ПОГЛОЩАЮЩАЯ ГАЛАРЕЯ "WATGAL"

Система для инфильтрации дождевой воды



ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ

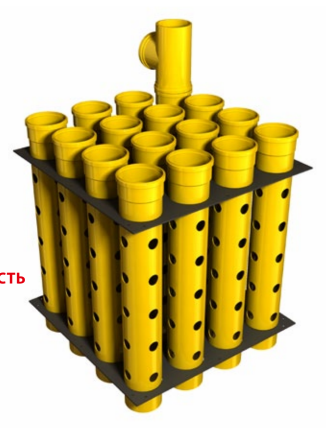
со сборкой и монтажом может справиться даже неспециалист простое подключение к системе

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

мобильная конструкция от галереи с покрытием 0,5 м грунта

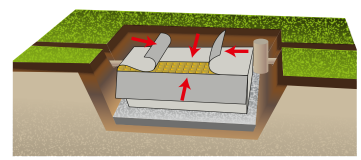
ВЫСОКАЯ ПОГЛОЩАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

для WAT1 поглощающая площадь составляет 5 ${\rm M}^2$ (использование 1x WAT1)





Большим преимуществом является небольшой объем разложенной галереи для транспортировки. Приспосабливается даже и к не совершенно ровной поверхности. Благодаря своей конструкции галереи можно складывать до «любого» размера. Задерживание до 96% от всего инфильтрационного объекта. Поглощающая галерея должна быть собрана на уплотненной гравийной плите фракций 16/23 - 32/63 и толщины 150–200 мм, а затем завернута в геотекстиль. Конструкция поглащающей галереи является очень статически несущей (5 т / м²) и является мобильной, если она снабжена геосеткой и грунтовой засыпкой высотой 0,5 м.



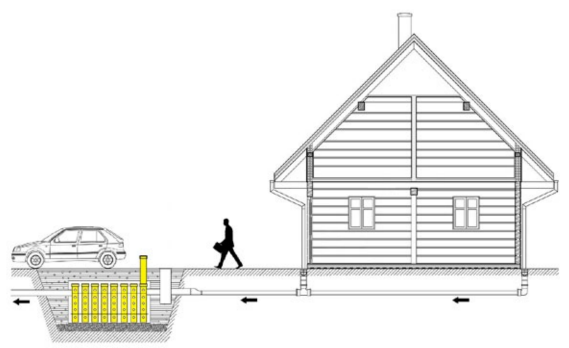
В ЦЕНЕ ВКЛЮЧЕНЫ

-) перфорированные трубы
- фундаментальные плиты
-) соединительные ленты
-) упоры плит из нержавеющей стали
-) соединительный тройник
- вентиляционная труба 1 м



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	WAT 0,5	WAT 1	Единица
Эффективный объем	0,42	0,92	M ³
Длина	920	920	ММ
Ширина	920	920	ММ
Высота	500	1081	ММ





www.vodaczservice.com