**Нормативные показатели расхода материалов (НПРМ)  
Сборник 15.02 "Штукатурные работы"  
(введен письмом Госстроя РФ от 15 февраля 1994 г. N 12-21)**

[Техническая часть](#sub_1111)

[Раздел 01. Штукатурка фасадов](#sub_1001)

[Раздел 02. Фактурная отделка фасадов декоративной крошкой с помощью](#sub_1002)

крошкомета

[Раздел 03. Штукатурка поверхностей внутри зданий](#sub_1003)

[Раздел 04. Штукатурка отдельных мест](#sub_1004)

[Раздел 05. Оштукатуривание лестничных маршей и площадок](#sub_1005)

[Раздел 06. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску](#sub_1006)

или оклейку обоями

[Раздел 07. Штукатурка по сетке](#sub_1007)

[Раздел 08. Штукатурка цементно-церезитовая по камню и бетону](#sub_1008)

[Раздел 09. Штукатурка рентгенозащитным раствором](#sub_1009)

[Раздел 10. Кессонные потолки](#sub_1010)

[Раздел 11. Сухая штукатурка](#sub_1011)

[Раздел 12. Отделка поверхности под фактуру "Шагрень"](#sub_1012)

**Техническая часть**

**1. Общие указания**

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на выполнение штукатурных работ.

Сборник разработан на основе сборника N 15 "Отделочные работы" СНиР-91 (СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91) с конкретизацией структуры строительно-монтажных процессов и выделением операций, предусматривающих расход материалов.

1.2. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении штукатурных работ и расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ. Нормативные показатели применяются всеми участниками инвестиционного процесса, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

1.3. В основу нормативных показателей положены производственные нормы расхода материалов, определяющие максимально допустимый расход материалов на производство единицы продукции строительного процесса (рабочей операции) заданного качества при данном уровне техники, технологии, организации строительства и использовании материальных ресурсов, соответствующих требованиям стандартов и нормативных документов.

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.

1.5. В нормы не включены:

- потери и отходы материалов, обусловленные отступлением от регламентированных технологических процессов и режимов работы, нарушением установленных правил организации, производства и приемки работ, применением некачественных материалов;

- потери и отходы материалов, образующиеся при транспортировании их от поставщика до приобъектного склада строительной площадки;

- расход материалов на ремонтно-эксплуатационные и производственно-эксплуатационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов, средств механизации и т.п.

1.6. Нормами настоящего сборника предусмотрено выполнение штукатурных работ с инвентарных столиков, стремянок и лестниц в помещениях высотой до 4 м.

В помещениях высотой более 4 м определение затрат на их устройство производится согласно сборнику 8 "Конструкции из кирпича и блоков" на основании проектных данных.

1.7. Настоящими нормами предусмотрено оштукатуривание каменных, бетонных и других поверхностей, выполненных с допусками согласно СНиП на производство и приемку работ.

1.8. Нормы расхода материалов на оштукатуривание фасадов предусматривают улучшенную и высококачественную отделку; поверхностей внутри зданий - простую, улучшенную и высококачественную отделку.

1.9. Работы по оштукатуриванию поверхностей в помещениях со специальным архитектурным оформлением (зрительные залы, театры, клубы, музейные и выставочные залы и т.п.) надлежит нормировать по таблицам с [15-52](#sub_1552) по [15-57](#sub_1557) включительно.

1.10. Выполнение насечки поверхностей следует нормировать по [пп. 15-65-8](#sub_15658) и [15-65-9](#sub_15659).

1.11. Оштукатуривание оконных откосов при штукатурке фасадов следует нормировать по [пп.15-53-1](#sub_15531) и [15-56-1](#sub_15561).

1.12. Нормы расхода материалов, приведенные в [п.15-51-7](#sub_15517), не предусматривают оштукатуривание отдельных элементов фасадов по сетке. Эти затраты следует определять по [таблице 15-70](#sub_1570).

1.13. Поверхность оштукатуриваемого основания должна быть тщательно очищена от пыли, грязи жировых и битумных пятен, выступивших на поверхность солей.

1.14. Поверхности, недостаточно шероховатые, должны быть обработаны нарезкой, насечкой или пескоструйным аппаратом до получения фактуры, обеспечивающей надлежащее сцепление с ними штукатурки.

1.15. Выступающие части, места сопряжения деревянных конструкций с кирпичными и прочими конструкциями, а также другие поверхности при необходимости нанесения на них штукатурного намета толщиной более 20 мм должны покрываться металлической сеткой.

Места сопряжения оштукатуриваемых конструкций, выполненных из разных материалов, обивают металлической сеткой с перекрытием стыка на 4-5 см по обе стороны.

1.16. Толщина слоя обрызга по деревянным поверхностям принимается не более 9 мм (включая толщину драночной обивки), а по каменным, бетонным и кирпичным поверхностям - не более 5 мм.

1.17. Толщина каждого слоя грунта не может превышать 7 мм при известковых или известково-гипсовых растворах и 5 мм - при цементных растворах.

1.18. Средняя общая толщина штукатурного намета не должна превышать для простой штукатурки 12 мм, улучшенной - 15 мм и высококачественной - 20 мм.

1.19. Толщина слоя накрывки после ее выравнивания и затирки войлочными терками должна составлять для всех видов штукатурки, кроме декоративной, не более 2 мм, а для декоративной - 5 мм. Накрывочный слой штукатурки наносится после схватывания последнего слоя грунта.

1.20. Нормы настоящего сборника не предусматривают применение растворов с пластифицирующими добавками.

При применении этих добавок нормы подлежат корректировке.

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Площадь штукатурки фасадных стен следует исчислять за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок.

При улучшенной и высококачественной штукатурке фасадов площадь, занимаемая архитектурными деталями (карнизами, поясками, наличниками и другими тянутыми деталями), а также примыкающими к зданию колоннами и пилястрами, не включается в площадь стен и должна исчисляться отдельно.

Мрамор в объем штукатурных работ не включается, так как устройство основания нормируется по облицовочным работам.

2.2. Объем работ по установке лесов следует исчислять:

а) при оштукатуривании потолков и стен в помещениях - по горизонтальной проекции потолков;

б) при оштукатуривании в помещениях только стен - по длине стен, умноженной на ширину настила лесов;

в) при оштукатуривании фасадов - по вертикальной проекции стен без вычета проемов;

г) при оштукатуривании на фасадах только карнизов, тяг, откосов и наличников - по проекту.

2.3. Площадь оконных откосов и отливов, дверных откосов и боковых поверхностей выступающих из плоскости или вдающихся в толщину стен архитектурных и конструктивных деталей фасадов исчисляется отдельно с подразделением на две группы: по ширине до 200 мм и более 200 мм. При улучшенной штукатурке фасадов откосы и отливы должны исчисляться отдельно.

2.4. Объем работ по оштукатуриванию колонн, примыкающих к зданию или отдельно стоящих, а также пилястр следует исчислять по площади их развернутой поверхности.

2.5. Объем работ по вытягиванию карнизов, тяг, поясков, наличников и других тянутых деталей при высококачественной штукатурке фасадов следует исчислять по площади, занимаемой ими на поверхности фасадов (по проекции на стену).

При устройстве карнизов с откосом, превышающим их высоту, объем работ следует исчислять по площади горизонтальной проекции карнизов.

2.6. Площадь, занимаемая лепными деталями, устанавливаемыми на оштукатуренную поверхность, из общей площади штукатурки исключаться не должна.

2.7. Объем работ по внутренней штукатурке следует определять по отдельным помещениям в зависимости от разновидности их отделки (простая, улучшенная, высококачественная) или по квартире, этажу, секции в целом, если тип отделки для всех помещений принят одинаковым.

