

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-99
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



# «УЖ»

## ШЛАНГ И КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ

«УЖ» шланг применяется в качестве гибкого трубопровода для полива, откачки сточных, дренажных и фекальных вод и как временная гибкая магистраль для подвода воды к месту потребления. «УЖ» шланг с армирующей спиралью оснащен крепежными элементами для соединения между собой и с другими элементами системы.

«УЖ» комплект для всасывания предназначен для забора воды из различных водоемов с помощью поверхностных насосов и насосов-автоматов. Комплект состоит из прочного шланга с армирующей спиралью, крепежными элементами, водозаборного фильтра и обратного клапана.



Прочный. Выполнен из ПВХ с армирующей спиралью



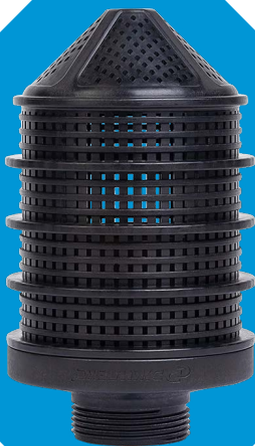
Устойчив к температуре воды от +1 °С до +40 °С и давлению до 5 бар



Шланг остается гибким всегда, независимо от того, пустой он или заполнен водой



Легко соединять как между собой, так и с другими элементами системы водоснабжения



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



«УЖ» шланг 25-7,5  
(арт. 9809)



«УЖ» шланг 25-15  
(арт. 9810)



«УЖ» шланг 32-7,5  
(арт. 9811)



«УЖ» шланг 32-15  
(арт. 9812)



«УЖ» комплект для всасывания 25-7,5  
(арт. 9813)



«УЖ» комплект для всасывания 32-7,5  
(арт. 9814)

Пример обозначения:

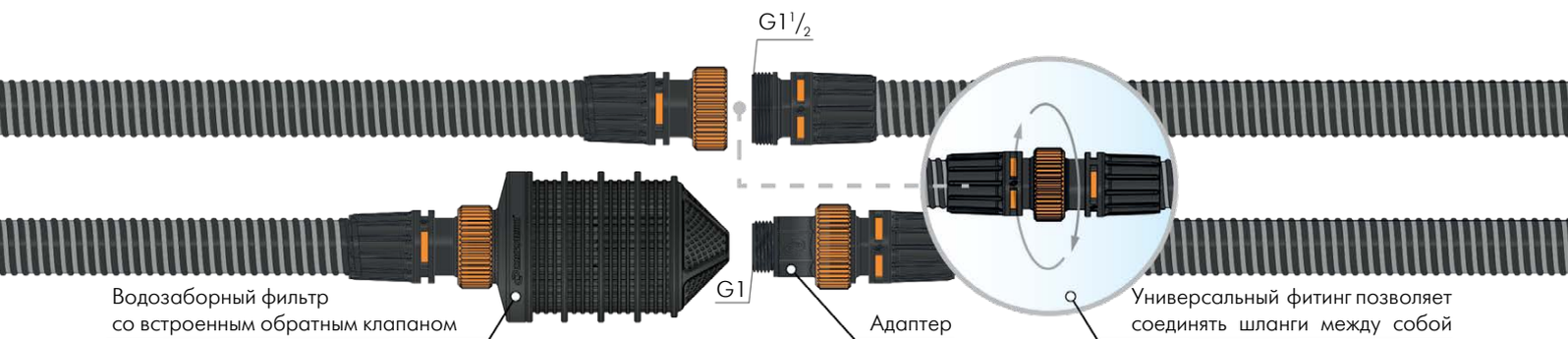
«УЖ» шланг 25\*-7,5\*\*:

\* внутренний диаметр шланга, мм;

\*\* длина шланга, м.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		«УЖ» шланг 25-7.5	«УЖ» шланг 25-15	«УЖ» шланг 32-7.5	«УЖ» шланг 32-15	«УЖ» комплект для всасывания 25-7.5	«УЖ» комплект для всасывания 32-7.5
Внутренний диаметр шланга	мм	25	25	32	32	25	32
Длина шланга	м	7.5	15	7.5	15	7.5	7.5
Присоединительный размер	дюйм	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1	G 1
Максимальное давление	бар	5					
Температура перекачиваемой воды	°C	от +1 до +40					
Материал шланга		ПВХ-поливинилхлорид					
Гарантийный срок		1 год					



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ «УЖ» ШЛАНГА



«УЖ» водозаборный фильтр со встроенным обратным клапаном (арт. 9808)

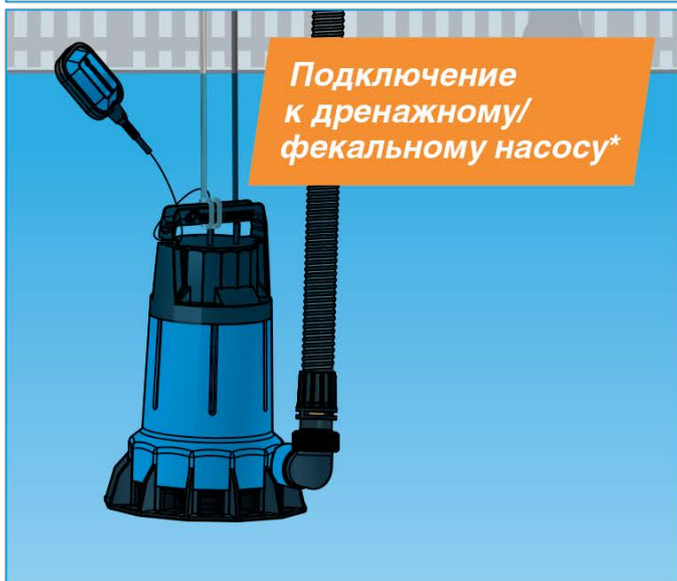


«УЖ» обратный клапан (арт. 9807)



«УЖ» адаптер к насосу G1 (арт. 9806)





\* «УЖ» шланг подходит для погружных насосов:

- серии «ДРЕНАЖНИК»: 85/6, 110/8, 220/12, 200/25, 350/17;
- серии «ФЕКАЛЬНИК»: 115/5, 140/6, 230/8, 330/12, 200/7 Н, 260/10 Н;

Для подключения «УЖ» шланга к погружным насосам серии «ВОДОМЕТ», а также к поверхностным насосам и насосам-автоматам «ДЖАМБО» необходим «УЖ» адаптер к насосу G1. Давление воды в системе должно быть не более 5 бар.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93