

Pioneering for You

wilo



Wilo-Stratos PICO-Z
Wilo-Star-Z NOVA
Wilo-Star-Z

Насосы для горячего водоснабжения



Wilo-Stratos PICO-Z

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым мотором ЕС, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием частоты вращения.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения в односемейных и двухсемейных домах или локальные промышленные системы.

Обозначение

Пример: **Wilo-Stratos PICO-Z 20/1-4**

Stratos Высокоэффективный насос (с резьбовым соединением) с электронным регулированием

PICO Циркуляционная система ГВС

Z Номинальный внутренний диаметр подключения

20/ Номинальный напор, м

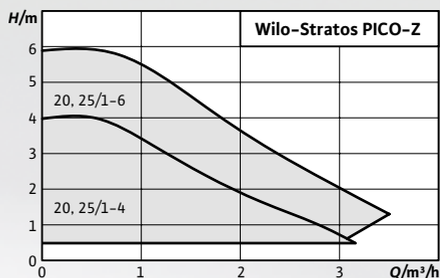
1-4 Номинальный напор, м

Комплект поставки

- Насос
- Теплоизоляция
- Wilo-Connector
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

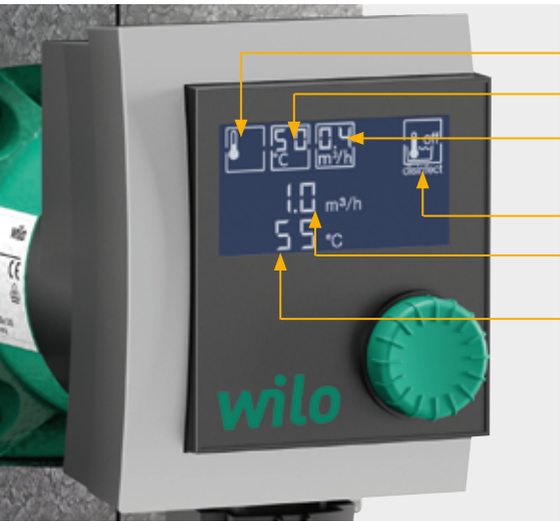
Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от +2 °С до +70 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IPX4D
- Резьбовое соединение Rp ¾, Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Корпус насоса из нержавеющей стали



Гарантия
5 лет





Заданный режим работы или перепад давления

Заданная минимальная температура

Заданная минимальная подача

Активация термической дезинфекции

Текущая подача

Текущая температура

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Артикул
Stratos PICO-Z 20/1-4	Rp ¾	4216470
Stratos PICO-Z 20/1-6	Rp ¾	4216471
Stratos PICO-Z 25/1-4	Rp 1	4216472
Stratos PICO-Z 25/1-6	Rp 1	4216473

Преимущества

- Автоматическое поддержание заданного перепада давления и температуры воды в обратной линии
- Мин. рабочее энергопотребление: всего 3 Вт
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый мотор
- Экономия электроэнергии до 90 % по сравнению со стандартными насосами Wilo
- Теплоизоляционный кожух в комплекте
- Подключение при помощи Wilo-коннектор (электрический разъем для удобного и безопасного подключения без инструментов)
- Интерактивное меню управления насосом на ЖК-дисплее
- Отображение текущего режима работы, фактической подачи, температуры воды, текущей потребляемой мощности, счетчик энергопотребления
- Режим распознавания и поддержки термической дезинфекции системы

Wilo-Star-Z NOVA

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением и синхронным мотором, устойчивым к токам блокировки.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения в односемейных домах.

