

**Нормативные показатели расхода материалов (НПРМ)
Сборник 08 "Конструкции из кирпича и блоков"
(введен письмом Госстроя РФ от 15 февраля 1994 г. N 12-21)**

См. также Дополнение 1 к настоящему сборнику, утвержденное письмом Госстроя РФ от 10 апреля 2001 г. N НЗ-1778/10

Техническая часть

Раздел 01. Конструкции из бутового камня

Раздел 02. Конструкция из кирпича

Раздел 03. Конструкции из камней керамических или силикатных кладочных

Раздел 04. Стены наружные из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными

Раздел 05. Участки стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным или камнями керамическими лицевыми профильными

Раздел 06. Стены наружные из кирпича с облицовкой в процессе кладки керамическими плитками

Раздел 07. Стены наружные и внутренние кирпичные облегченных конструкций

Раздел 08. Конструкции из крупных известняковых блоков

Раздел 09. Конструкции из камней легкобетонных

Раздел 10. Стены и перегородки из камней известняковых и туфовых

Раздел 11. Перегородки

Раздел 13. Плиты железобетонные подоконные

Раздел 14. Крыльца

Раздел 15. Мусоропроводы

Раздел 16. Наружные и внутренние леса

Раздел 17. Отопительные печи и очаги

Техническая часть

1. Общие указания

2. Правила исчисления объемов работ

1. Общие указания

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на возведение каменных конструкций промышленных, жилых, общественных сельскохозяйственных зданий.

Сборник разработан на основе СНиП-91 сборника N 8 "Конструкции из кирпича и блоков" (СНиП 4.02-91, 4.05-91) с конкретизацией структуры строительного-монтажных процессов и выделением операций, предусматривающих расход материалов.

В сборник включены нормы расхода материалов на установку инвентарных лесов, гидроизоляцию фундаментов и стен здания, устройство мусоропроводов, установку перегородок из плит и стеклянных блоков, кладку печей и очагов отопительных.

1.2. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении работ по возведению каменных конструкций 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 трудноустраняемые 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 применение кирпича керамического полнотелого, пустотелого, модульного, 8-дырчатого, 16-щелевого, утолщенного; силикатного полнотелого, пустотелого, утолщенного и лицевого, камней керамических и силикатных. При применении кирпича или камней других видов расход материалов корректируется по местным производственным нормам. Настоящими нормами учтен расход деревянных пробок на установку столярных изделий.

1.7. Нормами предусмотрены следующие виды архитектурного оформления:

а) простые стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10% площади лицевой стороны наружных стен;

б) стены средней сложности - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20% площади лицевой стороны наружных стен;

в) сложные стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен.

Стены с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицевой стороны наружных стен, относятся к особо сложным стенам и нормами настоящего сборника не предусмотрены. Сложность наружных стен устанавливается в виде выраженного в процентах отношения площади, занимаемой усложненными частями кладки (на обеих сторонах всех наружных стен), к общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета проемов. При этом к усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича и камней керамических или силикатных: карнизы, пояса, сандрики, русты, контрфорты, пилястры, полуколонны, эркеры лоджий, обрамления проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

1.8. Нормами предусмотрена следующая классификация кладки стен из мелкоштучных природных камней:

а) обычная - под штукатурку;

б) рядовая - без дополнительной обработки лицевой поверхности камня с подборкой камней и подтеской по высоте ряда;

в) чистая - с расшивкой швов (из камней чистой тески или пиленых) с отделкой наружного верстового камня "по терку".

1.9. Нормами предусмотрена кладка с толщиной горизонтальных швов из кирпича и камней правильной формы - 12 мм, вертикальных - 10 мм (п.7.6. СПиП 3.03.01-87).

1.10. Нормами [п.п.Е8-4.5](#) и [Е8-4.7](#) предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором.

1.11. При армировании кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) применять нормы [п.Е8-12.1](#).

1.12. Нормами предусмотрена установка, перестановка и разборка подмостей для кладки высотой до 4 м, при кладке отдельно стоящих стен, заполнений каркасов и фахверков и кладке подпорных стен высотой более 4 м, а также стен и перегородок с высотой этажа более 4 м, устройство лесов следует нормировать дополнительно по [таблицам 8-35, 8-36](#).

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объемы работ по бутовой кладке стен с облицовкой кирпичом следует исчислять по полному объему кладки (с учетом объема облицовки).

2.2. Объемы работ по горизонтальной и боковой (кроме глиняной) гидроизоляции бутовых фундаментов и стен следует исчислять по проектной площади изолируемой поверхности. Объем боковой глиняной гидроизоляции следует исчислять по проектному объему изоляционного слоя. Если проектом предусмотрено устройство изоляции дважды по фундаментам и стенам выше уровня земли, второй слой изоляции следует учитывать дополнительно.

2.3. Объем бутовой кладки фундаментов и стен, а также кладки стен из кирпича, камней и блоков должен исчисляться по номинальным размерам с учетом всех выступающих частей.

2.4. При подсчете объемов работ из объема кладки следует исключать:

а) оконные и дверные проемы (по номинальным размерам проемов с добавлением объема четвертей);

б) объем конструкций, выполняемых из материалов, отличных от материалов кладки (железобетонные колонны, подкладные плиты, перемычки, фундаментные балки, санитарно-технические и тепловые панели и т.п.);

в) объем ниш для отопления и встроенного оборудования;

г) объем вентиляционных и дымовых каналов, а также каналов дымовых труб от котельных, примыкающих к стенам;

д) объем конструкций, частично заделанных в кладку (концы балок, панелей перекрытий, балконных плит и т.п.);

е) объем всех без исключения отверстий, гнезд и борозд.

2.5. При подсчете объемов работ в объем кладки следует включать:

а) объемы всех без исключения выступающих архитектурных и иных деталей, выполняемых из материалов, принятых для кладки (пилястр, полуколонн, карнизов, парапетов, эркеров, лоджий, поясков, сандриков и т.п.);

б) объем кладки дымовых труб от котельных, примыкающих к стенам зданий, а также объем кладки вентиляционных и дымовых каналов, выходящих за пределы стен.

2.6. Объем кирпичной кладки стен облегченных конструкций (с утеплением плитами или воздушной прослойкой) следует исчислять по объему кладки с учетом объема плит или воздушной прослойки.

2.7. Объем участков стен вместе с выступающими карнизами, поясками и тому подобными элементами фасада (в пределах участков стен), облицованных лицевым профильным кирпичом или лицевыми профильными керамическими камнями, следует исчислять путем умножения вертикальной площади участков на средний размер толщины этих участков.

2.8. Объем работ по устройству перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом проемов по их номинальным размерам.

2.9. Объем работ по кладке цилиндрических сводов исчисляется по площади горизонтальной проекции перекрытия или покрытия в свету между капитальными стенами, на которые они опираются.

2.10. Объем работ по устройству крылец следует исчислять по полной горизонтальной проекции крыльца, включая ступени.

2.11. Установка и разборка наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции на фасад здания, внутренних - по горизонтальной проекции на основание. Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а нормирование расхода материалов производится по п.Е8-35.2, как наружных лесов для отделочных работ.

2.12. Объем работ по кладке печей, отопительных очагов и дымовых труб следует исчислять без вычета пустот, при этом объем вертикальных и горизонтальных разделок и холодных четвертей следует учитывать отдельно. Объем кладки печей, облицованных изразцами, определяется по размерам кладки без учета облицовки. Площадь печей при исчислении их объема принимается по сечению печей на уровне топливника, а высота - от основания до верха печи. Площадь облицовки печей изразцами принимается по наружным размерам облицовочных граней.

Раздел 01. Конструкции из бутового камня

[Таблица 8-2. Устройство фундаментов и кладка стен из бутового камня](#)

[Таблица 8-3. Устройство основания под фундаменты](#)

[Таблица 8-4. Гидроизоляция стен, фундаментов](#)

[Таблица 8-5. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной](#)

Таблица 8-2. Устройство фундаментов и кладка стен из бутового камня

Состав работ:

1. Укладка раствора и бутового камня.
2. Устройство горизонтальной изоляции в фундаментах и стенах подвалов из двух слоев рулонных материалов по цементной стяжке.
3. Облицовка кирпичом стен и проемов.
4. Устройство в подпорных стенах слива из цементного раствора.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-2.1	Устройство ленточных фундаментов: "под лопатку"	1 м3 кладки	Камень бутовый	м3	1,03
			Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,03
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,37
			Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	1,83
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	3,1
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	0,4
Е8-2.2	"под залив"	"-"	Камень бутовый	м3	1,03
			Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,03
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,40
			Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	1,83
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	3,1
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	0,4
Е8-2.3	устройство столбовых фундаментов из бутового камня	"-"	Камень бутовый	м3	1,03
			Раствор цементно-известковый М25,	м3	0,27

