

Только чистую воду в бочку, с помощью зарекомендовавшего себя WISY-садового коллектора дождевой воды

С тонким фильтрованием (0,44 мм), идеальное дополнение к садовой бочке дождевой воды

- Для встраивания в вертикальный стояк дождевой воды
- Абсолютно надежен в работе
- Выход воды выше 90%
- Не требует трудоёмкого обслуживания
- Полностью из нержавеющей стали
- С остановкой перебега
- Для каждого типа бочек для дождевой воды
- Также возможно позднее встраивание
- Автоматический сброс грязи
- Морозоустойчив

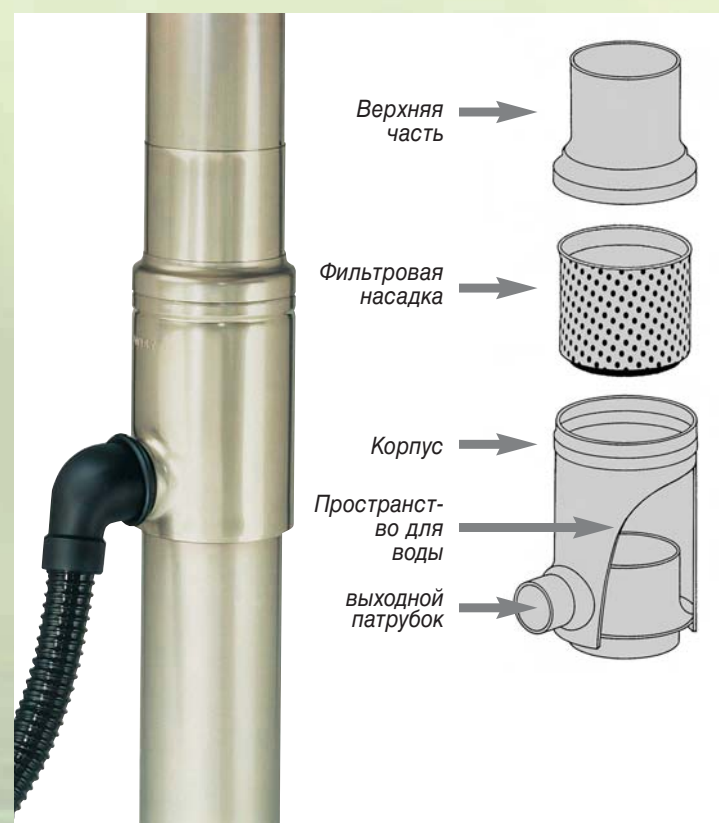


WISY-садовый коллектор дождевой воды фильтрует приходящую с крыши дождевую воду и подводит ее к бочке дождевой воды. Единственная в своем роде конструкция отвечает оправдавшему себя в бытовой технике запатентованному оригинальному WISY-принципу фильтрования. Благодаря вертикально сидящему фильтру, Вы собираете только чистую воду.

Грязь, мох, листья и насекомые нигде не задерживаются, а сразу смываются в канализацию. Ваша бочка для дождевой воды больше не перебега: это обеспечивает самостоятельное устройство перебега внутри коллектора дождевой воды. Все части садового коллектора дождевой воды изготовлены из нержавеющей высококачественной стали. Это дает абсолютную устойчивость к коррозии и морозостойкость.

Простота ухода: фильтрующая сетка из высококачественной стали легко очищается (может быть помещена в моечную машину).

Садовый коллектор дождевой воды просто встраивается в имеющийся стояк.



Системы для использования дождевой воды
Oberdorfstrasse 26
D-63699 Kefenrod, Германия
Rita Spomer, Sales Manager Eastern Europe, Russia and Cental Asia
тел: +49-60 54-91 21-21
факс: +49-60 54-91 21-29
E-mail: info@wisy.de · www.wisy.de

wisy.de
системы для использования дождевой воды



20 лет система- тичного исполь- зования дождевой воды

Изготовитель с
обработкой металлов
и пластмассы

made
in
Germany



www.wisy.de

Преимущества системы WISY на примере конноспортивного комплекса

- мягкая (pH-нейтральная)
- не загрязнена хлором
- обогащена кислородом, отсюда лучшее качество воды
- может оказать позитивное воздействие на здоровье лошади, напр., меньше аллергии, экзем

Дождевую воду можно использовать в следующих областях:

- противопожарная защита / спринклерная установка
- орошение мест выездки и залов для конноспортивной тренировки
- вода для водопоя животных
- очистка приборов, устройств и машин
- гигиена лошадей
- туалеты
- сбрызгивание стойл и рядов стойл
- акватренинг лошадей

