

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Фекальный насос Unipump FEKAMAX 10-10-0.75

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/fekalnye-nasosy/_unipump_fekamax_10_10_0_75



Описание

Погружной фекальный насос Unipump FEKAMAX 10-10-0.75 предназначен для выкачивания воды из затопленных погребов и подвалов, бассейнов, дренажных колодцев и прочих резервуаров. Возможно использование на промышленных предприятиях, очистных сооружениях и канализационных станциях.

Жидкость, перекачиваемая насосом, может быть сильно загрязнена. Подходит для отвода сточных вод. Не следует перекачивать жидкость, содержащую длиноволокнистые включения, крупные твердые частицы, а также легковоспламеняющихся и агрессивные жидкости. Максимальный размер твердых частиц - 6 мм. Насос не предназначен для подачи питьевой воды.

Насос имеет герметичный корпус из чугуна. Встроенный режущий механизм изготовлен из нержавеющей стали. Всасывание воды производится в нижней части. Затем вода под давлением поступает в водопровод.

Однофазный двигатель оснащен встроенным термореле и пусковым конденсатором. Ротор и статор расположены в верхней части насоса. Охлаждение двигателя производится за счет перекачиваемой жидкости. Двигательная часть отделена от насосной масляной камерой с системой уплотнений. Она оснащена винтом-пробкой, с помощью которого можно проводить контроль уровня масла.

Особенности и преимущества Unipump FEKAMAX 10-10-0.75:

- Для перекачивания загрязненной жидкости
- Корпус из чугуна
- Однофазный двигатель
- Встроенное термореле
- Режущий механизм
- Кабель длиной 9 м

Характеристики

Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	300
Высота напора	14 м
Максимальный напор	14 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump FEKAMAX
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	18
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Перекачиваемые жидкости	Сильнозагрязненные
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 45
Размер фильтруемых частиц	6 мм
Материал корпуса	Чугун
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 35
Цвет	синий
Вес	23.8 кг
Длина сетевого шнура	9 м

Диаметр выходного отверстия	2"
Длина	20.5 см
Ширина	17.5 см
Высота	43 см

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.