			ГОСТ 28013-89		
			Раствор цементный с жидким стеклом	м3	0,02
E8-2.4	Устройство массивов шириной более 2 м из бутового камня: "под лопатку"	-"-	Камень бутовый	м3	1,03
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,37
E8-2.5	"под залив"	-"-	Камень бутовый	м3	1,03
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,40
E8-2.6	Кладка стен из бутового камня без облицовки	-"-	Камень бутовый	м3	1,03
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,39
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,12
			Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	0,24
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	0,4
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	0,05
E8-2.7	Кладка стен из бутового камня с облицовкой кирпичом только проемов	-"-	Камень бутовый	м3	1,01
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,38
			Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,010
			Материалы гидроизоляционные рулонные (по	м2	0,57

			проекту)		
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	0,98
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	0,13
E8-2.8	Кладка стен из бутового камня с одновременной облицовкой кирпичом стен с одной стороны и проемов: при высоте этажа до 4 м и толщине стены 600 мм	-"-	Камень бутовый	м3	0,75
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,34
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,17
			Кирпич керамический одинарный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,105
			Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	0,35
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	0,6
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	0,08
E8-2.9	при высоте этажа до 4 м и толщине стены 800 мм	-"-	Камень бутовый	м3	0,82
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,35
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,17
			Кирпич керамический одинарный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,080

			Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	0,35
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	0,6
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	0,08
E8-2.10	при высоте этажа свыше 4 м и толщине стены 600 мм	-"-	Камень бутовый	м3	0,75
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,34
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,17
			Кирпич керамический одинарный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,105
			Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	0,35
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	0,6
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	0,08
E8-2.11	при высоте этажа свыше 4 м и толщине стены 800 мм	-"-	Камень бутовый	м3	0,82
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,35
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,17
			Кирпич керамический одинарный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,080
			Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	0,35

			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	0,6
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	0,08

Таблица 8-3. Устройство основания под фундаменты

Состав работ:

1. Укладка песка, гравия или щебня с уплотнением.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-3.1	Устройство основания под фундаменты:				
	песчаного	1 м3 основания	Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	1,16
	щебеночного	-"-	Щебень, ГОСТ 8267-82	м3	1,21
Е8-3.3	гравийного	-"-	Гравий, ГОСТ 8268-82	м3	1,21

Таблица 8-4. Гидроизоляция стен, фундаментов

Состав работ:

1. Частичная приколка изолируемой поверхности.
2. Выравнивание изолируемой поверхности раствором при оклеечной горизонтальной изоляции и бутовой кладке.
3. Нанесение изоляционного слоя из раствора с жидким стеклом.
4. Огрунтовка поверхности битумом разжиженным.
5. Наклейка рулонных материалов.
6. Разогрев битумной мастики.
7. Укладка дополнительных слоев гидроизоляционных материалов в местах сопряжения боковой изоляции с горизонтальной.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Гидроизоляция стен, фундаментов:				

Е8-4.1	горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	3,06
			Стекло жидкое калийное	кг	50,0
Е8-4.2	горизонтальная оклеечная в один слой	-"-	Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	110
			Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	2,6
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	189,0
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	24,4
Е8-4.3	Горизонтальная оклеечная в два слоя	-"-	Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	220
			Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	2,6
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	378,0
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	48,8
Е8-4.4	Устройство боковой изоляции цементной с жидким стеклом	-"-	Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	2,8
			Стекло жидкое, ГОСТ 13078-81	кг	50,0
Е8-4.5	Устройство боковой оклеечной изоляции по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в два слоя	-"-	Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	230
			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	400,0
			Битум разжиженный	кг	80,0
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	52,0
Е8-4.6	На каждый слой сверх двух добавлять	-"-	Материалы гидроизоляционные рулонные (по проекту)	м2	115

			Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	200,0
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	26,0
Е8-4.7	устройство обмазочной битумной изоляции по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Выравнивание поверхности бутовой кладки при толщине слоя:	-"-	Мастика битумная горячая, ГОСТ 2889-80	кг	410,0
			Битум разжиженный	кг	80,0
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	53,0
Е8-4.8	20 мм	-"-	Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	2,04
Е8-4.9	25 мм	-"-	Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	2,55
Е8-4.10	30 мм	-"-	Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	3,06

Таблица 8-5. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

Состав работ:

1. Укладка слоя мятой глиной с уплотнением.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-5.1	Устройство обмазочной изоляции глиной во выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону	1 м3 изолирующего слоя	Глина	м3	1,15

Раздел 02. Конструкция из кирпича

[Таблица 8-6. Кладка стен и заполнение каркасов](#)

[Таблица 8-7. Устройство кирпичных перегородок](#)

[Таблица 8-8. Кладка из кирпича столбов, беседок, портиков и других декоративных конструкций, сводов и арок над проездами и проемами](#)

[Таблица 8-9. Кладка цилиндрических сводов толщиной в 1/2 кирпича](#)

Таблица 8-12. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток в прямых

Таблица 8-6. Кладка стен и заполнение каркасов

Состав работ:

1. Укладка раствора и кирпича.
2. Установка пробок деревянных.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-6.1	Кладка стен наружных простых: при толщине стены 250 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	1 м3 кладки	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,221
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.2	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,221
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.3	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту),	м3	0,249

			ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.4	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,249
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.5	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,300
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,205
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.6	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,300
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,205
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.7	при толщине стены 380 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,234
			Пробки деревянные	м3	0,0005

Е8-6.8	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,234
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.9	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,264
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.10	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,264
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.11	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,296
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-6.12	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,296
			Раствор цементно-известковый	м3	0,216

			вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.13	из кирпича керамического 8-дырчатого	-"-	Кирпич керамический 8-дырчатый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,243
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.14	из кирпича силикатного 8-дырчатого	-"-	Кирпич силикатный 8-дырчатый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 370-79	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,243
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.15	из кирпича керамического 16-щелевого	-"-	Кирпич керамический 16-щелевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,311
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.16	из кирпича силикатного 16-щелевого	-"-	Кирпич силикатный 16-щелевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,311
			Пробки деревянные	м3	0,0005
	при толщине	-"-			

Е8-6.17	стены 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого		Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,24
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.18	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,24
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.19	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,271
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.20	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,271
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.21	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,294

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,222
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.22	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,294
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,222
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.23	из кирпича керамического 8-дырчатого	-"-	Кирпич керамический 8-дырчатый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,249
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.24	из кирпича силикатного 8-дырчатого	-"-	Кирпич силикатный 8-дырчатый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 370-79	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,249
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.25	из кирпича керамического 16-щелевого	-"-	Кирпич керамический 16-щелевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,323

			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.26	из кирпича силикатного 16-щелевого	--	Кирпич силикатный 16-щелевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,323
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.27	при толщине стены 550 мм (с уширенным швом): из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,369
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,28
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.28	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,369
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,28
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.29	из кирпича керамического пустотелого	--	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,369
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,283
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.30	из кирпича	--	Кирпич силикатный	1000	0,369

	силикатного пустотелого		пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	шт.	
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,283
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.31	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,278
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,273
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.32	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,278
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,273
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.33	при толщине стены 640 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	тыс. шт.	0,392
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,245
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.34	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,392

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,245
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.35	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,276
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.36	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,276
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.37	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,292
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,227
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-6.38	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,292
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,227
			Пробки деревянные	м3	0,0006

Е8-6.39	из кирпича керамического 8-дырчатого	--	Кирпич керамический 8-дырчатый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,254
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.40	из кирпича силикатного 8-дырчатого	--	Кирпич силикатный 8-дырчатый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 370-79	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,254
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.41	из кирпича керамического 16-щелевого	--	Кирпич керамический 16-щелевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,325
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.42	из кирпича силикатного 16-щелевого	--	Кирпич силикатный 16-щелевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,325
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.43	при толщине стены 770 мм: из кирпича керамического одинарного	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x	1000 шт.	0,390

	полнотелого		120 x 65 мм, ГОСТ 530-80		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,253
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.44	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,390
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,253
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.45	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,390
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,281
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.46	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,390
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,281
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.47	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,290
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту),	м3	0,232

			ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.48	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,290
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,232
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.49	Кладка стен наружных средней сложности при толщине стены 380 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,402
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,237
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.50	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,402
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,237
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.51	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,402
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту),	м3	0,265

			ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.52	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,402
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,265
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.53	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,299
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.54	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,299
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.55	при толщине стены 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,241
			Пробки деревянные	м3	0,0005

Е8-6.56	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,241
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.57	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,270
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.58	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,270
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.59	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,297
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,222
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-6.60	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,297
			Раствор цементно-известковый	м3	0,222

			вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-6.61	при толщине стены 550 мм (с уширенным швом): из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,373
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,274
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.62	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,373
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,274
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.63	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,373
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,277
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.64	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,373
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,277

			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.65	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,281
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,263
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-6.66	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,281
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,263
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-6.67	при толщине стены 640 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,398
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,245
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.68	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,398
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,245
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.69	из кирпича	--	Кирпич	1000	0,398

	керамического пустотелого		керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	шт.	
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,269
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.70	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,398
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,269
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.71	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,295
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,227
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.72	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,295
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,227
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.73	Кладка стен наружных сложных при толщине стены 380 мм: из кирпича керамического	-"-	Кирпич керамический	1000 шт.	0,406

	одинарного полнотелого		полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80		
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,237
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.74	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,406
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,237
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.75	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,300
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,218
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.76	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,300
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,218
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.77	при толщине стены 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,403

