

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

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

Отдел 1. Перегородки Tigi-Knauf

Раздел 01. Устройство перегородок комплектной системы Knauf с металлическим каркасом при различных типах сопряжения

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

01.02. Устройство перегородок из одинарного профильного металлического каркаса, облицованного с обеих сторон гипсокартонными листами в два слоя (С 112)

01.03. Устройство перегородок из двойного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами в два слоя (С 115)

Отдел 2. Заполнение оконных и балконных проемов

Раздел 01. Заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками с тройным остеклением с применением герметизирующей мастики

01.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков

01.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков

Раздел 02. Заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками с тройным остеклением с применением пенополиуретановых герметиков (пены монтажной)

02.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков

02.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков

Раздел 03. Заполнение оконных и балконных проемов поливинилхлоридными (ПВХ) блоками

03.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 58 мм совместно с подоконной доской

03.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 58 мм

03.03. Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 67 мм совместно с подоконной доской

03.04. Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 67 мм

Отдел 1. Перегородки Tigi-Knauf

Техническая часть

1. Общие указания

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Состав работ при:

- сопряжении перегородки с капитальной стеной:

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

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

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

- образовании угла и торца стены:

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

- сопряжении перегородки с дверным проемом с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление опорных стоечных профилей. 06. Установка горизонтальной перемычки из направляющего профиля над дверной коробкой. 07. Установка и крепление промежуточного стоечного профиля над дверной коробкой. 08. Установка и крепление деревянных брусков в опорных стоечных профилях. 09. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 10. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 11. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления

шурупами. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 15. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 16. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- устройстве температурного шва:

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

- гидроизоляции и облицовке стен санузлов и ванн:

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

- создании угла в 135°:

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

- скользящем сопряжении с перекрытием:

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

- скользящем сопряжении с подвесным потолком:

01. Наклейка упругой самоклеющей ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса

шурупами. 08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения перегородок с подвесным потолком. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами и стеной и мест крепления шурупами. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки. 12. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 13. Грунтование поверхности под декоративную отделку;

- сопряжении с облицовочной стеной:

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

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Устройство перегородок из одинарного профильного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами в один слой (С 111) при:			
	сопряжении перегородки с капитальной стеной, толщина перегородки:			
1.1-1	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/14,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		

		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		или		
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
1.1-2	100 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные,	м2	208

		ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97		
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstrei- fen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-3	125 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6

	сопряжении перегородки с перегородкой (Т-образное), толщина перегородки:			
1.1-4	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-4001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2952
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся-серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24		
Бумага шлифовальная	м2	1,6		
1.1-5	100 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5

		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2952
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-6	125 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		

		5 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500Х 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2952
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	образовании угла и торца стены, толщина перегородки:			
1.1-7	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-0400150895	кг/м	18,9/78,7
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75

		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	55,3
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-8	100 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-0400150895	кг/м	18,9/78,7
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм	шт.	150

		(Knauf-Drehstiftdubel)		
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	55,3
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-9	125 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-0400150895	кг/м	18,9/78,7
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5,	м2	208

		ГОСТ 6266-97		
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенгенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	55,3
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	сопряжении перегородки с дверным проемом капитальной стеной, толщина перегородки:			
1.1-10	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	57,5/05
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-0400150895	кг/м	129/189
		Бруски обрезные 50 x 50 мм, II с., ГОСТ 24454-80	м3	0,128
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	111,9
		или		
		15 x 4,8 мм	м	232,7
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	46,8
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	127
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5,	м2	208

		ГОСТ 6266-97		
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2699
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	49,8
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	138,9
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	7,55
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-11	100 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	68,9/105
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	149,3/189
		Бруски обрезные 75 x 75 мм, II с., ГОСТ 24454-80	м3	0,284
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	111,9
		или		
		15 x 4,8 мм	м	232,7
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	46,8
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	127
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2699
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	49,8
		Лента армирующая для заделки	м	138,9

		швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)		
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	7,55
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-12	125 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100x40x0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	80,2/105
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	169,7/189
		Бруски обрезные 100 x 100 мм, II с., ГОСТ 24454-80	м3	0,49
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	111,9
		или		
		15 x 4,8 мм	м	232,7
		или	туб.	46,8
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	шт.	127
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	м2	103
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	208
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	шт.	2699
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	кг	49,8
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	м	138,9
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	кг	7,55
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	7,55
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	устройстве			

	температурного шва, толщина перегородки:			
1.1-13	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	153,45/225
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	211,4
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	406
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2537
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5		
Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24		
Бумага шлифовальная	м2	1,6		
1.1-14	100 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5

		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	177,75/225
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	211,4
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2537
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-15	125 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	202,05/225
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75

		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	211,4
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	406
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2537
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	гидроизоляции и облицовке стен санузлов и ванн, толщина перегородки:			
1.1-16	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	196,93/288,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		

		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-В-УК-2500 x 1200 x 12,5, ТУ 5742-00504001508-95	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенfüллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	68,7
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	165
		Гидроизоляция Флэкендихт	кг	103
		Клей плиточный	кг	206
		Плитка облицовочная	м2	100
		Ветошь	кг	0,5
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	37,8
1.1-17	100 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	228,11/288,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм	шт.	150

		(Knauf-Drehstiftdubel)		
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-В-УК-2500 x 1200 x 12,5, ТУ 5742-00504001508-95	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	68,7
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	165
		Гидроизоляция Флэхендихт	кг	103
		Клей плиточный	кг	206
		Плитка облицовочная	м2	100
		Ветошь	кг	0,5
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	37,8
1.1-18	125 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	259,3/288,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные,	м2	208

		ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97		
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnen-bauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	68,7
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstrei- fen)	м	165
		Гидроизоляция Флэхендиخت	кг	103
		Клей плиточный	кг	206
		Плитка облицовочная	м2	100
		Ветошь	кг	0,5
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	37,8
	создании угла в 135°, толщина перегородки:			
1.1-19	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	161,2/236,4
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-0400150895	кг/м	6,3/26,2
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150

		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	145,4
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-20	100 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	186,8/236,4
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	6,3/26,2
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	3036

		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	145,4
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-21	125 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	212,3/236,4
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	6,3/26,2
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	3036
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	145,4

		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	скользящем сопряжении перекрытием, толщина перегородки:			
1.1-22	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210
		Профили торцовые ПТ оцинкованные металлические 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	7,7/77
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Болты анкерные 8 x 85 мм	шт.	40
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	214
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2510
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	55,62
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstrei-	м	151,5

		fen)		
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.1-23	100 м	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	7,7/77
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Болты анкерные 8 x 85 мм	шт.	40
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstifdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	214
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2510
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	55,62
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6

