

Описание серии: Wilo-TOP-S



Аналогично рисунку

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением

Применение

системы водяного отопления, промышленные циркуляционные системы, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения

Обозначение

Пример:
TOP-S

TOP-S 40/10

Стандартный насос (с резьбовым или с фланцевым соединением)
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения
Номинальный напор [м] при подаче $Q = 0 \text{ м}^3/\text{ч}$

40/

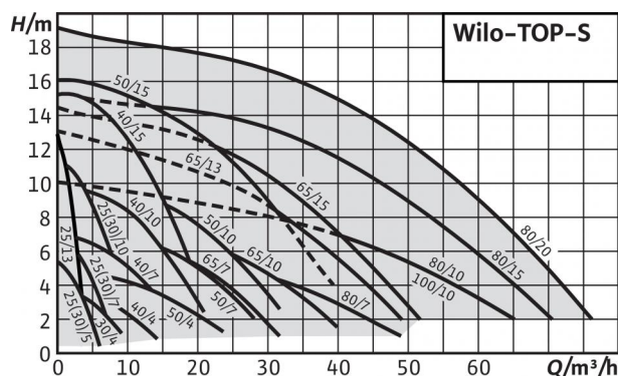
10

Особенности/преимущества продукции

- Контрольная лампа направления вращения для индикации правильного направления вращения (только на 3~)
- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) защищает от коррозии при образовании конденсата

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур: от -20 до $+130$ °C, кратковременно (2 ч) до $+140$ °C (TOP-S 25/13, 80/15, 80/20: от -20 °C до $+110$ °C)
- Электроподключение к сети:
 - 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа)
 - 3~230 В, 50 Гц (штекер переключения опционально)
 - 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое- или фланцевое подсоединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение: 10 бар)



Оснащение/функции

Режимы работы

- Переключение ступеней частоты вращения

Ручное управление

- Настройка ступеней частоты вращения: 3 ступени частоты вращения (2 ступени частоты вращения у 1-фазных насосов с $P2 \geq 350$ Вт)

Автоматическое управление

- Встроенная защита обмотки от перегрева (только для насосов с $P2 \leq 180$ Вт)

Сигнализация и индикация

- Защитный контакт обмотки (WSK, беспотенциальный нормально замкнутый контакт) имеется только у насосов с $P2 \geq 180$ Вт для полной защиты двигателя на всех ступенях частоты вращения; в качестве опции предлагается устройство отключения SK 602N/SK 622N
- Контрольная лампа направления вращения (только для 3-фазных насосов)
- Индикация выбранной ступени частоты вращения

Управление сдвоенными насосами (сдвоенный насос или два одинарных насоса)

- Режим работы «основной/резервный» или параллельный (для реализации автоматического переключения на другой насос при неисправности или в определенное время заказчик должен обеспечить наличие соответствующего прибора управления).

Оснащение

- Для насосов с фланцевым подсоединением: исполнения фланца
 - Стандартное исполнение для насосов DN 40 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
 - Стандартное исполнение для насосов DN 80 / DN 100: фланец PN 6 (рассчитан для PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6,
- Подводка кабеля возможна с двух сторон (только для 1- и 3-фазных насосов с $P2 \geq 180$ Вт)
- Серийная теплоизоляция для насосов, используемых в системах отопления

Материалы

- Корпус насоса: Серый чугун
- Рабочее колесо: Синтетический материал
- Вал: Нержавеющая сталь
- Подшипники: металлографит

Описание серии: Wilo-TOP-S

Комплект поставки

- Насос
- Теплоизоляция
- С уплотнениями для резьбового соединения
- Подкладные шайбы фланцевых болтов (при номинальных внутренних диаметрах для подсоединения DN 40 - DN 65)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