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,242
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.78	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,403
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,242
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.79	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,296
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,222
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.80	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,296
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,222
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.81	при толщине стены 640 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту),	м3	0,245

			ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.82	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,245
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.83	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,294
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,228
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.84	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,294
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,228
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.85	Кирпичная кладка сплошная внутренних стен при толщине стены 250 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"- -"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту),	м3	0,221

			ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.86	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,221
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.87	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,249
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.88	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,249
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.89	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,300
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,205
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.90	из кирпича силикатного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ	1000 шт.	0,300

	утолщенного		379-79		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,205
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.91	при толщине стены 380 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,234
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.92	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,234
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.93	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,264
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.94	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известковый	м3	0,264

			вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.95	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,296
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.96	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,296
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.97	при толщине стены 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-6.98	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240

			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.99	из кирпича керамического пустотелого	--	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,271
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.100	из кирпича силикатного пустотелого	--	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,271
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.101	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,294
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,222
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-6.102	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,294
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,222
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-6.103	при толщине стены 640 мм: из кирпича керамического	--	Кирпич керамический	1000 шт.	0,392

	одинарного полнотелого		полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80		
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,245
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.104	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,245
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.105	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,276
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.106	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,276
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-6.107	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,292
			Раствор цементно-известко- вый (марка по	м3	0,227

			проекту), ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.108	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,292
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,227
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-6.109	Кладка стен прямоугольных и каналов из кирпича керамического одинарного полнотелого при толщине стен: 0,5 кирпича	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,398
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
E8-6.110	1,0 кирпич	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,221
E8-6.111	1,5 кирпича	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известко- вый (марка по	м3	0,234

			проекту), ГОСТ 28013-89		
E8-6.112	2,0 кирпича	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
E8-6.113	Заполнение каркасов сплошное при толщине стен 0,5 кирпича: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,417
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,189
E8-6.114	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,417
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,189
E8-6.115	при толщине стен в 1,0 кирпич: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
E8-6.116	из кирпича	-"-	Кирпич силикатный	1000	0,400

	силикатного одинарного полнотелого		полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	шт.	
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
Е8-6.117	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,270
Е8-6.118	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,270
Е8-6.119	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,300
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,230
Е8-6.120	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,300
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,230
Е8-6.121	при толщине стен в 1,5 кирпича: из кирпича керамического	-"-	Кирпич керамический	1000 шт.	0,395

	одинарного полнотелого		полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80		
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,254
Е8-6.122	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,254
Е8-6.123	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,286
Е8-6.124	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,395
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,286
Е8-6.125	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,296
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,242
Е8-6.126	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,296

			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,242
Е8-6.127	при толщине стен в 2 кирпича: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,260
Е8-6.128	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,260
Е8-6.129	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,294
Е8-6.130	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,394
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,294
Е8-6.131	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,294

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,249
Е8-6.132	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,294
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,249
Е8-6.133	при толщине стен в 2,5 кирпича: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,266
Е8-6.134	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,266
Е8-6.135	из кирпича керамического пустотелого	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,392
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,299
Е8-6.136	из кирпича силикатного пустотелого	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,392
			Раствор	м3	0,299

			цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
Е8-6.137	из кирпича керамического полнотелого утолщенного	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,292
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,310
Е8-6.138	из кирпича силикатного полнотелого утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,292
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,310

Таблица 8-7. Устройство кирпичных перегородок

Состав работ:

1. Укладка раствора и кирпича.
2. Заготовка и установка арматуры.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-7.1	Устройство кирпичных перегородок: армированных толщиной в 1/4 кирпича:	100 м2 перегородок за вычетом проемов	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	2,7
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,77
			Сталь арматурная горячекатаная	кг	60,0

			гладкая кл. А1 диам. 10 мм, ГОСТ 5781-82		
Е8-7.1	армированных толщиной в 1/2 кирпича:	- "-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	5,0
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,27
			Сталь арматурная горячекатаная гладкая кл. А1 диам. 10 мм, ГОСТ 5781-82	кг	90,0
Е8-7.3	неармированных толщиной в 1/2 кирпича:	- "-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	5,0
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,27

Таблица 8-8. Кладка из кирпича столбов, беседок, портиков и других декоративных конструкций, сводов и арок над проездами и проемами

Состав работ:

1. Укладка раствора и кирпича.
2. Армирование конструкций.
3. Устройство лесов и опалубки для сводов и арок.

Функцио- нальный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-8.1	Кирпичная кладка армированных прямоугольных столбов сечением 380 x 380 мм:	1 м3 кладки	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ	1000 шт.	0,408
	из кирпича керамического одинарного				

	полнотелого		530-80		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.2	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,408
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.3	из кирпича керамического утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,315
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,194
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.4	из кирпича силикатного утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,315
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,194

			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.5	сечением 380 x 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,406
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,220
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.6	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,406
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,220
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.7	из кирпича керамического утолщенного	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,313
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,198
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой	кг	10,0

			стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80		
Е8-8.8	из кирпича силикатного утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,313
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,198
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.9	сечением 510 x 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,404
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,224
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.10	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,404
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,224
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0

Е8-8.11	из кирпича керамического утолщенного	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,311
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,202
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.12	из кирпича силикатного утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,311
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,202
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.13	сечением 510 x 640 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,402
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,228
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.14	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,402

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,228
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
E8-8.15	из кирпича керамического утолщенного	---	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,310
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,205
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
E8-8.16	из кирпича силикатного утолщенного	---	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,310
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,205
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
E8-8.17	сечением 640 x 640 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	---	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по	м3	0,232

			проекту), ГОСТ 28013-89		
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.18	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,232
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.19	из кирпича керамического утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,308
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,209
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.20	из кирпича силикатного утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,308
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,209
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3	кг	10,0

			мм, ГОСТ 6727-80		
Е8-8.21	сечением 640 x 770 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,398
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,236
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.22	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,398
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,236
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.23	из кирпича керамического утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,306
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,212
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.24	из кирпича	-"-	Кирпич силикатный	1000	0,306

	силикатного утолщенного		полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	шт.	
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,212
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.25	сечением 770 x 770 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,396
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.26	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,396
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.27	из кирпича керамического утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,305

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
E8-8.28	из кирпича силикатного утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,305
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
E8-8.29	Кирпичная кладка неармированных прямоугольных столбов сечением 380 x 380 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,408
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
E8-8.30	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,408
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
E8-8.31	из кирпича	-"-	Кирпич керамический	1000	0,315

	керамического утолщенного		полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	шт.	
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,194
Е8-8.32	из кирпича силикатного утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,315
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,194
Е8-8.33	сечением 380 x 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,406
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,220
Е8-8.34	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,406
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,220
Е8-8.35	из кирпича керамического утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,313
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,198
Е8-8.36	из кирпича силикатного утолщенного	-"-	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,313

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,198
Е8-8.37	сечением 510 x 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,404
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,224
Е8-8.38	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,404
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,224
Е8-8.39	из кирпича керамического утолщенного	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,311
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,202
Е8-8.40	из кирпича силикатного утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,311
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,202
Е8-8.41	сечением 510 x 640 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,402

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,228
Е8-8.42	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,402
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,228
Е8-8.43	из кирпича керамического утолщенного	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,310
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,205
Е8-8.44	из кирпича силикатного утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,310
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,205
Е8-8.45	сечением 640 x 640 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,232
Е8-8.46	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,400
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,232

			вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
Е8-8.47	из кирпича керамического утолщенного	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,308
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,209
Е8-8.48	из кирпича силикатного утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,308
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,209
Е8-8.49	сечением 640 x 770 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,398
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,236
Е8-8.50	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,398
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,236
Е8-8.51	из кирпича керамического утолщенного	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,306
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,212

Е8-8.52	из кирпича силикатного утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,306
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,212
Е8-8.53	сечением 770 x 770 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,396
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
Е8-8.54	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,396
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
Е8-8.55	из кирпича керамического утолщенного	--	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,305
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
Е8-8.56	из кирпича силикатного утолщенного	--	Кирпич силикатный полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,305
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
	Кирпичная кладка армированных				

Е8-8.57	круглых столбов диаметром 380 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,455
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,235
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.58	из кирпича керамического утолщенного	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,350
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,212
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.59	диаметром 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,450
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,243
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0

Е8-8.60	из кирпича керамического утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,346
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,219
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.61	диаметром 640 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,445
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,250
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.62	из кирпича керамического утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,342
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,226
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
	диаметром 770 мм:				

Е8-8.63	из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,440
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,258
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.64	из кирпича керамического утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,338
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,233
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.65	диаметром 900 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,435
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,268
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
Е8-8.66	из кирпича керамического утолщенного	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,334

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
E8-8.67	диаметром более 900 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	---	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,430
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,277
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
E8-8.68	из кирпича керамического утолщенного	---	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,330
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,248
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	10,0
E8-8.69	Устройство беседок, портиков и других декоративных конструкций из кирпича керамического	---	Кирпич керамический полнотелый, 250 x	1000 шт.	0,421

