

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)24-23-59
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	



«ВОДОМЕТ»

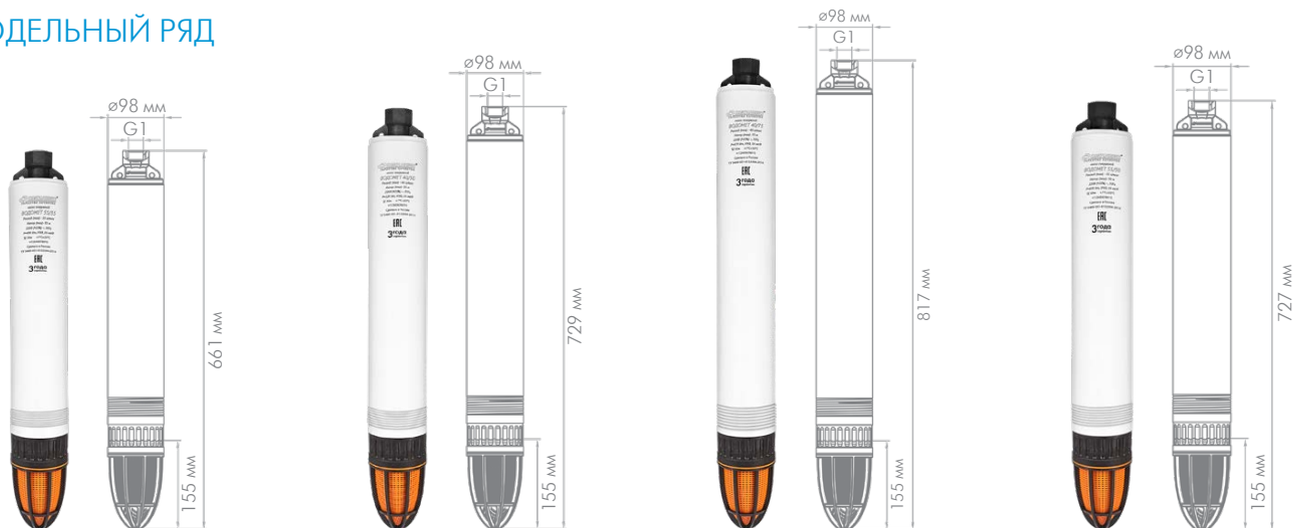
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Погружные насосы «ВОДОМЕТ» предназначены для подачи чистой воды из скважин с внутренним диаметром 110 мм и более, а также из колодцев, резервуаров и водоемов. Применяются в системах автоматического водоснабжения домов и коттеджей, а также для заполнения емкостей, полива и орошения.

- ✓ В электродвигателе насоса имеется термореле, которое защищает электродвигатель от перегрева
- ✓ Все части насоса, соприкасающиеся с перекачиваемой водой, изготовлены из материалов, разрешённых для контакта с пищевыми продуктами
- ✓ Двигатель охлаждается перекачиваемой водой
- ✓ Симметричные проушины для ровного подвешивания насоса на тросе
- ✓ Могут работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях
- ✓ Возможна работа насоса при неполном погружении в воду (от 25 до 30 см)
- ✓ Новая конусообразная форма фильтра облегчает монтаж насоса в скважину
- ✓ Комплектуется фирменным обратным клапаном
- ✓ Резьбовая латунная втулка
- ✓ Могут перекачивать воду с содержанием песка до 2 кг на 1 м³ воды и максимальным размером частиц не более 2 мм



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



«ВОДОМЕТ» 55/35 (арт. 5535)

«ВОДОМЕТ» 40/50 (арт. 4050)

