

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

ДЖИЛЕКС®
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сливной клапан \varnothing 32

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1 Область применения

Сливной клапан $\varnothing 32$ (далее по тексту - сливной клапан) предназначен для слива воды из трубопровода обратно в источник для зимней консервации или в случае ремонта системы, либо в местах, где невозможно заложить трубопровод ниже глубины промерзания.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.2 Технические особенности

- Подходит для питьевого водоснабжения;
- Устанавливается без сварочных работ;
- Не подвержен коррозии;
- Быстрый и простой монтаж.



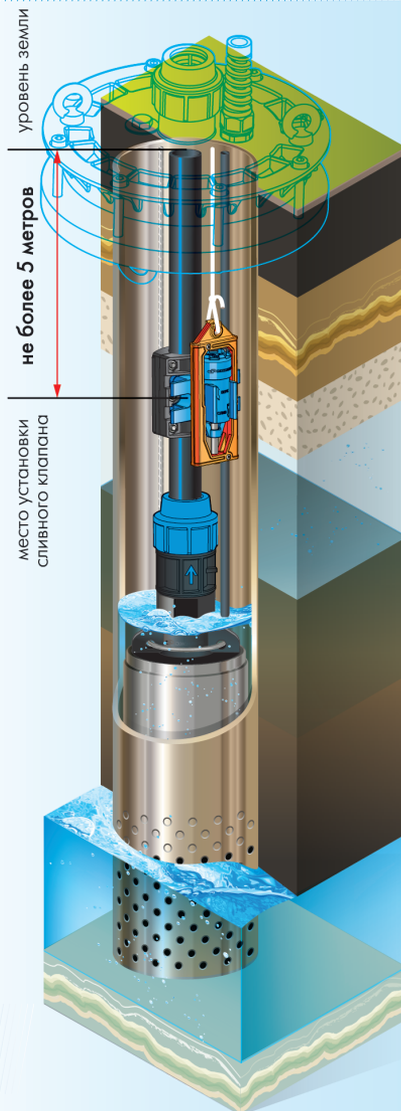
Подходит только для скважинных и колодезных насосов

2.1 Технические характеристики

Максимальное давление, бар	Температура перекачиваемой воды, °С	Наружный диаметр присоединяемой трубы, мм
10	от +1 до +40	32

3. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время эксплуатации сливной клапан не требует никакого технического обслуживания, при условии отсутствия в перекачиваемой воде механических примесей абразивного типа.

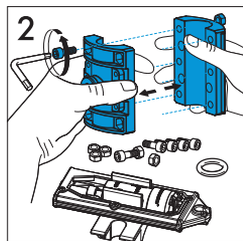
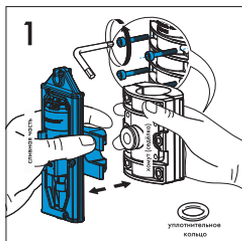


ВНИМАНИЕ!

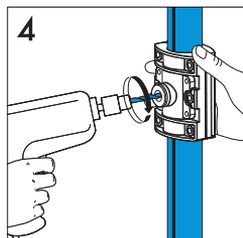
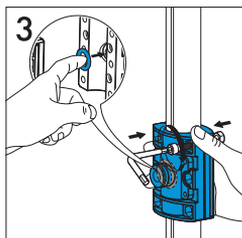
Запрещается устанавливать сливной клапан ниже 5 метров от уровня земли; Рекомендуется использовать шнур из синтетических материалов.

4. МОНТАЖ

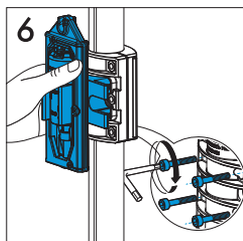
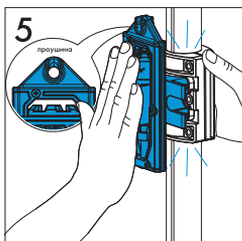
1. Сливной клапан поставляется в сборе. Перед монтажом необходимо отсоединить хомут (седёлку) от сливной части, открутив четыре винта шестигранником (3 мм), по направлению против часовой стрелки.



2. Разобрать хомут (седёлку), открутив шесть винтов шестигранником (5 мм), по направлению против часовой стрелки. Выбрать место установки на трубе ПНД ниже глубины промерзания, но не глубже 5 метров от уровня земли.



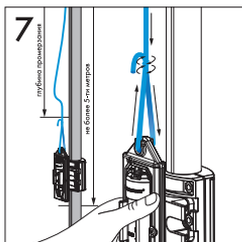
3. Установить хомут (седёлку) на место, уплотнив кольцом и стянув шестью болтами и гайками, шестигранником (5 мм) по часовой стрелке. Убедиться, что в месте соединения хомута со сливной частью нет посторонних частиц.



4. Для идеального совпадения отверстия в трубе с хомутом (седёлкой), аккуратно просверлить отверстие диаметром 10 мм, не задевая задней стенки трубы ПНД. Зачистить отверстие от заусенцев, стружки.

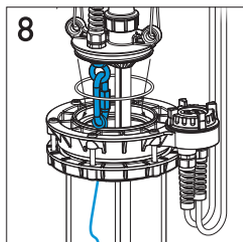
5. Аккуратно, до упора, соединить сливную часть с хомутом (седёлкой) так, чтобы проушина была сверху.

6. Затянуть четыре винта шестигранником (3 мм) по часовой стрелке.



7. Крепко закрепить на верхней проушине сливной части шнур из синтетического материала.

8. Второй конец шнура зафиксировать на карбине оголовка или поверхности так, чтобы он не был натянут и имел 80-100 см свободного хода.



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи конечному потребителю.

6. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Завод-изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется в случае:

- несоблюдения настоящей инструкции по эксплуатации;
- неправильного подключения или монтажа, неправильной транспортировки, хранения, а также удара, падения;
- наличия следов воздействия химически активных веществ.

При покупке изделия требуйте в Вашем присутствии проверки комплектности.

При несоблюдении данных условий сервисный центр вправе отказать в выполнении гарантийных обязательств.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ _____



Завод-изготовитель ООО «ДЖИЛЕКС».

Адрес: 142180, Московская обл., г. Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), д. 9
тел.: +7 (499) 400-55-55, www.jeelex.ru.

Товар не подлежит обязательной сертификации.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2248-006-61533394-2010.



Сертификат соответствия № РОСС.RU.HX37.H07918,
срок действия с 27.01.2021 по 26.01.2024 г.
Орган по сертификации ООО «СЕРТПРОМЭКСПЕРТ».

Завод-изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции изделия, не снижающих его потребительских качеств.

Версия 1.4/21

Техническая консультация:
тел: +7 (499) 400-55-55 доб: 48-10, 48-11;
www.jeelex.ru