2.8. Объем работ по оштукатуриванию внутренних стен следует исчислять за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок и площади, занимаемой тянутыми наличниками.

Высоту стен следует измерять от чистого пола до потолка. При этом площадь боковых сторон пилястр добавляется к общей площади стен.

2.9. Объем работ по оштукатуриванию потолков (в том числе кессонных с площадью горизонтальной проекции кессона до 12 м2) следует исчислять по площади между внутренними гранями стен или перегородок. Объем работ по оштукатуриванию ребристых перекрытий и кессонных потолков с площадью горизонтальной поверхности кессона более 12 м2 следует исчислять по развернутой поверхности.

Развернутая поверхность потолков определяется по площади их горизонтальной поверхности с применением следующих коэффициентов: для ребристых поверхностей - 1,6; для кессонных - 1,75.

2.10. Оштукатуривание боковых и верхних оконных заглушин и откосов, ниш отопления в нормах [пп.15-60-1](#sub_15601), [15-60-3](#sub_15603), [15-60-5](#sub_15605), [15-61-1](#sub_15611), [15-61-3](#sub_15613), [15-61-5](#sub_15615), [таблиц 15-62](#sub_1562) и [15-63](#sub_1563) учтено и отдельно исчисляться не должно. Объем работ по устройству нижних оконных заглушин следует исчислять дополнительно по их площади и нормировать по [п.15-65-3](#sub_15653).

2.11. Объем работ по оштукатуриванию оконных и дверных откосов внутри зданий следует исчислять дополнительно по их площади и нормировать по [пп. 15-65-1](#sub_15651) и [15-65-2](#sub_15652).

2.12. Объем работ по тяге внутренних наличников следует определять по площади, занимаемой ими на поверхности стен (по проекции на стену).

2.13. Объем работ по оштукатуриванию лестничных маршей и площадок должен исчисляться по площади их горизонтальной проекции поэтажно.

2.14. Объем работ для оштукатуривания карнизов и тяг должен исчисляться отдельно по сумме откоса и высоты, умноженной на длину тяги.

**Раздел 01. Штукатурка фасадов**

[Таблица 15-51. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором](#sub_1551)

по камню

[Таблица 15-52. Высококачественная штукатурка цементно-известковым](#sub_1552)

раствором по камню

[Таблица 15-53. Высококачественная штукатурка цементно-известковым](#sub_1553)

раствором по камню

[Таблица 15-54. Высококачественная штукатурка цементно-известковым](#sub_1554)

раствором по камню

[Таблица 15-55. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по](#sub_1555)

камню

[Таблица 15-56. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по](#sub_1556)

камню

[Таблица 15-57. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по](#sub_1557)

камню

**Таблица 15-51. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором   
по камню**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора по подготовленной поверхности для обрызга и грунта с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.

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

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ нальный │ процессы │ │

│ код │ │ │

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

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │изм. │ │

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

│ │Улучшенная │ │ │ │ │

│ │штукатурка │ │ │ │ │

│ │цементно-известко- │ │ │ │ │

│ │вым раствором по│ │ │ │ │

│ │камню: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-51.1 │стен │100 м2│Раствор │ м3 │ 1,89 │

│ │ │оштука- │цементно-известко- │ │ │

│ │ │тур. │вый (марка по│ │ │

│ │ │пов-ти │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-51.2 │колонн круглых│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,94 │

│ │(цилиндрических и│ │цементно-известко- │ │ │

│ │переменного │ │вый (марка по│ │ │

│ │сечения) │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-51.3 │колонн │ -"- │Раствор │ м3 │ 1,90 │

│ │прямоугольных │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-51.4 │пилястр переменного│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,90 │

│ │сечения │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-51.5 │пилястр прямых │ -"- │Раствор │ м3 │ 1,90 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-51.6 │карнизов, тяг и│ -"- │Раствор │ м3 │ 9,70 │

│ │наличников │ │цементно-известко- │ │ │

│ │прямолинейных │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-51.7 │карнизов, тяг и│ -"- │Раствор │ м3 │ 9,70 │

│ │наличников │ │цементно-известко- │ │ │

│ │криволинейных │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

**Таблица 15-52. Высококачественная штукатурка цементно-известковым   
раствором по камню**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора по подготовленной поверхности для обрызга и два слоя грунта с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.

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

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ нальный │ процессы │ │

│ код ├───────────────────┬────────┼───────────────────┬─────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │изм. │ │

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

│ │Высококачественная │ │ │ │ │

│ │штукатурка │ │ │ │ │

│ │цементно-известко- │ │ │ │ │

│ │вым раствором по│ │ │ │ │

│ │камню │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-52.1 │стен гладких │100 м2│Раствор │ м3 │ 2,55 │

│ │ │оштука- │цементно-известко- │ │ │

│ │ │тур. │вый (марка по│ │ │

│ │ │пов-ти │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-52.2 │стен с прорезными│ -"- │Раствор │ м3 │ 3,29 │

│ │рустами │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-52.3 │колонн круглых│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,60 │

│ │(цилиндрических и│ │цементно-известко- │ │ │

│ │переменного │ │вый (марка по│ │ │

│ │сечения) гладких │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │ 0,55 │

│ │ │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-52.4 │колонн круглых│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,90 │

│ │(цилиндрических и│ │цементно-известко- │ │ │

│ │переменного │ │вый (марка по│ │ │

│ │сечения) с│ │проекту), │ │ │

│ │прорезными рустами │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │ 0,55 │

│ │ │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-52.5 │колонн │ -"- │Раствор │ м3 │ 1,60 │

│ │прямоугольных │ │цементно-известко- │ │ │

│ │гладких │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │ 0,55 │

│ │ │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-52.6 │колонн │ -"- │Раствор │ м3 │ 1,90 │

│ │прямоугольных с│ │цементно-известко- │ │ │

│ │прорезными рустами │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │ 0,55 │

│ │ │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-52.7 │пилястр переменного│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,60 │

│ │сечения гладких │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │ 0,55 │

│ │ │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-52.8 │пилястр переменного│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,90 │

│ │сечения с│ │цементно-известко- │ │ │

│ │прорезными рустами │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │ 0,55 │

│ │ │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-52.9 │пилястр прямых│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,60 │

│ │гладких │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │ 0,55 │

│ │ │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-52.10│пилястр прямых с│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,90 │

│ │прорезными рустами │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │ 0,55 │

│ │ │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

**Таблица 15-53. Высококачественная штукатурка цементно-известковым   
раствором по камню**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора для обрызга и для грунта с разравниванием. 02. Нанесение раствора для накрывочного слоя с разравниванием и затиркой.