1.1-24	125 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 х 40 х 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 х 50 х 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 х 31 х 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	7,7/77
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 95 х 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 х 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Болты анкерные, 8 х 85 мм	шт.	40
		Дюбели "К", 6 х 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	214
		Шурупы самонарезающие 3,5 х 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2510
1.1-25		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	55,62
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	скользящем сопряжении подвесным потолком,	с		

	толщина перегородок:			
	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-0400150895	кг/м	143,2/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 2,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Лента разделительная шир. 50 мм (Trennstreifen)	м	74
1.1-26	100 мм	Бумага шлифовальная	м2	1,6
		Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4	кг/м	165,9/210

		оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95		
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstrei- fen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Лента разделительная шир. 50 мм (Trennstreifen)	м	74
1.1-27	125 мм	Бумага шлифовальная	м2	1,6
		Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 9 x 3,2 мм	м	122,0
		или		

		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Лента разделительная шир. 50 мм (Trennstreifen)	м	74
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	сопряжении с облицовочной стеной, толщина перегородки:			
1.1-28	75 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75

		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели для полых стен, 5 x 37 мм	шт.	40
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
1.1-29	100 мм	Бумага шлифовальная	м2	1,6
		Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели для полых стен, 5 x 37 мм	шт.	40

		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
1.1-30	125 мм	Бумага шлифовальная	м2	1,6
		Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-0400150895	кг/м	188,58/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели для полых стен, 5 x 37 мм	шт.	40
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	208

	Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
	Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	54,2
	Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	151,5
	Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
	Бумага шлифовальная	м2	1,6

01.02. Устройство перегородок из одинарного профильного металлического каркаса, облицованного с обеих сторон гипсокартонными листами в два слоя (С 112)

Состав работ при:

- сопряжении перегородки с капитальной стеной:

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

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

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление крайнего стоечного профиля к перегородке шурупами. 04. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 05. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 06. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 07. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 08. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя и мест крепления шурупами. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 12. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 13. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя. 14. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- образовании угла и торца стены:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками

каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Нанесение шпатлевки на торцевые и угловые поверхности второго слоя гипсокартонных листов. 13. Вдавливание углового профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 14. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 15. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 16. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки для выравнивания поверхности стыков, углов и торца второго слоя гипсокартонных листов. 17. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 18. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- сопряжении перегородки с дверным проемом с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление опорных стоечных профилей. 06. Установка горизонтальной перемычки из направляющего профиля над дверной коробкой. 07. Установка и крепление промежуточного стоечного профиля над дверной, коробкой. 08. Установка и крепление деревянных брусков в опорных стоечных профилях. 09. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 10. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 11. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 15. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 16. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 17. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 18. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 19. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 20. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- устройстве температурного шва:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление дополнительных стоечных профилей. 06. Установка и крепление промежуточных гипсокартонных листов. 07. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 08. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 09. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 10. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 11. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 12. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 13. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 14. Нанесение шпатлевки на торцевые поверхности гипсокартонных листов. 15. Вдавливание торцевых профилей в предварительно нанесенную шпатлевку. 16. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 17. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков гипсокартонных листов второго слоя. 18. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки для выравнивания поверхности стыков и торцов гипсокартонных листов второго слоя. 19. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 20. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- гидроизоляции и облицовке стен санузлов и ванн:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя

гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 15. Устройство оклеечной гидроизоляции из рулонных материалов. 16. Нанесение гидроизоляционного слоя на поверхность гипсокартонных листов с одной стороны. 17. Установка плиток на плиточный клей. 18. Заполнение швов. 19 Протирка облицованной поверхности ветошью;

- созданию угла в 135°:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Вдавливание развернутого углового профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя и угловой профиль. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с перекрытием:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Раскрой гипсокартонных листов на полосы и крепление их к направляющим профилям шурупами. 06. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 07. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 08. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 12. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 13. Нанесение шпатлевки на торцевую поверхность гипсокартонных листов второго слоя. 14. Вдавливание торцевого профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 15. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 16. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 17. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки для выравнивания поверхности стыков и торцов гипсокартонных листов второго слоя. 18. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 19. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с подвесным потолком:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения перегородок с подвесным потолком. 14. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с облицовочной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление дополнительных промежуточных направляющих и стоечных профилей. 06. Установка и крепление

промежуточных гипсокартонных листов. 07. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 08. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 09. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 10. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 11. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 12. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 13. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 14. Нанесение шпатлевки на торцевые поверхности гипсокартонных листов. 15. Вдавливание торцевых профилей в предварительно нанесенную шпатлевку. 16. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 17. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 18. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 19. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 20. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку.

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Устройство перегородок из одинарного профильного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами в два слоя (С 112) при:			
	сопряжении перегородки с капитальной стеной, толщина перегородки:			
1.2-1	100 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0

		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-2	125 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51

		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-3	150 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416

		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	сопряжении перегородки с перегородкой (Т-образное), толщина перегородки:			
1.2-4	100 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 X 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416

		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2952
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-5	125 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм или	м	122,0
		15 x 4,8 мм или	м	253,75
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2952
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24

		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-6	150 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	110
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2952
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24		
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	образовании угла и торца стены, толщина перегородки:			

1.2-7	100 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	18,9/78,7
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 X 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24		
Бумага шлифовальная	м2	1,6		
1.2-8	125 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5

		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	18,9/78,7
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-9	150 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Профили угловые ПУ оцинкованные	кг/м	18,9/78,7

		металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95		
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	сопряжении перегородки с дверным проемом с капитальной стеной, толщина перегород- ки:			
1.2-10	100 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	57,5/105
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x	кг/м	129/189

		50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95		
		Бруски обрезные 50 x 50 мм, II с., ГОСТ 24454-80	м3	0,128
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	111,9
		или		
		15 x 4,8 мм	м	232,7
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	46,8
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	127
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1164
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2699
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	89,01
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	277,9
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	7,55
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-11	125 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	68,9/105
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	149,3/189
		Бруски обрезные 75 x 75 мм, II с., ГОСТ 24454-80	м3	0,284
		Лента упругая самоклеющаяся	м	111,9

		(Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм		
		или		
		15 x 4,8 мм	м	232,7
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	46,8
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	127
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1164
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2699
		Шпатлевка Фугенfüллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	89,01
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	277,9
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	7,55
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-12	150 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	80,2/105
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	169,7/189
		Бруски обрезные 100 x 100 мм, II с., ГОСТ 24454-80	м3	0,49
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	111,9
		или		
		15 x 4,8 мм	м	232,7

