



системы для использования  
дождевой воды

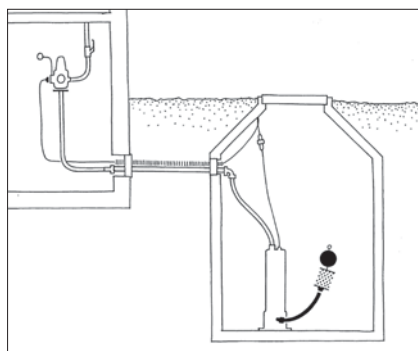
# Забор воды из самого чистого слоя в Вашем резервуаре

## Поплавковые заборные фильтры

- Повышают надежность в эксплуатации каждой установки для использования дождевой воды
- WISY-поплавковые заборные фильтры тонкой очистки являются необходимой составной частью каждой гидротехнической установки
- Предохраняют насос от засасывания отложений



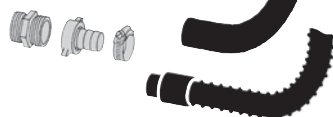
### Комплект для подключения к погружному насосу



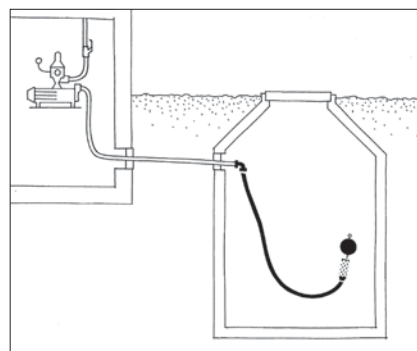
С 1"-насадком или резьбовое соединение для 1 1/4"-штуцера с внутренней резьбой, без обратного клапана

1"-насадок

Комплект для подключения для 1 1/4"-штуцера



### Комплект для подключения к всасывающему насосу



С резьбовым соединением для полиэтиленовых труб 32 x 3 мм (1") с обратным клапаном; изгиб 90°

Комплект для подключения полиэтиленовых труб



## Поплавковый фильтр тонкой очистки:

Размер ячеек фильтровальной сети: 0,23 мм

Материал поплавкового шара: полиэтилен

Материал фильтрующего элемента: высококачественная сталь

● благодаря большой площади фильтровальной ткани, фильтр не оказывает дополнительного сопротивления всасыванию. Таким образом, КПД насоса от подсоединения фильтра не снижается

● поплавковый шар способствует забору воды из самого чистого слоя: несколько сантиметров под водной поверхностью

Для забора дождевой воды из цистерн, сосудов, прудов или колодцев. Фильтрующие элементы тонкой очистки с втулкой поставляются с клапаном обратного течения или без него.

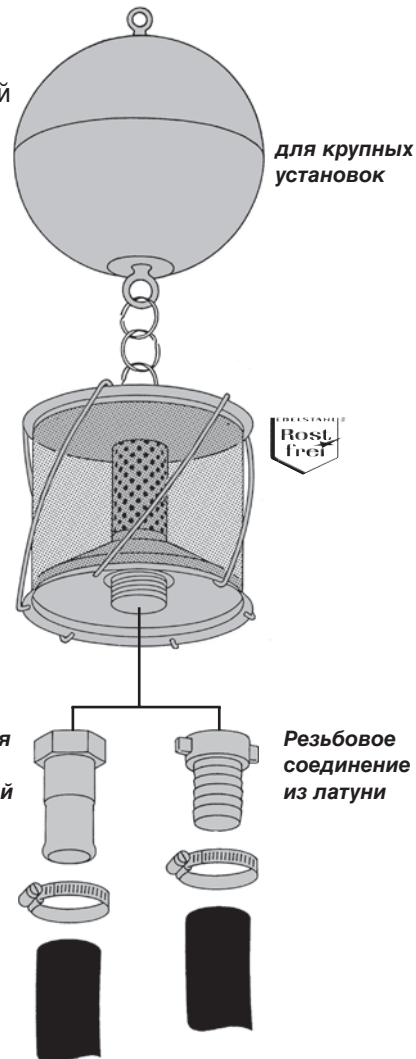
Стандартные исполнения:

для малых и средних установок

1" - или 1¼"-втулка для крупных установок  
1½" - или 2"-втулка



Соединение	Площадь фильтровальной ткани	Диаметр поплавкового шара
1"	380 cm <sup>2</sup>	Ø 15 cm
1¼"	380 cm <sup>2</sup>	Ø 15 cm
1½"	800 cm <sup>2</sup>	Ø 22 cm
2"	1100 cm <sup>2</sup>	Ø 22 cm



## Поплавковый фильтр предварительной очистки:

Размер ячеек фильтровальной сети: 1,2 мм

Материал поплавкового шара: полиэтилен

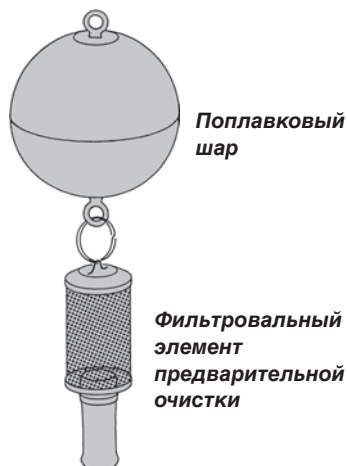
Материал фильтрующего элемента: высококачественная сталь

Для забора уже очищенной дождевой воды. Фильтрующие элементы предварительной очистки с втулкой поставляются с обратным клапаном или без него.

Стандартные исполнения:

для малых и средних установок  
для крупных установок

1" - или 1¼"-втулка  
1½" - или 2"-втулка



Соединение	Площадь фильтровальной ткани	Диаметр поплавкового шара
1"	165 cm <sup>2</sup>	Ø 15 cm
1¼"	165 cm <sup>2</sup>	Ø 15 cm
1½"	380 cm <sup>2</sup>	Ø 15 cm
2"	380 cm <sup>2</sup>	Ø 15 cm



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