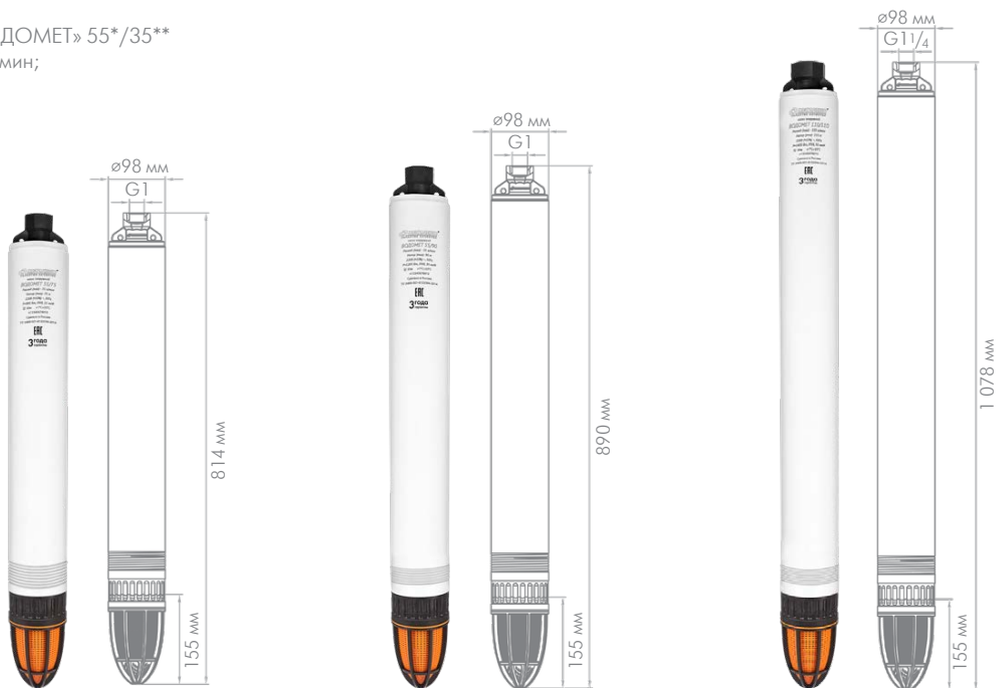
«ВОДОМЕТ» 40/75 (арт. 4075)

«ВОДОМЕТ» 55/50 (арт. 5550)

Пример обозначения: «ВОДОМЕТ» 55*/35**

* максимальный расход, л/мин;

** максимальный напор, м.



«ВОДОМЕТ» 55/75 (арт. 5575)

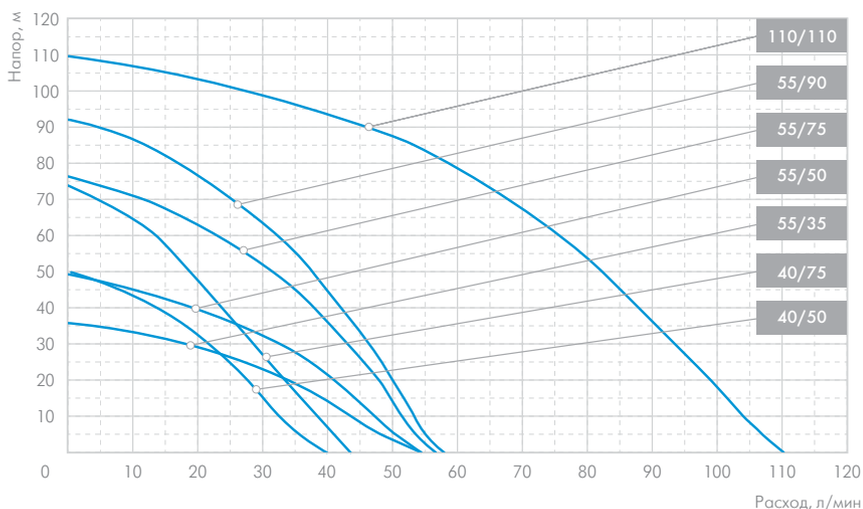
«ВОДОМЕТ» 55/90 (арт. 5590)

«ВОДОМЕТ» 110/110 (арт. 1111)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		40/50	40/75	55/35	55/50	55/75	55/90	110/110
Артикул		4050	4075	5535	5550	5575	5590	1111
Максимальный расход	л/мин	40	40	55	55	55	55	110
Максимальный напор	м	50	75	35	50	75	90	110
Напряжение	В	220±10%						
Потребляемый ток, не более	А	2,3	3	2	2,7	3,7	5,5	9,1
Потребляемая мощность	Вт	520	670	460	600	900	1200	1800
Длина сетевого кабеля	м	20	30	10	20	30	50	70
Диаметр насоса	мм	98						
Максимальный размер пропускаемых частиц	мм	2						
Макс. глубина погружения под зеркало воды	м	30						
Присоединительный размер	дюйм	1						1 1/4
Степень защиты		IPX8						
Гарантийный срок		3 года						
Температура перекачиваемой воды	°С	от +1 до +35						

РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Данные характеристики были получены экспериментальным путем при перекачивании чистой воды без примесей и газов с использованием стабилизатора напряжения и магистральной трубы соответствующего диаметра.

ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Насос «ВОДОМЕТ» 55/35 не рекомендуется использовать в системах автоматического водоснабжения, так как его характеристики не обеспечивают запаса по давлению для работы автоматики.
2. Не рекомендуется заужение напорной магистрали и использование напорной трубы внутренним диаметром менее 25 мм (для насоса «ВОДОМЕТ» 110/110 не менее 32 мм).
3. Запрещается подвешивание насоса в источнике за сетевой кабель.
4. Запрещается погружать насос глубже 30 м под зеркало воды.
5. Запрещается устанавливать насос на дно источника или ближе 1 м от дна.
6. Запрещается использовать насос, если расход воды через него менее 3 л/мин.
7. В случае нестабильного напряжения в сети необходимо установить стабилизатор напряжения.
8. Не рекомендуется включение насоса чаще 20 раз в час.

Водомерт 115/75



Подача	0,6-1,8-3,0 м3/час (min-mid-max)
Напор	80-60-25 м.в.ст. (max-mid-min)
Выход	1 1/4"
Мощность	1,3 кВт

Погружной центробежный многоступенчатый электронасос «Водомерт» с «плавающими» рабочими колесами, «омываемым» электродвигателем и встроенным конденсатором предназначен для подачи воды из скважин с внутренним диаметром от 100 мм и более, а также колодцев, резервуаров и открытых водоемов для системы водоснабжения дома, орошения сада и огорода.

Насосы «ВОДОМЕТ» модифицированы для использования в, так называемых, «запесоченных» скважинах. Они способны без ощутимого ущерба для себя, перекачивать воду, содержащую, во взвешенном состоянии, несколько килограммов песка в кубометре воды.

Применение сетчатого (1,5x1,5 мм) фильтра вместо щелевого лучше препятствует проникновению в насос длиномерных частиц, способных засорить насос. Все части насоса, соприкасающиеся с перекачиваемой водой, изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами.

Насосы комплектуются кабелем:

- Водомерт 115/75 - 30 метров.

Насосы «ВОДОМЕТ» с «плавающими» рабочими колесами по сравнению с традиционными:

- имеют больший гидравлический КПД, вследствие самостоятельного выставления «нулевых» зазоров, что повышает напорную характеристику каждого рабочего колеса, а значит, снижает их необходимое количество, т.е. осевые габариты насоса, массу вращающихся частей, следовательно, вибрации;

- имеют меньшую склонность к засорению, так как «всплывающая» способная пропускать большие по величине частицы.

Насосы «ВОДОМЕТ» с «омываемым» электродвигателем по сравнению с насосами традиционной компоновки:

- расположение электродвигателя над насосной частью позволяет вывести кабель электропитания из верхней крышки насоса, что уменьшает общий габарит и позволяет монтировать насос в скважину с обсадной трубой меньшего диаметра, а значит, и более дешевую;

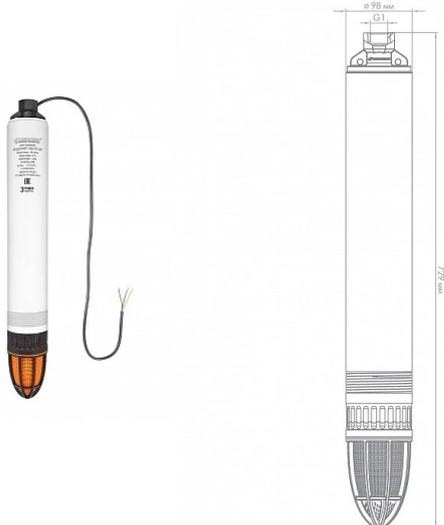
- электродвигатель насоса надежно защищен от перегрева потоком омывающей и таким образом охлаждающей его воды, которая проходит по кольцевой щели между оболочкой статора и корпусом насоса;

- расположение уплотнения в верхней точке гидравлической части насоса предохраняет его от попадания песка, следовательно, значительно увеличивает срок службы;

- компоновка насоса позволяет использовать его в частично погруженном положении, например, в открытых мелких водоёмах.

Дополнение к описанию: Мощный бытовой насос для скважины. Параметры: 1,8 куба в час на 6 атмосфер.

