ расход │

│ный │ │ │изм.│ │

│код │ │ │ │ │

├─────┼──────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │Установка в│ │ │ │

│ │жилых зданиях│ │ │ │

│ │балконных │ │ │ │

│ │блоков: │ │ │ │

├─────┼──────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│2.2-1│ БРС 22-7,5 │Блоки дверные балконные БРС│ м2 │ 100 │

│ │ │22-7,5, ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 943,1 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х132, 10 х│шт. │ 416,8 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Винты самонарезающие 6 х 50 мм │шт. │ 297,7 │

├─────┼──────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│2.2-2│ БРС 22-9 │Блоки дверные балконные БРС│ м2 │ 100 │

│ │ │22-9, ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 827,5 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│шт. │ 348,1 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Винты самонарезающие 6 х 50 мм │шт. │ 248,7 │

├─────┼──────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│2.2-3│ БРС 24-7,5 │Блоки дверные балконные БРС│ м2 │ 100 │

│ │ │24-7,5, ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 923 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│шт. │ 382,2 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Винты самонарезающие 6 х 50 мм │шт. │ 273 │

├─────┼──────────────┼───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│2.2-4│ БРС 24-9 │Блоки дверные балконные БРС│ м2 │ 100 │

│ │ │24-9, ГОСТ 16289-86 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 807,3 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│шт. │ 319,2 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼────┼─────────────┤

│ │ │Винты самонарезающие 6 х 50 мм │шт. │ 228 │

└─────┴──────────────┴───────────────────────────────┴────┴─────────────┘

**Раздел 03. Заполнение оконных и балконных проемов поливинилхлоридными  
(ПВХ) блоками**

**03.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 58 мм совместно  
с подоконной доской**

**Состав работ:**

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Установка подоконной доски. 03. Заполнение зазоров вручную пенополиуретановым герметиком.

**Измеритель:** 100 м2 проемов

┌──────┬──────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Функ- │Строительно- │ Материалы │

│циона-│монтажные ├──────────────────────────────┬─────┬────────────┤

│льный │процессы │ наименование │ ед. │ расход │

│код │ │ │изм. │ │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │Установка в│ │ │ │

│ │жилых зданиях│ │ │ │

│ │оконных блоков│ │ │ │

│ │толщиной 58 мм│ │ │ │

│ │совместно с│ │ │ │

│ │подоконной │ │ │ │

│ │доской в проем│ │ │ │

│ │размером: │ │ │ │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-1 │ 6-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2190,6 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 1080,9 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 180,2 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-2 │ 6-12 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2299,1 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 812,9 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 176,2 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-3 │ 9-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2343,9 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 966,1 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 120,8 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-4 │ 9-12 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2114 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 727,3 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 118,1 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-5 │ 9-13,5 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2127,5 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 646,4 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 105 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-6 │ 9-15 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2183,9 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 582,2 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 116,4 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-7 │ 12-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2112,4 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 908,2 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 90,8 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-8 │ 12-12 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2117,3 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 683 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 88,8 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-9 │ 12-13,5 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2157,3 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 607,7 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 79 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-10│ 12-15 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2178,3 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 547,3 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 87,6 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-11│ 15-6 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2464 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 868,5 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 65,1 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-12│ 15-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2452,7 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 582,2 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 72,8 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-13│ 15-12 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2182,3 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 437,8 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 71,1 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-14│ 15-13,5 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2190,3 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 486,9 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 63,3 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-15│ 15-15 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2100,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 438,6 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 70,2 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-16│ 15-18 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1968,5 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 365,9 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 69,5 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-17│ 15-21 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1883,2 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 313,9 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 69 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-18│ 18-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1744,2 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 728,5 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 60,7 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-19│ 18-13,5 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2128,7 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 487,6 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 52,8 │

├──────┼──────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.1-20│ 18-15 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │58 мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 2111,1 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 439,1 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 58,5 │

└──────┴──────────────┴──────────────────────────────┴─────┴────────────┘

**03.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 58 мм**

**Состав работ:**

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Заполнение зазоров вручную пенополиуретановым герметиком.

