

# Технический паспорт

### Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 бар
Расход <i>Q</i> <sub>max</sub>	3,7 м³/ч
$T$ перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	2 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\rm max}$	110 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{\min}$	10 °C
Макс. температура окружающей среды <i>Т</i> <sub>max</sub>	40 °C

### Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.20
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P2 $P_2$	32 Вт
Частота вращения мин. $n_{\min}$	800 1/min
Частота вращения макс. $n_{\rm max}$	4200 1/min
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1  \mathrm{min}}$	3 Вт
Потребляемая мощность $P_1$ max	45 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Электромагнитная совместимость	EN 61800-3
Кабельный ввод	1 x PG11
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

### Материалы

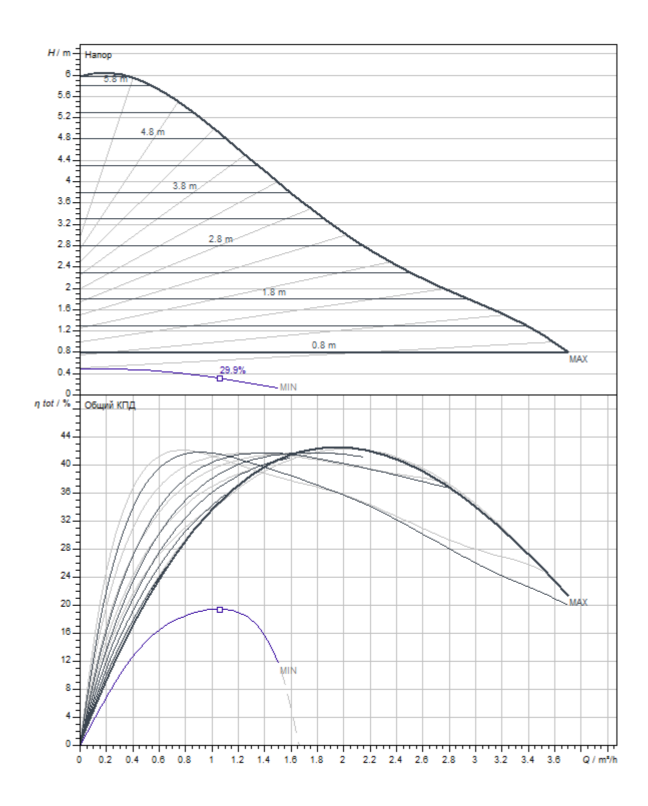
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	PP-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Металлографит

#### Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	G 2
Патрубок на всас. стороне DNs	G 2
Монтажная длина <i>l0</i>	180 мм



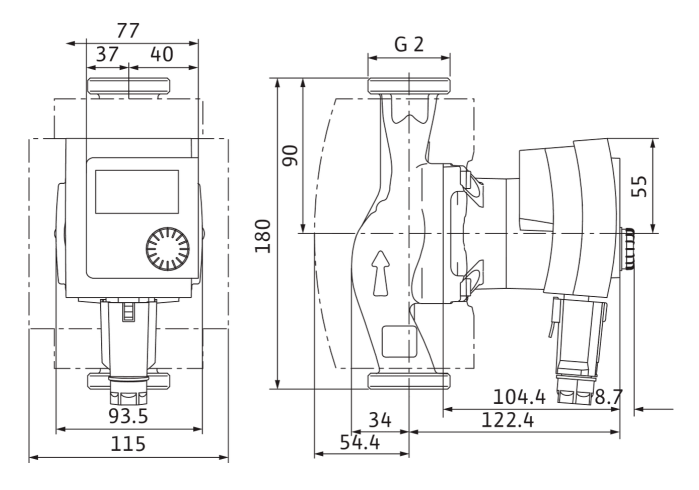
# Характеристики





# Размеры и габаритные чертежи

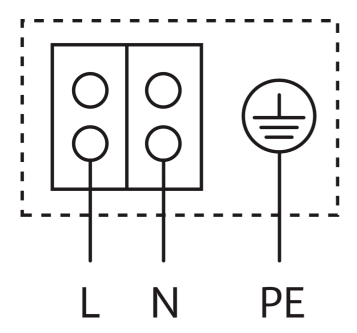
4216615\_ConGraph\_stratos\_pico\_180\_\_dim\_01





## Схема подключения

### **Eco PICO-NOVA**



Устойчивый к токам блокировки электродвигатель

Однофазный электродвигатель (ЕМ), 2-полюсный - 1~230 В, 50 Гц



#### Описание изделия

Высокопроизводительный насос WILO Stratos PICO с электронным регулированием

Не требующий обслуживания циркуляционный насос с мокрым ротором и с резьбовым соединением, устойчивый к токам блокировки синхронный электродвигатель с технологией ЕСМ (до 90% экономии энергии по сравнению с нерегулируемыми насосами) и встроенная электронная система регулирования частоты вращения для бесступенчатого регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления и кондиционирования (от +2 до +110 °C). Режим регулировки можно выбрать в соответствии с применяемой системой радиаторного отопления/ отопления пола.

#### Серийное оснащение:

- выбор режимов регулирования частоты вращения для оптимального распределения нагрузки: Др-с (перепад давления постоянный), Др-v (перепад давления переменный) можно комбинировать с функцией регулирования Dynamic Adapt
- > Автоматический режим снижения частоты вращения
- > Встроенная защита электродвигателя
- индикация эксплуатации и неисправностей (с кодами ошибок);

#### Эксплуатационные параметры

Т перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	2 °C
Температура окружающей среды <i>Т</i>	10 °C
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 бар

- > ЖК-дисплей с точным управлением через меню;
- > индикация текущего расхода энергии в ваттах;
- индикация накопленного расхода энергии в киловатт-часах;
- Функция Reset для сброса электрического счетчика или сброса настроек до заводских установок
- > Функция «Hold» (удерживание, блокировка клавиш) для блокировки настроек
- > минимальное потребление энергии лишь 3 Вт;
- > высокая эффективность, подтвержденная Союзом работников технического надзора (TÜV) (доступно по адресу www.wilo.com/legal);
- > Компактная конструкция
- > Автоматической функции деблокирования
- > высокий момент прокручивания;
- Программа автоматического удаления воздуха из полости ротора
- » в серийном исполнении с теплоизоляционным кожухом.

Корпус насоса из серого чугуна (в зависимости от типа может применяться бронза), рабочее колесо из полипропилена, вал из нержавеющей стали с угольными подшипниками скольжения с металлической пропиткой.

#### Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.20
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность $P_1$ max	45 Вт
Частота вращения мин. $n_{\min}$	800 1/min
Частота вращения макс. $n_{\max}$	4200 1/min
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	1 x PG11



## Материалы

Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	PP-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Металлографит

## Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos PICO 30/1-6
Масса нетто прибл. <i>m</i>	2 кг
Артикульный номер	4216615

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 2
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 2
Монтажная длина <i>10</i>	180 мм