

Дуо-фильтр



Тонкий фильтр

Применение

Дуо-фильтр служит для фильтрации дождевой воды и поверхностных вод в горизонтальных каналах и сборниках. Идеален при использовании для кровельной площади до 350 м².

Технические данные

Исполнение

Wilo Duo-фильтр имеет условный проход DN 125. Удлинительные насадки для легкого очищения DN 400 в виде принадлежностей (по заказу).

Материалы

Корпус фильтра	Пластмассовое литьё под давлением с усиленными ребрами, черный цвет
Прочная защитная крышка	Пластмассовое литьё под давлением, черный цвет
Вкладыш грубого фильтра	Полиэтилен
Вкладыш тонкого фильтра	1.4301 (нерж. сталь)
Соединительная муфта	Полиэтилен

Монтаж

Wilo Duo-фильтр - универсальный фильтр для монтажа в земле. Выход воды даже при сильном дожде 100 %. Благодаря зоне грубого фильтра он идеально подходит для чистой фильтрации. Простое встраивание в уже имеющийся трубопровод, т.к. между притоком и сливом нет смещения высоты. Монтаж проводить с 2% уклоном в сторону потока.

Объем поставки

Фильтр грубой очистки для установки в земле:

- Фильтр грубой очистки, размер ячейки 5 мм
- Соединительная штекерная муфта
- Удлинительная насадка
- Крышка
- Уплотнительная замазка

Фильтр тонкой очистки для установки в земле:

- Фильтр тонкой очистки, размер ячейки 0,5 мм или 1,0 мм
- Удлинительная насадка
- Крышка
- Уплотнительная замазка

Фильтр грубой очистки для установки на цистерне:

- Фильтр грубой очистки, размер ячейки 5 мм
- Соединительная штекерная муфта

Фильтр тонкой очистки для установки на цистерне:

- Фильтр тонкой очистки, размер ячейки 0,5 мм или 1,0 мм

- инструкция по эксплуатации и упаковка прилагается

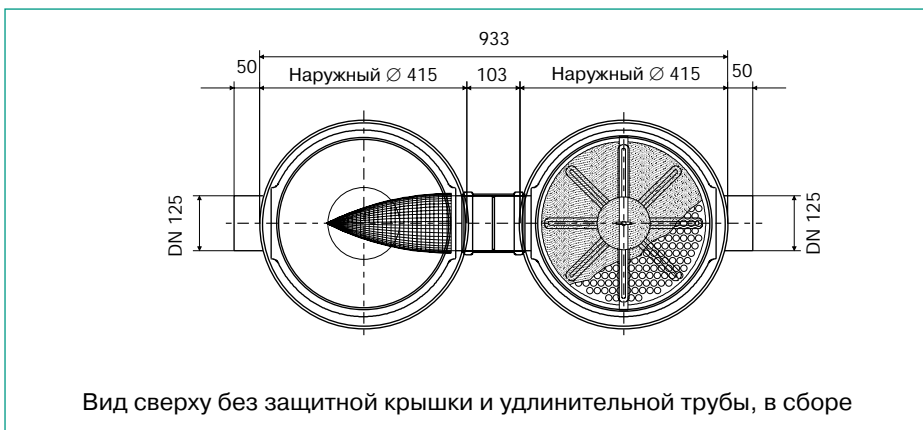
Принадлежности

- Удлинительные насадки из ПЭ - Ø400 мм/ длина 750 мм, могут быть укорочены.
- Прочная крышка с запорами,
- Корзина для сбора загрязнений из нерж.стали для грубого фильтра

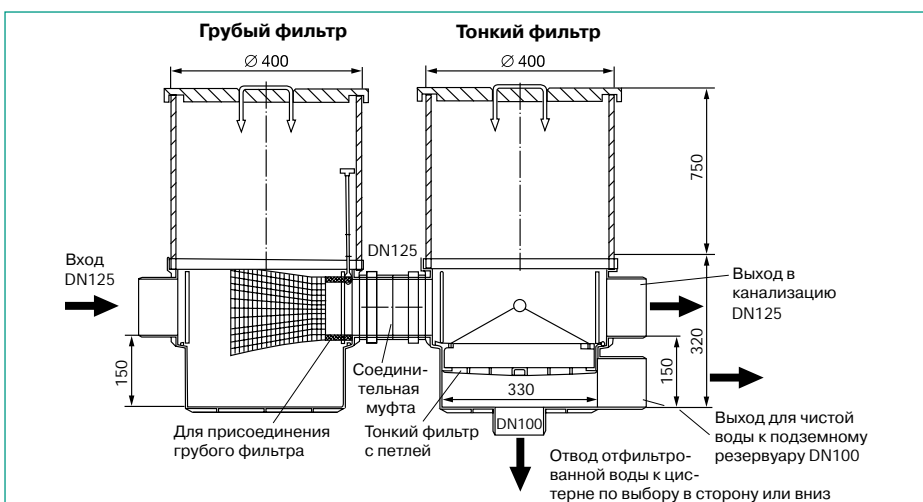
По заказу

- Выход чистой воды к подземному резервуару направлен вертикально вниз, или в любом другом направлении (шаг 90°)

