



Технический паспорт

Гидравлические характеристики

	-
Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	16 бар
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\rm max}$	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\rm max}$	50 °C

Привод

привод	
Подключение к сети	3~400 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE5
Потребляемая мощность P_1 max	2900 Вт
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2,7 кВт
Номинальный ток I_{N}	4,5 A
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	Термодатчик встроен

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

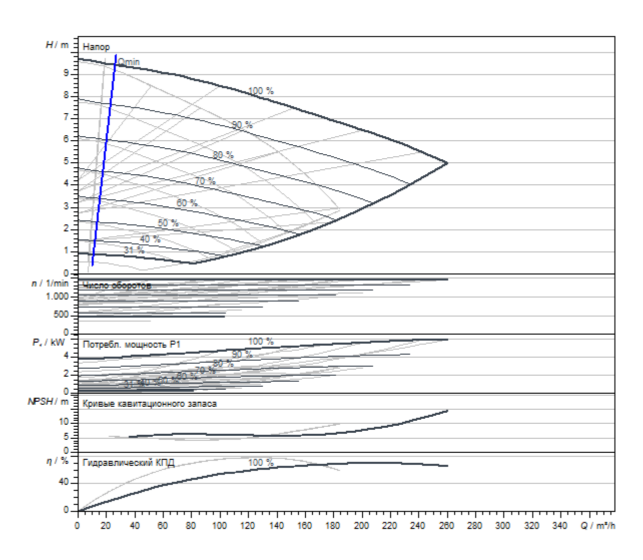
Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Установочные размеры

Монтажная длина <i>L0</i>	620 мм
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125



Характеристики

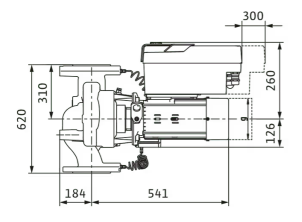


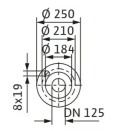
Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
T перекачиваемой жидкости <i>T</i>	20,00 ℃
Частота вращения в рабочей точке	1.470 1/min

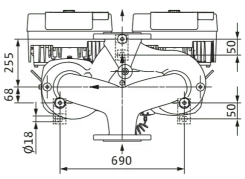


Размеры и габаритные чертежи

Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0







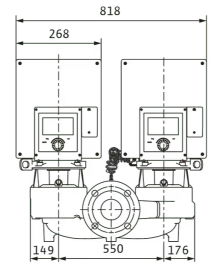
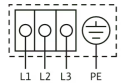




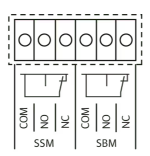
Схема подключения

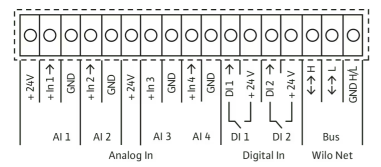


Wilo-Stratos GIGA2.0



Обозначение





Распределение

	. а.сРоДология	2 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Аналоговый вход (AI 1)	+ 24 B +In 1 → -GND	Вид сигнала:
		Электрическая прочность: • 30 В пост. тока / 24 В перем. тока
		Источник питания: • 24 В пост. тока: макс. 50 мА
Аналоговый вход (AI 2)	+In 2 → -GND	
Аналоговый вход (AI 3)	+ 24 B +In 3 → -GND	Вид сигнала: • 0 – 10 В • 2 – 10 В; • 0 – 20 мА; • 4 – 20 мА. • PT1000
Аналоговый вход (AI 4)	+In 4 → -GND	Электрическая прочность: • 30 В пост. тока / 24 В перем. тока
		Источник питания: • 24 В пост. тока: макс. 50 мА
Цифровой вход (DI 1)	DI 1 → + 24 B	Цифровые входы для беспотенциальных контактов: • Макс. напряжение:< 30 В
Цифровой вход (DI 2)	DI 2 →	пост. тока / 24 В перем. тока • Макс. ток шлейфа:< 5 мА

Уведомление



Wilo Net	+ 24 B	 Рабочее напряжение: 24 В пост. тока Рабочий ток шлейфа: 2 мА на каждый вход
WIIO IVEC	↔ H	
	↔ L	
	GND H/L	
SSM	COM	Беспотенциальный
	← NO	переключающий контакт, нагрузка на контакты:
	← NC	 Минимально допустимая: SELV 12 В перем. тока / пост. тока, 10 мА Максимально допустимая: 250 В перем. тока, 1 А, 30 В пост. тока, 1 А
SBM	COM	Беспотенциальный
	← NO	переключающий контакт, нагрузка на контакты:
	← NC	 Минимально допустимая: SELV 12 В перем. тока / пост. тока, 10 мА Максимально допустимая: 250 В перем. тока, 1 А , 30 В пост. тока, 1 А
Подключение к сети	L1	·
	L2	

L3



Описание изделия

Высокоэффективный линейный насос с электронно-коммутируемым двигателем класса энергоэффективности IE5 согласно IEC 60034-30-2, гидравлическим индексом минимальной эффективности MEI ≥ 0,7 и электронной регулировкой мощности в конструкции с сухим ротором. Насос выполнен в качестве одноступенчатого низконапорного центробежного насоса с фланцевым соединением и торцевым уплотнением. Устройство **Stratos GIGA2.0-D** предназначено для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных частиц в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Конструкция:

- одноступенчатый низконапорный центробежный консольный насос с неразъемным валом блочной конструкции;
- Спиральный корпус инлайн-исполнения (всасывающий и напорный патрубок с одинаковыми фланцами в одной линии)
- > Фланцы PN 16 согл. EN 1092-2
- > Штуцеры для замера давления (R 1/8) для смонтированных дифференциальных датчиков давления (исполнение ...-R1 без датчика)
- Серийные корпус насоса и фланец
 электродвигателя с катафорезным покрытием
- > Торцевое уплотнение для подачи воды при Tmax. = +140 °C. До T ≤ +40 °C допускается примесь гликоля от 20 % до 40 % объемной доли. Для водно-гликолевых смесей с долями гликоля > 40 % до макс. 50 % объемной доли и при температуре перекачиваемой жидкости от > +40 °C до макс. +120 °C или для других перекачиваемых жидкостей, отличных от воды, требуется предусмотреть наличие альтернативного торцевого уплотнения.
- > Подключаемое напряжение:
 - > 3~440 B ± 10 %, 50/60 Гц; 3~400 B ± 10 %, 50/60 Гц; 3~380 B 5 %, + 10 %, 50/60 Гц
 - > Вариант М-: 1~220 ... 240 В (±10 %), 50/60 Гц
- Соблюдение электромагнитной совместимости без дополнительных мер
 - > создаваемые помехи для жилой зоны согласно EN 61800-3:2018
 - > Помехозащищенность для промышленной зоны согласно EN 61800-3:2018

Способы регулирования:

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

Функции:

- > Выбор области применения в **мастере настройки**
- > Учет количества теплоты
- > Учет количества холода
- Регулируемое ограничение расхода через функцию Q-Limit (Q_{min.} и Q_{max.})
- Режимы работы сдвоенного насоса:
 Основной/резервный режим работы, режим совместной работы двух насосов с оптимизацией по КПД для dp-c и dp-v
- > Автоматическое отключение насоса при обнаружении отсутствия расхода (No-Flow Stop)
- > Переключение между режимами нагрева и охлаждения (автоматическое, внешнее или ручное)
- > Сохранение и восстановление заданных настроек насоса (3 точки восстановления)
- > Индикация **текущей рабочей точки в рабочем поле гидравлики**
- Корректировка вязких перекачиваемых сред подбором вязкости и плотности
- > Отображение сообщения о неисправности/ предупреждающего сообщения в виде простого текста, включая рекомендации по устранению неисправности
- > Встроенная полная защита электродвигателя



Индикация на Home Screen графического дисплея:

- > Текущий установленный способ регулирования
- > Текущее заданное значение
- Текущая подача (только при подсоединенном дифференциальном датчике давления)
- Текущая температура перекачиваемой жидкости (только при подсоединенном датчике температуры)
- > Текущая потребляемая мощность
- > Суммарное потребление электроэнергии

Исполнение:

- > 4 настраиваемых аналоговых входа: 0 10 В, 2 10 В, 0 20 мА, 4 20 мА и стандартный РТ1000 (только на два аналоговых входа); источник питания на +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, BACnet MS/TP, LON, PLR, CAN)
- > Wilo Net в качестве системной шины 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
- > Поворотный графический цветной дисплей (4,3 дюйма) с управлением через панель управления одной кнопкой
- > Интерфейс Bluetooth через модуль Wilo-Smart Connect BT
- > Чтение и настройка эксплуатационных параметров, а также, например, создание протокола ввода в эксплуатацию через интерфейс Bluetooth с помощью приложения Wilo-Assistant
- > Встроенное управление сдвоенными насосами (сдвоенные насосы с готовой кабельной разводкой), при применении 2 одинарных насосов в качестве сдвоенного насоса, подсоединение через сеть Wilo Net
- > Функция обнаружения повреждения кабеля при аналоговом сигнале (в сочетании с 2 10 В или 4 20 мА)
- > **Временная метка** ошибок/предупреждений и история эксплуатационных параметров
- > Постоянное **сохранение эксплуатационных параметров**
- В серийном исполнении отверстия в корпусе электродвигателя для слива конденсата (при поставке отверстия закрыты)
- > Вентиляционный клапан на фонаре



Комплект поставки:

- > Hacoc
- > Модуль Wilo-Smart Connect BT
- Уплотнительные кабельные вводы с уплотнительными вставками
- Инструкция по монтажу (краткая редакция) и сертификат соответствия

Принадлежности (должны заказываться отдельно):

3 консоли с крепежным материалом для монтажа на фундаменте;

- > фланцевые заглушки для корпуса сдвоенного насоса;
- монтажное приспособление для торцевого уплотнения;
- Для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием:
 - > CIF-модуль PLR
 - > Модуль CIF LON
 - > CIF-модуль BACnet MS/TP
 - > CIF-модуль Modbus RTU
 - > CIF-модуль CANopen
 - > Модуль CIF Ethernet Multiprotocol (Modbus TCP, BACnet/IP)
 - > Подсоединение M12 RJ45 CIF-Ethernet
- > Дифференциальный датчик давления 2 10 В
- > Дифференциальный датчик давления 4 20 мА
- > Датчик температуры РТ1000 АА
- > Втулки для установки датчиков температуры в трубопровод

Эксплуатационные параметры

Т перекачиваемой жидкости <i>T</i>	-20 °C
Температура окружающей среды T	0 °C
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	16 бар
Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7

Привод

Подключение к сети	3~400 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE5
Потребляемая мощность P_1 max	2900 Вт
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2,7 кВт
Номинальный ток I_{N}	4,5 A
Частота вращения макс. n_{\max}	1470 1/min
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	Термодатчик встроен



Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125
Монтажная длина <i>10</i>	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos GIGA2.0-D 125/1- 9/3,0
Масса нетто прибл. <i>m</i>	224 кг
Артикульный номер	2205664