«ВОДОМЕТ» 40/50 БК



Технические характеристики

Артикул	4051
Максимальный расход, л/мин.	40
Максимальный напор, м	50
Потребляемый ток не более, А	2,3
Потребляемая мощность, Вт	520
Напряжение в сети, В	220±10%
Длина электрокабеля, м	1
Степень защиты, IP	X8
Максимальная глубина погружения, м	30
Размер пропускаемых частиц, мм	2
Температура перекачиваемой воды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм	1
Диаметр насоса, мм	98
Максимальное давление, бар	5,0
Гарантия, год	3

Краткое описание

Погружной насос для скважин «ВОДОМЕТ» 40/50 БК разработан компанией ООО «ДЖИЛЕКС» для создания полноценных систем подачи воды в местах отсутствия централизованного водоснабжения.

Области применения

Погружной насос «ВОДОМЕТ» 40/50 БК подходит для использования в:

- колодцах и скважинах диаметром более 110мм;
- открытых водоемах и резервуарах;
- системах автоматизированной подачи воды в частных домах;
- оросительных системах на садовых участках.

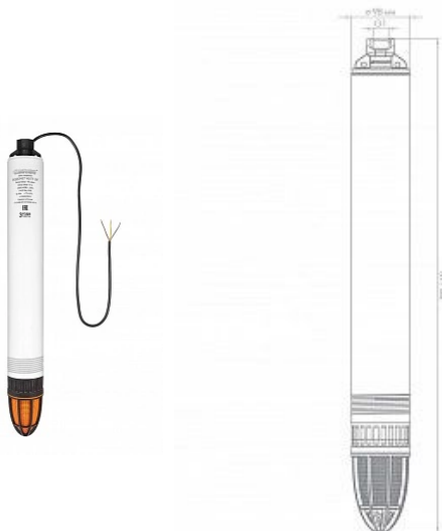
Данные о модели «ВОДОМЕТ» 40/50 БК

- ВОДОМЕТ — серийное название;
- 40 — производительность, т.е. максимальный расход воды при свободном изливе (40 л/мин);
- 50 — максимальный напор водяного столба при закрытом водоразборном кране, выражается в метрах (50 м);
- «БК» — наличие метрового отрезка кабеля без электрической вилки.

Преимущества модели:

- Конструкция насоса позволяет перекачивать воду с размером частиц до 2 мм, в том числе с большим содержанием песка — до 2 кг на кубометр воды.
- Дает возможность выбрать определенную длину кабеля в зависимости от желания самого покупателя.
- Насос защищен от всасывания грязи и песка съемным водозаборным фильтром, который также упрощает чистку в случае загрязнения.
- Конструкция насоса предполагает защиту электродвигателя от перегрева: его охлаждает поток воды, проходящий между корпусами двигателя и насоса.

«ВОДОМЕТ» 40/75 БК



Технические характеристики

Артикул	4076
Максимальный расход, л/мин.	40
Максимальный напор, м	75
Потребляемый ток не более, А	3
Потребляемая мощность, Вт	670
Напряжение в сети, В	220±10%
Длина электрокабеля, м	1
Степень защиты, IP	X8
Максимальная глубина погружения, м	30
Размер пропускаемых частиц, мм	2
Температура перекачиваемой воды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм	1
Диаметр насоса, мм	98
Максимальное давление, бар	7,5
Гарантия, год	3

Краткое описание

Погружной насос для скважин «ВОДОМЕТ» 40/75 БК разработан компанией ООО «ДЖИЛЕКС» для создания полноценных систем подачи воды в местах отсутствия централизованного водоснабжения.

Области применения

Погружной насос «ВОДОМЕТ» 40/75 БК подходит для использования в:

- колодцах и скважинах диаметром более 110мм;
- открытых водоемах и резервуарах;
- системах автоматизированной подачи воды в частных домах;
- оросительных системах на садовых участках.

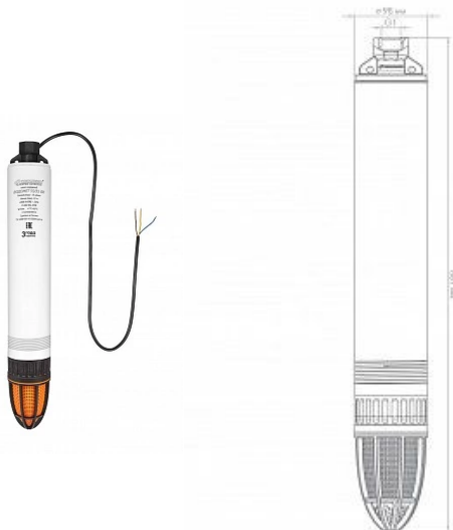
Данные о модели «ВОДОМЕТ» 40/75 БК

- ВОДОМЕТ — серийное название;
- 40 — производительность, т.е. максимальный расход воды при свободном изливе (40 л/мин);
- 75 — максимальный напор водяного столба при закрытом водоразборном кране, выражается в метрах (75 м);
- «БК» — наличие метрового отрезка кабеля без электрической вилки.