		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	46,8
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	127
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1164
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2699
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	89,01
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	277,9
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	7,55
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	устройстве температурного шва, толщина перегородки:			
1.2-13	100 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	32,7/48
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-0400150895	кг/м	145,4/184
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-0400150895	кг/м	5,25/52,5
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2	м	122,0

		мм		
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	421,15
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2899
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 55 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	44
		Шпатлевка Фугенfüллер (Knauf-Fugenfüller)	кг	99,55
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-14	125 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	38/48
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,2/184
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	5,25/52,5

		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	421,15
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2899
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 55 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	44
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,55
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-15	150 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	212,2/236,3
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	5,25/52,5
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		

		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	421,15
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2899
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 55 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	44
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,55
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	гидроизоляции и облицовке стен санузлов и ванн, толщина перегородки:			
1.2-16	100 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	196,93/288,75
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0

		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-В-УК-2500 x 1200 x 12,5, ТУ 5742-005-04001508-95	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	96,3
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Гидроизоляция Флэхендихт	кг	103
		Клей плиточный	кг	206
		Плитка облицовочная	м2	100
		Ветошь	кг	0,5
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	37,8
1.2-17	125 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	228,11/288,75
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75

	или		
	Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб,	51
	Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
	Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
	Листы гипсокартонные, ГКЛ-В-УК-2500 x 1200 x 12,5, ТУ 5742-005-04001508-95	м2	416
	Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
	Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
	Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	96,3
	Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
	Гидроизоляция Флэхендихт	кг	103
	Клей плиточный	кг	206
	Плитка облицовочная	м2	100
	Ветошь	кг	0,5
	Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	37,8
	Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
	Гидроизоляция Флэхендихт	кг	103
	Клей плиточный	кг	206
	Плитка облицовочная	м2	100
	Ветошь	кг	0,5
	Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	37,8
создании угла 135°, толщина перегородки:			

1.2-18	150 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	259,3/288,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,6 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-89	м2	416		

Взамен ГОСТ 6266-89 постановлением Госстроя РФ от 24 ноября 1998 г. N 14 с 1 апреля 1999 г. введен в действие ГОСТ 6266-97

		Шурупы самонарезающие 3,4 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,4 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	96,3
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Гидроизоляция Флекендихт	кг	103
		Клей плиточный	кг	206
		Плитка облицовочная	м2	100
		Ветошь	кг	0,5
		Рубероид ГОСТ 10923-93	м2	37,8

1.2-19	100 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	161,2/236,4
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	6,3/26,2
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24		
Бумага шлифовальная	м2	1,6		
1.2-20	125 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4	кг/м	186,8/236,4

		оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95		
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	6,3/26,2
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-21	150 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	212,3/236,4
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические 31 x 31 x 0,4 мм,	кг/м	6,3/26,2

		ТУ 1111-004-04001508-95		
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	скользящем сопряжении с перекрытием, толщина перегородки:			
1.2-22	100 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210

		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	7,7/77
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	419
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-23	125 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	7,7/77
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	122,0

		мм		
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	419
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенfüллер (Knauf-Fugenfüller)	кг	99,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-24	150 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	7,7/77
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75

		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	419
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	скользящем сопряжении с подвесным потолком, толщина перегородок:			
1.2-25	100 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	62,7/114,5
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	143,2/210
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		

		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 х 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 х 1200 х 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 х 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 х 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Лента разделительная шир. 50 мм (Trennstreifen)	м	74
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-26	125 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 х 40 х 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	75,11/114,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 х 50 х 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	165,9/210
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 х 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 х 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 х 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150

		Материал изоляционный из минеральных волокон ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	103
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Лента разделительная шир. 50 мм (Trennstreifen)	м	74
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-27	150 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	87,48/114,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	188,58/210
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	122,0
		или		
		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269

		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Лента разделительная шир. 50 мм (Trennstreifen)	м	74
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	скользящем сопряжении с облицовочной стеной, толщина перегородки:			
1.2-28	125 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	16,44/30
		Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	54,6/83,1
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	35,8/52,5
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	124,4/157,5
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	8/80
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	44,8
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	78,8
		или		

		15 x 4,8 мм	м	253,75
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	51
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	150
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	421,15
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1279
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2954
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.2-29	150 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	19,7/30
		Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	63,5/83,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	41,4/52,5
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	141,4/157,5
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	8/80
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2	м	44,8

	мм		
Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м		78,8
или			
15 x 4,8 мм	м		253,75
или			
Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.		51
Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.		150
Материал изоляционный из минеральных волокон	м2		103
Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2		421,15
Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.		1279
Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.		2954
Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг		99,1
Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м		303
Грунтовка Тифенгрунд	кг		8,24
Бумага шлифовальная	м2		1,6

01.03. Устройство перегородок из двойного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами в два слоя (С 115)

Состав работ при:

- сопряжении перегородки с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки

стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 15. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 16. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

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

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление крайних стоечных профилей к капитальной стене дюбелями и к перегородке шурупами. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 15. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 16. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- образовании угла стены:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Нанесение шпатлевки на угловую поверхность второго слоя гипсокартонных листов. 13. Вдавливание углового профиля в предварительно нанесенную шпатлевку. 14. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 15. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 16. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки второго слоя гипсокартонных листов. 17. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 18. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- сопряжении перегородки с дверным проемом с капитальной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление деревянных брусков в опорных стоечных профилях. 06. Установка горизонтальной перемычки из направляющего профиля над дверной коробкой. 07. Установка и крепление промежуточного стоечного профиля над дверной коробкой. 08. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 09. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 10. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 11. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 12. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 13. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 14. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 15. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 16. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 17. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 18. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 19. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- устройстве температурного шва:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление дополнительных стоечных профилей. 06. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 07. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала.

08. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 12. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 13. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 14. Нанесение шпатлевки на торцевые поверхности гипсокартонных листов второго слоя. 15. Вдавливание торцевых профилей в предварительно нанесенную шпатлевку. 16. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя. 17. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков гипсокартонных листов второго слоя. 18. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки для выравнивания поверхности стыков и торцов гипсокартонных листов второго слоя. 19. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 20. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- гидроизоляции и облицовке стен санузлов и ванн:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя. 13. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 14. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на стыки гипсокартонных листов второго слоя. 15. Устройство оклеечной гидроизоляции из рулонных материалов. 16. Нанесение гидроизоляционного слоя на поверхность гипсокартонных листов. 17. Установка плиток на плиточный клей. 18. Заполнение швов. 19. Протирка облицованной поверхности ветошью;

- скользящем сопряжении с перекрытием:

01. Раскрой гипсокартонных листов на полосы и крепление их между собой шпатлевкой. 02. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 03. Крепление гипсокартонных листов и направляющих профилей к перекрытию анкерными болтами. 04. Крепление направляющих профилей к полу дюбелями. 05. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 06. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 07. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 08. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 09. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 10. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 11. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 12. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 13. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 14. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 15. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 16. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 17. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 18. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- скользящем сопряжении с подвесным потолком:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление к капитальной стене крайних стоечных профилей дюбелями. 04. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 05. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 06. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 07. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 08. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 11. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 12. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 13. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения перегородок с подвесным потолком. 14. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных

листов второго слоя. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку;

- сопряжении с облицовочной стеной:

01. Наклейка упругой самоклеющейся ленты (герметика) на направляющие профили и крайние стоечные профили, примыкающие к стене. 02. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями. 03. Установка и крепление крайнего стоечного профиля к облицовочной стене дюбелями для полых стен. 04. Установка и крепление крайних стоечных профилей к капитальной стене дюбелями. 05. Установка и крепление стоечных профилей в направляющих. 06. Установка и крепление с одной из сторон каркаса первого слоя гипсокартонных листов шурупами. 07. Укладка в пазухи между стойками каркаса изоляционного материала. 08. Установка и крепление гипсокартонных листов с другой стороны каркаса шурупами. 09. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами первого слоя. 10. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков первого слоя гипсокартонных листов. 11. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов первого слоя. 12. Установка и крепление второго слоя гипсокартонных листов шурупами. 13. Заполнение шпатлевкой стыков между гипсокартонными листами второго слоя и мест крепления шурупами. 14. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки стыков второго слоя гипсокартонных листов. 15. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки на швы гипсокартонных листов второго слоя. 16. Шлифование зашпатлеванных поверхностей. 17. Грунтование поверхности гипсокартонных листов второго слоя под декоративную отделку.

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Устройство перегородок из двойного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами в два слоя (С 115) при:			
	сопряжении перегородки с капитальной стеной, толщина перегородки:			
1.3-1	155 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	125,55/229,1
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	286,4/420
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75

		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-2	205 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	150,29/229,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	331,8/420
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6

		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-3	255 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	175,03/229,1
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	377,2/420
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		

		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенfüller (Knauf-Fugenfüller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	сопряжении перегородки с перегородкой (Т-образное), толщина перегородки:			
1.3-4	155 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	125,55/229,1
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	286,4/420
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	243,6
		или		

		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	220
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1349
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-5	205 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	150,29/229,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	331,8/420
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		

		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	220
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1349
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-6	255 мм	Профили направляющие ПН-2, ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	175,03/229,1
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	377,2/420
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм	шт.	220

		(Knauf-Drehstiftdubel)		
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1349
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	образовании угла и торца стены, толщина перегородки:			
1.3-7	155 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	125,55/229,1
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	286,4/420
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические, 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	6,3/26,2
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		

		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	220
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1349
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2983
		Шпатлевка Фугенfüллер (Knauf-Fugenfüller)	кг	97,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-8	205 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	150,29/229,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	331,8/420
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические, 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	6,3/26,2
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок	туб.	102

		(Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)		
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	220
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1349
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2983
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-9	255 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	175,03/229,1
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	377,2/420
		Профили угловые ПУ оцинкованные металлические, 31 x 31 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	6,3/26,2
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102

		мл)		
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	220
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-SchnelIbauschrauben)	шт.	1349
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2983
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,5
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstrei- fen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	сопряжении перегородки с дверным проемом с капитальной стеной, толщина перегородки:			
1.3-10	155 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	115,1/210
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	257,8/378
		Бруски обрезные 50 x 50 мм, II с., ГОСТ 24454-80	м3	0,25
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	223,38
		или		

		15 x 4,8 мм	м	456,11
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	93,53
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	254
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1164
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2699
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	89,01
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	277,9
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	7,55
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-11	205 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	137,8/210
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	298,6/378
		Бруски обрезные 75 x 75 мм, II с., ГОСТ 24454-80	м3	0,58
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	223,38
		или		
		15 x 4,8 мм	м	456,11

		или		
		Герметик для перегородок	туб.	93,53
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	254
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1164
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2699
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	89,01
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	277,9
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	7,55
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-12	255 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	160,4/210
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	339,4/378
		Бруски обрезные 100 x 100 мм, II с., ГОСТ 24454-80	м3	1,03
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	223,38
		или		
		15 x 4,8 мм	м	456,11
		или		
		Герметик для перегородок	туб.	93,53

		(Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)		
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	254
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1164
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2699
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	89,01
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	277,9
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	7,55
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	устройстве температурного шва, толщина перегородки:			
1.3-13	155 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	125,55/229,1
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	358,05/525
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические, 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	10,5/105
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	57,1
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	243,6
		или		

		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1596
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	3270
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,55
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-14	205 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	150,29/229,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	414,75/525
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические, 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	10,5/105
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	57,1
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6
		или		

		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1596
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	3270
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,55
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-15	255 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	175,03/229,1
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	471,45/525
		Профили торцевые ПТ оцинкованные металлические, 23 x 13 x 0,4 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	10,5/105
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	57,1
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	243,6
		или		

		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1596
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	3270
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	99,55
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	гидроизоляции и облицовке стен санузлов и ванн, толщина перегородки:			
1.3-16	155 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	125,55/229,1
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	286,4/420
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющая	м	243,6

		(Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм		
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-В-УК-2500 x 1200 x 12,5, ТУ 5742-005-04001508-95	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	96,3
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Гидроизоляция Флэхендихт	кг	103
		Клей плиточный	кг	206
		Плитка облицовочная	м2	100
		Ветошь	кг	0,5
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	37,8
1.3-17	205 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	150,29/229,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	331,8/420
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75

		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-В-УК-2500 x 1200 x 12,5, ТУ 5742-005-04001508-95	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	96,3
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Гидроизоляция Флэхендихт	кг	103
		Клей плиточный	кг	206
		Плитка облицовочная	м2	100
		Ветошь	кг	0,5
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	37,8
1.3-18	255 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	175,03/229,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	377,2/420
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 2 мм	м	50,75

		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	96,3
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Гидроизоляция Флэхендихт	кг	103
		Клей плиточный	кг	206
		Плитка облицовочная	м2	100
		Ветошь	кг	0,5
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	37,8
	скользящем сопряжении с перекрытием, толщина перегородки:			
1.3-19	155 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	125,55/229,1
		Профили стоечные ПС-2	кг/м	286,4/420

		оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95		
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеящая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Болты анкерные 8 x 85 мм	шт.	72
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	228
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	430,5
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеящая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstrei- fen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-20	205 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	150,29/229,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	331,8/420

		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Болты анкерные 8 x 85 мм	шт.	72
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	228
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	437,8
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-21	255 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	175,03/229,1
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	377,2/420
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75