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

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ нальный │ процессы │ │

│ код ├───────────────────┬────────┼───────────────────┬─────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │изм. │ │

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

│ │Высококачественная │ │ │ │ │

│ │штукатурка │ │ │ │ │

│ │цементно-известко- │ │ │ │ │

│ │вым раствором по│ │ │ │ │

│ │камню │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-53.1 │откосов при ширине│100 м│Раствор │ м3 │ 0,67 │

│ │до 200 мм плоских │откосов │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-53.2 │откосов при ширине│ -"- │Раствор │ м3 │ 0,67 │

│ │до 200 мм│ │цементно-известко- │ │ │

│ │криволинейных │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-53.3 │откосов при ширине│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,06 │

│ │более 200 мм│ │цементно-известко- │ │ │

│ │плоских │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-53.4 │откосов при ширине│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,06 │

│ │более 200 мм│ │цементно-известко- │ │ │

│ │криволинейных │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

**Таблица 15-54. Высококачественная штукатурка цементно-известковым   
раствором по камню**

**Состав работ:** 01. Вытягивание тяг с разделкой углов.

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

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ нальный │ процессы │ │

│ код ├───────────────────┬───────┼────────────────────┬─────┬──────┤

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │изм. │ │

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

│ │Высококачественная │ │ │ │ │

│ │штукатурка │ │ │ │ │

│ │цементно-известко- │ │ │ │ │

│ │вым раствором по│ │ │ │ │

│ │камню │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-54.1 │карнизов, тяг,│100 м2│Раствор │ м3 │ 11,6 │

│ │наличников │проек- │цементно-известковый│ │ │

│ │прямолинейных │ции на│(марка по проекту), │ │ │

│ │ │стену │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-54.2 │карнизов, тяг,│ -"- │Раствор │ м3 │ 11,6 │

│ │наличнов │ │цементно-известковый│ │ │

│ │криволинейных │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

**Таблица 15-55. Высококачественная штукатурка декоративным раствором   
по камню**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхностей. 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием. 03. Уход за штукатуркой. 04. Прочистка декоративного слоя стальными щетками и промывка водой с кислотой.

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

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ нальный │ процессы │ │

│ код │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │изм. │ │

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

│ │Высококачественная │ │ │ │ │

│ │штукатурка │ │ │ │ │

│ │декоративным │ │ │ │ │

│ │раствором по камню │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-55.1 │стен гладких │100 м2│Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │ │оштука-│цементно-известковый│ │ │

│ │ │тур. │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │пов-ти │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 0,70 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

│Е15-55.2 │стен с прорезными│ -"- │Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │рустами │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 1,00 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

│Е15-55.3 │колонн круглых│ -"- │Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │(цилиндрических и│ │цементно-известковый│ │ │

│ │переменного │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │сечения) гладких │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 0,70 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

│Е15-55.4 │колонн круглых│ -"- │Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │(цилиндрических и│ │цементно-известковый│ │ │

│ │переменного │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │сечения) с│ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │прорезными рустами │ ├────────────────────┼─────┼──────┤

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 1,00 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

│Е15-55.5 │колонн │ -"- │Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │прямоугольных │ │цементно-известковый│ │ │

│ │гладких │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 0,70 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

│Е15-55.6 │колонн │ -"- │Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │прямоугольных с│ │цементно-известковый│ │ │

│ │прорезными рустами │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 1,00 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

│Е15-55.7 │пилястр переменного│ -"- │Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │сечения гладких │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 0,70 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

│Е15-55.8 │пилястр переменного│ -"- │Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │сечения с│ │цементно-известковый│ │ │

│ │прорезными рустами │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 1,00 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

│Е15-55.9 │пилястр прямых│ -"- │Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │гладких │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 0,70 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

│Е15-55.10│пилястр прямых с│ -"- │Раствор │ м3 │ 2,20 │

│ │прорезными рустами │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 1,00 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 70 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 60 │

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

**Таблица 15-56. Высококачественная штукатурка декоративным раствором   
по камню**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора для обрызга и грунта с разравниванием. 02. Прочистка декоративного слоя стальными щетками и промывка водой с кислотой.

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

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ нальный │ процессы │ │

│ код │ │ │

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

│ │ наименование │изме- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ритель│ │изм. │ │

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

│ │Высококачественная │ │ │ │ │

│ │штукатурка │ │ │ │ │

│ │декоративным │ │ │ │ │

│ │раствором по камню │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-56.1 │откосов при ширине│100 м│Раствор │ м3 │ 0,40 │

│ │до 200 мм плоских │отко- │цементно-известковый│ │ │

│ │ │сов │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 0,30 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 14 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 12 │

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

│Е15-56.2 │откосов при ширине│ -"- │Раствор │ м3 │ 0,40 │

│ │до 200 мм│ │цементно-известковый│ │ │

│ │криволинейных │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 0,30 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 14 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 12 │

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

│Е15-56.3 │откосов при ширине│ -"- │Раствор │ м3 │ 0,70 │

│ │более 200 мм плоских│ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 0,40 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 24,5 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 21,0 │

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

│Е15-56.4 │откосов при ширине│ -"- │Раствор │ м3 │ 0,70 │

│ │более 200 мм│ │цементно-известковый│ │ │

│ │криволинейных │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 0,40 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 24,5 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 21,0 │

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

**Таблица 15-57. Высококачественная штукатурка декоративным раствором   
по камню**

**Состав работ:** 01. Вытягивание тяг с разделкой углов.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │изме- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ритель│ │изм. │ │

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

│ │Высококачественная │ │ │ │ │

│ │штукатурка │ │ │ │ │

│ │декоративным │ │ │ │ │

│ │раствором по камню │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-57.1 │карнизов, тяг,│100 м2│Раствор │ м3 │ 8,0 │

│ │наличников │проек-│цементно-известковый│ │ │

│ │прямолинейных │ции на│(марка по проекту), │ │ │

│ │ │стену │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 2,90 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 140 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 120 │

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

│Е15-57.2 │карнизов, тяг,│ -"- │Раствор │ м3 │ 8,0 │

│ │наличников │ │цементно-известковый│ │ │

│ │криволинейных │ │(марка по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор декоративный│ м3 │ 2,90 │

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

│ │ │ │Кислота соляная 10% │ кг │ 140 │

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

│ │ │ │Вода │ л │ 120 │

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

**Раздел 02. Фактурная отделка фасадов декоративной крошкой с помощью   
крошкомета**

[Таблица 15-58. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой](#sub_1558)

[Таблица 15-59. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой](#sub_1559)

**Таблица 15-58. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой**

**Состав работ:** 01. Просеивание и промывка крошки. 02. Подготовка и огрунтовка поверхности. 03. Нанесение клеящего состава. 04. Нанесение крошки. 05. Нанесение укрепляющего состава.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │изме- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ритель│ │ изм. │ │

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

│Е15-58.1 │Фактурная отделка│100 м2│Краски │ кг │ 100,0│

│ │фасадов мраморной│отде- │водно-дисперсионные│ │ │

│ │крошкой │лывае-│поливинилацетатные │ │ │

│ │ │мой │ВА-17 │ │ │

│ │ │пов-ти│ │ │ │

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

│ │ │ │Лак полиакриловый │ кг │ 15,0 │

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

│ │ │ │Крошка мраморная │ т │ 0,396│

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

**Таблица 15-59. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой**

**Состав работ:** 01. Просеивание и промывка крошки. 02. Подготовка и огрунтовка поверхности. 03. Нанесение клеящего состава. 04. Нанесение крошки. 05. Нанесение укрепляющего состава.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │изме- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ритель│ │ изм. │ │

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

│Е15-59.1 │Фактурная отделка│100 м2│Краски │ кг │100,0 │

│ │фасадов стеклянной│отде- │водно-дисперсионные│ │ │

│ │крошкой │лывае-│поливинилацетатные │ │ │

│ │ │мой │ВА-17 │ │ │

│ │ │пов-ти│ │ │ │

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

│ │ │ │Лак полиакриловый │ кг │ 15,0 │

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

│ │ │ │Крошка стеклянная │ т │0,210 │

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

**Раздел 03. Штукатурка поверхностей внутри зданий**

[Таблица 15-60. Штукатурка поверхностей известковым раствором](#sub_1560)

[Таблица 15-61. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или](#sub_1561)

цементным раствором по камню и бетону

[Таблица 15-62. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен](#sub_1562)

