

# Циркуляционный насос Wilo TOP-S 40/10 EM PN6/10

Код товара: 177254



Цена: 99 677,61 руб.

Артикул товара:	2165524
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-S
Диаметр фланца:	DN 40
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	10
Масса, кг:	15,5
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	22300
Размеры ВхШхГ:	310x240x430 мм
Температура жидкости:	130°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Современные циркуляционные насосы Wilo (Вило) TOP-S 40/10 EM отличаются не только высоким качеством работы, но также и экономичностью. Три ступени частоты вращения двигателя позволяют оптимизировать процесс работы и сделать его экономичнее. Насосы компактные и легкие, работают с минимальным уровнем шума, но в то же время с высокой эффективностью и мощностью.

## Основные преимущества Wilo TOP-S 40/10 EM:

- Используются в системах отопления и системах охлаждения/кондиционирования от -20 °С до +130 °С.
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата.
- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения.

- Настройка ступеней частоты вращения (3 ступени).
- Рабочее давление: 6/10 бар.
- Световая индикация неисправности (опционально для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C).
- Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение насосов по сигналу неисправности/по таймеру): в качестве опции для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус насоса - серый чугун с катафорезным покрытием.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - нержавеющая сталь.
- Подшипники - металлографит.

Циркуляционные насосы от немецкой торговой марки WILLO – это широкий выбор моделей, которые разработаны специально для использования в системах отопления, холодного или горячего водоснабжения, в бытовых или промышленных системах кондиционирования и системах циркуляции жидкости. Все приборы изготовлены из прочного серого чугуна с катафорезным покрытием, что значительно увеличивает срок службы не только насоса, но и систем, в которых они используются.