**Измеритель:** 100 м2 проемов

┌─────┬───────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Функ-│Строительно- │ Материалы │

│цио- │монтажные ├──────────────────────────────┬─────┬────────────┤

│наль-│процессы │ наименование │ ед. │ расход │

│ный │ │ │изм. │ │

│код │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│3.2-1│Установка в│Блоки балконные│ м2 │ 100 │

│ │жилых зданиях│поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │балконных │58 мм │ │ │

│ │блоков толщиной├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │58 мм в проем │Герметик пенополиуретановый│ │ │

│ │ │(пена монтажная) │ л │ 2455,9 │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10│ шт. │ 238,1 │

│ │ │х 150) мм │ │ │

│ │ ├──────────────────────────────┼─────┼────────────┤

│ │ │Винты самонарезающие 6 х 50 мм│ шт. │ 297,7 │

└─────┴───────────────┴──────────────────────────────┴─────┴────────────┘

**03.03. Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 67 мм   
совместно с подоконной доской**

**Состав работ:**

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Установка подоконных досок. 03. Укладка в зазоры уплотнительной ленты. 04. Заполнение вручную зазоров пенополиуретановым герметиком.

**Измеритель:** 100 м2 проемов

┌──────┬──────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Функ- │Строительно- │ Материалы │

│циона-│монтажные ├───────────────────────────────┬─────┬───────────┤

│льный │процессы │ наименование │ ед. │ расход │

│код │ │ │изм. │ │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │Установка в│ │ │ │

│ │жилых зданиях│ │ │ │

│ │оконных блоков│ │ │ │

│ │толщиной 67 мм│ │ │ │

│ │совместно с│ │ │ │

│ │подоконной │ │ │ │

│ │доской в проем│ │ │ │

│ │размером │ │ │ │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-1 │ 6-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1763,6 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 563,9 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 1441,2 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 180,2 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-2 │ 6-12 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1715,2 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 482,3 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 1083,9 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 176,2 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-3 │ 9-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1662,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 430 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 1207,6 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 120,8 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-4 │ 9-12 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1590,9 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 380 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 909 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 118,1 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-5 │ 9-13,5 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1637,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 362,7 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 808 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 105 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-6 │ 9-15 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1678,9 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 349,3 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 727,7 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 116,4 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-7 │ 12-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1441,3 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 379,6 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 1089,8 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 90,8 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-8 │ 12-12 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1416,6 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 327,8 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 819,6 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 88,8 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-9 │ 12-13,5 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1446,9 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 310,5 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 729,2 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 79 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-10│ 12-15 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1456,4 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 296,5 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 656,8 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 87,6 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-11│ 15-6 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1736,6 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 454 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 1302,8 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 65,1 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-12│ 15-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1532,7 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 349,3 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 873,3 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 72,8 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-13│ 15-12 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1455,9 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 296,5 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 656,8 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 71,1 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-14│ 15-13,5 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1460,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 278,9 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 584,3 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 63,3 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-15│ 15-15 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1464,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 264,7 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 526,3 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 70,2 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-16│ 15-18 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1394,4 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 243,4 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 439,1 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 69,5 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-17│ 15-21 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1418,2 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 228,2 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 376,6 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 69 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-18│ 18-9 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1788,6 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 328,9 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 850 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 60,7 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-19│ 18-13,5 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1501,5 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 257,8 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 568,9 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 52,8 │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.3-20│ 18-15 │Блоки оконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1481,8 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 243,5 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 512,2 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Доски подоконные │ м │ 58,5 │

└──────┴──────────────┴───────────────────────────────┴─────┴───────────┘

**03.04. Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 67 мм**

**Состав работ:**

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Укладка в зазоры уплотнительной ленты. 03. Заполнение зазоров вручную пенополиуретановым герметиком.

**Измеритель:** 100 м2 проемов

┌──────┬──────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Функ- │ Строительно- │ Материалы │

│циона-│ монтажные ├───────────────────────────────┬─────┬───────────┤

│льный │ процессы │ наименование │ ед. │ расход │

│ код │ │ │изм. │ │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │Установка в│ │ │ │

│ │жилых зданиях│ │ │ │

│ │балконных │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │

│ │толщиной 67 мм│ │ │ │

│ │в проем│ │ │ │

│ │размером │ │ │ │

├──────┼──────────────┼───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│3.4-1 │ 22-7,5 │Блоки балконные│ м2 │ 100 │

│ │ │поливинилхлоридные (ПВХ) толщ.│ │ │

│ │ │67 мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Герметик пенополиуретановый│ л │ 1754 │

│ │ │(пена монтажная) │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Лента предварительно сжатая│ м │ 355,1 │

│ │ │уплотнительная PSUL-2D-2d│ │ │

│ │ │15-3-12 │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х│ шт. │ 238,1 │

│ │ │150) мм │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────┼─────┼───────────┤

│ │ │Винты самонарезающие 6 х 50 мм │ шт. │ 297,7 │

└──────┴──────────────┴───────────────────────────────┴─────┴───────────┘