известковым раствором по камню и бетону, когда остальные

поверхности не оштукатуриваются

[Таблица 15-63. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен](#sub_1563)

цементно-известковым или цементным раствором по камню и

бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются

[Таблица 15-64. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная](#sub_1564)

штукатурка) цементно-известковым раствором

**Таблица 15-60. Штукатурка поверхностей известковым раствором**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности с частичной прибивкой драни. 02. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыкания. 03. Нанесение раствора на поверхность с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 04. Оштукатуривание откосов. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │изме- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ритель│ │ изм. │ │

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

│ │Штукатурка │ │ │ │ │

│ │поверхностей │ │ │ │ │

│ │известковым │ │ │ │ │

│ │раствором: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-60.1 │простая по камню и│100 м2│Раствор известковый│ м3 │ 1,4 │

│ │бетону стен │ошту- │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │катур.│ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │пов-ти├───────────────────┼──────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,04 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-60.2 │простая по камню и│ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 1,47 │

│ │бетону потолков │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-60.3 │простая по дереву│ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 1,47 │

│ │стен │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,04 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │ 0,51 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дрань штукатурная │т.шт. │ 0,4 │

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

│ │ │ │Гвозди штукатурные,│ кг │ 0,7 │

│ │ │ │1,6 х 25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

│Е15-60.4 │простая по дереву│ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 1,54 │

│ │потолков │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

│ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │ 0,53 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дрань штукатурная │т.шт. │ 0,42 │

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

│ │ │ │Гвозди штукатурные,│ кг │ 0,7 │

│ │ │ │1,6 х 25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

│Е15-60.5 │улучшенная по камню│ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 1,15 │

│ │и бетону стен │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,58 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-60.6 │улучшенная по камню│ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 1,21 │

│ │и бетону потолков │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,61 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-60.7 │улучшенная по│ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 1,75 │

│ │дереву стен │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,23 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │ 0,64 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дрань штукатурная │т.шт. │ 0,40 │

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

│ │ │ │Гвозди штукатурные,│ кг │ 0,78 │

│ │ │ │1,6 х 25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

│Е15-60.8 │улучшенная по│ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 1,87 │

│ │дереву потолков │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,17 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │ 0,67 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дрань штукатурная │т.шт. │ 0,42 │

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

│ │ │ │Гвозди штукатурные,│ кг │ 0,83 │

│ │ │ │1,6 х 25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

│Е15-60.9 │высококачественная │ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 1,74 │

│ │по камню и бетону│ │(марка по проекту),│ │ │

│ │стен │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,58 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-60.10 │высококачественная │ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 1,83 │

│ │по камню и бетону│ │(марка по проекту),│ │ │

│ │потолков │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,61 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-60.11 │высококачественная │ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 2,07 │

│ │по дереву стен │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,34 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │ 0,85 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дрань штукатурная │т.шт. │ 0,40 │

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

│ │ │ │Гвозди штукатурные,│ кг │ 0,78 │

│ │ │ │1,6 х 25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

│Е15-60.12 │высококачественная │ -"- │Раствор известковый│ м3 │ 2,30 │

│ │по дереву потолков │ │(марка по проекту),│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,21 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │ 0,89 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дрань штукатурная │т.шт. │ 0,42 │

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

│ │ │ │Гвозди штукатурные,│ кг │ 0,83 │

│ │ │ │1,6 х 25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

**Таблица 15-61. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым   
или цементным раствором по камню и бетону**

**Состав работ:** 01. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыкания. 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 03. Оштукатуривание откосов, ниш отопления. 04. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Оштукатуривание │ │ │ │ │

│ │поверхностей │ │ │ │ │

│ │цементно-известко- │ │ │ │ │

│ │вым раствором │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-61.1 │простое по камню и│100 м2│Раствор │ м3 │ 1,51 │

│ │бетону стен │оштука-│цементно-известко-│ │ │

│ │ │тур. │вый (марка по│ │ │

│ │ │пов-ти │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-61.2 │простое по камню и│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,54 │

│ │бетону потолков │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-61.3 │улучшенное по камню│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,86 │

│ │и бетону стен │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-61.4 │улучшенное по камню│ -"- │Раствор │ м3 │ 1,89 │

│ │и бетону потолков │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-61.5 │высококачественная │ -"- │Раствор │ м3 │ 2,49 │

│ │по камню и бетону│ │цементно-известко-│ │ │

│ │стен │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-61.6 │высококачественная │ -"- │Раствор │ м3 │ 2,55 │

│ │по камню и бетону│ │цементно-известко-│ │ │

│ │потолков │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│ │цементным раствором│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-61.7 │простое по камню и│ -"- │Раствор цементный│ м3 │ 1,51 │

│ │бетону стен │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-61.8 │простое по камню и│ -"- │Раствор цементный│ м3 │ 1,54 │

│ │бетону потолков │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-61.9 │улучшенное по камню│ -"- │Раствор цементный│ м3 │ 1,86 │

│ │и бетону стен │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-61.10 │улучшенное по камню│ -"- │Раствор цементный│ м3 │ 1,89 │

│ │и бетону потолков │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-61.11 │высококачественная │ -"- │Раствор цементный│ м3 │ 2,49 │

│ │по камню и бетону│ │(марка по│ │ │

│ │стен │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-61.12 │высококачественная │ -"- │Раствор цементный│ м3 │ 2,55 │

│ │по камню и бетону│ │(марка по│ │ │

│ │потолков │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

**Таблица 15-62. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен   
известковым раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности   
не оштукатуриваются**

**Состав работ:** 01. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыкания. 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 03. Оштукатуривание откосов, ниш отопления. 04. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Штукатурка │ │ │ │ │

│ │внутренних │ │ │ │ │

│ │поверхностей │ │ │ │ │

│ │наружных стен│ │ │ │ │

│ │известковым │ │ │ │ │

│ │раствором по камню│ │ │ │ │

│ │и бетону: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-62.1 │простая │100 м2│Раствор │ м3 │ 1,40 │

│ │ │оштука-│известковый (марка│ │ │

│ │ │тур. │по проекту), │ │ │

│ │ │пов-ти │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,04 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-62.2 │улучшенная │ -"- │Раствор │ м3 │ 1,58 │

│ │ │ │известковый (марка│ │ │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-62.3 │высококачественная │ -"- │Раствор │ м3 │ 2,12 │

│ │ │ │известковый (марка│ │ │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,26 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

**Таблица 15-63. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен   
цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда   
остальные поверхности не оштукатуриваются**

**Состав работ:** 01. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыкания. 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 03. Оштукатуривание откосов, ниш отопления. 04. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

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

│Функциона- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Штукатурка │ │ │ │ │

│ │внутренних │ │ │ │ │

│ │поверхностей │ │ │ │ │

│ │наружных стен по│ │ │ │ │

│ │камню и бетону,│ │ │ │ │

│ │когда остальные│ │ │ │ │

│ │поверхности не│ │ │ │ │

│ │оштукатуриваются: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-63.1 │простая │100 м2│Раствор │ м3 │ 1,51 │

│ │цементно-известко-│оштука-│цементно-известко-│ │ │

│ │вым раствором │тур. │вый (марка по│ │ │

│ │ │пов-ти │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-63.2 │улучшенная │ -"- │Раствор │ м3 │ 1,87 │

│ │цементно-известко-│ │цементно-известко-│ │ │

│ │вым раствором │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-63.3 │высококачественная│ -"- │Раствор │ м3 │ 2,50 │

│ │цементно-известко-│ │цементно-известко-│ │ │

│ │вым раствором │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-63.4 │простая цементным│ -"- │Раствор цементный│ м3 │ 1,51 │

│ │раствором │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 2,64 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-63.5 │улучшенная │ -"- │Раствор цементный│ м3 │ 1,87 │

│ │цементным │ │(марка по│ │ │

│ │раствором │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

│Е15-63.6 │высококачественная│ -"- │Раствор цементный│ м3 │ 2,50 │

│ │цементным │ │(марка по│ │ │

│ │раствором │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ кг │ 6,0 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 5,28 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 0,12 │

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

**Таблица 15-64. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная   
штукатурка) цементно-известковым раствором**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора вручную с затиркой. 02. Нанесение раствора для отделки плоскостей лузг и усенков.

