

# Описание товара Скважинный насос Джилекс

## Водомет 55/35 БК



### Описание

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

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

1. колодцах и скважинах диаметром более 110 мм
2. открытых водоемах и резервуарах
3. системах автоматизированной подачи воды в частных домах
4. оросительных системах на садовых участках.

### **Особенности и преимущества Джилекс Водомет 55/35 БК:**

- 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.

### Характеристики

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Россия

Макс. производительность, л/мин	55
Высота напора	35 м
Максимальный напор	35 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Джилекс Водомер
Глубина погружения	30 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.46 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	3.3
Гарантийный срок	3 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IPX8
Макс. рабочее давление	3.5 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	2 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Цвет	белый
Вес	6 кг
Длина сетевого шнура	1 м
Диаметр насоса	98 мм
Длина	9.8 см
Ширина	9.8 см
Высота	66.2 см

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.