Преимущества модели:

- Конструкция насоса позволяет перекачивать воду с размером частиц до 2 мм, в том числе с большим содержанием песка — до 2 кг на кубометр воды.
- Дает возможность выбрать определенную длину кабеля в зависимости от желания самого покупателя.
- Насос защищен от всасывания грязи и песка съемным водозаборным фильтром, который также упрощает чистку в случае загрязнения.
- Конструкция насоса предполагает защиту электродвигателя от перегрева: его охлаждает поток воды, проходящий между корпусами двигателя и насоса.

«ВОДОМЕТ» 55/35 БК



Технические характеристики

Артикул	5536
Максимальный расход, л/мин.	55
Максимальный напор, м	35
Потребляемый ток не более, А	2
Потребляемая мощность, Вт	460
Напряжение в сети, В	220±10%
Длина электрокабеля, м	1
Степень защиты, IP	X8
Максимальная глубина погружения, м	30
Размер пропускаемых частиц, мм	2
Температура перекачиваемой воды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм	1
Диаметр насоса, мм	98
Максимальное давление, бар	3,5
Гарантия, год	3

Краткое описание

Погружной насос для скважин «ВОДОМЕТ» 55/35 БК разработан компанией ООО «ДЖИЛЕКС» для создания полноценных систем подачи воды в местах отсутствия централизованного водоснабжения.

Области применения

Погружной насос «ВОДОМЕТ» 55/35 БК подходит для использования в:

- колодцах и скважинах диаметром более 110мм;
- открытых водоемах и резервуарах;
- системах автоматизированной подачи воды в частных домах;
- оросительных системах на садовых участках.

Данные о модели «ВОДОМЕТ» 55/35 БК

- ВОДОМЕТ — серийное название;
- 55 — производительность, т.е. максимальный расход воды при свободном изливе (55 л/мин);
- 35 — максимальный напор водяного столба при закрытом водоразборном кране, выражается в метрах (35 м);
- «БК» — наличие метрового отрезка кабеля без электрической вилки.

Преимущества модели:

- Конструкция насоса позволяет перекачивать воду с размером частиц до 2 мм, в том числе с большим содержанием песка — до 2 кг на кубометр воды.
- Дает возможность выбрать определенную длину кабеля в зависимости от желания самого покупателя.
- Насос защищен от всасывания грязи и песка съемным водозаборным фильтром, который также упрощает чистку в случае загрязнения.
- Конструкция насоса предполагает защиту электродвигателя от перегрева: его охлаждает поток воды, проходящий между корпусами двигателя и насоса.

«ВОДОМЕТ» 55/50 БК



Технические характеристики

Артикул	5537
Максимальный расход, л/мин.	55
Максимальный напор, м	50
Потребляемый ток не более, А	2,7
Потребляемая мощность, Вт	600
Напряжение в сети, В	220±10%
Длина электрокабеля, м	1
Степень защиты, IP	X8
Максимальная глубина погружения, м	30
Размер пропускаемых частиц, мм	2
Температура перекачиваемой воды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм	1
Диаметр насоса, мм	98
Максимальное давление, бар	5,0
Гарантия, год	3

Краткое описание

Погружной насос для скважин «ВОДОМЕТ» 55/50 БК разработан компанией ООО «ДЖИЛЕКС» для создания полноценных систем подачи воды в местах отсутствия централизованного водоснабжения.

Области применения

Погружной насос «ВОДОМЕТ» 55/50 БК подходит для использования в:

- колодцах и скважинах диаметром более 110мм;
- открытых водоемах и резервуарах;
- системах автоматизированной подачи воды в частных домах;
- оросительных системах на садовых участках.