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

│Функциона- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ льный код │ процессы │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ тель │ │ изм. │ ход │

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

│ │Сплошное │ │ │ │ │

│ │выравнивание │ │ │ │ │

│ │бетонных │ │ │ │ │

│ │поверхностей │ │ │ │ │

│ │цементно-известко-│ │ │ │ │

│ │вым раствором│ │ │ │ │

│ │стен │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-64.1 │при толщине намета│100 м2│Раствор │ м3 │0,21 │

│ │2 мм │оштука-│цементно-известко-│ │ │

│ │ │тур. │вый (марка по│ │ │

│ │ │пов-ти │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-64.2 │при толщине намета│ -"- │Раствор │ м3 │0,53 │

│ │5 мм │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-64.3 │при толщине намета│ -"- │Раствор │ м3 │1,06 │

│ │10 мм │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │потолков │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-64.4 │при толщине намета│ -"- │Раствор │ м3 │0,22 │

│ │2 мм │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-64.5 │при толщине намета│ -"- │Раствор │ м3 │0,56 │

│ │5 мм │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-64.6 │при толщине намета│ -"- │Раствор │ м3 │1,12 │

│ │10 мм │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

**Раздел 04. Штукатурка отдельных мест**

[Таблица 15-65. Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов,](#sub_1565)

устройство нижних заглушин, вытягивание тяг и падуг

[Таблица 15-66. Устройство наличников тянутых](#sub_1566)

[Таблица 15-67. Обивка поверхностей](#sub_1567)

**Таблица 15-65. Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов,   
устройство нижних заглушин, вытягивание тяг и падуг**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 02. Вытягивание тяг и выделка падуг с разделкой углов.

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

│Функциона- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ тель │ │ изм. │ ход │

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

│ │Штукатурка │ │ │ │ │

│ │поверхностей │ │ │ │ │

│ │оконных и дверных│ │ │ │ │

│ │откосов по камню и│ │ │ │ │

│ │бетону │ │ │ │ │

│ │плоских │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-65.1 │известковым │100 м2│Раствор │ м3 │ 4,3 │

│ │раствором │оштука-│известковый (марка│ │ │

│ │ │тур. │по проекту), │ │ │

│ │ │пов-ти │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,1 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-65.2 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │4,61 │

│ │вым раствором │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-65.3 │цементным │ -"- │Раствор цементный│ м3 │4,51 │

│ │раствором │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,10 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-65.4 │известково-гипсо- │ -"- │Раствор │ м3 │3,20 │

│ │вым раствором │ │известковый (марка│ │ │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │1,04 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-65.5 │декоративным │ -"- │Раствор │ м3 │2,80 │

│ │раствором │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │1,70 │

│ │ │ │декоративный │ │ │

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

│ │криволинейных │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-65.6 │известковым │ -"- │Раствор │ м3 │ 4,3 │

│ │раствором │ │известковый (марка│ │ │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,1 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-65.7 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │4,61 │

│ │вым раствором │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-65.8 │цементным │ -"- │Раствор цементный│ м3 │4,51 │

│ │раствором │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,10 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│Е15-65.9 │известково-гипсо- │ -"- │Раствор │ м3 │3,20 │

│ │вым раствором │ │известковый (марка│ │ │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │1,04 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-65.10 │декоративным │ -"- │Раствор │ м3 │2,80 │

│ │раствором │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │1,70 │

│ │ │ │декоративный │ │ │

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

│Е15-65.11 │Устройство нижних│ -"- │Раствор цементный│ м3 │3,50 │

│ │заглушин │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │Вытягивание тяг и│ │ │ │ │

│ │падуг при│ │ │ │ │

│ │улучшенной │ │ │ │ │

│ │штукатурке по│ │ │ │ │

│ │камню и бетону │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-65.12 │известковым │ -"- │Раствор │ м3 │0,60 │

│ │раствором │ │известковый (марка│ │ │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │0,82 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-65.13 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │0,63 │

│ │вым раствором │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │0,82 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-65.14 │цементным │ -"- │Раствор цементный│ м3 │0,63 │

│ │раствором │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │0,82 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-65.15 │Вытягивание тяг и│ -"- │Раствор │ м3 │0,70 │

│ │падуг при│ │известковый (марка│ │ │

│ │улучшенной │ │по проекту), │ │ │

│ │штукатурке по│ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │дереву │ │ │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │известковым │ │Гипс строительный,│ т │0,51 │

│ │раствором │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │Вытягивание тяг и│ │ │ │ │

│ │падуг при│ │ │ │ │

│ │высококачественной│ │ │ │ │

│ │штукатурке по│ │ │ │ │

│ │камню и бетону │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-65.16 │известковым │ -"- │Раствор │ м3 │0,65 │

│ │раствором │ │известковый (марка│ │ │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │1,26 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-65.17 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │0,68 │

│ │вым раствором │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │1,26 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-65.18 │цементным │ -"- │Раствор цементный│ м3 │0,68 │

│ │раствором │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │1,26 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-65.19 │Вытягивание тяг и│ -"- │Раствор │ м3 │0,80 │

│ │падуг при│ │известковый (марка│ │ │

│ │высококачественной│ │по проекту), │ │ │

│ │штукатурке │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │по дереву│ │Гипс строительный,│ т │0,67 │

│ │известковым │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

│ │раствором │ │ │ │ │

*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*

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

**Таблица 15-66. Устройство наличников тянутых**

**Состав работ:** 01. Вытягивание наличников с разделкой углов

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

│Функциона- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ льный код │ процессы │ │

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

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ тель │ │ изм. │ ход │

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

│ │Устройство │ │ │ │ │

│ │наличников │ │ │ │ │

│ │тянутых │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-66.1 │известковым │100 м2│Раствор │ м3 │ 6,1 │

│ │раствором │проекции│известковый │ │ │

│ │ │на стену│(марка по│ │ │

│ │ │тянутых │проекту), │ │ │

│ │ │налични-│ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс │ т │ 3,8 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Гвозди │ кг │50,0 │

│ │ │ │штукатурные 1,6 х│ │ │

│ │ │ │25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

**Таблица 15-67. Обивка поверхностей**

**Состав работ:** 01. Раскрой изоляционных материалов и крепление их гвоздями. 02. Сортировка и раскрой драни штукатурной и крепление ее гвоздями.