	одинарного полнотелого		120 x 65 мм, ГОСТ 530-80		
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	4,0
Е8-8.70	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,421
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,240
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	4,0
Е8-8.71	из кирпича керамического утолщенного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,324
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,216
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	4,0
Е8-8.72	из кирпича силикатного утолщенного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,324
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту),	м3	0,216

			ГОСТ 28013-89		
			Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диам. 3 мм, ГОСТ 6727-80	кг	4,0
Е8-8.73	Кладка сводов и арок над проездами и проемами толщиной в 1/2 кирпича: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,439
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,192
			Бревна строительные диам. 14-24 см, III с. ГОСТ 9463-88	м3	0,02
			Доски обрезные толщ. 40 мм и более, III с. ГОСТ 24454-80	м3	0,04
Е8-8.74	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,439
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,192
			Бревна строительные диам. 14-24 см, III с. ГОСТ 9463-88	м3	0,02
			Доски обрезные толщ. 40 мм и более, III с. ГОСТ 24454-80	м3	0,04
	толщиной в 1 кирпич:				

Е8-8.75	из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,415
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,235
			Бревна строительные диам. 14-24 см, III с. ГОСТ 9463-88	м3	0,02
			Доски обрезные толщ. 40 мм и более, III с. ГОСТ 24454-80	м3	0,04
Е8-8.76	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,415
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,235
			Бревна строительные диам. 14-24 см, III с. ГОСТ 9463-88	м3	0,02
			Доски обрезные толщ. 40 мм и более, III с. ГОСТ 24454-80	м3	0,04

Таблица 8-9. Кладка цилиндрических сводов толщиной в 1/2 кирпича

Состав работ:

1. Укладка раствора и кирпича.
2. Устройство лесов и опалубки для сводов.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Кладка цилиндрических сводов толщиной в				

Е8-9.1	1/2 кирпича: из кирпича керамического одинарного полнотелого	100 м2 горизонтальной проекции перекрытия или покрытия	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	5,66
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,50
			Бревна строительные диам. 14-24 см, III с. ГОСТ 9463-88	м3	0,48
			Доски обрезные толщ. 40 мм и более, III с. ГОСТ 24454-80	м3	0,98
Е8-9.2	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	5,66
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,50
			Бревна строительные диам. 14-24 см, III с. ГОСТ 9463-88	м3	0,48
			Доски обрезные толщ. 40 мм и более, III с. ГОСТ 24454-80	м3	0,98

Таблица 8-12. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток в прямках

Состав работ:

1. Укладка сетки из арматуры.
2. Крепление сводов стальными затяжками.
3. Установка металлических решеток в прямках с их креплением.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход

Е8-12.1	Армирование кладки стен и других конструкций	т	Сетка плоская из проволоки арматурной низкоуглеродистой Вр-1 диам. 3 мм	т	1,0
Е8-12.2	Крепление сводов стальными затяжками	-"-	Изделия металлические (по проекту)	т	1,0
Е8-12.3	Установка металлических решеток в приямках	-"-	Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,75
			Поковки строительные массой 1,8 кг	кг	60,0
			Решетки металлические	т	1,0

Раздел 03. Конструкции из камней керамических или силикатных кладочных

[Таблица 8-13. Кладка наружных стен](#)

[Таблица 8-14. Кладка перегородок толщиной 120 мм](#)

Таблица 8-13. Кладка наружных стен

Состав работ:

1. Укладка раствора и камней керамических.
2. Установка дверных пробок.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-13.1	Кладка наружных стен простых: из камней керамических пустотелых кладочных	1 м3 кладки	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,205
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,163
			Пробки деревянные	м3	0,0011
Е8-13.2	из камней силикатных	-"-	Камни силикатные пустотелые, 250 x	1000 шт.	0,205

	пустотелых кладочных		120 x 138 мм, ГОСТ 379-79		
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,163
			Пробки деревянные	м3	0,0011
E8-13.3	средней сложности: из камней керамических пустотелых кладочных	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,206
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,168
			Пробки деревянные	м3	0,0011
E8-13.4	из камней силикатных пустотелых кладочных	-"-	Камни силикатные пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,206
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,168
			Пробки деревянные	м3	0,0011
E8-13.5	сложных: из камней керамических пустотелых кладочных	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,211
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,173
			Пробки деревянные	м3	0,0011
E8-13.6	из камней силикатных пустотелых кладочных	-"-	Камни силикатные пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,211
			Раствор цементно-известко-	м3	0,173

			вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0011

Таблица 8-14. Кладка перегородок толщиной 120 мм

Состав работ:

1. Заготовка и установка арматуры.
2. Укладка раствора и камней керамических.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-14.1	Кладка перегородок толщиной 120 мм армированных: из камней керамических пустотелых кладочных	100 м2 перегородок за вычетом проемов	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	2,60
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,40
			Сталь арматурная горячекатаная кл. А-1 diam.10 мм, ГОСТ 5781-82	т	0,09
			Пробки деревянные	м3	0,016
Е8-14.2	из камней силикатных пустотелых кладочных	-"-	Камни силикатные пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	2,60
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,40
			Сталь арматурная горячекатаная кл. А-1 diam.10 мм, ГОСТ 5781-82	т	0,09

			Пробки деревянные	м3	0,016
Е8-14.3	неармированных: из камней керамических пустотелых кладочных	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	2,60
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,40
			Пробки деревянные	м3	0,016
Е8-14.4	из камней силикатных пустотелых кладочных	-"-	Камни силикатные пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	2,60
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,40
			Пробки деревянные	м3	0,016

**Раздел 04. Стены наружные из кирпича и камней керамических
или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом,
камнями керамическими или силикатными**

Таблица 8-15. Кладка наружных стен из кирпича и камней с облицовкой

Состав работ:

1. Кладка стен с одновременной облицовкой стен, пилястр и откосов.
2. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов и архитектурных деталей.

Функцио- нальный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-15.1	Кладка стен наружных с облицовкой лицевым кирпичом толщиной стен 380 мм:	1 м3 кладки	Кирпич керамический	1000 шт.	0,219
	из кирпича керамического				

	одинарного полнотелого		полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80		
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,180
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,241
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-15.2	из кирпича керамического одинарного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,219
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,180
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,241
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-15.3	из кирпича силикатного одинарного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,219
			Кирпич силикатный полнотелый лице- вой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,180
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,241
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-15.4	из кирпича керамического одинарного с пустотелого с	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ	1000 шт.	0,219

	облицовкой кирпичом керамическим полнотельным лицевым		530-80		
			Кирпич керамический полнотельный лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,180
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,266
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.5	из кирпича керамического одинарного пустотелого с облицовкой кирпичом силикатным полнотельным лицевым	-"-	Кирпич керамический пустотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,219
			Кирпич силикатный полнотельный лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,180
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,266
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.6	из кирпича силикатного одинарного пустотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым с одной стороны	-"-	Кирпич силикатный пустотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,219
			Кирпич силикатный полнотельный лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,180
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,266
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.7	из кирпича керамического утолщенного полнотелого с облицовкой кирпичом керамическим	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,164
			Кирпич	1000	0,177

	лицевым		керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	шт.	
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,235
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-15.8	из кирпича керамического утолщенного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	---	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,164
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,177
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,235
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-15.9	из кирпича силикатного утолщенного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	---	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,164
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,177
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,235
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-15.10	толщиной стен 510 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	---	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,265
			Кирпич	1000	0,134

			керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	шт.	
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,242
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.11	из кирпича керамического одинарного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,265
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,134
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,242
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.12	из кирпича силикатного одинарного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,265
			Кирпич силикатный полнотелый лице- вой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,134
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,242
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.13	из кирпича керамического одинарного пустотелого с облицовкой кирпичом керамическим полнотелым лицевым	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,265
			Кирпич керамический полнотелый	1000 шт.	0,134

			лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,268
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.14	из кирпича керамического одинарного пустотелого с облицовкой кирпичом силикатным полнотелым лицевым	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,265
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,134
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,268
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.15	из кирпича силикатного одинарного пустотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым с одной стороны	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,265
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,134
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,268
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.16	из кирпича керамического утолщенного полнотелого с облицовкой кирпичом керамическим лицевым	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,164
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,130

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,236
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-15.17	из кирпича силикатного утолщенного с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,164
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,130
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,235
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-15.18	толщиной стен 640 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,289
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,106
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,250
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-15.19	из кирпича керамического одинарного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,289
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ	1000 шт.	0,106

			7484-78		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,250
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.20	из кирпича силикатного одинарного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,289
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,106
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,250
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.21	из кирпича керамического одинарного пустотелого с облицовкой кирпичом керамическим полнотелым лицевым	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,289
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,106
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,277
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.22	из кирпича керамического одинарного пустотелого с облицовкой кирпичом силикатным полнотелым лицевым	-"-	Кирпич керамический пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,289
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,106
			Раствор	м3	0,277

			цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-15.23	из кирпича силикатного одинарного пустотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым с одной стороны	-"-	Кирпич силикатный пустотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,289
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,106
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,277
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-15.24	из кирпича керамического утолщенного полнотелого с облицовкой кирпичом керамическим лицевым	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,217
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,101
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,243
			Пробки деревянные	м3	0,0006
Е8-15.25	из кирпича керамического утолщенного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,217
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,101
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту),	м3	0,243

			ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-15.26	из кирпича силикатного утолщенного полнотелого с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 88 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,217
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,101
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,243
			Пробки деревянные	м3	0,0006
E8-15.27	Кладка стен наружных из камней с облицовкой: толщиной стен 380 мм: из камней керамических пустотелых с облицовкой кирпичом керамическим лицевым	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,134
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,135
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,186
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.28	из камней керамических пустотелых с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,134
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,135
			Раствор	м3	0,186

			цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.29	толщиной стен 510 мм: из камней керамических пустотелых с облицовкой кирпичом керамическим лицевым	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,140
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,121
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,190
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.30	из камней керамических пустотелых с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,140
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,121
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,190
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.31	толщиной стен 640 мм: из камней керамических пустотелых с облицовкой кирпичом керамическим лицевым	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,143
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ	1000 шт.	0,110

			7484-78		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,190
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.32	из камней керамических пустотелых с облицовкой кирпичом силикатным лицевым	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,143
			Кирпич силикатный полнотелый лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,110
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,190
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.33	Кладка стен наружных из камней с облицовкой камнями толщиной стен 380 мм из камней керамических пустотелых с облицовкой камнями керамическими лицевыми	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,123
			Камни керамические полнотелые лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,075
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,220
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-15.34	толщиной стен 510 мм из камней керамических пустотелых с облицовкой камнями керамическими лицевыми	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,131
			Камни керамические полнотелые лицевой, 250 x 120	1000 шт.	0,067

			х 65 мм, ГОСТ 7484-78		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,220
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-15.35	толщиной стен 640 мм из камней керамических пустотелых с облицовкой камнями керамическими лицевыми	--	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,143
			Камни керамические полнотелые лицевой, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,055
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,220
			Пробки деревянные	м3	0,0005

Раздел 05. Участки стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным или камнями керамическими лицевыми профильными

Таблица 8-16. Кладка участков стен из кирпича и камней керамических с облицовкой кирпичом или камнями лицевыми профильными

Таблица 8-17. Кладка участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными

Таблица 8-16. Кладка участков стен из кирпича и камней керамических с облицовкой кирпичом или камнями лицевыми профильными

Состав работ:

1. Кладка стен с устройством выносов и облицовкой по шаблону.
2. Устройство ниш, борозд, осадочных и температурных швов.
3. Устройство сливов.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Кладка участков стен (карнизов, поясков и т.д.) с облицовкой стен				

E8-16.1	кирпичом лицевым профильным толщиной стен 380 мм вынос до 150 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	1 м3 кладки	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,175
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,233
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.2	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,175
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,233
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.3	толщиной стен 380 мм вынос 160-300 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,208
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, профильный, 250 x	1000 шт.	0,200

			120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.4	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,208
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,200
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.5	толщиной стен 510 мм вынос до 200 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,233
			Кирпич керамический полнотелый лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,175
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.6	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,233
			Кирпич керамический полнотелый лицевой	1000 шт.	0,175

			профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.7	толщиной стен 510 мм вынос 210-400 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,256
			Кирпич керамический полнотелый лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,152
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.8	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,256
			Кирпич керамический полнотелый лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,152
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.9	толщиной стен 640 мм вынос до 250 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ	1000 шт.	0,265

			530-80		
			Кирпич керамический полнотелый лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,143
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.10	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,265
			Кирпич керамический полнотелый лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,143
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.11	толщиной стен 640 мм вынос 260-500 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,295
			Кирпич керамический полнотелый лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,114
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.12	из кирпича силикатного	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x	1000 шт.	0,295

	одинарного полнотелого		120 x 65 мм, ГОСТ 379-79		
			Кирпич керамический полнотелый лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,114
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,27
E8-16.13	Кладка участков стен (карнизов, поясков и т.д.) из камней керамических кладочных толщиной стен 380 мм: вынос 125 мм с облицовкой стен кирпичом керамическим полнотелым лицевым профильным	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,083
			Кирпич керамический полнотелый лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,233
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
E8-16.14	вынос 200 мм с облицовкой стен кирпичом керамическим полнотелым лицевым профильным	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,096
			Кирпич керамический полнотелый лицевой, профильный 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,200

			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
Е8-16.15	толщиной стен 510 мм: вынос 150 мм с облицовкой стен кирпичом керамическим полнотельным лицевым профильным	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,111
			Кирпич керамический полнотельный лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,175
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
Е8-16.16	вынос 250 мм с облицовкой стен кирпичом керамическим полнотельным лицевым профильным	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,119
			Кирпич керамический полнотельный лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,152
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
Е8-16.17	толщиной стен 640 мм: вынос 200 мм с облицовкой стен кирпичом керамическим полнотельным лицевым профильным	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,130
			Кирпич керамический полнотельный	1000 шт.	0,143

			лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78		
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
E8-16.18	вынос 350 мм с облицовкой стен кирпичом керамическим полнотелым лицевым профильным	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,136
			Кирпич керамический полнотелый лицевой профильный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,114
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20

Таблица 8-17. Кладка участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными

Состав работ:

1. Кладка участков стен с устройством выносов и облицовкой по шаблону.
2. Устройство ниш, борозд, осадочных и температурных швов.
3. Устройство сливов.

Функциона- льный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	расход
E8-17.1	Кладка участков стен (карнизов, поясков и т.д.) с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными толщиной стен 380 мм: вынос 125 мм	1 м3	Камни керамические	1000	0,083

		кладки	пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	шт.	
			Камни керамические полнотелые лицевые профильные, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,154
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
E8-17.2	вынос 200 мм	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,096
			Камни керамические полнотелые лицевые профильные, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,136
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
E8-17.3	толщиной стен 510 мм: вынос 150 мм	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,111
			Камни керамические полнотелые лицевые профильные, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,117
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
E8-17.4	вынос 250 мм	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,119
			Камни керамические полнотелые лицевые профильные, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,103
			Раствор	м3	0,20

			цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
E8-17.5	толщиной стен 640 мм: вынос 200 мм	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,130
			Камни керамические полнотелые лицевые профильные, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,092
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
E8-17.6	вынос 350 мм	-"-	Камни керамические пустотелые, 250 x 120 x 138 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,136
			Камни керамические полнотелые лицевые профильные, ГОСТ 7484-78	1000 шт.	0,079
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20

Раздел 06. Стены наружные из кирпича с облицовкой в процессе кладки керамическими плитками

Таблица 8-18. Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой в процессе кладки керамической плиткой

Состав работ:

1. Кладка стен с одновременной облицовкой стен, пилястр и откосов.
2. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов.
3. Установка пробок деревянных.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход

Е8-18.1	Кладка наружных стен с облицовкой керамическими плитками толщиной в 2 кирпича: из кирпича керамического одинарного полнотелого	100 м2 стен (за вычетом проемов)	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	19,4
			Плитки керамические фасадные, ГОСТ 13996-84	м2	101,5
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	13,4
			Пробки деревянные	м3	0,024
Е8-18.2	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	19,4
			Плитки керамические фасадные, ГОСТ 13996-84	м2	101,5
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	13,4
			Пробки деревянные	м3	0,024
Е8-18.3	на каждые 120 мм изменения толщины кладки добавлять или исключать: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	4,85
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,2

Е8-18.4	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	4,85
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,2

Раздел 07. Стены наружные и внутренние кирпичные облегченных конструкций

Таблица 8-19. Кладка наружных и внутренних стен: кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном, кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами, кирпичных с вертикальными поперечными стенами и узлами жесткости

Таблица 8-20. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой или теплоизоляционными плитами

Таблица 8-19. Кладка наружных и внутренних стен: кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном, кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами, кирпичных с вертикальными поперечными стенами и узлами жесткости

Состав работ:

1. Укладка раствора и кирпича.
2. Заполнение колодцев легким бетоном, засыпными материалами.
3. Установка пробок деревянных.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-19.1	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном при толщине стены 380 мм	1 м3 кладки	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,353
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,18
			Бетон легкий (марка	м3	0,14

			по проекту), ГОСТ 25820-83		
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-19.2	при толщине стены 510 мм	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 х 120 х 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,269
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,14
			Бетон легкий (марка по проекту), ГОСТ 25820-83	м3	0,36
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-19.3	при толщине стены 640 мм	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 х 120 х 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,219
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,11
			Бетон легкий (марка по проекту), ГОСТ 25820-83	м3	0,50
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-19.4	Кладка стен кирпичных колодцев с заполнением колодцев засыпными материалами при толщине стены 380 мм	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 х 120 х 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,319
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,13
			Шлак	м3	0,3
			Пробки деревянные	м3	0,0005

Е8-19.5	при толщине стены 510 мм	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,244
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,11
			Шлак	м3	0,48
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-19.6	при толщине стены 640 мм	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,200
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,10
			Шлак	м3	0,59
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-19.7	Кладка стен с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами при толщине стены 380 мм	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,329
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,14
			Шлак	м3	0,30
			Пробки деревянные	м3	0,0005
Е8-19.8	при толщине стены 510 мм	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,245
			Раствор	м3	0,12

			цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		
			Шлак	м3	0,44
			Пробки деревянные	м3	0,0005
E8-19.9	при толщине стены 640 мм	—"	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,195
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,11
			Шлак	м3	0,53
			Пробки деревянные	м3	0,0005

Таблица 8-20. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой или теплоизоляционными плитами

Состав работ:

1. Кладка стен из кирпича.
2. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов, архитектурных деталей.
3. Изоляция стен с внутренней стороны теплоизоляционными плитами, устанавливаемыми вплотную к стене или с воздушной прослойкой.
4. Установка плит на растворе и примораживание к стене на марках и ленточных маяках.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E8-20.1	Кладка наружных и внутренних стен с воздушной прослойкой: из кирпича керамического одинарного полнотелого	1 м3 кладки	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,366
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,208

Е8-20.2	из кирпича силикатного одинарного полнотелого с теплоизоляционными плитами, устанавливаемыми вплотную к стене, при общей толщине стены 250 мм:	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,366
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,208
Е8-20.3	из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,303
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,182
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	3,12
Е8-20.4	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,303
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,182
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	3,12
Е8-20.5	с теплоизоляционными плитами, устанавливаемыми с воздушной прослойкой толщиной 120 мм:	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,222
	из кирпича керамического одинарного полнотелого				

			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	2,29
Е8-20.6	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,222
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,139
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	2,29
Е8-20.7	при общей толщине стены 380 мм с теплоизоляцион- ными плитами, ус- танавливаемыми вплотную к стене: из кирпича керамического одинарного полнотелого	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,331
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,206
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	2,23
Е8-20.8	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	-"-	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,331
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,206
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	2,23
	с теплоизоляционны- ми плитами, устанавливаемыми с воздушной прослойкой толщиной 120 мм:				

Е8-20.9	из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,263
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,170
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	1,78
Е8-20.10	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,263
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,170
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	1,78
Е8-20.11	при общей толщине стены 510 мм с теплоизоляционными плитами, устанавливаемыми вплотную к стене:	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,346
	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89		м3	0,216	
	Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм		м2	1,75	
Е8-20.12	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,346
			Раствор цементно-известковый (марка по	м3	0,216

			проекту), ГОСТ 28013-89		
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	1,75
Е8-20.13	с теплоизоляционны- ми плитами, устанавливаемыми с воздушной прослойкой толщиной 120 мм: из кирпича керамического одинарного полнотелого	--	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,287
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,187
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	1,45
Е8-20.14	из кирпича силикатного одинарного полнотелого	--	Кирпич силикатный полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-79	1000 шт.	0,287
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,187
			Плиты гипсовые 900 x 300 x 80 мм	м2	1,45

Раздел 08. Конструкции из крупных известняковых блоков

Таблица 8-21. Кладка конструкций из крупных известняковых блоков

Состав работ:

1. Укладка раствора.
2. Укладка блоков.

Функцио- нальный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	рас- ход

E8-21.1	Кладка стен из крупных известняковых блоков массой: до 0,5 т	1 м3 кладки	Блоки стеновые из известняка	м3	0,93
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,07
E8-21.2	более 0,5 т	"-"	Блоки стеновые из известняка	м3	0,95
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,05

Раздел 09. Конструкции из камней легкобетонных

Таблица 8-22. Кладка стен из мелкоштучных легкобетонных камней

Состав работ:

1. Кладка стен из легкобетонных камней.
2. Заполнение каркасов и фахверков.
3. Кладка стен из легкобетонных камней с одновременной облицовкой стен, пилястр и откосов кирпичом.
4. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей.
5. Засыпка пустот в камнях.
6. Установка металлических связей.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E8-22.1	Кладка из мелкоштучных легкобетонных камней без облицовки: стен простых при толщине в камнях 0,5	1 м3 кладки	Камни легкобетонные стеновые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 6133-84	м3	0,94
			Раствор цементно-известковый М25,	м3	0,093

			ГОСТ 28013-89		
Е8-22.2	стен простых при толщине в камнях 1-1,5	-"-	Камни легкобетонные стеновые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 6133-84	м3	0,91
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,111
Е8-22.3	стен средней сложности при толщине в камнях 0,5	-"-	Камни легкобетонные стеновые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 6133-84	м3	0,95
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,093
Е8-22.4	стен средней сложности при толщине в камнях 1-1,5	-"-	Камни легкобетонные стеновые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 6133-84	м3	0,92
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,111
Е8-22.5	каркасов и фахверков	-"-	Камни легкобетонные стеновые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 6133-84	м3	0,92
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,110
Е8-22.6	с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича): стен толщиной 320 мм	-"-	Камни легкобетонные стеновые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 6133-84	м3	0,55
			Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,16

			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,15
			Связи металлические	т	по прое- кту
Е8-22.7	стен толщиной 520 мм	-"-	Камни легкобетонные стенные, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 6133-84	м3	0,68
			Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,10
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,14
			Связи металлические	т	по прое- кту
Е8-22.8	стен толщиной 720 мм	-"-	Камни легкобетонные стенные, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 6133-84	м3	0,74
			Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,070
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,14
			Связи металлические	т	по прое- кту
Е8-22.9	Засыпка пустот в камнях шлаком	-"-	Шлак	м3	0,27

Раздел 10. Стены и перегородки из камней известняковых и туфовых

**Таблица 8-23. Кладка стен и перегородок
из камней известняковых и туфовых**

Состав работ:

1. Кладка стен и перегородок.
2. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей.
3. Притеска камней.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-23.1	Кладка стен из камней известняковых: обычная	1 м3 кладки	Камни стеновые известняковые полнотелые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 4001-84	м3	0,91
			Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,003
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,17
Е8-23.2	рядовая	"-"	Камни стеновые известняковые полнотелые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 4001-84	м3	0,985
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,11
Е8-23.3	чистая	"-"	Камни стеновые известняковые полнотелые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 4001-84	м3	0,985
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,11
Е8-23.4	Кладка неармированных	"-"	Плиты из камня-известняка,	м3	0,91

	перегородок из плит известняковых		ГОСТ 4001-84		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06
			Бруски обрезные III с, 4075 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,06
E8-23.5	Кладка стен из камней известняковых с облицовкой кирпичом керамическим толщиной 520 мм	-"-	Камни стеновые известняковые полнотелые, 390 x 190 x 188 мм, ГОСТ 4001-84	м3	0,55
			Раствор цементно-известковый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,16
			Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,16
E8-23.6	Кладка стен из туфа обычная из грубообработанных камней	-"-	Камни туфовые	м3	0,72
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,22
E8-23.7	чистая из камней правильной формы		Камни туфовые	м3	0,92
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,18

Раздел 11. Перегородки

[Таблица 8-24. Устройство перегородок из гипсовых и легкобетонных плит](#)

[Таблица 8-25. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками](#)

Таблица 8-24. Устройство перегородок из гипсовых и легкобетонных плит

Состав работ:

1. Выравнивание готового основания раствором.
2. Раскрой и установка гипсовых плит, брусков.
3. Раскрой и укладка толя.
4. Установка металлических креплений и крепление брусков гвоздями.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-24.1	Устройство перегородок из плит: гипсовых в 1 слой 600 x 300 x 80 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	Плиты гипсовые 600 x 300 x 80 мм, ГОСТ 6428-83	м2	91
			Бруски обрезные III с. 70 x 80 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,08
			Крепления металлические (по проекту)	кг	10,0
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,144

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

			Гвозди строительные 3 x 80 мм, ГОСТ 4028-63	кг	0,4
			Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76	м2	6,0
			Песок строительный природный, ГОСТ 8736-85	м3	0,2
Е8-24.2	гипсовых в 1 слой 900 x 300 x 100 мм	--	Плиты гипсовые 900 x 300 x 100 мм, ГОСТ 6428-83	м2	91
			Бруски обрезные III с. 70 x 100 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,07
			Крепления металлические (по проекту)	кг	9,0

			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,180
--	--	--	-----------------------------------	---	-------

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

			Гвозди строительные 4 x 100 мм, ГОСТ 4028-63	кг	0,8
			Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76*	м2	8,0
			Песок строительный природный, ГОСТ 8736-85	м3	0,25
E8-24.3	гипсовых в 2 слоя 600 x 300 x 80 мм	—"	Плиты гипсовые 600 x 300 x 80 мм, ГОСТ 6428-83	м2	182
			Бруски обрезные III с. 70 x 80 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,16
			Крепления металлические (по проекту)	кг	20,0
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,272

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

			Гвозди строительные 3 x 80 мм, ГОСТ 4028-63	кг	0,8
			Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76*	м2	12,0
			Песок строительный, природный, ГОСТ 8736-85	м3	0,30
E8-24.4	гипсовых в 2 слоя 900 x 300 x 100 мм	—"	Плиты гипсовые 900 x 300 x 100 мм, ГОСТ 6428-83	м2	182
			Бруски обрезные III с. 70 x 100 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,14

			Крепления металлические (по проекту)	кг	18,0
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,340

