



## Технический паспорт

### Гидравлические характеристики

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Максимальное рабочее давление $P_N$	6 бар
Напор $H_{max}$	0,0 м
Расход $Q_{max hr}$	73,0 м <sup>3</sup> /ч
Расход $Q_{max add}$	112,0 м <sup>3</sup> /ч
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °С	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °С	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °С	23 м
Т перекачиваемой жидкости $T_{min}$	-10 °С
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{max}$	90 °С
Температура окружающей среды мин. $T_{min}$	-10 °С
Макс. температура окружающей среды $T_{max}$	40 °С

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальный ток $I_N$	0,3 А
Номинальный ток $I_N$	7,14 А
Частота вращения мин. $n_{min}$	500 1/min
Частота вращения макс. $n_{max}$	3200 1/min
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	20 Вт
Потребляемая мощность $P_{1 max}$	1645 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D
Кабельный ввод	5 x M16x1.5

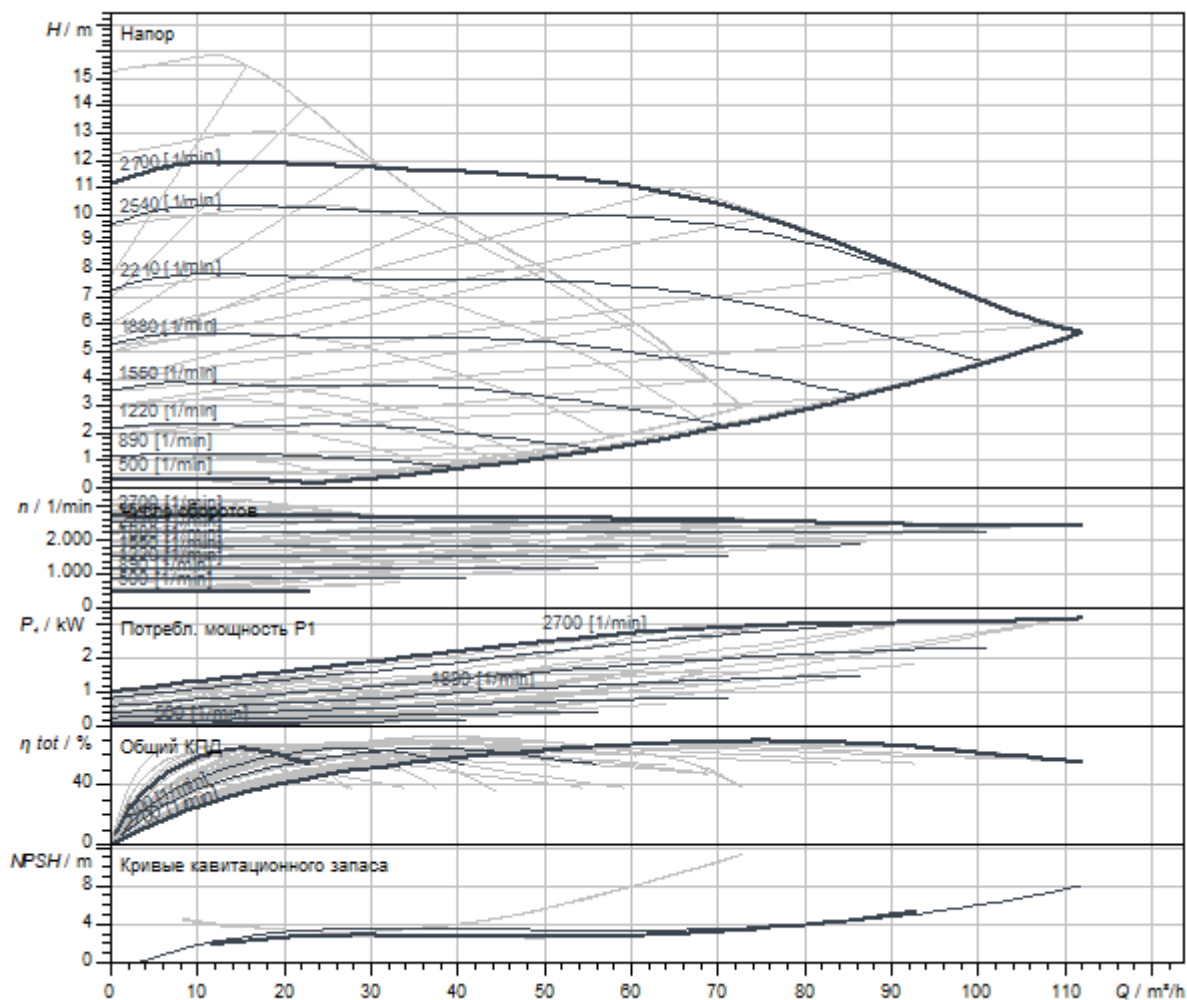
### Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 80
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 80
Монтажная длина <i>l</i> <sub>0</sub>	360 мм