Обозначение

Пример: **Wilo-Star-Z NOVA**

Star-Z Циркуляционный насос с мокрым ротором для систем ГВС

NOVA Типовое обозначение

A С шаровым запорным вентелем и обратным клапаном

T Со встроенным таймером, контролем температуры и программой распознавания и поддержки термической дезинфекции котла

Комплект поставки

- Насос
- Теплоизоляция
- Wilo-Connector
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики

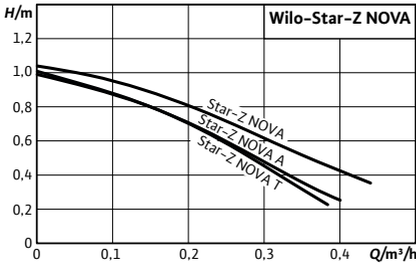
- Температура перекачиваемой жидкости от +2 °C до +95 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP42
- Резьбовое соединение Rp ½
- Макс. рабочее давление 10 бар



Гарантия
5 лет



Всегда
на складе



Тип	Подсоединение к трубопроводу	Артикул
Star-Z NOVA	Rp 1/2	4132760
Star-Z NOVA A	Rp 1/2	4132761
Сервисный двигатель Star-Z NOVA		4132763
Star-Z NOVA T	Rp 1/2	4222650

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Тип	Описание	Артикул
Wilo угловой штекер	Угловое соединение с кабелем 2 м	4150229
R 1/2 / Ø15i × G 1	Резьбовое соединение DN15/20 (латунь)	4092743

Преимущества

- Высокоэффективный мотор
- Корпус насоса из латуни
- Низкая потребл. мощность от 3 до 7 Вт
- Быстрое электроподключение при помощи Wilo-коннектор
- Расширенная область применения для воды с повышенным уровнем жесткости: до 3,57 ммоль/л (20° dH)
- Надежная защита от бактерий и коррозии благодаря применению высококачественных материалов
- Star-Z NOVA T со встроенным таймером и термостатом, ЖК-дисплеем с языком символов, и автоматическим распознаванием термической дезинфекции котла, а также шаровым запорным вентилем со стороны всасывания и обратным клапаном с напорной стороны



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Мы рекомендуем использовать версии со встроенными запорным вентилем и обратным клапаном.

Это позволит сэкономить пространство и обеспечит надежное функционирование насоса Star-Z NOVA.

Wilo-Star-Z

Тип

Циркуляционные насосы с мокрым ротором с резьбовым соединением.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения, для применения в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Обозначение

Пример: **Wilo-Star-Z 20/1**

Star-Z Циркуляционный насос с мокрым ротором для систем ГВС
20/ Номинальный внутренний диаметр для соединения

1 Номинальный напор, м

EM Однофазный электродвигатель
(1~)

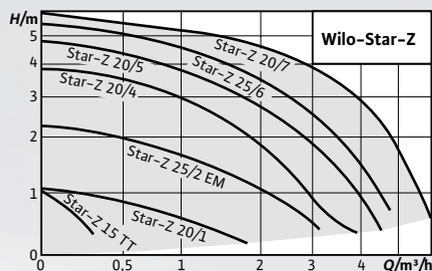
-3 3 ступени частоты вращения

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения при резьбовом соединении
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от +2 °С до +65 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Резьбовое соединение Rp ¾, Rp 1, Rp ½
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3,21 ммоль/л (18 °dH)



Гарантия
2 года



Тип	Подсоединение к трубопровод	Артикул
Star-Z 20/1	Rp ½	4028111
Star-Z 25/2 EM	Rp 1	4029062
Star-Z 25/6	Rp 1	4047573
STAR-Z 20/4-3 (150 мм)	R ¾	4081193
STAR-Z 20/5-3 (150 мм)	R ¾	4081198
STAR-Z 20/7-3 (150 мм)	R ¾	4081203
Star-Z 15 TT Сервисный двигатель		4222641

Преимущества

- Насосы с асинхронным электродвигателем с быстрым электрическим подключением
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют допуск KTW
- Защита электродвигателя не требуется – двигатель устойчив к токам блокировки
- Корпус насоса из бронзы

Pioneering for You

wilo

Wilo в Республике Беларусь

T +375 17 396-34-63

F +375 17 396-34-66

M +375 29 119-19-99

wilo@wilo.by

www.wilo.by