

## Насос скважинный Джилекс «ВОДОМЕТ ЗДК» 45/85

Код товара: 719593



Цена: 14 350,00 руб.

Артикул товара:	5605
Бренд товара:	Джилекс
Серия товара:	Водомет
Диаметр:	76 мм
Диаметр разъема соединения:	1"
Длина кабеля:	50 м
Максимальная мощность, кВт:	1
Максимальный напор, м:	85
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	2700
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Погружной электронасос Джилекс ВОДОМЕТ ЗДК 45/85 оснащён плавающими рабочими колёсиками и включает многоступенчатую насосную часть и однофазный электрический двигатель. Те части, которые контактируют с водой, производятся из качественных материалов, которые разрешены для контакта с пищевыми продуктами.

Особенности и преимущества:

- Максимальная глубина погружения насоса — не более 80 м под зеркало воды.
- Не рекомендуется заужение напорной магистрали < 25 мм.
- Допустимое содержание песка в воде — не более 180 г/м<sup>3</sup>.
- Количество включений насоса — не более 20 раз в час.
- Классическая модель диаметром 3 дюйма.
- Забор воды в центральной части корпуса насоса.
- Оснащен встроенным обратным клапаном.
- Защита от перегрева.

- Не оказывает негативного влияния на качество питьевой воды, поскольку все контактирующие с водой элементы изготовлены из безопасных материалов.
- Запрещается подвешивание насоса в источнике за сетевой кабель.
- Не требует специальных навыков для осуществления монтажа.
- Имеет простую и надежную конструкцию, неприхотлив в эксплуатации.
- Максимальный расход при свободном изливе, л/мин: 45.
- Максимальный напор при закрытых водоразборных кранах, м: 42, 60, 85, 110.

ДЖИЛЕКС гарантирует качественное насосное оборудование из серии Водомёт, потому что контролирует все этапы собственного производства, самостоятельно разрабатывает и тестирует всю продукцию, а также использует качественные комплектующие для производства. Все части насосов, контактирующие с перекачиваемой водой, изготовлены из материалов, допущенных к контакту с пищевыми продуктами. Погружные насосы используются не только в глубоких скважинах, но и работают в частично погруженном состоянии. Серия погружных приборов предлагает широкий диапазон производительности, что позволяет легко подобрать модель, отвечающую вашим индивидуальным потребностям.