

Дренажная система — система водоотведения участка и фундамента

28.11.22

Изображение продукции	Название элемента \ Параметры	Функциональное назначение \ целевое использование	Цена \ 1 штука
	Дождеприёмник (чёрный) \ 0,312*0,312*0,300м.	Для местного сбора ливневых и талых вод с поверхности, а также для приема воды из труб водосточной системы	655
	Корзина к дождеприёмнику (чёрная) \ 0,250*0,250*0,187м.	Для сбора мусора, вставляется внутрь дождеприёмника	145
	Канал водоотводной — лоток 60 (чёрный) \ 1,015*0,138*0,100м.	Основной элемент поверхностного водоотвода — служит для сбора поверхностных ливневых вод и их отведения	395
	Канал водоотводной — лоток 110 (чёрный) \ 1,015*0,138*0,150м.		565
	Решётка канала стальная \ 1,00м х 0,13м	Для покрытия водоотводных каналов (лотков) и пескоуловителя — обеспечивает безопасное движение пешеходов и автотранспорта через каналы ливневой канализации	655
	Решётка канала пластиковая (чёрная) \ 0,998*0,130*0,022м.		365
	Торцевая заглушка канала 60 (чёрная) \ 0,142*0,080*0,017м.	Применяются для того чтобы заглушить концы линии водоотводных каналов (лотков)	105
	Торцевая заглушка канала 110 (чёрная) \ 0,142*0,130*0,017м.		
	Торцевая заглушка канала 110 с отводом (чёрная) \ 0,142*0,130*0,042м.		
	Решётка к дождеприёмнику (чёрная) \ 0,288*0,288*0,027м.	Защита дренажной системы от крупного мусора и обеспечение безопасности пешеходов и транспорта	290
	Надстройка для дождеприёмника (чёрная) \ 0,293*0,297*0,150м.	Используется в тех случаях, когда не хватает высоты дождеприёмника — устанавливается непосредственно сверху дождеприёмника	275
	Перегородка к дождеприёмнику (чёрная) \ 0,246*0,038*0,212м.	Фиксация корзины к дождеприёмнику внутри дождеприёмника	90
	Пескоуловитель в комплекте с корзиной и крепежом	Предназначен для установки в конце линии водоотводных каналов (лотков), для очистки ливневых вод от частиц грязи перед выпуском в канализацию	2325
	Корзина к пескоуловителю (чёрная) \ 0,436*0,095*0,165м.	Удерживает более крупный мусор	195
	Крепёж решётки (чёрный) \ 0,116*0,020*0,020м. (1упак. = 150шт.)	Для крепления (фиксации) решеток к водоотводным каналам (лоткам)	45

Основные преимущества при использовании дренажной системы

Фундамент без трещин и красивые дорожки - вода вымывает грунт из под фундамента, из-за неравномерного распределения нагрузки появляются трещины. Осенью вода попадает в микротрещины отмостки и дорожек. При отрицательной температуре она превращается в лёд и бетон трескается.

Сухой подвал - Весной, талые воды заполняют подвалы и погреба. Сделайте дренаж вокруг дома, чтобы отвести поверхностные воды от подвала. Сохраните имущество сухим, избавьтесь от сырости и плесени в подвале.

Участок без луж и грязи - Дождевые и талые воды попадают в дренажный канал и уходят с участка. Водоотводной канал пропускает большое количество воды. Размеры водоотводного канала 138 х 150 мм.

Богатый урожай - Избыточные поверхностные воды, уменьшают количество кислорода в грунте. Микроклимат меняется, что приводит к вымиранию растений. В сильно увлажненной почве размножаются бактерии, которые могут повредить корни. Дренаж поможет решить эту проблему.

Комары и мошки исчезнут - Стоячая вода в лужах - благоприятная среда для комаров. Осушите участок, при помощи дренажа, чтобы спокойно работать и отдыхать, без назойливых мошек и комаров.