

Описание товара 15.08.2025

Наименование товара: Погружной фекальный насос Джилекс Фекальник 260/10 Н

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy_fekalnyy_nasos_dzhileks_fekalnik_260_10_n



Описание

Джилекс ФЕКАЛЬНИК 260/10 Н – насос, предназначенный для работы с любой жидкостью: от чистой воды до сильнозагрязненных канализационных сточных вод. Модель характеризуется высокой производительностью и универсальностью в использовании. В конструкции агрегата предусмотрено защитное устройство, исключающее работу без жидкости.

Особенности насосного оборудования серии «ФЕКАЛЬНИК»:

- Применяется в бытовых целях, может служить как для откачки канализационных вод, 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;
- Выключать 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 нержавеющей стали.

Характеристики

Вес, кг	7.3 кг
Тип насоса	канализационный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	250
Высота напора	10 м
Максимальный напор	10 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	8 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	800 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	15.6
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IPX8
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	35 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	защита от сухого хода
Механизм насоса	центробежный
Режущая насадка	Да
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	голубой
Габаритный размер	23 × 36.8 18см
Вес	7.3 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1½"
Глубина погружения, м	8 м
Качество воды	грязная
Потребляемая мощность	800 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.