

Техника снабжения для Вашей системы для использования дождевой воды

MULTIMAT

Гидротехническая установка

- Полнокомплектная техника снабжения для системы использования дождевой воды
- Надежна в эксплуатации, благодаря интегрированному нагнетательному насосу
- Автоматическая подача в цистерну питьевой воды (при отсутствии дождевой) в объеме суточной потребности
- Простота монтажа

- Электро-снабжение насоса и линии управления через один и тот же кабель



Нагнетательный насос с поплавковым заборным фильтром для помещения в цистерне

Управляющее устройство и механизм автоматического включения в здании



Управляющее устройство в здании

Механизм автоматического включения SA 06, давление включения 1,5 бар, с интегрированным манометром, индикаторным табло и штепсельной разеткой с защитным контактом

Открытая подача питьевой воды с магнитным клапаном

Компактное настенное крепление из высококачественной стали

Подводящий шланг из каучука с оплеткой из высококачественной стали для подачи питьевой воды

Оснащение цистерны:

Погружной нагнетательный насос «Multigo»

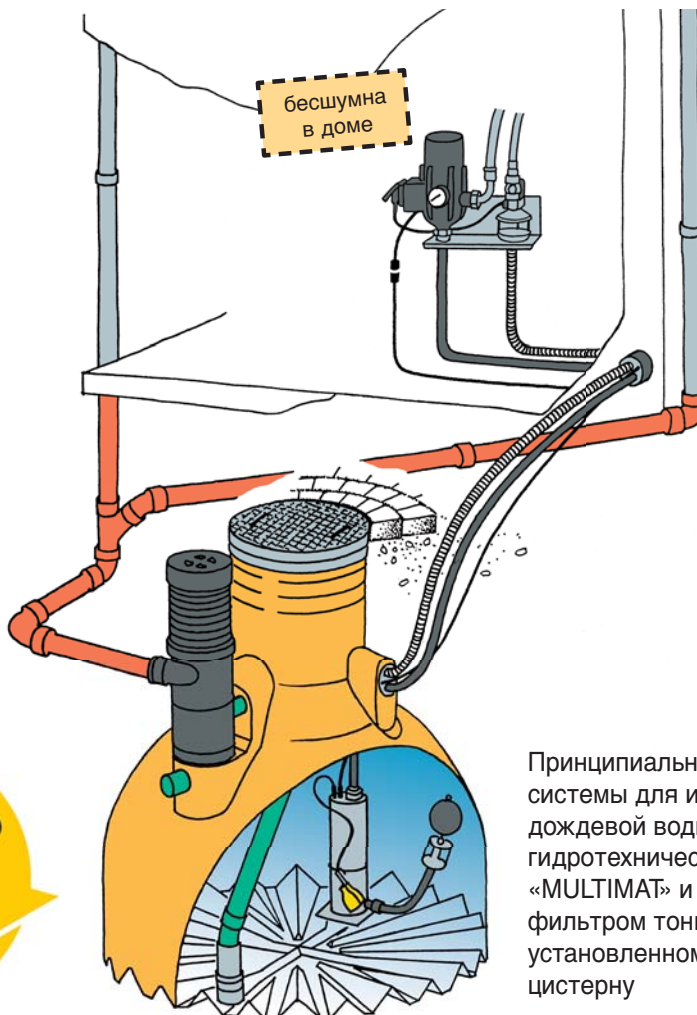
Поплавковый заборный фильтр тонкой очистки из высококачественной стали, размер ячеек: 0,3 мм

Поплавковый выключатель юстирован на насосе



Преимущества гидротехнической установки «MULTIMAT»

- бесшумная в здании
- компактная
- надежная в эксплуатации благодаря интегрированному нагнетательному насосу
- нагнетательный погружной насос подает дождевую воду из цистерны в сеть трубопроводов под давлением. Таким образом проблемы с всасывающей гидролинией не возникают
- регулирует систему для использования дождевой воды, контролирует уровень воды в цистерне и, при отсутствии воды, автоматически подает питьевую воду в объеме суточной потребности в цистерну



Принципиальная схема системы для использования дождевой воды с гидротехнической установкой «MULTIMAT» и вихревым фильтром тонкой очистки, установленном на входе в цистерну

Детали и оборудование

№ изд.

- «Multimat» с насосом «Multigo 205», макс. объемная подача 75 л/мин., макс. высота подъема 47,7 м

RW 9008

В здании, при настенном креплении:

- механизм автоматического включения SA 06, давление включения 1,5 бар, с интегрированным манометром и индикаторным табло
- открытая подача питьевой воды с магнитным клапаном в 1/2"; с подводящим шлангом из каучука с оплеткой из высококачеств. стали для подачи питьевой воды, шаровой кран с грязеуловителем
- крепления

В цистерне:

- многоступенчатый нагнетательный погружной насос «Multigo 205» с подставкой (22 x 22 см) из высококачественной стали, питающий кабель (пятижильный) длиной 15 м и шнур для переноски длиной 3 м
- поплавковый выключатель с переключающим рычажком и обоймой
- поплавковый заборный фильтр тонкой очистки из высококачественной стали, размер ячеек: 0,3 мм, 0,75 м высокоэластичного всасывающего шланга
- «Multimat» с насосом «Multigo 407», макс. объемная подача 125 л/мин., макс. высота подъема 49,4 м – оснащение – как указано выше
- Присоединительный набор для подключения гидротехнической установки к распределительному трубопроводу, состоящий из шланга с 3/4" – дугой и 3/4" – шаровым краном
- 2 водяных счетчика для открытого монтажа: 2 для «Multimat» – внешняя резьба 1"; винтовое крепление для счетчиков с накидной гайкой 1"; внешней резьбой 3/4" и внутренней резьбой 1/2"
- кабель удлинительный сечением 5 жил по 1 мм²
- штекер семиполюсный
- муфта семиполюсная
- штуцер для шланга, внешняя резьба 1 1/4" с обратным клапаном, направление потока – от резьбы к наконечнику

RW 9012

RW 7001

RW 7010

KM 1000

RW 9821

RW 9822

ST 1010



Системы для использования дождевой воды
Обердорфштрассе 26 (Oberdorfstrasse 26)
D-63699 Кефенрод (Kefenrod),
Германия

телефон: +49-60 54-91 21-21
факс: +49-60 54-91 21-29
E-mail: rspomer@wisy.de
www.wisy.de