

Если в Прайс-листе Вы не нашли интересующий товар, свяжитесь с нашими менеджерами по телефону. Мы обязательно предложим то, что нужно!

Структура ПРАЙС-ЛИСТА

16. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

16.1. ПВХ гидрошпонки

№	Наименование	Цена, за ед. изм	ед. изм	Примечание
1	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ IC-240-2 серая 20м/рулон	515	пог. м	Внутренняя гидрошпонка для рабочих швов
2	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ IC-240-6 серая 20м/рулон	617	пог. м	
3	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ EC-220-3 серая 20м/рулон	456	пог. м	Наружная гидрошпонка для наружных швов и разбивки на секции
4	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ EC-320-4 серая 15м/рулон	750	пог. м	
5	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ EM-260/20 10м/рулон	691	пог. м	Опалубочная деформационная гидрошпонка
6	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ EM-260/50 10м/рулон	1 088	пог. м	
7	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ IM-240/20 10м/рулон	647	пог. м	Внутренняя опалубочная гидрошпонка
8	ПВХ Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ IM-260/50 10м/рулон	1 235	пог. м	

16.2. Профилированные мембраны PLANTER (производство ТехноНИКОЛЬ)

№	Наименование	Характеристики		Цена за кв.м с НДС, руб. при партии	Примечание
		упаковка	Доп. Характ.		
1	Planter-extra	Рулон 2,0м x 20м	Профилированная мембрана, толщиной 8 мм, несущая способность 500 кН/м2	193	Профилированная мембрана применяется в строительстве и реконструкции автомобильных дорог и откосов, в сложных климатических и грунтовых условиях, для замены бетонной подготовки, защиты фундаментной плиты от капиллярной влаги.
2	Planter-standart	Рулоны 2м x 20м	Профилированная мембрана, толщиной 8 мм, несущая способность 280 кН/м2	125	Профилированные мембраны применяются для защиты гидроизоляции и замены бетонной подготовки. Изготовлены из полиэтилена высокой плотности (HDPE).
3	Planter eco	Рулон 2м x 20м	Профилированная мембрана, толщиной 8 мм, несущая способность 250 кН/м2	110	Применяется для защиты гидроизоляции фундамента и фундаментной плиты от капиллярной влаги в коттеджном и малоэтажном строительстве
4	Planter-geo	Рулоны 2м x 15м	Профилированная мембрана, толщиной 8 мм, несущая способность 250 кН/м2	259	Профилированные мембраны с геотекстилем применяются для защиты гидроизоляции и организации пристенного дренажа.
5	Planter extra-geo	Рулон 2,0м x 15м	Профилированная мембрана, толщиной 8 мм, несущая способность 500 кН/м2	321	профилированная мембрана с повышенной прочностью на сжатие (до 58т/м2). Применяется для организации дренажа и защиты гидроизоляции на промышленных и гражданских объектах с повышенными требованиями к надёжности
6	Planterband	Рулон 10,0 см x 10 м		520	Герметизирующая самоклеющаяся лента для соединения полотен Planter между собой
7	Planterband DUO	Рулон 5,0 см x 10 м		363	Герметизирующая двухсторонняя самоклеющаяся лента для соединения полотен Planter между собой
8	Planter Fixing	50 мм		6	Для механического крепления защитно-дренажной мембраны Плантер выше уровня гидроизоляции к вертикальной стене
9	Planter Krep	40x40x40 мм		8	Для механического крепления мембраны Плантер и теплоизоляционных плит к битумным материалам
10	Planter profile	7 см x 2 м	комплект крепежа в виде дюбель-гвоздей в комплекте	81	Для механического крепления защитно-дренажной мембраны Плантер выше уровня гидроизоляции к вертикальной стене

16.3. Геотекстиль Агроспецмонтаж

№	Наименование	плотность, кг/м2	размеры, ширина x длина	Цена, за ед. изм	ед. изм	Примечание
1	Геотекстиль иглопробивной	150	2x50 или 4x50 м	22,50	м2	

2	Геотекстиль иглопробивной	200	2x50 или 4x50 м	30,00	м2	
3	Геотекстиль иглопробивной	250	2x50 или 4x50 м	37,50	м2	
4	Геотекстиль иглопробивной	300	2x50 или 4x50 м	45,00	м2	
5	Геотекстиль иглопробивной	350	2x50 или 4x50 м	52,50	м2	
6	Геотекстиль иглопробивной	400	2x50 или 4x50 м	60,00	м2	
7	Геотекстиль иглопробивной	450	2x50 или 4x50 м	67,50	м2	
8	Геотекстиль иглопробивной	500	2x50 или 4x50 м	75,00	м2	
9	Геотекстиль иглопробивной	550	2x50 или 4x50 м	82,50	м2	
10	Геотекстиль иглопробивной	600	2x50 или 4x50 м	90,00	м2	

16.3. Геотекстиль и геосинтетика

№	Наименование	плотность, кг/м2	размеры, ширина x длина	Цена, за ед. изм	ед. изм	Примечание
1	Геотекстиль, рулон 20 м2	350	2x10 м	37,19	м2	РАСПРОДАЖА!!!!
2	Геосинтетическое нетканное полотно, рулон 800 м2		4x200 м	35,63	м2	РАСПРОДАЖА!!!!

16.4. Поверхностный водоотвод - линейная дренажная система АЛТАПРОФИЛЬ

№	Наименование	Размер, м			Цена за шт с НДС, руб. при партии	Примечание
		длина	ширина	высота		
1	Канал водоотводной 110 (чёрный)	1,015	0,138	0,015	321	
2	Канал водоотводной 60 (чёрный)	1,015	0,138	0,01	225	
3	Решётка канала пластиковая (чёрная)	0,998	0,13	0,022	208	
4	Решётка канала стальная	1	0,13		389	
5	Крепёж решётки (чёрный)	0,116	0,02	0,02	26	1 упаковка - 20 шт
6	Торцевая заглушка канала 110	0,142	0,13	0,017	61	
7	Торцевая заглушка канала 110 с отводом (чёрная)	0,142	0,13	0,042	61	
8	Торцевая заглушка канала 60 (чёрная)	0,142	0,08	0,017	61	
9	Дождеприёмник (чёрный)	0,312	0,312	0,3	381	
10	Корзина к дождеприёмнику (чёрная)	0,25	0,25	0,187	87	
11	Надстройка для дождеприёмника (чёрная)	0,297	0,297	0,15	156	
12	Перегородка к дождеприёмнику (чёрная)	0,246	0,38	0,212	52	
13	Решётка к дождеприёмнику (чёрная)	0,288	0,288	0,027	165	
14	Пескоуловитель (чёрный)	0,5	0,413	0,131	1214	
15	Корзина к пескоуловителю (чёрная)	0,436	0,095	0,165	113	
16	Поддон придверный пластиковый ПЗ01	0,6	0,4		989	
17	Пресс. Настил 301 33x11 20x2	0,39	0,59		3787	
18	Люк полимерный зелёный, шт				2222	РАСПРОДАЖА!!!!