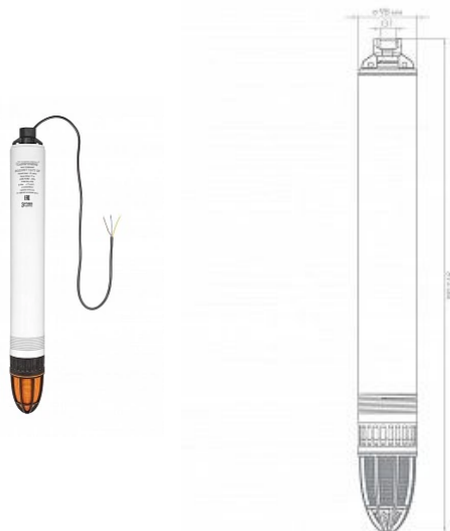
Данные о модели «ВОДОМЕТ» 55/50 БК

- ВОДОМЕТ — серийное название;
- 55 — производительность, т.е. максимальный расход воды при свободном изливе (55 л/мин);
- 50 — максимальный напор водяного столба при закрытом водоразборном кране, выражается в метрах (50 м);
- «БК» — наличие метрового отрезка кабеля без электрической вилки.

Преимущества модели:

- Конструкция насоса позволяет перекачивать воду с размером частиц до 2 мм, в том числе с большим содержанием песка — до 2 кг на кубометр воды.
- Дает возможность выбрать определенную длину кабеля в зависимости от желания самого покупателя.
- Насос защищен от всасывания грязи и песка съемным водозаборным фильтром, который также упрощает чистку в случае загрязнения.
- Конструкция насоса предполагает защиту электродвигателя от перегрева: его охлаждает поток воды, проходящий между корпусами двигателя и насоса.

«ВОДОМЕТ» 55/75 БК



Технические характеристики

Артикул	5538
Максимальный расход, л/мин.	55
Максимальный напор, м	75
Потребляемый ток не более, А	3,7
Потребляемая мощность, Вт	900
Напряжение в сети, В	220±10%
Длина электрокабеля, м	1
Степень защиты, IP	X8
Максимальная глубина погружения, м	30
Размер пропускаемых частиц, мм	2
Температура перекачиваемой воды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм	1
Диаметр насоса, мм	98
Максимальное давление, бар	7,5
Гарантия, год	3

Краткое описание

Погружной насос для скважин «ВОДОМЕТ» 55/75 БК разработан компанией ООО «ДЖИЛЕКС» для создания полноценных систем подачи воды в местах отсутствия централизованного водоснабжения.

Области применения

Погружной насос «ВОДОМЕТ» 55/75 БК подходит для использования в:

- колодцах и скважинах диаметром более 110мм;
- открытых водоемах и резервуарах;
- системах автоматизированной подачи воды в частных домах;
- оросительных системах на садовых участках.

Данные о модели «ВОДОМЕТ» 55/75 БК

- ВОДОМЕТ — серийное название;
- 55 — производительность, т.е. максимальный расход воды при свободном изливе (55 л/мин);
- 75 — максимальный напор водяного столба при закрытом водоразборном кране, выражается в метрах (75 м);
- «БК» — наличие метрового отрезка кабеля без электрической вилки.

Преимущества модели:

- Конструкция насоса позволяет перекачивать воду с размером частиц до 2 мм, в том числе с большим содержанием песка — до 2 кг на кубометр воды.
- Дает возможность выбрать определенную длину кабеля в зависимости от желания самого покупателя.
- Насос защищен от всасывания грязи и песка съемным водозаборным фильтром, который также упрощает чистку в случае загрязнения.
- Конструкция насоса предполагает защиту электродвигателя от перегрева: его охлаждает поток воды, проходящий между корпусами двигателя и насоса.

«ВОДОМЕТ» 55/90 БК



Технические характеристики

Артикул	5539
Максимальный расход, л/мин.	55
Максимальный напор, м	90
Потребляемый ток не более, А	5,5
Потребляемая мощность, Вт	1200
Напряжение в сети, В	220±10%
Длина электрокабеля, м	1
Степень защиты, IP	X8
Максимальная глубина погружения, м	30
Размер пропускаемых частиц, мм	2
Температура перекачиваемой воды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм	1
Диаметр насоса, мм	98
Максимальное давление, бар	9,0
Гарантия, год	3

Краткое описание

Погружной насос для скважин «ВОДОМЕТ» 55/90 БК разработан компанией ООО «ДЖИЛЕКС» для создания полноценных систем подачи воды в местах отсутствия централизованного водоснабжения.

Области применения

Погружной насос «ВОДОМЕТ» 55/90 БК подходит для использования в:

- колодцах и скважинах диаметром более 110мм;
- открытых водоемах и резервуарах;
- системах автоматизированной подачи воды в частных домах;
- оросительных системах на садовых участках.

