

№	наименование товара
1	Пароизоляция - битумный рулонный материал БИПОЛЬ ЭПП в 1 слой
2	Стяжка уклонообразующая из цементно-песчаного раствора М300, армированная фиброволокном от 30мм по уклону в 1,5%
3	1. Гидроизоляция - ПВХ-мембрана толщиной 1,5мм LOGICROOF V-RP - 1,5 мм
4	Армированная сеткой 4ВР-1 с ячейкой 100x100мм
5	Водоприемная воронка ТЕХНОНИКОЛЬ или аналог
6	Галтель 100x100м
7	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ или анало
8	Гидроизоляция - ПВХ-мембрана толщиной 1,5мм LOGICROOF V-RP - 1,5 мм
9	Керамзитовый гравий фракции 10-20 - 20-270 мм
10	Крепить заклепками к опорному профилю с шагом 400мм
11	Крепление рейки с применением универсального дюбеля MUD 8x60
12	Кровельный аэратор из ПВХ
13	Обжимной фланец
14	Опорный профиль из оцинкованной стали 0,7мм 0,35 на 300
15	Пароизоляция - битумный рулонный материал БИПОЛЬ ЭПП в 1 слой
16	Пена монтажная ТехноНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70 или аналог
17	Поверхность оштукатурить мешок 30 кг
18	Прижимная рейка
19	Саморез остроконечный 4,8xL с анкерным элементом 8x45
20	Саморез универсальный оцинкованный пластиковым дюбелем
21	Телескопический крепеж
22	Телескопический крепежный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ
23	Теплоизоляция - минеральная вата с прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 80 кПа Техноруп В ПРОФ, 190 кг/м3, λБ=0,044 Вт/(м·К) или аналог - 50 мм
24	Теплоизоляция - минеральная вата с прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа Техноруп Н ПРОФ, 120 кг/м3 λБ=0,042 Вт/(м·К) или аналог - 150 мм
25	Фартук из оцинкованной окрашенной стали толщиной 0,5мм - 0,8 на 300 метр
26	Цементно-песчаная стяжка М300 - 40мм
27	Цементные молочко - 20-270 мм
28	Шина крепежная стальная оцинкованная 2мм
29	Штукатурка по сеткецем. песчаная, t20 300 м2 при норме 1 мешок на 5 м2

ИТОГО

ед.изм.	количество	поставщик 1	поставщик 2	поставщик 3
шт	11			
м2	0.4			
м3	11			
м2	1716			
шт	4			
м				
шт	4			
м2	11			
м3	250			
шт	120			
шт	400			
шт	10			
шт	18			
м2	105			
м2	1716			
шт	8			
меш	50			
шт	200			
шт	8			
м3	700			
м2	8			
м	8			
м2	1716			
м2	1716			
М2	240			
м2	80			
м3				
шт	300			
меш	60			
	9470.4			