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

			Гвозди строительные 4 x 100 мм, ГОСТ 4028-63	кг	1,6
			Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76*	м2	16,0
			Песок строительный, природный, ГОСТ 8736-85	м3	0,38
E8-24.5	из легкобетонных плит в 1 слой 800 x 400 x 80 мм	—"	Плиты легкобетон- ные, 800 x 400 x 80 мм	м2	97
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,4
			Бруски обрезные III с. 70 x 80 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,10
			Крепления металлические (по проекту)	кг	10,0
			Гвозди строительные 3 x 80 мм, ГОСТ 4028-63	кг	0,4
			Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76*	м2	6,0
E8-24.6	из легкобетонных плит в 1 слой 800 x 400 x 80 мм	—"	Плиты легкобетонные 800 x 400 x 100 мм	м2	97
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,5
			Бруски обрезные III	м3	0,13

			с. 70 x 100 мм, ГОСТ 24454-80		
			Крепления металлические (по проекту)	кг	10,0
			Гвозди строительные 4 x 100 мм, ГОСТ 4028-63	кг	1,1
			Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76*	м2	8,0
E8-24.7	из легкобетонных плит в 2 слоя 800 x 400 x 80 мм	-"-	Плиты легкобетонные 800 x 400 x 80 мм	м2	194
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,9
			Бруски обрезные III с. 70 x 80 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,20
			Крепления металлические (по проекту)	кг	20,0
			Гвозди строительные 380 мм, ГОСТ 4028-63	кг	0,8
			Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76*	м2	12,0
E8-24.8	из легкобетонных плит в 2 слоя 800 x 400 x 80 мм	-"-	Плиты легкобетонные 800 x 400 x 100 мм	м2	194
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	1,1
			Бруски обрезные III с. 70 x 100 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,26
			Крепления металлические (по проекту)	кг	20,0
			Гвозди строительные 4 x 100 мм,	кг	2,2

			ГОСТ 4028-63		
			Толь гидроизоляционный ТГ-350, ГОСТ 10999-76*	м2	8,0

**Таблица 8-25. Установка перегородок из стеклянных блоков
и заполнение проемов стеклянными блоками**

Состав работ:

1. Выравнивание готового основания на растворе.
2. Установка стеклянных блоков с армированием кладки.

Функцио- нальный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-25.1	Установка перегородок из стеклянных блоков	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	Блоки стеклянные пустотелые, 194 x 194 x 98 мм	1000 шт.	2,6
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,8
			Арматура круглая кл. А-I диам. 6 мм	т	0,112
Е8-25.2	Заполнение проемов стеклянными блоками	100 м2 проемов	Блоки стеклянные пустотелые, 194 x 194 x 98 мм	1000 шт.	2,6
			Раствор цементно-известко- вый М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,8
			Арматура круглая кл. А-I диам. 6 мм	т	0,112

Нумерация пунктов сохранена в соответствии с источником опубликования

Раздел 13. Плиты железобетонные подоконные

Таблица 8-26. Укладка подоконных железобетонных плит

Состав работ:

1. Укладка подоконных железобетонных плит на растворе.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-26.1	Укладка подоконных железобетонных плит: с мозаичным покрытием	100 м2 плит в деле	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, ГОСТ 6785-80	м2	102
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,06
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,337

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

			Пакля	кг	225,0
Е8-26.2	гладких	-"-	Плиты подоконные железобетонные гладкие, ГОСТ 6785-80	м2	102
			Раствор цементный 1:3, ГОСТ 28013-89	м3	3,06
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,337

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

			Пакля	кг	225,0
--	--	--	-------	----	-------

Раздел 14. Крыльца

Таблица 8-27. Устройство крылец

Состав работ:

1. Устройство бетонной подготовки.
2. Укладка площадочных плит и ступеней.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-27.1	Устройство крылец с входной площадкой	1 м2 крыльца	Бетон кл В7,5, ГОСТ 7473-85	м3	0,05
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,01
			Плиты железобетонные площадочные (марка по проекту)	м3	по проекту
Е8-27.2	с входом с одной стороны в одну ступень	--	Бетон кл В7,5, ГОСТ 7473-85	м3	0,09
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,01
			Плиты железобетонные площадочные (марка по проекту)	м3	по проекту
			Ступени железобетонные (марка по проекту)	м	по проекту
			Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,002
			Доски необрезные III с., толщ. 25 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,02
			Гвозди строительные 3 x 70 мм, ГОСТ 4028-63	кг	0,02
Е8-27.3	с входом с трех сторон в три ступени	--	Камень бутовый	м3	0,44
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,26
			Плиты железобетонные	м3	по прое-

		площадочные (марка по проекту)		кту
		Ступени железобетонные (марка по проекту)	м	по проекту
		Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,014
		Доски необрезные III с., толщ. 25 мм, ГОСТ 24454-80	м3	0,022
		Гвозди строительные 3 x 70 мм, ГОСТ 4028-63	кг	0,02

Раздел 15. Мусоропроводы

Таблица 8-28. Монтаж мусоропровода со стволом из асбестоцементных труб

Таблица 8-29. На каждый этаж сверх или менее девяти этажей добавлять или исключать

Таблица 8-30. На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать

Таблица 8-31. Добавлять на один дополнительный приемный клапан

Таблица 8-32. Окраска металлических деталей мусоропровода

Таблица 8-33. При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать

Таблица 8-34. При окраске на один дополнительный клапан добавлять

Таблица 8-28. Монтаж мусоропровода со стволом из асбестоцементных труб

Состав работ:

1. Установка вертикального ствола мусоропровода из асбестоцементных труб диаметром 400 мм с подвижными муфтами, креплением ствола в пределах этажей и нижней части ствола к стальной опорной раме.

2. Монтаж приемных клапанов с вырезкой отверстий в асбестоцементных трубах по шаблону, креплением кожуха приемных клапанов к стволу мусоропровода хомутами на упругих прокладках, с герметизацией сопряжений.

3. Установка деталей мусоропровода: вытяжной трубы с дефлектором, телескопическим отводом и шибером с герметической заделкой при соединении ствола мусоропровода с телескопическим отводом, мусоросборника емкостью 750 л на металлической тележке.

4. Заделка мест прохода ствола мусоропровода через перекрытия, покрытие раствором и минеральной ватой.

5. Окраска металлических деталей мусоропровода.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход

Е8-28.1	Устройство мусоропроводов со стволом из асбестоцементных труб диаметром 400 мм в 9-этажных зданиях с пятью приемными клапанами общей высотой 25 м	1 мусоропровод	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 300 мм, внутренний диам. 279 мм, ГОСТ 1839-80	м	4,0
			Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 400 мм, внутренний диам. 368 мм, ГОСТ 1839-80	м	24,5
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м ³	0,363
			Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,650
			Клапаны приемные	шт.	5
			Металлический мусоросборник с тележкой	комплект	1
			Металлоконструкции опорной рамы и цилиндрического телескопического отвода	кг	86,0
			Диффлектор N 3	шт.	1
			Коробоочистки ствола	шт.	1
			Оборудование короба очистки	комплект	1
			Мусоросборники переносные	шт.	2
			Муфты подвижные	шт.	8
			Детали крепежные (по проекту)	кг	7,72
Электроды Э42, АНО-6 диам. 6 мм, ГОСТ 9466-75	кг	7,23			
Олифа комбинированная К-2,	кг	1,7			

			ГОСТ 190-78		
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	2,0

Таблица 8-29. На каждый этаж сверх или менее девяти этажей добавлять или исключать

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-29.1	На каждый этаж сверх или менее девяти этажей добавлять или исключать	1 этаж	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 400 мм, внутренний диам. 368 мм, ГОСТ 1839-80	м	2,86
			Раствор цементный М50, ГОСТ 28013-89	м3	0,01
			Клапаны приемные	шт.	0,5
			Детали крепежные (по проекту)	кг	0,84
			Муфты подвижные	шт.	1
			Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78	кг	0,1
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	0,12

Таблица 8-30. На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход

Е8-30.1	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать	1 м ствола	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 400 мм, внутренний диам. 368 мм, ГОСТ 1839-80	м	1,02
			Трос стальной	м	1,0

Таблица 8-31. Добавлять на один дополнительный приемный клапан

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-31.1	добавлять на один дополнительный приемный клапан	1 приемный клапан	Клапаны приемные	шт.	1
			Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78	кг	0,2
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	0,24

Таблица 8-32. Окраска металлических деталей мусоропровода

Состав работ:

1. Окраска металлических деталей мусоропровода.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-32.1	Окраска металлических деталей мусоропровода	1 мусоропровод	Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78	кг	1,7
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	2,0

Таблица 8-33. При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-33.1	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать	1 этаж	Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78	кг	0,1
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	0,12

Таблица 8-34. При окраске на один дополнительный клапан добавлять

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-34.1	При окраске на один дополнительный клапан добавлять	1 клапан	Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78	кг	0,2
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	0,24

Раздел 16. Наружные и внутренние леса

[Таблица 8-35. Установка и разборка наружных инвентарных лесов](#)

[Таблица 8-36. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов](#)