		мм		
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Болты анкерные 8 x 85 мм	шт.	72
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	228
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	445,1
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	скользящем сопряжении с подвесным потолком, толщина перегородок:			
1.3-22	155 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	125,55/229,1
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ	кг/м	286,4/420

		1111-004-04001508-95		
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	243,6
		или	м	
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или	м	
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Лента разделительная шир. 50 мм (Trennstreifen)	м	74
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-23	205 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	150,29/229,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	331,8/420

		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Лента разделительная шир. 50 мм (Trennstreifen)	м	74
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-24	255 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	175,03/229,1
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	377,2/420
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75

		мм		
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	300
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Лента разделительная шир. 50 мм (Trennstreifen)	м	74
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
	сопряжении с облицовочной стеной, толщина перегородки:			
1.3-25	155 мм	Профили направляющие ПН-2 оцинкованные металлические, 50 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	125,55/229,1
		Профили стоечные ПС-2 оцинкованные металлические, 50 x 50 x 0,6 мм, ТУ	кг/м	286,4/420

		1111-004-04001508-95		
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75
		Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	220
		Дюбели для полых стен 5 x 37 мм	шт.	80
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенfüллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-26	205 мм	Профили направляющие ПН-4 оцинкованные металлические, 75 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	150,29/229,1
		Профили стоечные ПС-4 оцинкованные металлические, 75 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	331,8/420
		Лента упругая самоклеющаяся	м	50,75

		(Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм		
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 70 x 3,2 мм	м	243,6
		или		
		15 x 4,8 мм	м	497,4
		или		
		Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
		Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdübel)	шт.	220
		Дюбели для полых стен 5 x 37 мм	шт.	80
		Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
		Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
		Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
		Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
		Лента армирующая для заделки швов самоклеющая - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
		Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
		Бумага шлифовальная	м2	1,6
1.3-27	255 мм	Профили направляющие ПН-6 оцинкованные металлические, 100 x 40 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	175,03/229,1
		Профили стоечные ПС-6 оцинкованные металлические, 100 x 50 x 0,6 мм, ТУ 1111-004-04001508-95	кг/м	377,2/420
		Лента упругая самоклеющая (Knauf-Dichtungsband), 50 x 3,2 мм	м	50,75

Лента упругая самоклеющаяся (Knauf-Dichtungsband), 95 x 3,2 мм	м	243,6
или		
15 x 4,8 мм	м	497,4
или		
Герметик для перегородок (Knauf-Trennwandkitt, туба 310 мл)	туб.	102
Дюбели "К", 6 x 35 мм (Knauf-Drehstiftdubel)	шт.	220
Дюбели для полых стен 5 x 37 мм	шт.	80
Материал изоляционный из минеральных волокон	м2	103
Листы гипсокартонные, ГКЛ-А-УК-2500 x 1200 x 12,5, ГОСТ 6266-97	м2	416
Шурупы самонарезающие 3,5 x 25 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	1269
Шурупы самонарезающие 3,5 x 35 мм (Knauf-Schnellbauschrauben)	шт.	2943
Шпатлевка Фугенфюллер (Knauf-Fugenfuller)	кг	97,1
Лента армирующая для заделки швов самоклеющаяся - серпянка (Knauf-Papierfugen-deckstreifen)	м	303
Грунтовка Тифенгрунд	кг	8,24
Бумага шлифовальная	м2	1,6

Отдел 2. Заполнение оконных и балконных проемов

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на установку оконных и балконных блоков с тройным остеклением в жилых зданиях. Сборник состоит из разделов:

- [раздел 01](#) - заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками с тройным остеклением с применением герметизирующей мастики;
- [раздел 02](#) - заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками с тройным остеклением с применением пенополиуретановых герметиков (пены монтажной);
- [раздел 03](#) - заполнение оконных и балконных проемов поливинилхлоридными (ПВХ) блоками.

1.2. Данный сборник разработан на основе СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", ГОСТ 16289-86 "Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий", ГОСТ 8242-88 "Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства", "Рекомендаций по монтажу окон из ПВХ, оконные технологии", разработанных фирмой КВЕ ФРГ на основе указаний головного института оконной технологии, а также данных по производству работ фирм, занимающихся установкой блоков из ПВХ ("Профита", "Химприбор", "Пумар", "Экономика").

1.3. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности в материалах при установке оконных и балконных блоков деревянных и поливинилхлоридных.

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

1.5. Нормы расхода материалов на установку оконных и балконных блоков определены расчетно-аналитическим методом с использованием нормативно-методической документации, технологии производства работ, свойств нормируемых материалов, а также использованы производственные показатели расхода материалов фирм, устанавливающих блоки из ПВХ.

1.6. В [разделе 01](#) приведен расход материалов на установку деревянных оконных и балконных блоков с тройным остеклением, подоконных досок в специфицированной номенклатуре по традиционной технологии. Расход материалов на установку подоконных досок рассчитан на ширину досок 350 мм и толщину 34 мм. При других размерах досок расход материалов подлежит корректировке.

В [разделе 02](#) приведен расход материалов на установку деревянных оконных и балконных блоков с тройным остеклением совместно с подоконными досками в специфицированной номенклатуре по новой технологии.

В [разделе 03](#) - расход материалов на установку поливинилхлоридных (ПВХ) оконных и балконных блоков толщиной 58 и 67 мм совместно с подоконной доской в привязке к размерам оконных и балконных проемов. Ширина подоконной доски принята 35 мм. При другой ширине доски нормы подлежат корректировке.

1.7. Нормы расхода пенополиуретанового герметика (MAKROFLEX, SOUDAFOAM) даны в литрах пены, образующейся при впрыскивании смеси из баллона в зазор между блоком и стеной. Расход герметизирующей смеси принят при температуре 20 °С, относительной влажности 60% и объемным выходом 30 л из баллона емкостью 750 мл при применении пистолета-распылителя и вручную. При других условиях работ и конструктивных элементах нормативные показатели подлежат корректировке согласно рекомендациям изготовителей.

1.8. В нормах принято крепление оконных и балконных блоков дюбелями. Размер дюбелей зависит от структуры стен, величины зазоров между блоком и стеной, величины нагрузки на блок:

- 10 x 92 мм, 10 x 110 мм - для деревянных стен;
- 10 x 130 мм, 10 x 152 мм - для железобетонных стен;
- 10 x 150 мм, 10 x 152 мм - для кирпичных стен;
- 10 x 180 мм, 10 x 182 мм - для всех типов зданий со значительной величиной зазора.

Расстояние между точками крепления дюбелей принято 500 и 700 мм при глубине погружения в стену не менее 30 мм. При других типах крепления блоков нормы подлежат корректировке.