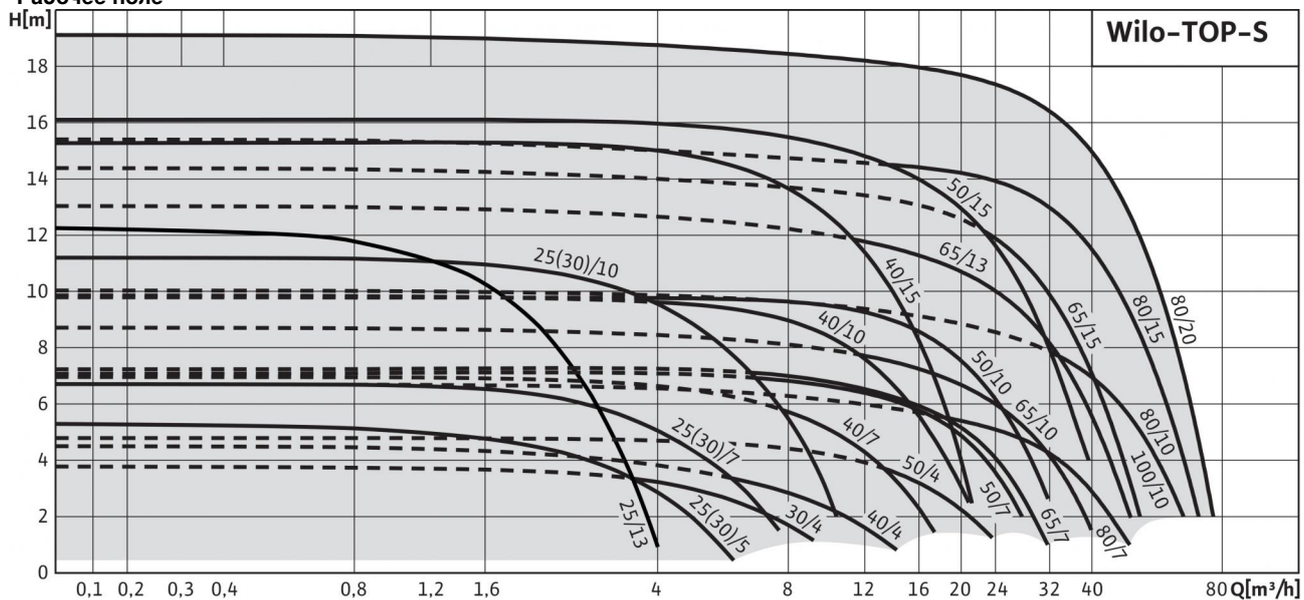
- Исполнение для особых напряжений по запросу.

Принадлежности

- Резьбовые соединения для резьбового подсоединения
- Контрфланцы при фланцевом подсоединении
- Компенсаторы
- Устройство отключения Wilo SK 602N/SK 622N для полной защиты электродвигателя
- Для насосов 3~400 В:
 - Штекер переключения 3~230 В, 50 Гц (не TOP-S 80/15, TOP-S 80/20)

Рабочее поле: Wilo-TOP-S

Рабочее поле



Список изделий: Wilo-TOP-S

Тип	Макс. расход Q_{\max}	Макс. напор H_{\max}	Подсоединени е к трубопроводу	Резьба	Номинальный внутренний диаметр фланца	Номинальное давление PN	Габаритная длина l_0	Подключение к сети	Вес брутто m	Арт.-№
TOP-S 25/5	5 м ³ /ч	5 М	Rp 1	G 1½	-	10 бар	180 мм	1~230 V, 50 Hz	4.4 кг	2044009
TOP-S 25/5	5 м ³ /ч	5 М	Rp 1	G 1½	-	10 бар	180 мм	3~400/230 V, 50 Hz	5.2 кг	2044010
TOP-S 25/7	8 м ³ /ч	7 М	Rp 1	G 1½	-	10 бар	180 мм	1~230 V, 50 Hz	5.3 кг	2048320
TOP-S 25/7	8 м ³ /ч	7 М	Rp 1	G 1½	-	10 бар	180 мм	3~400/230 V, 50 Hz	5.3 кг	2048321
TOP-S 25/10	10 м ³ /ч	12 М	Rp 1	G 1½	-	10 бар	180 мм	1~230 V, 50 Hz	7.1 кг	2061962
TOP-S 25/10	10 м ³ /ч	12 М	Rp 1	G 1½	-	10 бар	180 мм	3~400/230 V, 50 Hz	7.0 кг	2165521
TOP-S 25/13	4 м ³ /ч	13 М	Rp 1	G 1½	-	10 бар	180 мм	1~230 V, 50 Hz	5.5 кг	2084440
TOP-S 25/13	4 м ³ /ч	13 М	Rp 1	G 1½	-	10 бар	180 мм	3~400/230 V, 50 Hz	5.5 кг	2084441
TOP-S 30/4	9 м ³ /ч	4 М	Rp 1¼	G 2	-	10 бар	180 мм	1~230 V, 50 Hz	5.1 кг	2044011
TOP-S 30/4	9 м ³ /ч	4 М	Rp 1¼	G 2	-	10 бар	180 мм	3~400/230 V, 50 Hz	5.5 кг	2044012