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

│Функциона- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ льный код │ процессы │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ тель │ │ изм. │ ход │

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

│ │Обивка поверхностей│ │ │ │ │

│ │изоляционным │ │ │ │ │

│ │материалом │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-67.1 │стен │100 м2│Материалы │ м2 │ 104 │

│ │ │оштука-│изоляционные, (по│ │ │

│ │ │тур. │проекту) │ │ │

│ │ │пов-ти ├─────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди │ кг │ 0,3 │

│ │ │ │штукатурные 1,6 х│ │ │

│ │ │ │25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

│Е15-67.2 │прочих поверхностей│ -"- │Материалы │ м2 │ 104 │

│ │ │ │изоляционные, (по│ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

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

│ │ │ │Гвозди │ кг │0,32 │

│ │ │ │штукатурные 1,6 х│ │ │

│ │ │ │25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

│ │дранью по│ │ │ │ │

│ │деревянным │ │ │ │ │

│ │неодранкованным │ │ │ │ │

│ │поверхностям │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-67.3 │стен │ -"- │Дрань штукатурная│ т.шт. │2,64 │

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

│ │ │ │Гвозди │ кг │0,41 │

│ │ │ │штукатурные 1,6 х│ │ │

│ │ │ │25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

│Е15-67.4 │прочих поверхностей│ -"- │Дрань штукатурная│ т.шт. │2,82 │

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

│ │ │ │Гвозди │ кг │0,44 │

│ │ │ │штукатурные 1,6 х│ │ │

│ │ │ │25 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4032-63 │ │ │

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

**Раздел 05. Оштукатуривание лестничных маршей и площадок**

**Таблица 15-68. Штукатурка лестничных маршей и площадок**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхностей. 02. Обертывание проволочной сеткой балок и косоуров (в случае их отделки). 03. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 04. Вытягивание тяг.

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

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ ный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ тель │ │ изм. │ ход │

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

│ │Штукатурка │ │ │ │ │

│ │лестничных маршей│ │ │ │ │

│ │и площадок │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-68.1 │улучшенная без│100 м2│Раствор │ м3 │ 3,0 │

│ │отделки косоуров и│горизо-│известковый │ │ │

│ │балок │нталь- │(марка по│ │ │

│ │ │ной │проекту), │ │ │

│ │ │проек- │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │марша │Раствор │ м3 │ 0,5 │

│ │ │или │цементно-извест- │ │ │

│ │ │площад-│ковый (марка по│ │ │

│ │ │ки │проекту), │ │ │

│ │ │(поэта-│ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │жно) │ │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-68.2 │улучшенная с│ -"- │Раствор │ м3 │ 3,2 │

│ │отделкой косоуров│ │известковый │ │ │

│ │и балок без тяг │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,7 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 27 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │0,62 │

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

│Е15-68.3 │высококачественная│ -"- │Раствор │ м3 │ 3,2 │

│ │с отделкой│ │известковый │ │ │

│ │косоуров и балок│ │(марка по│ │ │

│ │без тяг │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,7 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 27 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │0,62 │

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

│Е15-68.4 │высококачественная│ -"- │Раствор │ м3 │ 3,9 │

│ │с отделкой│ │известковый │ │ │

│ │косоуров и балок с│ │(марка по│ │ │

│ │тягами │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,4 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 27 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │0,62 │

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

│ │ │ │Гипс │ т │1,08 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

**Раздел 06. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску   
или оклейку обоями**

**Таблица 15-69. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под   
окраску или оклейку обоями**

**Состав работ:** 01. Заделка отверстий для прохода трубопроводов. 02. Выравнивание и затирка поверхности (для стен и перегородок из блоков и плит). 03. Прорезка рустов (для потолков сборных из плит). 04. Разделка мест сопряжения плит и панелей со стенами и перегородками (для потолков сборных). 05. Обмазка раствором наличников, плинтусов и коробок.

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

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ ный код │ процессы │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ тель │ │ изм. │ ход │

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

│ │Отделка │ │ │ │ │

│ │поверхностей из│ │ │ │ │

│ │сборных элементов│ │ │ │ │

│ │и плит под окраску│ │ │ │ │

│ │или оклейку│ │ │ │ │

│ │обоями │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-69.1 │стен и перегородок│100 м2│Раствор │ м3 │0,08 │

│ │панельных │отделы-│цементно-извест- │ │ │

│ │ │ваемой │ковый (марка по│ │ │

│ │ │пов-ти │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Гипс │ кг │ 3,7 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-69.2 │стен и перегородок│ -"- │Раствор │ м3 │0,38 │

│ │из блоков и плит │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Гипс │ кг │30,0 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-69.3 │потолков сборных│ -"- │Раствор │ м3 │0,06 │

│ │панельных │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│Е15-69.4 │потолков сборных│ -"- │Раствор │ м3 │0,06 │

│ │из плит │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

**Раздел 07. Штукатурка по сетке**

[Таблица 15-70. Штукатурка по сетке без устройства каркаса](#sub_1570)

[Таблица 15-71. Устройство каркаса](#sub_1571)

**Таблица 15-70. Штукатурка по сетке без устройства каркаса**

**Состав работ:** 01. Натягивание проволочной сетки и крепление ее дюбелями. 02. Обмазка сетки раствором с очесами. 03. Оштукатуривание и отделка поверхностей. 04. Вытягивание карнизов и тяг с разделкой углов. 05. Обмазка плинтусов и наличников (для стен).

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

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ ный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ тель │ │ изм. │ ход │

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

│ │Штукатурка по│ │ │ │ │

│ │сетке без│ │ │ │ │

│ │устройства │ │ │ │ │

│ │каркаса │ │ │ │ │

│ │улучшенная стен: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-70.1 │известковым │100 м2│Раствор │ м3 │ 3,1 │

│ │раствором │оштука-│известковый │ │ │

│ │ │тур. │(марка по│ │ │

│ │ │пов-ти │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │ │ │Гипс │ кг │ 3,7 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-70.2 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │3,25 │

│ │вым раствором │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │ │ │Гипс │ кг │ 3,7 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-70.3 │цементным │ -"- │Раствор цементный│ м3 │3,25 │

│ │раствором │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │улучшенная │ │ │ │ │

│ │потолков: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-70.4 │известковым │ -"- │Раствор │ м3 │ 3,2 │

│ │раствором │ │известковый │ │ │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│Е15-70.5 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │3,36 │

│ │вым раствором │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│Е15-70.6 │цементным │ -"- │Раствор цементный│ м3 │3,36 │

│ │раствором │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │высококачественная│ │ │ │ │

│ │стен: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-70.7 │известковым │ -"- │Раствор │ м3 │3,65 │

│ │раствором │ │известковый │ │ │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │ │ │Гипс │ кг │ 3,7 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-70.8 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │3,83 │

│ │вым раствором │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │ │ │Гипс │ кг │ 3,7 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│Е15-70.9 │цементным │ -"- │Раствор цементный│ м3 │3,83 │

│ │раствором │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │высококачественная│ │ │ │ │

│ │потолков: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-70.10 │известковым │ -"- │Раствор │ м3 │3,75 │

│ │раствором │ │известковый │ │ │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│Е15-70.11 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │3,94 │

│ │вым раствором │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│Е15-70.12 │цементным │ -"- │Раствор цементный│ м3 │3,94 │

│ │раствором │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │карнизов и тяг│ │ │ │ │

│ │стен: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-70.13 │известковым │ -"- │Раствор │ м3 │5,20 │

│ │раствором │ │известковый │ │ │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │ │ │Гипс │ т │ 3,1 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Цемент марки 300 │ т │0,16 │

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

│Е15-70.14 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │5,46 │

│ │вым раствором │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │ │ │Цемент марки 300 │ т │0,16 │

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

│ │ │ │Гипс │ т │ 3,1 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │карнизов и тяг│ │ │ │ │

│ │потолков: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-70.15 │известковым │ -"- │Раствор │ м3 │5,20 │

│ │раствором │ │известковый │ │ │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │ │ │Гипс │ т │ 3,1 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Цемент марки 300 │ т │0,16 │