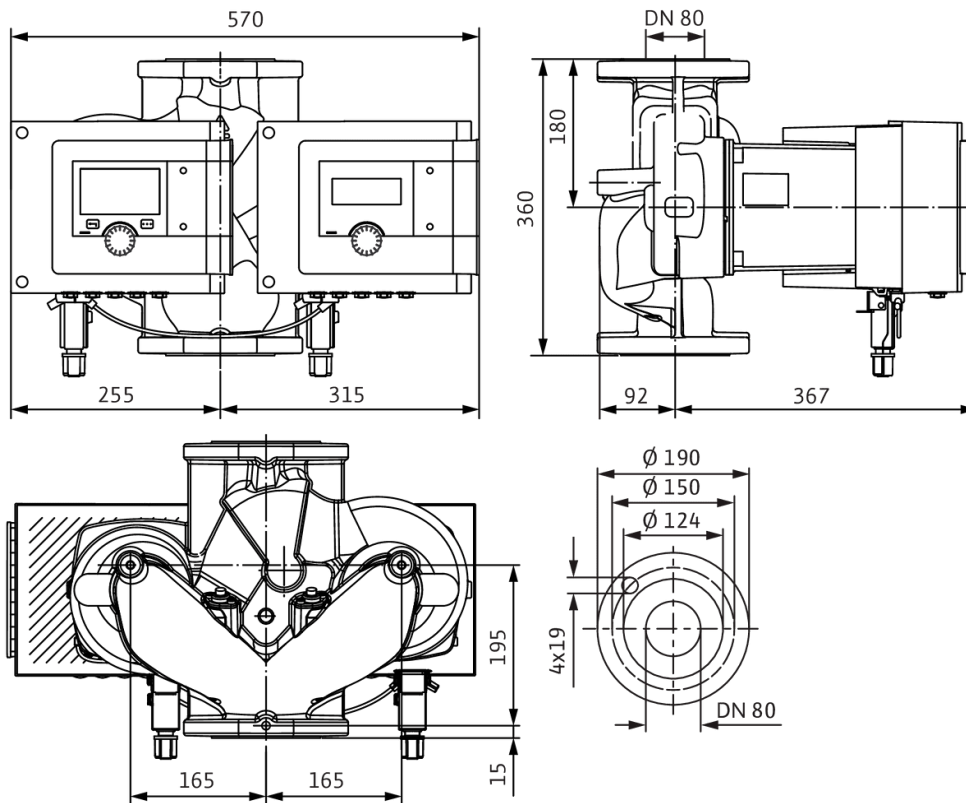
Характеристики



Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
Т перекачиваемой жидкости <i>T</i>	20,00 °C
Частота вращения в рабочей точке	2.584 1/min

Размеры и габаритные чертежи

Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN6-R7



**Схема подключения**

Стандартное исполнение: 1~ 230 В, 50/60 Гц, опция: 3~ 230 В, 50/60 Гц



SSM: обобщенная сигнализация неисправности (нормально замкнутый контакт согласно VDI 3814, нагрузочная способность 1 А, 250 В ~)

## Описание изделия

Умный насос Premium Wilo-Stratos MAXO-D-R7 (R7 = без внутреннего датчика температуры)

Высокоэффективный линейный сдвоенный насос с мокрым ротором, электронно-коммутируемым двигателем и электронной регулировкой мощности. Может использоваться для воды систем отопления, холодной воды и водно-гликолевых смесей. Индекс энергоэффективности (EEI) от  $\leq 0,17$  до  $\leq 0,19$  в зависимости от типа насоса.

### Способы регулирования:

- постоянная автоматическая регулировка мощности в соответствии с требованиями установки без настройки заданного значения **Wilo-Dynamic Adapt plus** (заводская установка). Экономия электроэнергии до 20 % по сравнению со способом регулирования dp-v.
- Постоянная температура (**T-const.**)
- Постоянный перепад температур (**dT-const.**)
- При необходимости оптимизация расхода подающего насоса за счет объединения в сеть и связи с несколькими насосами (**Multi-Flow Adaptation**).
- Постоянный расход (**Q-const.**)
- Регулирование перепада давления dp-c в удаленной точке трубопроводной сети (**регулирование критической точки**)
- Постоянный перепад давления (**dp-c**)
- Переменный перепад давления (**dp-v**) с возможностью ввода номинальной рабочей точки
- Постоянная частота вращения (**n-const.**)
- Определенный пользователем **ПИД**-регулятор

