

Коммерческое предложение от 01.06.2025

Наименование товара: **Погружной фекальный насос Джилекс Фекальник 255/11 Н**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy-fekalnyy-nasos-dzhileks-fekalnik-255-11-n>



Описание

Погружной фекальный насос Джилекс Фекальник 255/11 Н — насосы выполнены в виде моноблоков, предназначенных для откачки сточных вод, которые скапливаются в септиках и дренажных ямах. Кроме того, фекальные насосы часто используют для быстрого осушения затопленных подвалов, котлованов и траншей. Потребность в таком оборудовании возникает даже при наличии центральной сети канализации — например, когда нужно компенсировать недостаточный угол наклона трубопровода и предотвратить образование засоров.

Для работы в автоматическом режиме насосы оснащаются поплавковым выключателем. При понижении уровня жидкости до критически низкой отметки двигатель отключается. Тем самым предотвращается работа «всухую», чреватая ускоренным износом механической части, перегревом электродвигателя и преждевременным выходом из строя. Фекальные насосы серии Фекальник подходят даже для откачки сточных вод с повышенным содержанием песчаных и илистых включений. Они успешно применяются в разных регионах РФ и СНГ для очистки домашних септиков и накопительных резервуаров, осушения котлованов и траншей. Допустимый размер фракций — до 35 мм. Масса самих устройств в зависимости от модификации составляет от 5,4 до 7,5 кг.

Характеристики

Вес, кг	7,6 кг
Тип насоса	канализационный
Страна производителя	Россия
Максимальный напор	11 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	8 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	1100 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	11
Электропитание	220-240/1/50
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	35 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Режущая насадка	Да
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 50
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	белый
Габаритный размер	180 × 370 220 мм
Вес	7,6 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Глубина погружения, м	8 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	11

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.