TOP-S 30/5	5 м ³ /ч	5 М	Rp 1¼	G 2	-	10 бар	180 мм	1~230 V, 50 Hz	4.6 кг	2044013
TOP-S 30/5	5 м ³ /ч	5 М	Rp 1¼	G 2	-	10 бар	180 мм	3~400/230 V, 50 Hz	5.5 кг	2044014
TOP-S 30/7	8 м ³ /ч	7 М	Rp 1¼	G 2	-	10 бар	180 мм	1~230 V, 50 Hz	5.5 кг	2048322
TOP-S 30/7	8 м ³ /ч	7 М	Rp 1¼	G 2	-	10 бар	180 мм	3~400/230 V, 50 Hz	5.6 кг	2048323
TOP-S 30/10	10 м ³ /ч	12 М	Rp 1¼	G 2	-	10 бар	180 мм	1~230 V, 50 Hz	7.2 кг	2066132
TOP-S 30/10	10 м ³ /ч	12 М	Rp 1¼	G 2	-	10 бар	180 мм	3~400/230 V, 50 Hz	7.2 кг	2165522
TOP-S 40/4	14 м ³ /ч	4 М	-	-	DN 40	6/10 бар	220 мм	1~230 V, 50 Hz	10.4 кг	2080040
TOP-S 40/4	14 м ³ /ч	4 М	-	-	DN 40	6/10 бар	220 мм	3~400/230 V, 50 Hz	10.6 кг	2080041
TOP-S 40/7	17 м ³ /ч	7 М	-	-	DN 40	6/10 бар	250 мм	1~230 V, 50 Hz	12.5 кг	2080042
TOP-S 40/7	17 м ³ /ч	7 М	-	-	DN 40	6/10 бар	250 мм	3~400/230 V, 50 Hz	12.6 кг	2165523
TOP-S 40/10	21 м ³ /ч	10 М	-	-	DN 40	6/10 бар	250 мм	3~400/230 V, 50 Hz	15.9 кг	2165525
TOP-S 40/10	21 м ³ /ч	10 М	-	-	DN 40	6/10 бар	250 мм	1~230 V, 50 Hz	15.5 кг	2165524
2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ										
TOP-S 40/15	21 м ³ /ч	15 М	-	-	DN 40	6/10 бар	250 мм	3~400/230 V, 50 Hz	22.5 кг	2165527
TOP-S 40/15	21 м ³ /ч	15 М	-	-	DN 40	6/10 бар	250 мм	1~230 V, 50 Hz	22.6 кг	2165526
2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ										
TOP-S 50/4	23 м ³ /ч	5 М	-	-	DN 50	6/10 бар	240 мм	1~230 V, 50 Hz	13.9 кг	2080048
TOP-S 50/4	23 м ³ /ч	5 М	-	-	DN 50	6/10 бар	240 мм	3~400/230 V, 50 Hz	14.1 кг	2165528

