

## Колодезный насос Джилекс Водомёт 55/75 А

Код товара: 231295



Цена: 17 950,00 руб.

Артикул товара:	6575
Бренд товара:	Джилекс
Серия товара:	Водомет
Диаметр разъема соединения:	1"
Длина кабеля:	30 м
Максимальная мощность, кВт:	0.9
Максимальный напор, м:	75
Масса, кг:	11,2 кг
Производительность, л/час:	3600
Тип выключателя:	Поплавковый
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Колодезный насос «ВОДОМЕТ» 55/75 А применяется для подачи воды из колодцев, накопительных резервуаров и открытых водоемов с последующим использованием в автоматических системах подачи воды для:

- частных домов, не подключенных к системе центрального водоснабжения;
- осуществления полива приусадебных участков.

### Характеристики колодезного насоса «ВОДОМЕТ» 55/75 А

- «ВОДОМЕТ» — это серийное название.
- 55 — максимальная производительность в л/мин;
- 75 — максимальный напор в метрах;
- Индекс «А» — наличие автоматического поплавкового выключателя и донного фильтра, позволяющего работать в условиях заиливания и посторонних включений, кроме моделей

## Преимущества модели «ВОДОМЕТ» 55/75 А

- Модель оснащена поплавковым выключателем, защищающим насос от работы при отсутствии воды («сухого хода»).
- Комплектация подразумевает наличие обратного клапана, а также донного фильтра.
- Конструкция донного фильтра обеспечивает дополнительную защиту от засорения, даже при установке насоса на дно источника.
- Охлаждение двигателя производится перекачиваемой водой, проходящей между корпусом насоса и корпусом электродвигателя.
- Термореле защищает электродвигатель от перегрева.
- Встроенный конденсатор позволяет использовать 3-х жильный провод вместо 4-х жильного.
- Конструкция насосных ступеней позволяет перекачивать воду, содержащую во взвешенном состоянии до 2 кг/м<sup>3</sup> песка.

## Эксплуатационные ограничения для колодезных насосов «ВОДОМЕТ»

- Не рекомендуется использовать трубы или шланги с внутренним диаметром менее 25 мм.
- Крепить, поднимать или опускать насос за питающий кабель категорически запрещено, во избежание его обрыва или повреждения.
- Максимальная глубина погружения насоса под зеркало воды составляет 30 метров.
- Расход воды через насос должен быть не менее 3 л/мин для достаточного охлаждения электродвигателя.
- При нестабильном напряжении следует установить стабилизатор напряжения.
- Минимальное расстояние между насосом и стенкой колодца должно быть 500 мм для свободного перемещения поплавка.