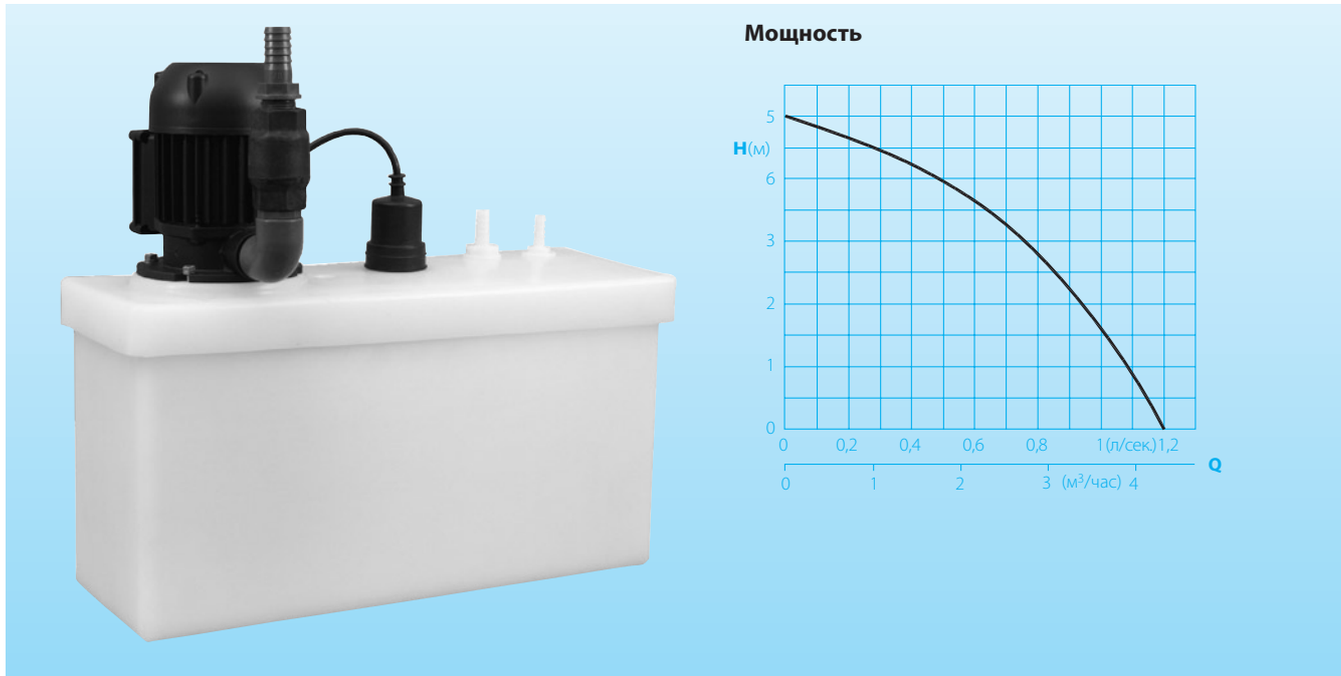


## Водоподъёмная установка для глиносодержащих жидкостей



### Применение

Для помещений, находящихся ниже уровня воды, в которых расположены водоподъёмные автоматические установки для жидкостей с содержанием глины и фильтры для смягчения воды. Водоподъёмная установка Solestar - это готовая к работе насосная установка для перекачки жидкостей с содержанием глины, которая содержится в стоках водосмягчающих фильтров. Эти глиновидные примеси задерживаются в резервуаре и в зависимости от уровня отложений переправляются в канал.

Установка: холодная вода и глина содержание солей ca. 27 %.  
Макс. темп.: 40°C.

Режим работы: переменнo-кратковременный.

### Технические данные

Тип	Мощность насоса		Напряжение 50 Герц (Вольт)	Номинальный ток (А)	Напорный патрубок	Вес (кг)
	P <sub>1</sub> (кВатт)	P <sub>2</sub> (кВатт)				
Solestar	0,12	0,16	230/1Ph	0,7	R 3/4"	5,0

частота: 2900 об/мин.

### Конструкция

Готовая к работе водоподъёмная установка для глиносодержащих жидкостей состоящая из:

**Резервуар:** не корродирующий пластиковый резервуар, объём 13 литров. 2 впускных патрубка 13мм /10мм сверху. Впускной патрубок 3/4" с шланговой насадкой и обратным вентилем.

**Насос/Двигатель:** насос без герметизации с открытым рабочим колесом (свободный проход 4 мм) . Двигатель 230 Вольт/1 фаза. Класс изоляции F, класс защиты IP55.