Список изделий: Wilo-TOP-S

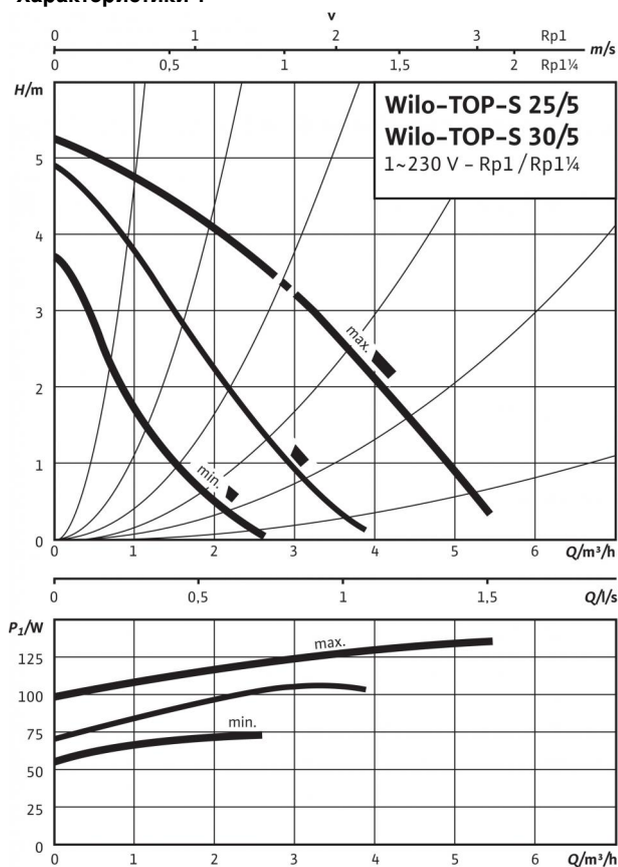
Тип	Макс. расход Q_{\max}	Макс. напор H_{\max}	Подсоединени е к трубопроводу	Резьба	Номинальный внутренний диаметр фланца	Номинальное давление PN	Габаритная длина l_0	Подключение к сети	Вес брутто m	Арт.-№
TOP-S 50/7	28 м ³ /ч	7 М	-	-	DN 50	6/10 бар	280 мм	3~400/230 V, 50 Hz	17.8 кг	2165530
TOP-S 50/7	28 м ³ /ч	7 М	-	-	DN 50	6/10 бар	280 мм	1~230 V, 50 Hz	17.0 кг	2165529
2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ										
TOP-S 50/10	32 м ³ /ч	10 М	-	-	DN 50	6/10 бар	280 мм	3~400/230 V, 50 Hz	19.1 кг	2165532
TOP-S 50/10	32 м ³ /ч	10 М	-	-	DN 50	6/10 бар	280 мм	1~230 V, 50 Hz	19.0 кг	2165531
2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ										
TOP-S 50/15	39 м ³ /ч	16 М	-	-	DN 50	6/10 бар	340 мм	3~400/230 V, 50 Hz	26.8 кг	2165533
TOP-S 65/7	32 м ³ /ч	7 М	-	-	DN 65	6/10 бар	280 мм	3~400/230 V, 50 Hz	19.6 кг	2165535
TOP-S 65/7	32 м ³ /ч	7 М	-	-	DN 65	6/10 бар	280 мм	1~230 V, 50 Hz	20.5 кг	2165534
2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ										
TOP-S 65/10	40 м ³ /ч	8 М	-	-	DN 65	6/10 бар	340 мм	3~400/230 V, 50 Hz	23.3 кг	2165537
TOP-S 65/10	40 м ³ /ч	8 М	-	-	DN 65	6/10 бар	340 мм	1~230 V, 50 Hz	22.5 кг	2165536
2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ										
TOP-S 65/13	49 м ³ /ч	13 М	-	-	DN 65	6/10 бар	340 мм	3~400/230 V, 50 Hz	29.4 кг	2165538
TOP-S 65/15	52 м ³ /ч	15 М	-	-	DN 65	6/10 бар	340 мм	3~400/230 V, 50 Hz	31.0 кг	2165539
TOP-S 80/7	49 м ³ /ч	7 М	-	-	DN 80	6 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	25.0 кг	2165541
TOP-S 80/7	49 м ³ /ч	7 М	-	-	DN 80	10 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	26.4 кг	2165542
TOP-S 80/7	49 м ³ /ч	7 М	-	-	DN 80	6 бар	360 мм	1~230 V, 50 Hz	26.5 кг	2165540
2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ										
TOP-S 80/10	65 м ³ /ч	10 М	-	-	DN 80	6 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	33.9 кг	2165543
TOP-S 80/10	65 м ³ /ч	10 М	-	-	DN 80	10 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	33.3 кг	2165544
TOP-S 80/15	70 м ³ /ч	16 М	-	-	DN 80	6 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	45.7 кг	2165545
TOP-S 80/15	70 м ³ /ч	16 М	-	-	DN 80	10 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	45.7 кг	2165546
TOP-S 80/20	77 м ³ /ч	19 М	-	-	DN 80	6 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	48.9 кг	2165547

Список изделий: Wilo-TOP-S

Тип	Макс. расход Q_{\max}	Макс. напор H_{\max}	Подсоединени е к трубопроводу	Резьба	Номинальный внутренний диаметр фланца	Номинальное давление PN	Габаритная длина l_0	Подключение к сети	Вес брутто m	Арт.-№
TOP-S 80/20	77 м ³ /ч	19 М	-	-	DN 80	10 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	48.9 кг	2165548
TOP-S 100/10	65 м ³ /ч	10 М	-	-	DN 100	6 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	36.9 кг	2165549
TOP-S 100/10	65 м ³ /ч	10 М	-	-	DN 100	10 бар	360 мм	3~400/230 V, 50 Hz	36.9 кг	2165550

Технический паспорт: TOP-S 25/5 (1~230 V, PN 10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

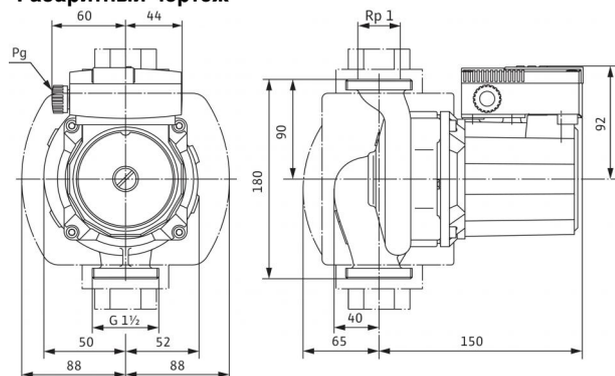
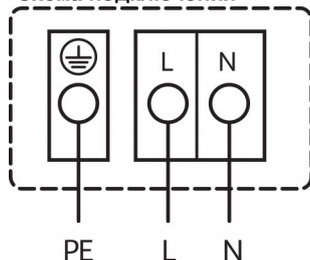