Габаритные размеры



Вид сверху без защитной крышки и удлинительной трубы, в сборе

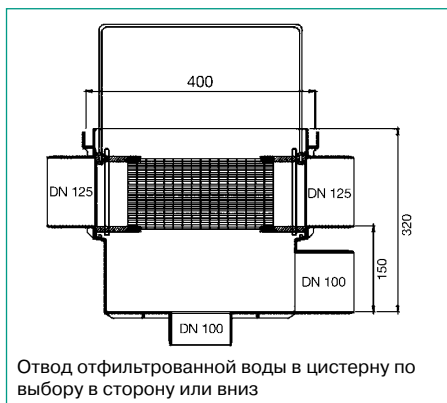


Описание серии Wilo-Filterssysteme

Трубчатый фильтр



Габаритные размеры



Применение

Трубчатый фильтр служит для фильтрации дождевой воды или поверхностных вод в горизонтальных каналах и сборниках. Идеален при использовании для кровельной площади до 350 м².

Технические данные

Исполнение

Wilo-трубчатый фильтр имеет условный проход DN 125. Удлинительные насадки для легкого очищения DN 400 при установке в землю.

Материалы

Корпус фильтра с усилительными ребрами Полиэтилен, черный цвет

Удлинительные насадки Полиэтилен, черный цвет

Крышка для контроля Полипропилен, черный цвет

Сетка с узкими ячейками Нерж.сталь 1.4301

По заказу

- слив чистой воды к резервуару направлен вертикально вниз, или в любом другом направлении (шаг 90°)

Монтаж

Wilo-трубчатый фильтр - универсальный фильтр для монтажа в земле или цистерне.

Выход воды даже при сильном дожде 100 %. Благодаря зоне грубого фильтра он идеально подходит для чистой фильтрации. Простое встраивание в уже имеющийся трубопровод, т.к. между притоком и сливом нет смещения высоты. Монтаж проводить с 2% уклоном в сторону потока. Слив чистой воды к резервуару DN 100. Перепад высоты между притоком к фильтру и притоком накопительного бака составляет 150 мм.

Объем поставки

- корпус трубчатого фильтра
- при установке в земле: удлинительные насадки с прочной крышкой для контроля с запорами
- сетка с размером ячеек 0,5 мм
- руководство по монтажу и эксплуатации и упаковка

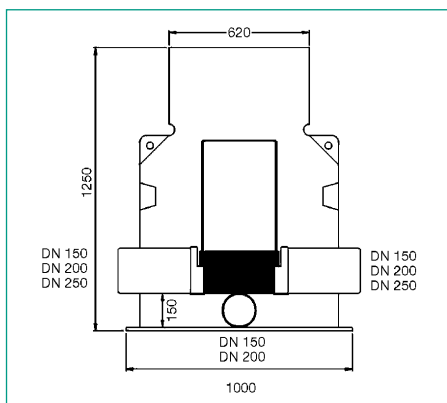
Принадлежности

- Удлинительные насадки PE - Ø 400 мм/ длина 750 мм, могут быть укорочены.

Шахта с трубчатым фильтром



Габаритные размеры



Применение

Шахта с трубчатым фильтром служит для фильтрации дождевой воды или поверхностных вод в горизонтальных каналах и сборниках. Идеален при использовании для кровельной площади до 2000 м².

Технические данные

Исполнение

Wilo-шахта с трубчатым фильтром существует в трех различных вариантах, отличающихся диаметром присоединения для входа и слива, на выбор:

DN 150 = кровельная поверхность до 500 м²

DN 200 = кровельная поверхность до 1000 м²

DN 250 = кровельная поверхность до 2000 м²

Диаметр шахты 800/600 мм, высота 1200 мм, может быть укорочена.

Материалы

Корпус фильтра с усилительными ребрами Полиэтилен, черный цвет

Крышка для контроля Полипропилен, черный цвет

Сетка с узкими ячейками Нерж.сталь 1.4301

Монтаж

Wilo-Шахта с трубчатым фильтром - универсальный фильтр для монтажа в земле.

