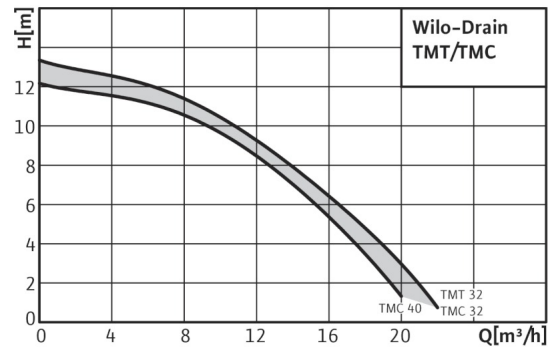


## Описание серии: Wilo-Drain TMT/TMC



### Тип

Насосы для загрязненной воды

### Применение

В промышленности, напр., для отвода конденсата, перекачивания горячей воды и агрессивных жидкостей

### Обозначение

Например:	<b>Wilo-Drain TMC 32 H 102/7,5x</b>
<b>TM</b>	Погружной насос для горячей воды
	Исполнение
<b>c</b>	T = для горячей загрязненной воды до 95 °C C = для промышленной загрязненной воды температурой до 95 °C
	Номинальный диаметр напорного штуцера
<b>32</b>	32 = Rp 1¼ 40 = Rp 1½
<b>H</b>	Полуоткрытое рабочее колесо канала
<b>102</b>	Диаметр рабочего колеса в мм
<b>7,5</b>	/10 = номинальная мощность мотора в кВт
	Исполнение материала
<b>x</b>	Ci = серый чугун Br = бронза = отливка из высококачественной стали

### Особенности/преимущества продукции

- Высокая термостойкость (до 95°C)
- Подходит для перекачивания агрессивных жидкостей

### Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP 68
- Макс. глубина погружения 5 м
- Температура перекачиваемой среды: в погруженном состоянии = 3 – 95 °C
- Длина кабеля: 5 м
- Свободный проход: 10 мм
- Напорный патрубок: TMT/TMC 32: Rp 1¼; TMC 40: Rp 1½

### Оснащение/функции

- Соединительный кабель, жестко подсоединенный

### Материалы

Исполнение "Ci"

- Корпус насоса: EN-GJL-250
- Рабочее колесо: EN-GJL-250
- Вал: 1.4122
- Скользящее торцевое уплотнение: 2ное графит/керамика
- Статические уплотнения: Viton
- Корпус мотора: EN-GJL-250

Исполнение "Br"

- Корпус насоса: G-CuSn10
- Рабочее колесо: G-CuSn10
- Вал: 1.4122
- Скользящее торцевое уплотнение: 2ное графит/керамика
- Статические уплотнения: Viton
- Корпус мотора: G-CuSn10

Исполнение "St"

- Корпус насоса: 1.4408
- Рабочее колесо: 1.4408
- Вал: 1.4571
- Скользящее торцевое уплотнение: 2ное графит/керамика
- Статические уплотнения: PTFE/тефлон
- Корпус мотора: 1.4408

### Описание/конструкция

Заполненный маслом, герметичный, бесшумный и помехоподавляющий короткозамкнутый мотор трехфазного тока. 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.

### Объем поставки

Насос с жестко подсоединенным питающим кабелем с открытым концом, инструкция по монтажу и эксплуатации.