

## Коммерческое предложение от 16.06.2025

Наименование товара: Дренажный насос Джилекс Дренажник 200/25

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/drenazhnyy\\_nasos\\_dzhileks\\_drenazhnik\\_200\\_25](https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/drenazhnyy_nasos_dzhileks_drenazhnik_200_25)



### Описание

Современный насос **Джилекс ДРЕНАЖНИК 200/25** представляет собой высокоэффективное и долговечное оборудование бытового типа с передовыми функциями защиты, легким корпусом и экономичным потреблением электроэнергии. В процессе работы устройство не создает шум, а также не нуждается в частом обслуживании. Используется для нормальной воды без крупного мусора.

### **Особенности насосного оборудования серии «ДРЕНАЖНИК»:**

- Применяется в бытовых целях, может служить как для откачки дренажных вод, слабо загрязненных жидкостей с небольшими включениями, так и для подачи воды из открытых водоемов, колодцев и пр.;
- Особенности работы – конструкция предполагает работу в погруженном состоянии;
- Наличие специально камеры для теплообмена позволяет эксплуатировать насос в частично погруженном состоянии;
- Электродвигатель насоса оснащен выключателем поплавкового типа;
- Выключатель имеет заводскую настройку, которую при необходимости можно изменить;
- Наличие защиты от перегрева;

- Подшипники электродвигателя не требуют замены смазки – нет необходимости в техническом обслуживании;
- Защита от коррозии – корпус выполнен из пластика;
- Удобство транспортировки – предусмотрена ручка;
- Для подключения насос предусмотрен комбинированный переходник – возможность присоединения труб диаметром 25, 30 или 40 мм.

## Характеристики

Вес, кг	8.3 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	200
Высота напора	25 м
Максимальный напор	25 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	8 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	1200 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	12
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP58
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	6 мм
Материал корпуса	Пластик
Дополнительная информация	защита от сухого хода, соединители в комплекте
Механизм насоса	центробежный
Задержка от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	синий
Габаритный размер	20 × 43 20 см
Вес	8.3 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Глубина погружения, м	8 м
Качество воды	грязная

Потребляемая мощность

1200 Вт

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.