

## Коммерческое предложение от 07.05.2025

Наименование товара: Погружной дренажный насос Wilo-Drain TM 32/7 EM

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy-drenazhnyy-nasos-wilo-drain-tm-32-7-em>



### Описание

Погружной насос Wilo-Drain TM 32/7 EM - погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях. При мобильном использовании к напорному штуцеру подключается шланг соответствующей длины, при стационарном использовании — трубопровод. Согласно EN 60335-2,41 следует установить предоставляемое заказчиком устройство защитного отключения при перепаде напряжения (предписание при установке вне здания), срабатывающее при появлении тока срабатывания 30 мА.

Насосы серии TM подходят для дренажа с открытым многолопастным рабочим колесом и свободным проходом в 10 мм согласно EN 12050-2 (за исключением TMR).

Насос постоянно охлаждается посредством перекачиваемой среды между внешней оболочкой насоса и корпусом мотора из нержавеющей стали. Серийно встроенное термическое реле мотора обеспечивает долгосрочное предохранение насоса. Насос оснащен соединительным кабелем со штекером с защитным контактом длиной 3 и 10 м, а также поплавковым выключателем (не TM 32/8-10M).

## Особенности Wilo-Drain TM 32/7 EM:

- Постоянно чистая насосная шахта благодаря запатентованному встроенному взмучивающему устройству (TMW)
- Минимальный уровень остаточных вод в 2 мм (TMR)
- Для агрессивных перекачиваемых сред (исполнение HD)
- С поплавковым выключателем (исполнение A)
- Включая подсоединение шланга и кабель длиной 10 м

## Характеристики

Вес, кг	3.8 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	158
Высота напора	7 м
Максимальный напор	7 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	3 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	320 Вт
Номинальная мощность	250 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	9.5
Тип ротора	сухой
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 35
Размер фильтруемых частиц	10 м
Уровень шума, дБ	47
Материал корпуса	Пластик
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	зеленый
Габаритный размер	165 × 294 мм
Вес	3.8 кг
Длина сетевого шнура	3 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	3 м

Качество воды	Грязная
Пропускная способность, куб. м/час	9.5

---

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.