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя

Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1

G 1½

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

50 Вт

1200 / 1640 / 2320 об/мин

75 / 110 / 140 Вт

0,35 / 0,55 / 0,65 A

3,7 мкФ / 400 VDB

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 25/5

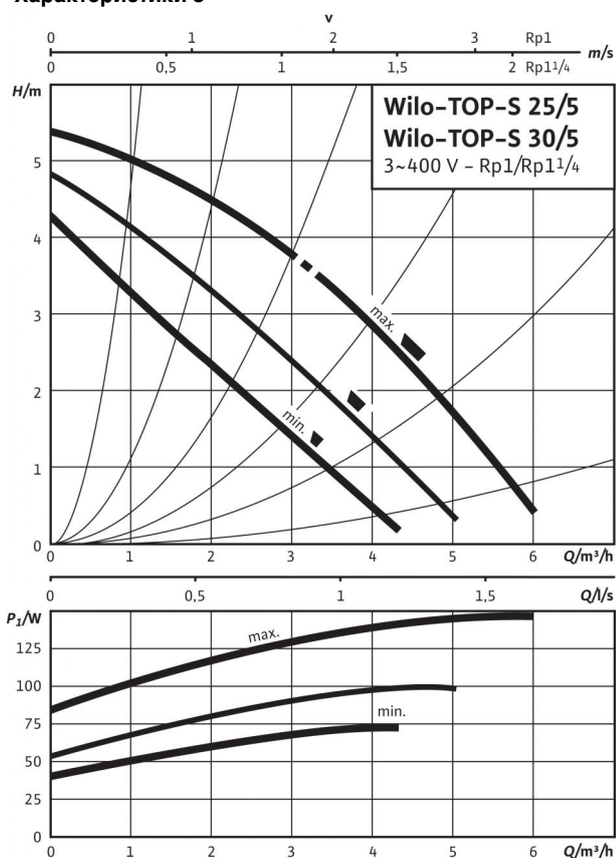
2044009

3,9 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 25/5 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж

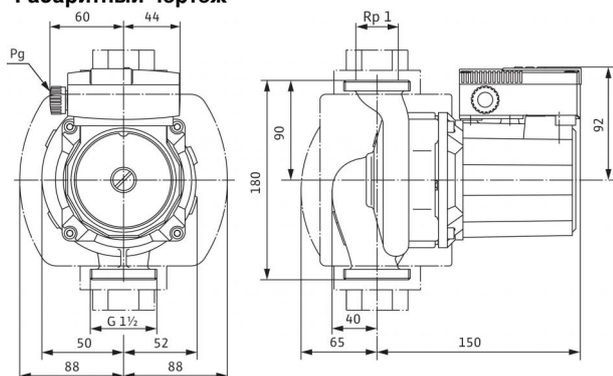
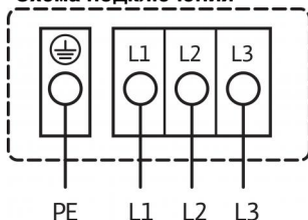


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
3~230 В, 50 Гц (опционально со штекером переключения 3~230 В)
Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение фазы электродвигателя
Сброс: подключение к сети разъединить, дать мотору остыть,
восстановить подключение к сети

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1

G 1½

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

50 Вт

1890 / 2190 / 2650 об/мин

75 / 100 / 150 W

0,15 / 0,20 / 0,40 A

0,25 / 0,35 / 0,65 A

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 25/5

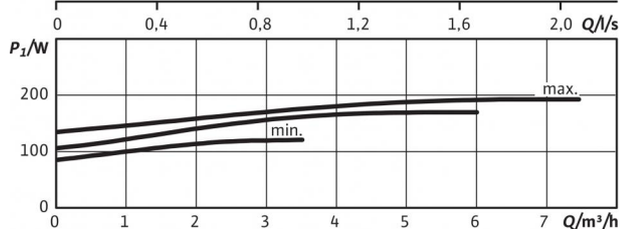
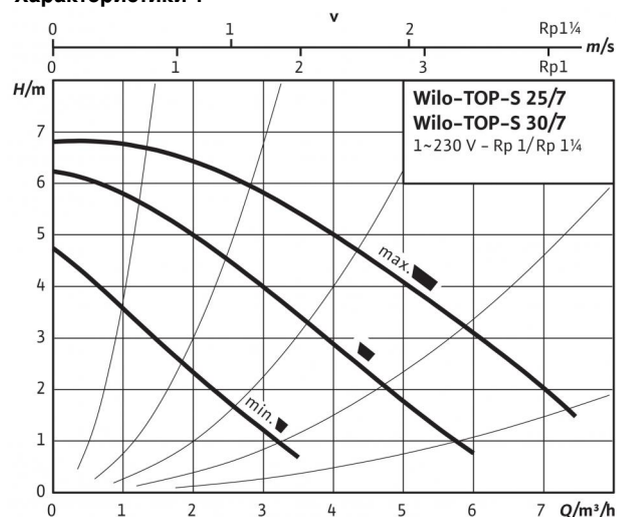
2044010