1.9. Оштукатуривание оконных и дверных откосов следует нормировать по пп. 15-53-1 и 15-56-1 сборника 15.02 "Штукатурные работы".

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Площадь оконных и балконных проемов следует определять по наружным размерам коробок.

2.2. Площадь оконных и дверных откосов, вдающихся в толщину стен фасадов, исчисляется отдельно с подразделением на две группы: по ширине до 200 мм и более.

Раздел 01. Заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками с тройным остеклением с применением герметизирующей мастики

01.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков

Состав работ:

01. Установка блока в проем с обивкой пергамином (рубероидом). 02. Крепление коробки блока гвоздями. 03. Укладка в зазоры пакли, смоченной в гипсовом растворе. 04. Промазка мастикой зазоров

снаружи. 05. Установка скобяных изделий. 06. Осмолка деревянных подоконных досок. 07. Обивка торцов подоконных досок пергамином (рубероидом). 08. Подливка маяков раствором. 09. Установка подоконных досок, конопатка зазоров паклей, смоченной гипсовым раствором.

Измеритель: 100 м2 проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Установка в жилых зданиях оконных блоков:			
1.1-1	ОРС 6-9	Блоки оконные ОРС 6-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	152,5
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	152,5
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	13,4
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	3,9
		Пакля	кг	287,6
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	69,8

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	668,8
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	468,2
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	180,2
		Смола каменноугольная	кг	55
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,04
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-2	ОРС 6-12	Блоки оконные ОРС 6-12, ГОСТ 16289-86	м2	100

Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	137,8
или		
Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	137,8
Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	10,1
Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	3,4
Пакля	кг	286,5
Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	69,3

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	680,3
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	476,2
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	176,2
		Смола каменноугольная	кг	49,5
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,04
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-3	ОРС 9-9	Блоки оконные ОРС 9-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	124,1
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	124,1
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	9
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	3,01
		Пакля	кг	211,4
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	53,3

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	541,8
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	379,3
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	120,8
		Смола каменноугольная	кг	35,8
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,03
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-4	ОРС 9-12	Блоки оконные ОРС 9-12, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	109,1
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	109,1
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	6,8
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	1,44
		Пакля	кг	196,3
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	46,9

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	476,8
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	333,8
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	118,1
		Смола каменноугольная	кг	32,2
		Раствор цементно-известковый,	м3	0,03

		ГОСТ 28018-89		
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-5	ОРС 9-13,5	Блоки оконные ОРС 9-13,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	103,8
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	103,8
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	6,5
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	1,61
		Пакля	кг	181,3
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	44,6

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	458,5
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	391
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	105
		Смола каменноугольная	кг	28,6
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,02
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-6	ОРС 9-15	Блоки оконные ОРС 9-15, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	100,3
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	100,3
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	5,4
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	2,4

	Пакля	кг	186,6
	Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	45,3

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	436,1
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	305,3
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	116,4
		Смола каменноугольная	кг	30,1
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,03
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-7	ОРС 12-9	Блоки оконные ОРС 12-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	115,7
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	115,7
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	6,8
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	5,04
		Пакля	кг	179,6
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	43,6

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	509,7
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	356,8
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	90,8
		Смола каменноугольная	кг	26,6

		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,02
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-8	ОРС 12-12	Блоки оконные ОРС 12-12, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	102,3
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	102,3
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	5,9
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	4,28
		Пакля	кг	162,7
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	40,2

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	431,5
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	302
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	88,8
		Смола каменноугольная	кг	23,9
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,02
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-9	ОРС 12-13,5	Блоки оконные ОРС 12-13,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	94,8
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	94,8
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	4,5
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	4,06

	Пакля	кг	150,5
	Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	36,6

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	439,8
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	307,9
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	79
		Смола каменноугольная	кг	21,2
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,02
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-10	ОРС 12-15	Блоки оконные ОРС 12-15, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	90,8
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	90,8
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	4
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	3,84
		Пакля	кг	153,6
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	38,3

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	417,9
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	292,5
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	87,6
		Смола каменноугольная	кг	22,3
		Раствор цементно-известковый,	м3	0,02

		ГОСТ 28018-89		
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-11	ОРС 15-6	Блоки оконные ОРС 15-6, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	128,2
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	128,2
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	8,1
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	3,2
		Пакля	кг	168,7
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	41

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	541,8
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	379,4
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	65,1
		Смола каменноугольная	кг	23,3
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,014
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-12	ОРС 15-9	Блоки оконные ОРС 15-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	99,2
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	99,2
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	5,4
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	2,36

	Пакля	кг	150,2
	Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	37

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	436,1
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	305,3
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	72,8
		Смола каменноугольная	кг	21,1
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,02
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-13	ОРС 15-12	Блоки оконные ОРС 15-12, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	84,4
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	84,4
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	4,1
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	2,04
		Пакля	кг	134,3
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	32,3

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	366,5
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	256,6
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	71,1

		Смола каменноугольная	кг	19
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,016
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-14	ОРС 15-13,5	Блоки оконные ОРС 15-13,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	79,4
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	79,4
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	3,6
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	1,9
		Пакля	кг	124,7
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	31

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	350,8
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	245,6
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	63,3
		Смола каменноугольная	кг	16,8
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,014
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-15	ОРС 15-15	Блоки оконные ОРС 15-15, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	75,6
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	75,6
		Гвозди строительные 5x120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	3,3

		Гвозди толевые 2,5 х 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	1,81
		Пакля	кг	125,9
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	30,8

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	329,4
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	230,6
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	70,2
		Смола каменноугольная	кг	14,7
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,015
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-16	ОРС 15-18	Блоки оконные ОРС 15-18, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	71,5
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	71,5
		Гвозди строительные 5 х 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	2,7
		Гвозди толевые 2,5 х 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	0,8
		Пакля	кг	119,4
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	29

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	300,5
		или		
		Мастика герметизирующая	кг	210,4

		нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79		
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	69,5
		Смола каменноугольная	кг	16,8
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,013
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-17	ОРС 15-21	Блоки оконные ОРС 15-21, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	65,4
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	65,4
		Гвозди строительные 5x120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	2,3
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	1,5
		Пакля	кг	115,6
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	27,6

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	285
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	199,5
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	69
		Смола каменноугольная	кг	16,3
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,02
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-18	ОРС 18-9	Блоки оконные ОРС 18-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	93,3
		или		

		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	93,3
		Гвозди строительные 5 х 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	4,5
		Гвозди толевые 2,5 х 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	2,2
		Пакля	кг	138,8
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	33,3