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

│Е15-70.16 │цементно-известко-│ -"- │Раствор │ м3 │5,46 │

│ │вым раствором │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 12 │

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

│ │ │ │Дюбели │ кг │ 2,5 │

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

│ │ │ │Цемент марки 300 │ т │0,16 │

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

│ │ │ │Гипс │ т │ 3,1 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

**Таблица 15-71. Устройство каркаса**

**Состав работ:** 01. Заготовка арматуры. 02. Установка стержней и крепление их проволокой вязальной.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │расход │

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Устройство каркаса│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-71.1 │при │100 м2│Катанка диам.│ т │ 0,20 │

│ │оштукатуривании │оштука-│6,3 - 6,5 мм │ │ │

│ │стен │тур. │ │ │ │

│ │ │пов-ти ├──────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 1,8 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│Е15-71.2 │при │ -"- │Катанка диам.│ т │ 0,32 │

│ │оштукатуривании │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

│ │потолков │ │ │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,3 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│Е15-71.3 │при │100 м2│Катанка диам.│ т │ 0,20 │

│ │оштукатуривании │оштука-│6,3 - 6,5 мм │ │ │

│ │колонн │тур. │ │ │ │

│ │ │пов-ти ├──────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 1,8 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│Е15-71.4 │при │ -"- │Катанка диам.│ т │ 0,32 │

│ │оштукатуривании │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

│ │карнизов и тяг │ │ │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,3 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

**Раздел 08. Штукатурка цементно-церезитовая по камню и бетону**

**Таблица 15-72. Штукатурка цементно-церезитовая по камню и бетону**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности с прибивкой полос штукатурной сетки на сопряжениях стен и перегородок с перекрытиями и в углах. 02. Нанесение обрызга цементным раствором. 03. Нанесение раствора на поверхность с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │расход │

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Штукатурка │ │ │ │ │

│ │цементно-церезито-│ │ │ │ │

│ │вая по камню и│ │ │ │ │

│ │бетону │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-72.1 │штукатурка │100 м2│Сетка проволочная│ м2 │ 5,3 │

│ │цементно-церезито-│оштука-│тканая │ │ │

│ │вая по камню│тур. │ │ │ │

│ │и бетону │пов-ти ├──────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │ 0,06 │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 2,55 │

│ │ │ │цементно-церезито-│ │ │

│ │ │ │вый │ │ │

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

**Раздел 09. Штукатурка рентгенозащитным раствором**

**Таблица 15-73. Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором   
и устройство стяжек**

**Состав работ:** 01. Устройство каркаса. 02. Нанесение раствора для обмазки сетки. 03. Нанесение раствора для обрызга, грунта и накрывочного слоя. 04. Затирка накрывочного слоя.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Оштукатуривание │ │ │ │ │

│ │стен рентгенозащит-│ │ │ │ │

│ │ным раствором: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-73.1 │по бетону, камню│100 м2│Катанка диам.│ т │ 0,36 │

│ │или кирпичу толщ.│оштука-│6,3 - 6,5 мм │ │ │

│ │30 мм │тур. │ │ │ │

│ │ │пов-ти ├─────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 108 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│ │ │ │Портландцемент │ т │ 3,00 │

│ │ │ │М 300, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10178-85 │ │ │

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

│ │ │ │Песок баритовый │ м3 │ 4,8 │

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

│ │ │ │Известь │ т │ 0,5 │

│ │ │ │строительная │ │ │

│ │ │ │негашеная, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9179-77 │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 2,0 │

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

│Е15-73.2 │При увеличении│ -"- │Портландцемент │ т │ 0,75 │

│ │толщины грунта на│ │М 300 │ │ │

│ │каждые 10 мм│ │ │ │ │

│ │добавлять │ │ │ │ │

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

│ │ │ │Песок баритовый │ м3 │ 1,2 │

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

│ │ │ │Известь │ т │ 0,11 │

│ │ │ │строительная │ │ │

│ │ │ │негашеная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 0,07 │

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

│Е15-73.3 │Устройство стяжки│ -"- │Портландцемент │ т │ 2,25 │

│ │под полы из│ │М 300, │ │ │

│ │рентгенозащитного │ │ГОСТ 10178-85 │ │ │

│ │раствора по│ │ │ │ │

│ │бетону толщ. 30 мм │ ├─────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Песок баритовый │ м3 │ 3,6 │

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

│ │ │ │Известь │ т │ 0,34 │

│ │ │ │строительная │ │ │

│ │ │ │негашеная, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9179-77 │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 2,0 │

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

│Е15-73.4 │При увеличении│ -"- │Портландцемент │ т │ 0,75 │

│ │толщины грунта на│ │М 300, │ │ │

│ │каждые 10 мм│ │ГОСТ 10178-85 │ │ │

│ │добавлять │ │ │ │ │

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

│ │ │ │Песок баритовый │ м3 │ 1,2 │

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

│ │ │ │Известь │ т │ 0,11 │

│ │ │ │строительная │ │ │

│ │ │ │негашеная, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9179-77 │ │ │

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

│ │ │ │Очесы │ кг │ 0,07 │

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

**Раздел 10. Кессонные потолки**

[Таблица 15-74. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции](#sub_1574)

до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию

[Таблица 15-75. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции](#sub_1575)

более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию

**Таблица 15-74. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции   
до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию**

**Состав работ:** 01. Разбивка осей. 02. Устройство декоративных балок с изготовлением и установкой каркаса и пришивкой по каркасу штукатурной сетки с обмазкой ее раствором. 03. Подготовка поверхности. 04. Установка маяков. 05. Нанесение обрызга и грунта. 06. Вытягивание тяг. 07. Разделка углов. 08. Окончательная выверка, накрывка и затирка. 09. Прочистка и промывка поверхности декоративной штукатурки.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Оштукатуривание │ │ │ │ │

│ │прямоугольных │ │ │ │ │

│ │кессонов площадью│ │ │ │ │

│ │проекции до 12 м2│ │ │ │ │

│ │по ребристому│ │ │ │ │

│ │железобетонному │ │ │ │ │

│ │перекрытию: │ │ │ │ │

│ │цементно-известко- │ │ │ │ │

│ │вым раствором при│ │ │ │ │

│ │площади │ │ │ │ │

│ │горизонтальной │ │ │ │ │

│ │проекции кессона │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-74.1 │до 0,8 м2 │100 м2│Раствор │ м3 │ 10,2 │

│ │ │пов-ти │цементно-извест- │ │ │

│ │ │потолка│ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 80 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,43 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│Е15-74.2 │до 2,0 м2 │ -"- │Раствор │ м3 │ 10,1 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 76 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,41 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│Е15-74.3 │до 4,0 м2 │ -"- │Раствор │ м3 │ 9,5 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 69 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,37 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│Е15-74.4 │до 6,0 м2 │ -"- │Раствор │ м3 │ 8,8 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 63 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,34 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│Е15-74.5 │до 12,0 м2 │ -"- │Раствор │ м3 │ 7,8 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 52 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,28 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│ │декоративным │ │ │ │ │

│ │раствором при│ │ │ │ │

│ │площади │ │ │ │ │

│ │горизонтальной │ │ │ │ │

│ │проекции кессона │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-74.6 │до 0,8 м2 │ -"- │Раствор │ м3 │ 9,1 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 80 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,43 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 2,9 │

│ │ │ │декоративный │ │ │

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

│Е15-74.7 │до 2,0 м2 │ -"- │Раствор │ м3 │ 9,0 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 76 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,41 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 2,8 │

│ │ │ │декоративный │ │ │

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

│Е15-74.8 │до 4,0 м2 │ -"- │Раствор │ м3 │ 8,5 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 69 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,37 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 2,6 │

│ │ │ │декоративный │ │ │

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

│Е15-74.9 │до 6,0 м2 │ -"- │Раствор │ м3 │ 7,9 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 63 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,34 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 2,5 │

│ │ │ │декоративный │ │ │

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

│Е15-74.10 │до 12,0 м2 │ -"- │Раствор │ м3 │ 7,0 │

│ │ │ │цементно-извест- │ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка проволочная│ м2 │ 52 │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ т │ 0,28 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 2,2 │

│ │ │ │декоративный │ │ │

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

**Таблица 15-75. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции   
более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию**

**Состав работ:** 01. Разбивка осей. 02. Устройство декоративных балок с изготовлением и установкой каркаса и пришивкой по каркасу штукатурной сетки с обмазкой ее раствором. 03. Подготовка поверхности. 04. Установка маяков. 05. Нанесение обрызга и грунта. 06. Вытягивание тяг. 07. Разделка углов. 08. Окончательная выверка, накрывка и затирка. 09. Прочистка и промывка поверхности декоративной штукатурки.