4,1 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 25/7 (1~230 V, PN 10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

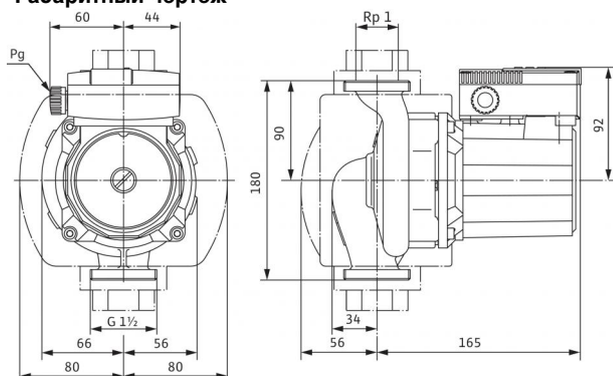
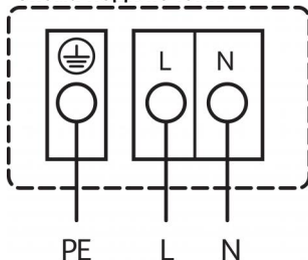


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева
 Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя
 Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)
 Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

-
-

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб
 Резьба
 Габаритная длина l_0

Rp 1
 G 1½
 180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость
 Создаваемые помехи
 Помехозащищенность
 Степень защиты
 Класс изоляции
 Подключение к сети
 Номинальная мощность электродвигателя P_2
 Частота вращения N
 Потребляемая мощность 1~230 В P_1
 Ток при 1~230 В I
 Конденсатор
 Резьбовой ввод для кабеля PG
 Защита электродвигателя

EN 61800-3
 EN 61000-6-3
 EN 61000-6-2
 IP X4D
 H
 1~230 V, 50 Hz
 90 Вт
 1800 / 2300 / 2600 об/мин
 120 / 175 / 195 Вт
 0,62 / 0,87 / 0,93 А
 5,0 мкФ / 400 VDB
 1x13,5
 Встроенная

Материалы

Корпус насоса
 Рабочее колесо
 Вал насоса
 Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)
 Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
 Нержавеющая сталь (X46Cr13)
 Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
 Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

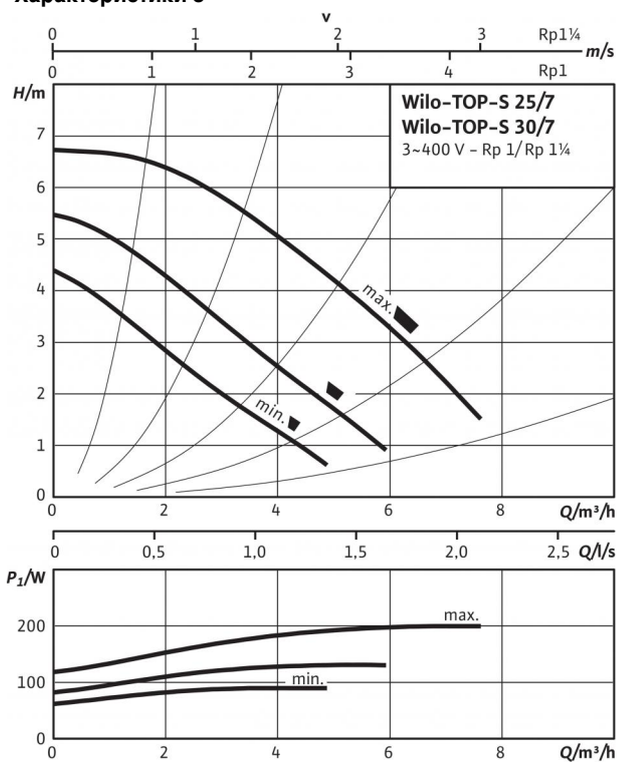
Изделие
 Тип
 Арт.-№
 Вес, прим. m

Wilo
 TOP-S 25/7
 2048320
 4,8 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 25/7 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж

