

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

ЭЖИЛЕКС®
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

«УЖ» шланг и «УЖ» комплект для всасывания

предназначены для нужд холодного хозяйственного водоснабжения при всасывании, нагнетании и сбросе жидкостей.

«УЖ» шланг позволяет осуществить быстрое подсоединение к насосам, фильтрам, клапанам и другим элементам систем водоснабжения, имеющим соответствующие ответные части.

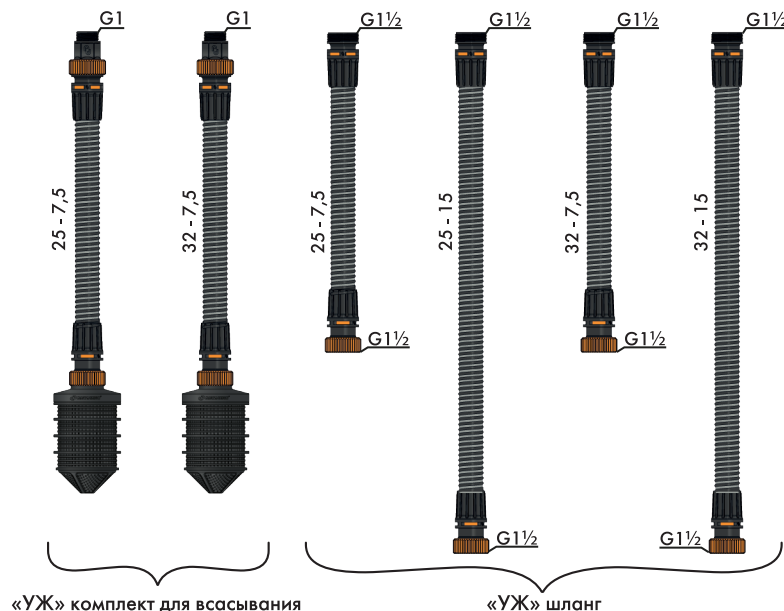
«УЖ» комплект для всасывания включает в себя непосредственно «УЖ» шланг, водозаборный фильтр с встроенным обратным клапаном и адаптер для подсоединения комплекта к резьбовому входу насоса.

| Модель | Внутренний диаметр шланга, мм | Длина шланга |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| «УЖ» комплект для всасывания 25 - 7,5 | 25 | 7,5 |
| «УЖ» комплект для всасывания 32 - 7,5 | 32 | 7,5 |
| «УЖ» шланг 25 - 7,5 | 25 | 7,5 |
| «УЖ» шланг 25 - 15 | 25 | 15 |
| «УЖ» шланг 32 - 7,5 | 32 | 7,5 |
| «УЖ» шланг 32 - 15 | 32 | 15 |

Технические особенности

1. Материал шланга ПВХ - поливинилхлорид
2. Максимальное давление 5 бар
3. Гарантийный срок 1 год
4. Срок службы 3 года
5. Рабочий диапазон температур от +1 до +40°C

Модельный ряд



Дополнительное оборудование для шланга



«УЖ» водозаборный
фильтр со встроенным
обратным клапаном



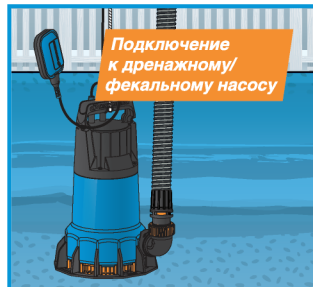
«УЖ»
обратный
клапан



«УЖ» адаптер
к насосу G1

СДЕЛАНО
В РОССИИ

ДЖИЛЕКС®
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



«УЖ» шланг совместим только с оборудованием торговой марки «ДЖИЛЕКС».

«УЖ» шланг можно использовать со всеми моделями погружных насосов с напором до 50 метров с резьбовым выходом G1, через адаптер или обратный клапан.

«УЖ» комплект для всасывания можно использовать со всеми моделями поверхностных насосов и насосов-автоматов, имеющих присоединительный размер G1.

ТУ 22.21.29-014-61533394-2019

Завод изготовитель: ООО «ДЖИЛЕКС».

Адрес: Россия, 142180, Московская область, г. Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), д.9, тел.: +7 (499) 400 5555, www.jeelex.ru
Завод-изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции изделия, не снижающих его потребительских качеств.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ _____



1.1/19