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	407,3
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	285,1
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	60,7
		Смола каменноугольная	кг	17,5
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,013
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-19	ОРС 18-13,5	Блоки оконные ОРС 18-13,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	73,2
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	73,2
		Гвозди строительные 5 х 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	3
		Гвозди толевые 2,5 х 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	3,4
		Пакля	кг	116,5
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	28,5

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	321
--	--	--	----	-----

		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	224,7
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	52,8
		Смола каменноугольная	кг	14
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,012
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
1.1-20	ОРС 18-15	Блоки оконные ОРС 18-15, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	69,3
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	69,3
		Гвозди строительные 5 x 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	2,7
		Гвозди толевые 2,5 x 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	3,2
		Пакля	кг	117,6
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	28,6

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	336,8
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	235,8
		Доски подоконные, ГОСТ 8242-88	м	58,5
		Смола каменноугольная	кг	14,7
		Раствор цементно-известковый, ГОСТ 28018-89	м3	0,013
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту

01.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков

Состав работ:

01. Установка блоков с обивкой пергамином (рубероидом). 02. Крепление коробки блоков гвоздями. 03. Укладка в зазоры пакли, смоченной в гипсовом растворе. 04. Промазка мастикой зазоров снаружи. 05. Установка скобяных изделий.

Измеритель: 100 м2 проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Установка в жилых зданиях балконных блоков:			
1.2-1	БРС 22-7,5	Блоки дверные балконные БРС 22-7,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	99
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	99
		Гвозди строительные 5 х 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	6,7
		Гвозди толевые 2,5 х 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	4,5
		Пакля	кг	79
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	20,2

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	384,1
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	269,9
		Приборы дверные	к-т	по пр-ту
1.2-2	БРС 22-9	Блоки дверные балконные БРС 22-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	86,9
		или		

		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	86,9
		Гвозди строительные 5 х 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	5,6
		Гвозди толевые 2,5 х 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	3,9
		Пакля	кг	67,8
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	17

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	331,1
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	231,8
		Приборы дверные	к-т	по пр-ту
1.2-3	БРС 24-7,5	Блоки дверные балконные БРС 24-7,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	97
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	97
		Гвозди строительные 5 х 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	6,1
		Гвозди толевые 2,5 х 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	4,4
		Пакля	кг	67
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	17

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	326,4
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	228,5

		Приборы дверные	к-т	по пр-ту
1.2-4	БРС 24-9	Блоки дверные балконные БРС 24-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Пергамин, ГОСТ 2697-83	м2	84,9
		или		
		Рубероид, ГОСТ 10923-93	м2	84,9
		Гвозди строительные 5 х 120 мм, ГОСТ 4028-63	кг	5,1
		Гвозди толевые 2,5 х 32 мм, ГОСТ 4029-63	кг	3,9
		Пакля	кг	67,9
		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	17,4

Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86

		Мастика полиизобутиленовая УМС-50, ГОСТ 14791-79	кг	330,6
		или		
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79	кг	231,4
		Приборы дверные	к-т	по пр-ту

Раздел 02. Заполнение оконных и балконных проемов деревянными блоками с тройным остеклением с применением пенополиуретановых герметиков (пены монтажной)

02.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков

Состав работ:

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Установка подоконной доски. 03. Заполнение зазоров пистолетным пенополиуретановым герметиком.

Измеритель: 100 м2 проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Установка в жилых зданиях			

	Оконных бло- ков			
2.1-1	ОРС 6-9	Блоки оконные ОРС 6-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1891,5
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	720,4
		Доски подоконные	м	180,2
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-2	ОРС 6-12	Блоки оконные ОРС 6-12, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1796,8
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	542
		Доски подоконные	м	176,2
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-3	ОРС 9-9	Блоки оконные ОРС 9-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1430
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	483
		Доски подоконные	м	120,8
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-4	ОРС 9-12	Блоки оконные ОРС 9-12, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1299,3
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	363,6
		Доски подоконные	м	118,1
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-5	ОРС 9-13,5	Блоки оконные ОРС 9-13,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1209,1

		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	323,2
		Доски подоконные	м	105
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-6	ОРС 9-15	Блоки оконные ОРС 9-15, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1222,5
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	291,1
		Доски подоконные	м	116,4
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-7	ОРС 12-9	Блоки оконные ОРС 12-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1245,5
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	545,5
		Доски подоконные	м	90,8
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-8	ОРС 12-12	Блоки оконные ОРС 12-12, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1094,5
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	409,8
		Доски подоконные	м	88,8
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-9	ОРС 12-13,5	Блоки оконные ОРС 12-13,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1280,8
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	364,6
		Доски подоконные	м	79
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-10	ОРС 12-15	Блоки оконные ОРС 12-15, ГОСТ 16289-86	м2	100

		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1004
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	328,4
		Доски подоконные	м	87,6
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-11	ОРС 15-6	Блоки оконные ОРС 15-6, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1095,4
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	651,4
		Доски подоконные	м	65,1
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-12	ОРС 15-9	Блоки оконные ОРС 15-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1113,8
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	436,7
		Доски подоконные	м	72,8
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-13	ОРС 15-12	Блоки оконные ОРС 15-12, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	964,2
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	328,4
		Доски подоконные	м	71,1
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-14	ОРС 15-13,5	Блоки оконные ОРС 15-13,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	899
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	292,1
		Доски подоконные	м	63,3

		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-15	ОРС 15-15	Блоки оконные ОРС 15-15, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	874,8
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	263,2
		Доски подоконные	м	70,2
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-16	ОРС 15-18	Блоки оконные ОРС 15-18, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	814,6
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	219,5
		Доски подоконные	м	69,5
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-17	ОРС 15-21	Блоки оконные ОРС 15-21, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	771,4
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	188,3
		Доски подоконные	м	69
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-18	ОРС 18-9	Блоки оконные ОРС 18-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1015,6
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	485,7
		Доски подоконные	м	60,7
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-19	ОРС 18-13,5	Блоки оконные ОРС 18-13,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	797,4
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	325

		х 150) мм		
		Доски подоконные	м	52,8
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту
2.1-20	ОРС 18-15	Блоки оконные ОРС 18-15, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	787,6
		Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х 150) мм	шт.	292,8
		Доски подоконные	м	58,5
		Приборы оконные	к-т	по пр-ту

02.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков

Состав работ:

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Заполнение зазоров пистолетным пенополиуретановым герметиком.