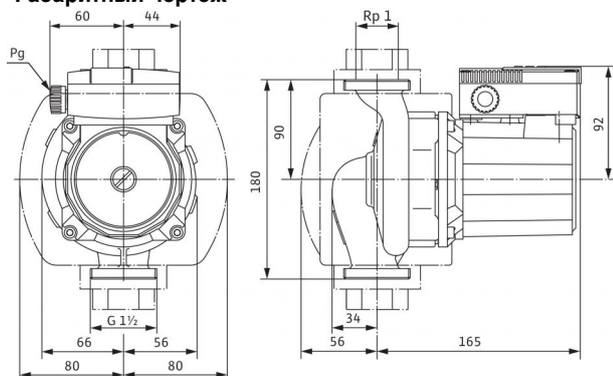
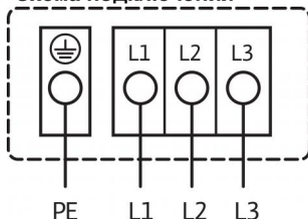


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
3~230 В, 50 Гц (опционально со штекером переключения 3~230 В)
Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение фазы электродвигателя
Сброс: подключение к сети разъединить, дать мотору остыть, восстановить подключение к сети

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)
Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб
Резьба
Габаритная длина l_0

Rp 1
G 1½
180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость
Создаваемые помехи
Помехозащищенность
Степень защиты
Класс изоляции
Подключение к сети
Номинальная мощность электродвигателя P_2
Частота вращения N
Потребляемая мощность P_1
Ток при 3~400 В /
Ток при 3~230 В /
Резьбовой ввод для кабеля PG
Защита электродвигателя

EN 61800-3
EN 61000-6-3
EN 61000-6-2
IP X4D
H
3~400/230 V, 50 Hz
90 Вт
1750 / 2100 / 2600 об/мин
90 / 125 / 195 W
0,17 / 0,24 / 0,45 A
0,29 / 0,42 / 0,77 A
1x13,5
Встроенная

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал насоса
Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)
Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

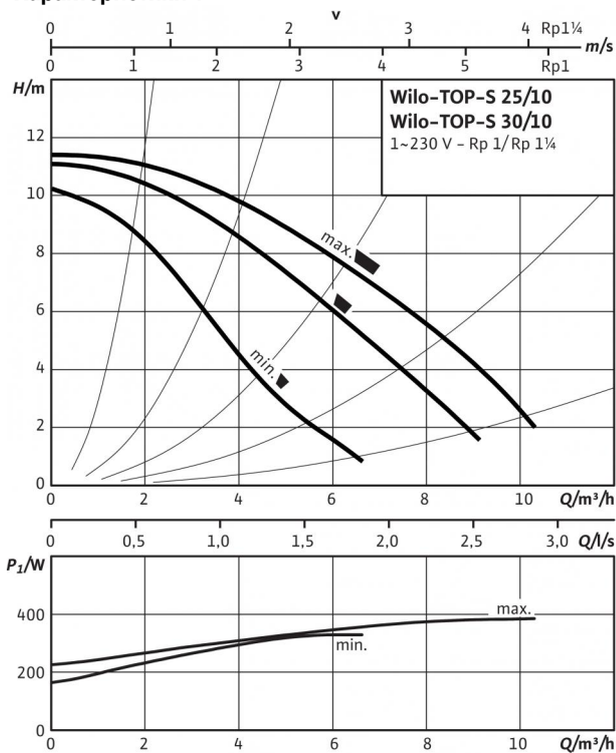
Изделие
Тип
Арт.-№
Вес, прим. m

Wilo
TOP-S 25/7
2048321
4,8 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 25/10 (1~230 V, PN 10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

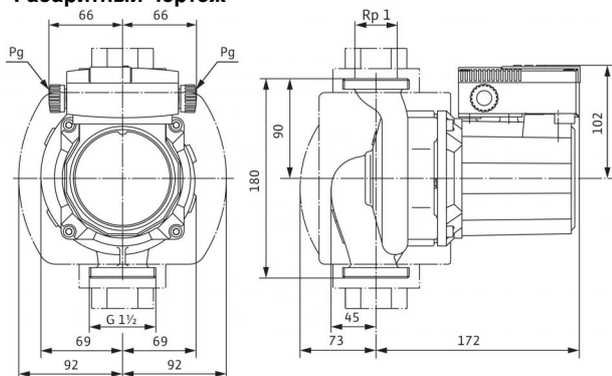
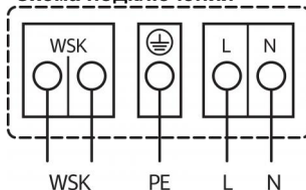


Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK

Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1

G 1½

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

180 Вт

2400 / 2550 / 2700 об/мин

335 / 385 / 390 Вт

1,72 / 1,87 / 1,90 A

8,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Дополнительное устройство отключения SK 602N/622N, защитный модуль C