### Функции:

- Учет количества теплоты (**возможно с такими принадлежностями, как датчик температуры перекачиваемой жидкости Wilo или аналоговые датчики температуры, например 2 датчика PT1000**)
- Учет количества холода (**возможно с такими принадлежностями, как датчик температуры перекачиваемой жидкости Wilo или аналоговые датчики температуры, например 2 датчика PT1000**)
- Автоматическое отключение насоса при обнаружении отсутствия расхода (**No-Flow Stop**)
- Переключение между режимами отопления и охлаждения (автоматическое, внешнее или ручное) (**автоматическое возможно с такими принадлежностями, как датчик температуры перекачиваемой жидкости Wilo**)
- Регулируемое ограничение расхода через функцию Q-Limit (**Q<sub>min.</sub> и Q<sub>max.</sub>**)
- Режимы работы сдвоенных насосов: **режим совместной работы двух насосов** с оптимизацией по КПД для dp-c и dp-v, режим работы «Основной/резервный»
- Сохранение и восстановление заданных настроек насоса (**3 точки восстановления**)
- **Отображение сообщения о неисправности/предупреждающего сообщения** в виде простого текста, включая рекомендации по устранению неисправности
- **Функция автоматического удаления воздуха** из полости ротора насоса
- Автоматическая **работа с понижением** (**возможно с такими принадлежностями, как датчик температуры перекачиваемой жидкости Wilo или аналоговые датчики температуры, например PT1000**)
- Автоматическая **функция деблокирования** и встроенная **полная защита электродвигателя**
- **Распознавание сухого хода**

### Индикация:

- способ регулирования
- Задан. знач.
- Расход
- Температура (**возможно с такими принадлежностями, как датчик температуры перекачиваемой жидкости Wilo**)
- Потребляемая мощность
- Потребление электроэнергии
- Активные воздействия (например, STOP, No-Flow Stop)

**Исполнение:**

- **2** настраиваемых **аналоговых входа**: 0 – 10 В, 2 – 10 В, 0 – 20 мА, 4 – 20 мА и стандартный PT1000; источник питания с +24 В пост. тока
- **2** настраиваемых **цифровых входа** (Ext. Off, Ext. Min, Ext. Max, нагрев/охлаждение, ручная перерегулировка (автоматизированная система управления зданием отсоединена), блокировка управления (блокировка клавиш и защита конфигурации дистанционного управления))
- **2** настраиваемых **сигнальных реле** для **сигнализации рабочего состояния и неисправности**
- **Разъем для модулей Wilo CIF** с интерфейсами для автоматизированной системы управления зданием (опциональные принадлежности: модули CIF Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet MS/TP, BACnet IP, LON, PLR, CANopen)
- Wilo Net — системная шина Wilo для связи между изделиями Wilo, например **Multi-Flow Adaptation**; режим сдвоенного насоса и Wilo-Smart Gateway
- Автоматический **аварийный режим** при особых состояниях (задаваемая частота вращения насоса), например в случае сбоя обмена данными по шине или показаний датчика
- **Графический цветной дисплей** (4,3 дюйма) с управлением через панель управления одной кнопкой
- Чтение и настройка эксплуатационных параметров, а также, например, создание протокола ввода в эксплуатацию через интерфейс Bluetooth (без дополнительных принадлежностей) с помощью Wilo-Assistant App
- Встроенное **управление сдвоенными насосами** (сдвоенные насосы с готовой кабельной разводкой), при применении 2 одинарных насосов в качестве сдвоенного насоса, подключение через сеть Wilo Net
- Функция обнаружения повреждения кабеля при аналоговом сигнале (в сочетании с 2 – 10 В или 4 – 20 мА)
- Возможен наружный монтаж с защитой от атмосферных воздействий в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации
- Дата и время предварительно настроены

**Комплект поставки**

- Насос
- **2** оптимизированных разъема Wilo-Connector, одинаковых для всех типоразмеров
- **4** кабельных ввода M16 × 1,5
- 2 уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

**Принадлежности в качестве опции:**

- Модуль CIF: Modbus TCP, Modbus RTU, BACnet IP, BACnet MS/TP, LON, PLR, CANopen
- PT 1000 (B) трубный датчик (для горячего водоснабжения)
- PT 1000 (AA) датчик для установки в погружной гильзе
- Дифференциальный датчик давления
- Smart-Gateway
- Датчик температуры перекачиваемой жидкости Wilo (возможность дооснащения для регистрации и индикации температуры перекачиваемой жидкости, измерения количества тепла и холода, а также использование температурно-зависимых способов регулирования T-const., dT-const.)

**Эксплуатационные параметры**

Т перекачиваемой жидкости T	-10 °C
Температура окружающей среды T	-10 °C
Максимальное рабочее давление PN	6 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м

**Эксплуатационные параметры**

Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

### Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность $P_1$ max	1645 Вт
Частота вращения мин. $n_{min}$	500 1/min
Частота вращения макс. $n_{max}$	3200 1/min
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	5 x M16x1.5

### Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 80
Монтажная длина $l_0$	360 мм

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN6-R7
Масса нетто прибл. $m$	65,2 кг
Артикульный номер	<b>2217990</b> 