**Контроль уровня воды:** переключатель динамического напора с реле времени

### Материалы:

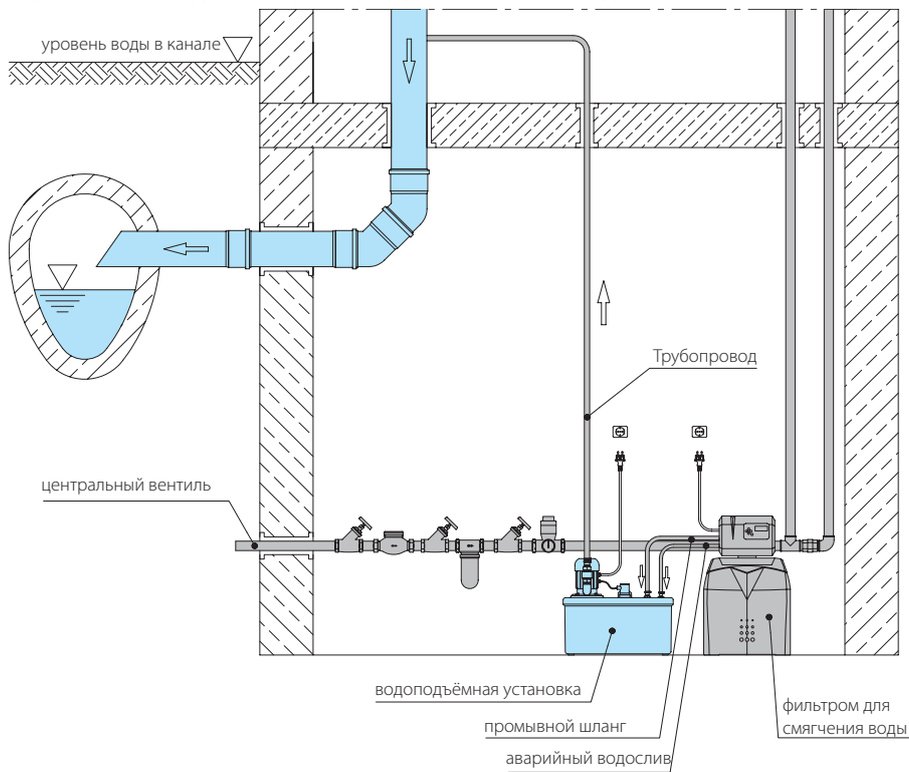
Рабочее колесо,	не корродирующий
Корпус насоса	пластик
Вал насоса	Нерж. сталь

### Комплект поставки

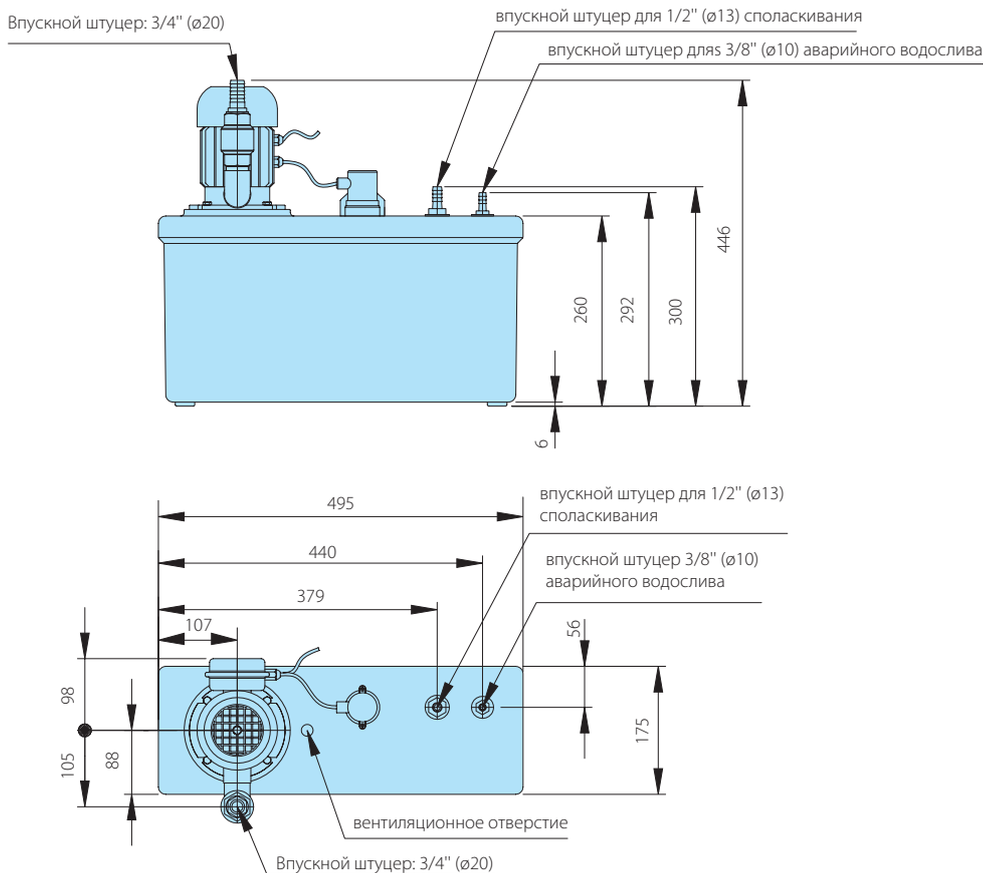
Колодец с насосом, соед. кабель со штекером.

**Пример монтажа**

**Водоснабжение домов с фильтром для смягчения воды**



**Размеры для монтажа**



все размеры в мм