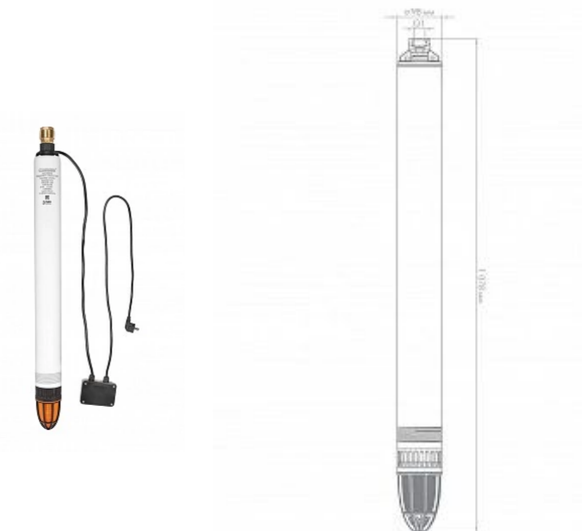
Данные о модели «ВОДОМЕТ» 55/90 БК

- ВОДОМЕТ — серийное название;
- 55 — производительность, т.е. максимальный расход воды при свободном изливе (55 л/мин);
- 90 — максимальный напор водяного столба при закрытом водоразборном кране, выражается в метрах (90 м);
- «БК» — наличие метрового отрезка кабеля без электрической вилки.

Преимущества модели:

- Конструкция насоса позволяет перекачивать воду с размером частиц до 2 мм, в том числе с большим содержанием песка — до 2 кг на кубометр воды.
- Дает возможность выбрать определенную длину кабеля в зависимости от желания самого покупателя.
- Насос защищен от всасывания грязи и песка съемным водозаборным фильтром, который также упрощает чистку в случае загрязнения.
- Конструкция насоса предполагает защиту электродвигателя от перегрева: его охлаждает поток воды, проходящий между корпусами двигателя и насоса.

«ВОДОМЕТ» 110/110 БК



Технические характеристики

Артикул	1112
Максимальный расход, л/мин.	110
Максимальный напор, м	110
Потребляемый ток не более, А	9,1
Потребляемая мощность, Вт	1800
Напряжение в сети, В	220±10%
Длина электрокабеля, м	1
Степень защиты, IP	X8
Максимальная глубина погружения, м	30
Размер пропускаемых частиц, мм	2
Температура перекачиваемой воды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм	1 1/4
Диаметр насоса, мм	98
Максимальное давление, бар	11
Гарантия, год	3

Краткое описание

Погружной насос для скважин «ВОДОМЕТ» 110/110 БК разработан компанией ООО «ДЖИЛЕКС» для создания полноценных систем подачи воды в местах отсутствия централизованного водоснабжения.

Области применения

Погружной насос «ВОДОМЕТ» 40/50 БК подходит для использования в:

- колодцах и скважинах диаметром более 110мм;
- открытых водоемах и резервуарах;
- системах автоматизированной подачи воды в частных домах;
- оросительных системах на садовых участках.

Данные о модели «ВОДОМЕТ» 110/110 БК

- ВОДОМЕТ — серийное название;
- 110 — производительность, т.е. максимальный расход воды при свободном изливе (110 л/мин);
- 110 — максимальный напор водяного столба при закрытом водоразборном кране, выражается в метрах (110 м);
- «БК» — наличие метрового отрезка кабеля без электрической вилки.

Преимущества модели:

- Конструкция насоса позволяет перекачивать воду с размером частиц до 2 мм, в том числе с большим содержанием песка — до 2 кг на кубометр воды.
- Дает возможность выбрать определенную длину кабеля в зависимости от желания самого покупателя.
- Насос защищен от всасывания грязи и песка съемным водозаборным фильтром, который также упрощает чистку в случае загрязнения.
- Конструкция насоса предполагает защиту электродвигателя от перегрева: его охлаждает поток воды, проходящий между корпусами двигателя и насоса.