Измеритель: 100 м2 проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Установка в жилых зданиях балконных блоков:			
2.2-1	БРС 22-7,5	Блоки дверные балконные БРС 22-7,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	943,1
		Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х 150) мм	шт.	416,8
		Винты самонарезающие 6 х 50 мм	шт.	297,7
2.2-2	БРС 22-9	Блоки дверные балконные БРС 22-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	827,5
		Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х 150) мм	шт.	348,1

		Винты самонарезающие 6 x 50 мм	шт.	248,7
2.2-3	БРС 24-7,5	Блоки дверные балконные БРС 24-7,5, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	923
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	382,2
		Винты самонарезающие 6 x 50 мм	шт.	273
2.2-4	БРС 24-9	Блоки дверные балконные БРС 24-9, ГОСТ 16289-86	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	807,3
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	319,2
		Винты самонарезающие 6 x 50 мм	шт.	228

Раздел 03. Заполнение оконных и балконных проемов поливинилхлоридными (ПВХ) блоками

03.01. Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 58 мм совместно с подоконной доской

Состав работ:

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Установка подоконной доски. 03. Заполнение зазоров вручную пенополиуретановым герметиком.

Измеритель: 100 м2 проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 58 мм совместно с подоконной доской в проем размером:			
3.1-1	6-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2190,6

		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	1080,9
		Доски подоконные	м	180,2
3.1-2	6-12	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2299,1
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	812,9
		Доски подоконные	м	176,2
3.1-3	9-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2343,9
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	966,1
		Доски подоконные	м	120,8
3.1-4	9-12	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2114
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	727,3
		Доски подоконные	м	118,1
3.1-5	9-13,5	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2127,5
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	646,4
		Доски подоконные	м	105
3.1-6	9-15	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2183,9
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	582,2

		х 150) мм		
		Доски подоконные	м	116,4
3.1-7	12-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2112,4
		Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х 150) мм	шт.	908,2
		Доски подоконные	м	90,8
3.1-8	12-12	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2117,3
		Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х 150) мм	шт.	683
		Доски подоконные	м	88,8
3.1-9	12-13,5	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2157,3
		Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х 150) мм	шт.	607,7
		Доски подоконные	м	79
3.1-10	12-15	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2178,3
		Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х 150) мм	шт.	547,3
		Доски подоконные	м	87,6
3.1-11	15-6	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2464
		Дюбели 10 х 130 (10 х 132, 10 х 150) мм	шт.	868,5

		Доски подоконные	м	65,1
3.1-12	15-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2452,7
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	582,2
		Доски подоконные	м	72,8
3.1-13	15-12	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2182,3
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	437,8
		Доски подоконные	м	71,1
3.1-14	15-13,5	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2190,3
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	486,9
		Доски подоконные	м	63,3
3.1-15	15-15	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2100,8
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	438,6
		Доски подоконные	м	70,2
3.1-16	15-18	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1968,5
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	365,9

		Доски подоконные	м	69,5
3.1-17	15-21	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1883,2
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	313,9
		Доски подоконные	м	69
3.1-18	18-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1744,2
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	728,5
		Доски подоконные	м	60,7
3.1-19	18-13,5	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2128,7
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	487,6
		Доски подоконные	м	52,8
3.1-20	18-15	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2111,1
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	439,1
		Доски подоконные	м	58,5

03.02. Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 58 мм

Состав работ:

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Заполнение зазоров вручную пенополиуретановым герметиком.

Измеритель: 100 м2 проемов

--	--	--	--	--

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
3.2-1	Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 58 мм в проем	Блоки балконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 58 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	2455,9
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	238,1
		Винты самонарезающие 6 x 50 мм	шт.	297,7

03.03. Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 67 мм совместно с подоконной доской

Состав работ:

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Установка подоконных досок. 03. Укладка в зазоры уплотнительной ленты. 04. Заполнение вручную зазоров пенополиуретановым герметиком.

Измеритель: 100 м2 проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Установка в жилых зданиях оконных блоков толщиной 67 мм совместно с подоконной доской в проем размером			
3.3-1	6-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1763,6
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	563,9
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	1441,2
		Доски подоконные	м	180,2
3.3-2	6-12	Блоки оконные	м2	100

		поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм		
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1715,2
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	482,3
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	1083,9
		Доски подоконные	м	176,2
3.3-3	9-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1662,8
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	430
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	1207,6
		Доски подоконные	м	120,8
3.3-4	9-12	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1590,9
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	380
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	909
		Доски подоконные	м	118,1
3.3-5	9-13,5	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1637,8
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	362,7
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	808

		Доски подоконные	м	105
3.3-6	9-15	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1678,9
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	349,3
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	727,7
		Доски подоконные	м	116,4
3.3-7	12-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1441,3
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	379,6
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	1089,8
		Доски подоконные	м	90,8
3.3-8	12-12	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1416,6
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	327,8
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	819,6
		Доски подоконные	м	88,8
3.3-9	12-13,5	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1446,9
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	310,5

		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	729,2
		Доски подоконные	м	79
3.3-10	12-15	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1456,4
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	296,5
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	656,8
		Доски подоконные	м	87,6
3.3-11	15-6	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1736,6
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	454
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	1302,8
		Доски подоконные	м	65,1
3.3-12	15-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1532,7
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	349,3
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	873,3
		Доски подоконные	м	72,8
3.3-13	15-12	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1455,9
		Лента предварительно сжатая	м	296,5

		уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12		
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	656,8
		Доски подоконные	м	71,1
3.3-14	15-13,5	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1460,8
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	278,9
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	584,3
		Доски подоконные	м	63,3
3.3-15	15-15	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1464,8
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	264,7
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	526,3
		Доски подоконные	м	70,2
3.3-16	15-18	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1394,4
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	243,4
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	439,1
		Доски подоконные	м	69,5
3.3-17	15-21	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый	л	1418,2

		(пена монтажная)		
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	228,2
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	376,6
		Доски подоконные	м	69
3.3-18	18-9	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1788,6
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	328,9
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	850
		Доски подоконные	м	60,7
3.3-19	18-13,5	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1501,5
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	257,8
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	568,9
		Доски подоконные	м	52,8
3.3-20	18-15	Блоки оконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1481,8
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	243,5
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	512,2
		Доски подоконные	м	58,5

03.04. Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 67 мм

Состав работ:

01. Установка и крепление блока в проеме. 02. Укладка в зазоры уплотнительной ленты. 03. Заполнение зазоров вручную пенополиуретановым герметиком.

Измеритель: 100 м2 проемов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы	Материалы		
		наименование	ед. изм.	расход
	Установка в жилых зданиях балконных блоков толщиной 67 мм в проем размером			
3.4-1	22-7,5	Блоки балконные поливинилхлоридные (ПВХ) толщ. 67 мм	м2	100
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	1754
		Лента предварительно сжатая уплотнительная PSUL-2D-2d 15-3-12	м	355,1
		Дюбели 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм	шт.	238,1
		Винты самонарезающие 6 x 50 мм	шт.	297,7