Устройство дождевой воды

Фильтр дождевой воды

Сток в канал

Резервуар дождевой воды по выбору, в соответствии с площадью крыши, возможен до 25 м³

Фильтр дождевой воды для больших площадей крыш до 3000 м²

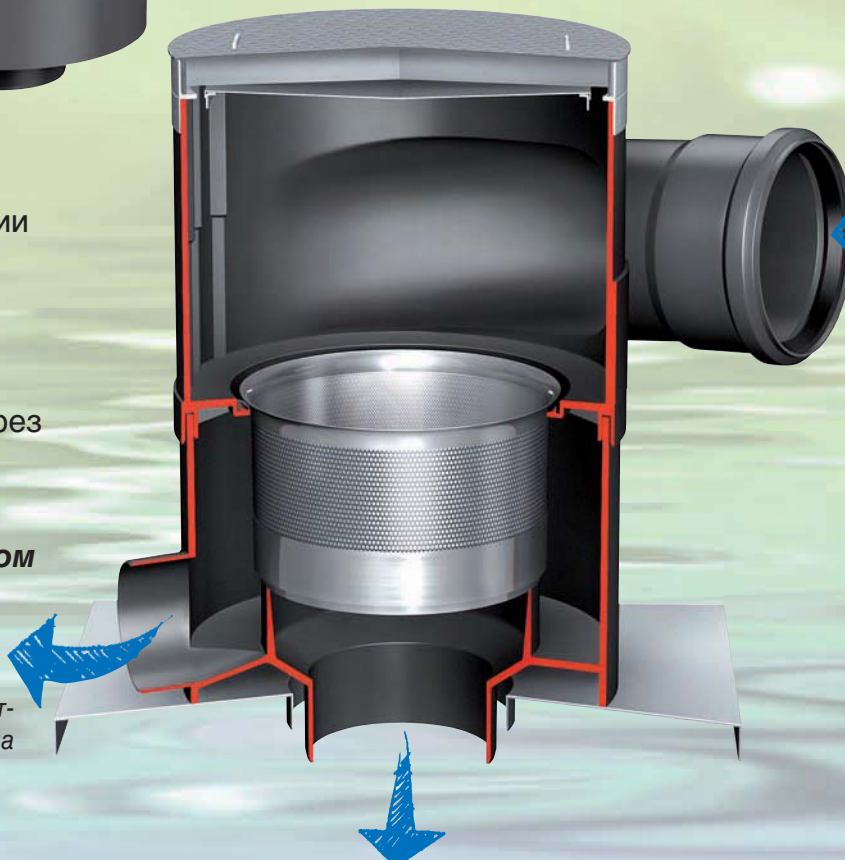
Приходящая с крыши дождевая вода подводится горизонтальной канальной трубой к фильтру дождевой воды (вихревой тонкий фильтр WWF 300), затем проходит через всю поверхность фильтровальной ткани. При фильтровании через вертикально расположенную фильтровальную ткань используются адгезионные силы воды, стекающей с крыши. После фильтрации чистая вода подводится к резервуару-накопителю через выходной патрубок.

Этот принцип дает выход в более, чем 90% подведенной дождевой воды, в том время как остальная вода автоматически смывается в канал для отвода грязи.

Дальнейшие варианты фильтров, а также и решения для встраивания, Вы найдете в нашем актуальном каталоге продукции.



Фильтр дождевой воды для встраивания в горизонтально расположенные трубы дождевой воды в земле или для свободной установки (напр., при промышленном использовании)



Устройство дождевой воды

для больших установок

Устройство дождевой воды МАХИМА объединяет все необходимые компоненты для функционирования снабжения дождевой водой, согласно принципа двух нагнетающих насосов.

Дождевая вода посредством загружающего погружного насоса подается из резервуара-накопителя дождевой воды в промежуточный резервуар Maxima. Оттуда производится снабжение мест потребления посредством погружного нагнетающего насоса в промежуточном резервуаре. В случае отсутствия дождевой воды в резервуаре-накопителе питьевая вода подается непосредственно в промежуточный резервуар узла.



Преимущества

- Готовая к подключению в сеть установка, не требующая никаких дополнительных работ по электрической части
- Малошумна, благодаря погружным нагнетающим насосам
- Ручное переключение с работы с дождевой водой на работу с питьевой водой возможно в любой момент
- Большой промежуточный резервуар, по выбору – на 75 или 500 л
- Высокая надежность снабжения и эксплуатационная надежность, также и при пиках расхода
- Свободна от проблем всасывающих трубопроводов