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

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Оштукатуривание │ │ │ │ │

│ │прямоугольных │ │ │ │ │

│ │кессонов площадью│ │ │ │ │

│ │проекции более 12│ │ │ │ │

│ │м2 по ребристому│ │ │ │ │

│ │железобетонному │ │ │ │ │

│ │перекрытию │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-75.1 │цементно-известко- │100 м2│Раствор │ м3 │ 4,3 │

│ │вым раствором │оштука- │цементно-извест-│ │ │

│ │ │тур. │ковый (марка по│ │ │

│ │ │пов-ти │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Сетка │ м2 │ 20 │

│ │ │ │проволочная │ │ │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ кг │ 80,0 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│Е15-75.2 │декоративным │ -"- │Раствор │ м3 │ 3,9 │

│ │раствором │ │цементно-извест-│ │ │

│ │ │ │ковый (марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Сетка │ м2 │ 20 │

│ │ │ │проволочная │ │ │

│ │ │ │тканая │ │ │

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

│ │ │ │Катанка диам.│ кг │ 80,0 │

│ │ │ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ │ │ │Проволока │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │вязальная │ │ │

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 1,1 │

│ │ │ │декоративный │ │ │

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

**Раздел 11. Сухая штукатурка**

[Таблица 15-76. Облицовка листами сухой штукатурки](#sub_1576)

[Таблица 15-77. Обработка швов сухой штукатурки](#sub_1577)

**Таблица 15-76. Облицовка листами сухой штукатурки**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности и приклеивание листов с разметкой и нарезкой. 02. Устройство деревянной обрешетки под сухую штукатурку. 03. Разметка и нарезка листов с прибивкой их гвоздями. 04. Расшивка швов под окраску гипсоклеевой мастикой. 05. Промазка швов гипсоклеевой мастикой под оклейку. 06. Шпатлевка и оклейка швов тканью с отделкой под окраску. 07. Обмазка плинтусов. 08. Приготовление мастики и растворов.

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

│Функциона- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Облицовка листами│ │ │ │ │

│ │сухой штукатурки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-76.1 │гипсовыми и│100 м2│Листы сухой│ м2 │ 105 │

│ │гипсоволокнистыми │отделы- │штукатурки │ │ │

│ │стен при отделке│ваемой │ │ │ │

│ │под окраску │пов-ти ├────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Гипс │ т │ 0,53 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,06 │

│ │ │ │известковый │ │ │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Клей казеиновый │ кг │ 4,8 │

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

│ │ │ │Миткаль суровый │ 10 м │ 1,71 │

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

│Е15-76.2 │гипсовыми и│ -"- │Листы сухой│ м2 │ 105 │

│ │гипсоволокнистыми │ │штукатурки │ │ │

│ │стен при отделке│ │ │ │ │

│ │под оклейку обоями│ ├────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Гипс │ т │ 0,55 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,06 │

│ │ │ │известковый │ │ │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Клей казеиновый │ кг │ 4,3 │

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

│Е15-76.3 │гипсовыми и│ -"- │Листы сухой│ м2 │ 105 │

│ │гипсоволокнистыми │ │штукатурки │ │ │

│ │откосов при│ │ │ │ │

│ │отделке под│ ├────────────────┼───────┼──────┤

│ │окраску │ │Гипс │ т │ 0,53 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,03 │

│ │ │ │известковый │ │ │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

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

│ │ │ │Клей казеиновый │ кг │ 4,8 │

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

│ │ │ │Миткаль суровый │ 10 м │ 1,71 │

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

│Е15-76.4 │древесноволокнис- │ -"- │Листы сухой│ м2 │ 105 │

│ │тыми стен при│ │штукатурки │ │ │

│ │отделке под│ │ │ │ │

│ │оклейку обоями │ ├────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Гипс │ кг │ 70,0 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*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*

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

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,03 │

│ │ │ │известковый │ │ │

│ │ │ │(марка по│ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

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

│ │ │ │Клей казеиновый │ кг │ 0,3 │

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

│ │ │ │Бруски обрезные,│ м3 │ 0,52 │

│ │ │ │IIIс │ │ │

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

│ │ │ │Гвозди │ кг │ 6,0 │

│ │ │ │строительные, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

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

**Таблица 15-77. Обработка швов сухой штукатурки**

**Состав работ:** 01. Постановка на стыках листов готовых раскладок с прирезкой и прибивкой их.

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

│Функциона- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │ измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│Е15-77.1 │обработка швов│100 м2│Гвозди │ кг │ 0,5 │

│ │сухой штукатурки│отделыва-│штукатурные, │ │ │

│ │постановкой │емой │1,6 х 2,5 мм,│ │ │

│ │раскладок │пов-ти │ГОСТ 4032-63 │ │ │

│ │ │ ├──────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раскладки │ п.м. │ 105 │

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

**Раздел 12. Отделка поверхности под фактуру "Шагрень"**

**Таблица 15-78. Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую   
фактуру "Шагрень"**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности. 02. Огрунтовка эмульсией ПВА. 03. Приготовление латексно-мелового состава. 04. Нанесение 2-х слоев отделочного состава.

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

│Функциона- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ льный код │ процессы │ │

│ │ │ │

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

│ │ наименование │ измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

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

│ │Механизированная │ │ │ │ │

│ │отделка поверхности│ │ │ │ │

│ │под мелкозернистую│ │ │ │ │

│ │фактуру "Шагрень" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-78.1 │стен │100 м2│Эмульсия │ кг │ 4,0 │

│ │ │отделыва-│поливинилаце- │ │ │

│ │ │емой │татная ПВА │ │ │

│ │ │пов-ти ├──────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │ │ │клеевая │ │ │

│ │ │ ├──────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Мел природный│ кг │ 92,0 │

│ │ │ │молотый │ │ │

│ │ │ ├──────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Латекс СКС-65│ кг │ 10,0 │

│ │ │ │ГП │ │ │

│ │ │ ├──────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в│ кг │ 1,0 │

│ │ │ │сухом виде │ │ │

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

│Е15-78.2 │потолков │ -"- │Эмульсия │ кг │ 4,0 │

│ │ │ │поливинилаце- │ │ │

│ │ │ │татная ПВА │ │ │

│ │ │ ├──────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │ │ │клеевая │ │ │

│ │ │ ├──────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Мел природный│ кг │ 92,0 │

│ │ │ │молотый │ │ │

│ │ │ ├──────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Латекс СКС-65│ кг │ 10,0 │

│ │ │ │ГП │ │ │

│ │ │ ├──────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в│ кг │ 1,0 │

│ │ │ │сухом виде │ │ │