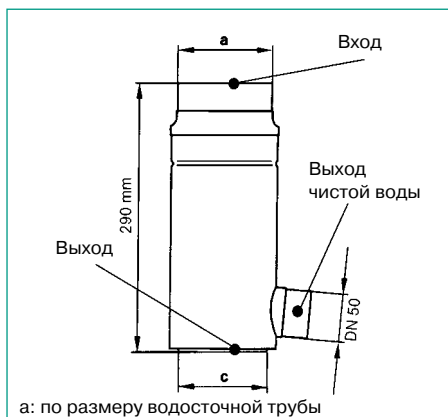
Выход воды даже при сильном дожде 100 %. Благодаря зоне грубого фильтра он идеально подходит для чистой фильтрации. Простое встраивание в уже имеющийся трубопровод, т.к. между притоком и сливом нет смещения высоты. Монтаж проводить с 2% уклоном в сторону потока. Слив чистой воды к резервуару на выбор DN 100 или DN 200. Перепад высоты между притоком к фильтру и притоком накопительного бака составляет 150 мм.

Объем поставки

- корпус шахты с трубчатым фильтром
- прочная крышка для контроля с запорами
- сетка с размером ячеек 0,5 мм
- руководство по монтажу и эксплуатации и упаковка

Описание серии Wilo-Filtersysteme, принадлежности, цистерны

Фильтр-сборник



Применение

Wilo-фильтр-сборник - идеальная тонкая фильтрация дождевой воды прямо в водосточной трубе. Применяется для кровельных площадей до 180 м².

Монтаж

Легкий монтаж: встраивается в водосточную трубу простым выпиливанием. Фильтр-сборнику необходим вертикальный участок водосточной трубы длиной минимум 1 м.

Технические данные

Исполнение

Wilo-фильтр-сборник подходит к обычным водосточным трубам из пластмассы, оцинкованным или медным с условным проходом 110, 100, 87 и 80 мм.

Совместимость

Wilo-фильтр-сборник / Размер водосточной трубы

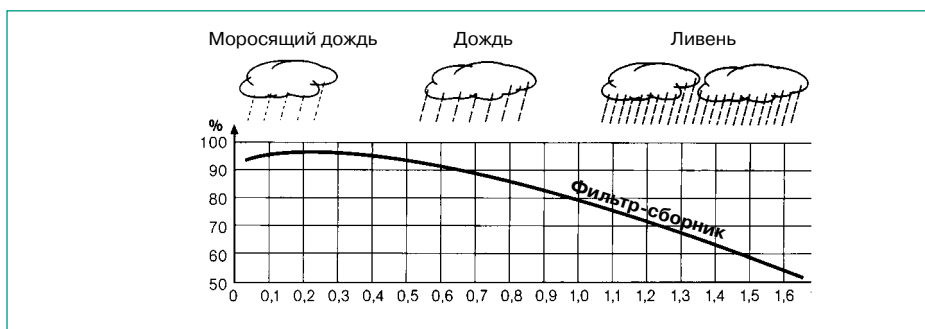
Условный проход Водосточн. труба/ выход чистой воды	Материал	
	Фильтр-сборник	Водосточная труба (заказ.)
DN 110/50	Титан-цинк	Пластик
DN 100/50	Титан-цинк	Титан-цинк 6 частей
DN 87/50	Титан-цинк	Титан-цинк 7 частей
DN 100/50	Медь	Медь 6 частей
DN 87/50	Медь	Медь 7 частей
DN 80/50	Медь	Медь 8 частей

Материалы

Корпус фильтра	Оцинкованный титан или медь
Микросито и система направления желоба	Нержавеющая сталь

Объем поставки

- Корпус фильтра
- Микросито/система направляющего желоба, размер ячейки 0,17 мм
- Крышка корпуса
- Руководство по эксплуатации и упаковка



Комплект для автоматической подпитки из городской сети



Применение

Подпитка из водопровода при свободном истечении из трубы в воронку наполнения резервуара. Патрубок для подключения питьевой воды не должен соприкасаться с дождевой водой. Необходимо соблюдать минимальное расстояние по DIN 1988.

Объем поставки

- Поплавковый выключатель WA 065, включая небольшой прибор включения для прямого управления магнитным вентилем. Длину кабеля см. в прайс-листе.
- Магнитный вентиль R 1/2 или R1 с 2 м кабелем, включая вилку с защитным контактом, электроподключение: 1~230 V, 50 Hz.

Цистерны/ резервуары дождевой воды

Из пластика по запросу. Присоединение для установок от 2000 до 10000 литров, возможно по запросу большего размера.