ПОДБОР

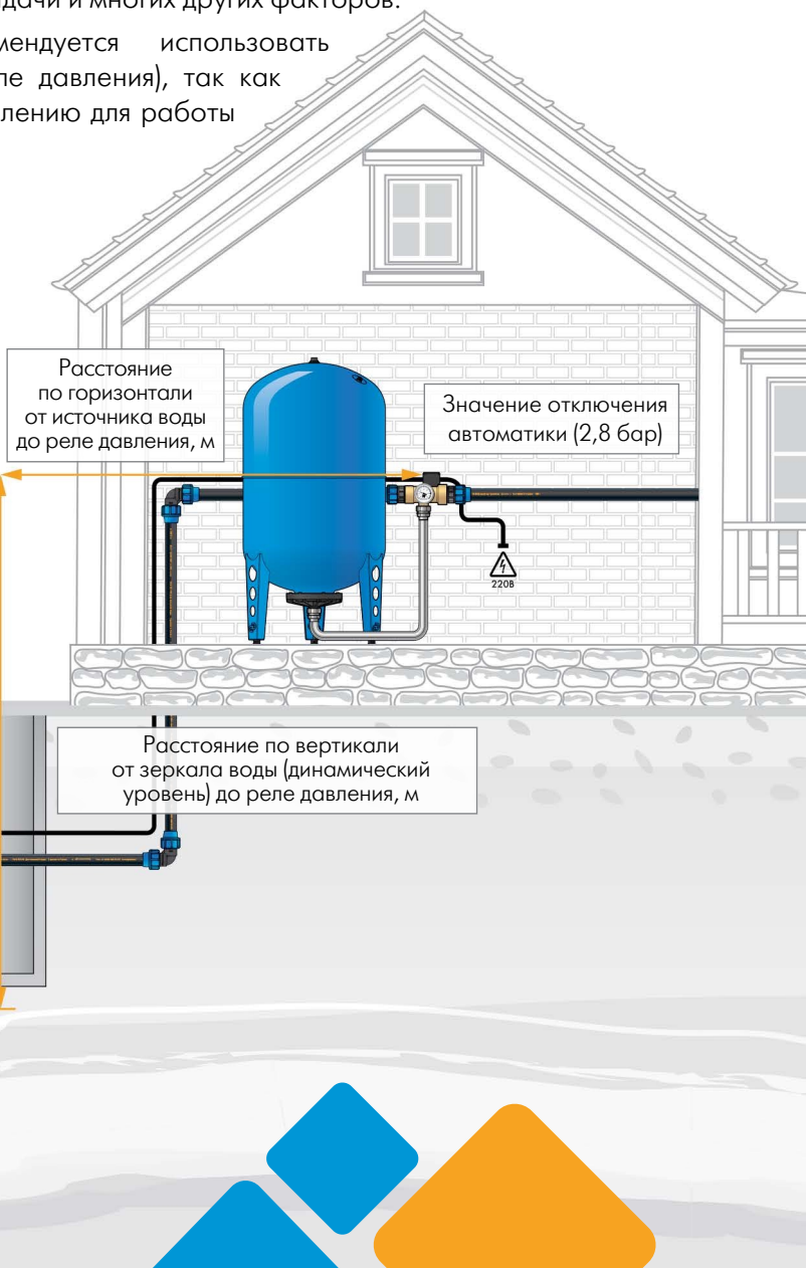
Выбор погружных насосов «ВОДОМЕТ» для систем автоматического водоснабжения (с реле давления и гидроаккумулятором) производится специалистом на стадии проектирования системы в зависимости от конкретных требований потребителя.

ВНИМАНИЕ! Представленный ниже подбор является ориентировочным. Расчет в большинстве случаев производится индивидуально, исходя из сложности задачи и многих других факторов.

ВНИМАНИЕ! «ВОДОМЕТ» 55/35 не рекомендуется использовать в системах автоматического водоснабжения (с реле давления), так как его характеристики не обеспечивают запаса по давлению для работы автоматики (реле давления).

Таблица подбора погружного насоса «ВОДОМЕТ»:

Расстояние от зеркала воды (динамический уровень) до реле давления (по вертикали), м	Количество одновременно открытых кранов (при условии использования реле давления с диапазоном работы: включение - 1,4 бар, отключение - 2,8 бар и удалении от источника по горизонтали не более 20 метров)				
	1	2	3	4	5
5	40/50, 55/50	40/50, 55/50	40/75	55/75	55/90
10	40/50, 55/50	55/50	40/75	55/75	55/90
15	40/50, 55/50	40/75	55/75	55/90	110/110
20	40/75	40/75	55/75	55/90	110/110
25	40/75	40/75	55/75	55/90	110/110
30	40/75	55/75	55/90	110/110	110/110
35	40/75	55/75	55/90	110/110	110/110
40	55/75	55/90	55/90	110/110	110/110
45	55/90	55/90	110/110	110/110	110/110
50	55/90	55/90	110/110	110/110	110/110
55	55/90	110/110	110/110	110/110	110/110
60	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110
65	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110
70	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110



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