Таблица 8-35. Установка и разборка наружных инвентарных лесов

Состав работ:

1. Сборка и установка инвентарных лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы
--------------------	--------------------------------	-----------

	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-35.1	Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м: трубчатых для кладки и облицовки	100 м2 вертикальной проекции	Детали стальные лесов	кг	37,0
			Детали деревянные лесов	м3	0,006
			Щиты настила	м2	1,2
Е8-35.2	трубчатых для прочих отделочных работ	"-"	Детали стальные лесов	кг	35,0
			Детали деревянные лесов	м3	0,009
			Щиты настила	м2	3,4
Е8-35.3	подвесных	"-"	Детали стальные лесов	кг	44,0
			Детали деревянные лесов	м3	0,009
			Щиты настила	м2	1,9

Таблица 8-36. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов

Состав работ:

1. Сборка и установка инвентарных лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-36.1	Установка и разборка внутренних инвентарных лесов: трубчатых при высоте помещения до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	Детали стальные лесов	кг	29,0
			Детали деревянные лесов	м3	0,0008

			Щиты настила	м2	5,5
Е8-36.2	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять	-"	Детали стальные лесов	кг	29,0
			Детали деревянные лесов	м3	0,008
			Щиты настила	м2	1,4

Раздел 17. Отопительные печи и очаги

Таблица 8-37. Устройство оснований под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий

Таблица 8-38. Устройство оснований под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий

Таблица 8-39. Кладка печей и очагов

Таблица 8-40. Установка металлических очагов

Таблица 8-41. Кладка дымовых кирпичных труб

Таблица 8-42. Отделка печей

Таблица 8-37. Устройство оснований под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий

Состав работ:

1. Укладка раствора, камня бутового, кирпича и кирпича-половняка.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-37.1	Устройство оснований под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий: из бутового камня	1 м3 основания	Камень бутовый	м3	1,03
			Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,41
Е8-37.2	из кирпича	-"	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,19
			Кирпич-половняк	м3	0,6
			Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,36

Таблица 8-38. Устройство оснований под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий

Состав работ:

1. Укладка раствора и кирпича.
2. Раскрой и укладка балок двутавровых, стали арматурной.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-38.1	Устройство оснований под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	1 место	Балки двутавровые (номер по проекту), ГОСТ 8239-89	кг	20,0
			Сталь арматурная кл. А1 диам. 10 мм, ГОСТ 5781-82	кг	30,0
			Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,026
			Раствор цементный М25, ГОСТ 28013-89	м3	0,02

Таблица 8-39. Кладка печей и очагов

Состав работ:

1. Кладка печей и очагов с устройством разделок и холодных четвертей.
2. Установка приборов и металлических обрамлений поясов.
3. Изготовление и установка стального футляра и стальных зонтов.
4. Приготовление глиняного раствора.
5. Раскрой и укладка войлока.
6. Установка печных приборов.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Кладка печей и очагов отопительных с				

Е8-39.1	топкой под дрова: необлицованных и неоштукатуренных	1 м3 кладки без вычета пустот	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,36
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,14
			Глина	м3	0,21
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	1,0
			Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	1,0
			Войлок строительный, ГОСТ 6418-81	кг	7,0
			Приборы печные	компл- лект	по прое- кту
Е8-39.2	в стальных футлярах	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,060
			Кирпич тугоплавкий печной 250 x 120 x 65 мм	1000 шт.	1,26
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,09
			Глина	м3	0,02
			Глина огнеупорная молотая	т	0,21
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	21,0

			Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	1,0
			Войлок строительный, ГОСТ 6418-81	кг	3,0
			Приборы печные	комп- лект	по прое- кту
Е8-39.3	отопительных с топкой под уголь: необлицованных и неоштукатуренных	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,42
			Кирпич шамотный, ГОСТ 390-83	т	0,30
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,13
			Порошок шамотный	кг	20,0
			Глина	м3	0,19
			Глина огнеупорная молотая	кг	10,0
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	1,0
			Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	1,0
			Войлок строительный, ГОСТ 6418-81	кг	7,0
			Приборы печные	комп- лект	по прое-

					кту
Е8-39.4	в стальных футлярах	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,060
			Кирпич тугоплавкий печной 250 x 120 x 65 мм	1000 шт.	1,0
			Кирпич шамотный, ГОСТ 390-83	т	0,3
			Порошок шамотный	кг	20,0
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,08
			Глина огнеупорная молотая	т	0,22
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	21,0
			Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	1,0
			Войлок строительный, ГОСТ 6418-81	кг	3,0
			Приборы печные	комплект	по проекту
Е8-39.5	кухонных с топкой под дрова: без щитка	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,35
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,11

			Глина	м3	0,10
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	2,0
			Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	21,0
			Приборы печные	комплект	по проекту
Е8-39.6	со щитком	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,38
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,11
			Глина	м3	0,14
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	1,0
			Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	8,0
			Войлок строительный, ГОСТ 6418-81	кг	2,0
			Приборы печные	комплект	по проекту
Е8-39.7	кухонных с топкой под уголь: без щитка	-"-	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,26

			Кирпич шамотный, ГОСТ 390-83	т	0,30
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,10
			Порошок шамотный	кг	20,0
			Глина	м3	0,08
			Глина огнеупорная молотая	кг	10,0
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	2,0
			Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	21,0
			Приборы печные	компл- лект	по прое- кту
Е8-39.8	со щитком	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,28
			Кирпич шамотный, ГОСТ 390-83	т	0,3
			Порошок шамотный	кг	20,0
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,10
			Глина	м3	0,12
			Глина огнеупорная молотая	кг	10,0
			Сталь тонколистовая горячекатаная	кг	1,0

			толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74		
			Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	8,0
			Войлок строительный, ГОСТ 6418-81	кг	2,0
			Приборы печные	комп- лект	по прое- кту
Е8-39.9	пищеварочных с топкой под дрова	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,34
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,09
			Глина	м3	0,14
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	8,0
			Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	20,0
			Приборы печные	комп- лект	по прое- кту
Е8-39.10	пищеварочных с топкой под уголь	-"-	Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,25
			Кирпич шамотный, ГОСТ 390-83	т	0,3
			Порошок шамотный	кг	20,0
			Песок	м3	0,08

		строительный, ГОСТ 8736-85		
		Глина	м3	0,12
		Глина огнеупорная молотая	кг	10,0
		Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	8,0
		Сталь полосовая толщ. 10-75 мм при ширине 100-200 мм марки СТО, ГОСТ 103-76	кг	20,0
		Приборы печные	компл- лект	по прое- кту

Таблица 8-40. Установка металлических очагов

Состав работ:

1. Установка металлических плит с обмуровкой топок кирпичом.
2. Приготовление глиняного раствора.
3. Раскрой и укладка стали тонколистовой.
4. Установка печных приборов.

Функцио- нальный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-40.1	Установка металлических очагов	1 очаг	Кирпич тугоплавкий печной	1000 шт.	0,028
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,03
			Глина огнеупорная молотая	кг	80,0
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	3,0

			Плиты переносные металлические для очагов	шт.	1
			Приборы печные	компл- лект	по проекту

Таблица 8-41. Кладка дымовых кирпичных труб

Состав работ:

1. Кладка труб с устройством разделок, холодных четвертей.
2. Приготовление глиняного раствора.
3. Раскрой и укладка стали тонколистовой.
4. Раскрой и укладка войлока строительного.

Функцио- нальный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-41.1	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	Кирпич керамический полнотельный, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	0,410
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,06
			Глина	м3	0,09
			Сталь тонколистовая горячекатаная толщ. 3,9 мм, ГОСТ 19903-74	кг	6,0
			Войлок строительный, ГОСТ 6418-81	кг	3,0

Таблица 8-42. Отделка печей

Состав работ:

1. Приготовление раствора.
2. Укладка кирпича.
3. Раскрой и укладка изразцов.
4. Укладка сетки.
5. Раскрой и укладка проволоки печной.

Функцио- нальный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		

	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	расход
Е8-42.1	Отделка печей: изразцами	100 м2 облицо- ванной поверхно- сти	Гипс строительный. ГОСТ 125-79	кг	20,0
			Глина	м3	2,1

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

			Кирпич керамический полнотелый, 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 530-80	1000 шт.	1,5
			Изразцы печные рядовые глазурованные	м2	84
			Изразцы печные фасонные глазурованные	м2	21
			Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	1,3
			Проволока стальная низкоуглеродис- тая диам. 1,1 мм, ГОСТ 3282-74	кг	71,0
Е8-42.2	штукатурным глиняным раствором без сетки	100 м2 оштuka- туренной поверхно- сти	Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,9
			Глина	м3	1,4
			Портландцемент с минеральными добавками М300, ГОСТ 10178-85	т	0,201
Е8-42.3	штукатурным глиняным раствором по сетке	-"-	Песок строительный, ГОСТ 8736-85	м3	0,9
			Глина	м3	1,4
			Проволока	кг	1,0

Стальная низкоуглеродис- тая диам. 1,1 мм, ГОСТ 3282-74		
Сетка проволочная тканая	м2	108
Портландцемент с минеральными добавками М300, ГОСТ 10178-85	т	0,2