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

• = имеется, - = отсутствует

Wilo

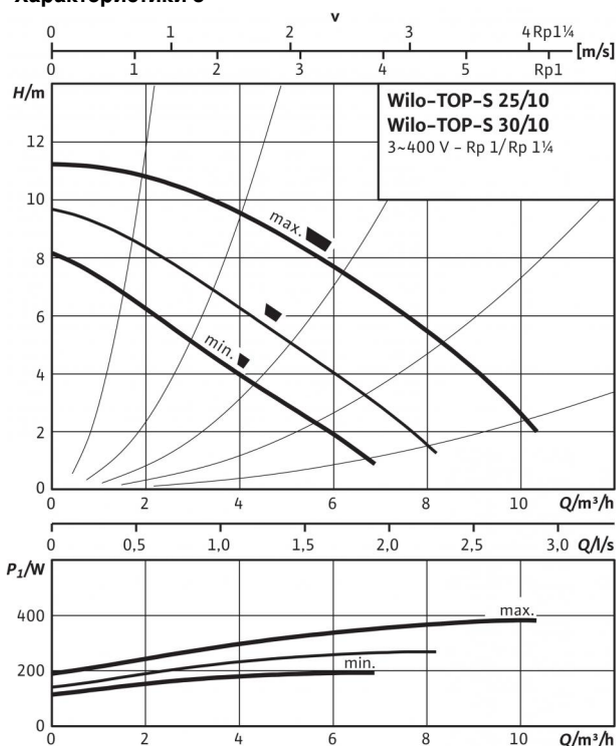
TOP-S 25/10

2061962

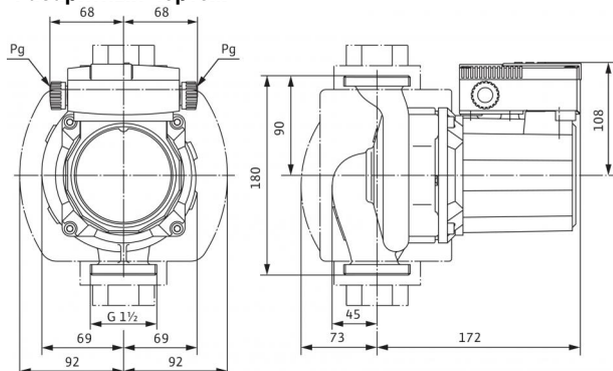
6,2 кг

Технический паспорт: TOP-S 25/10 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1

G 1½

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

180 Вт

1950 / 2250 / 2650 об/мин

195 / 270 / 380 W

0,35 / 0,48 / 0,78 A

0,61 / 0,84 / 1,35 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 25/10

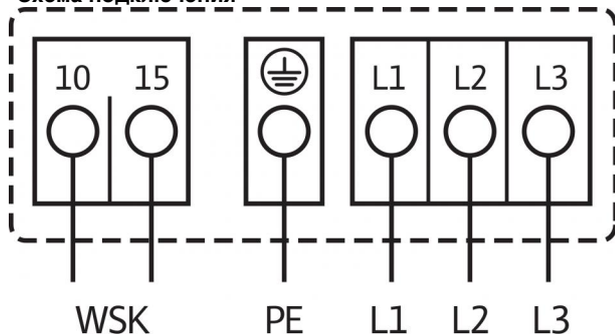
2165521

6,2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 25/10 (3~400/230 V, PN 10)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK

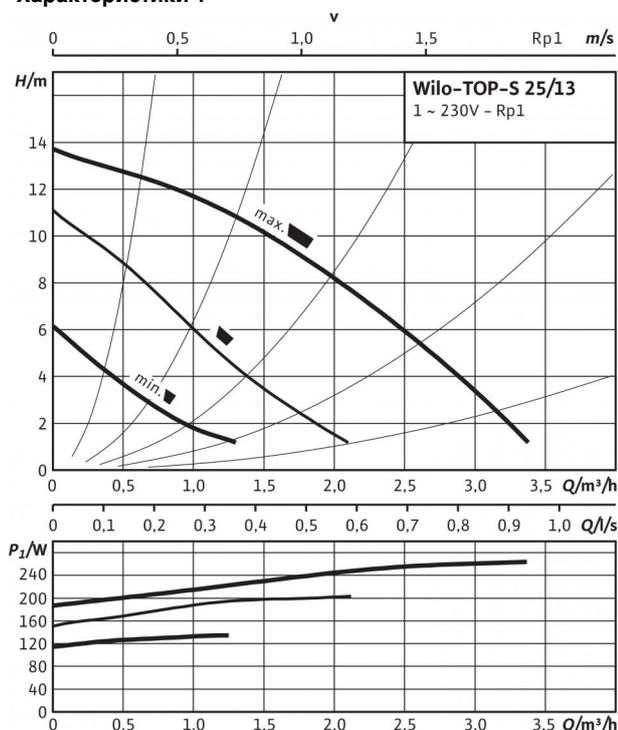
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после

охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 25/13 (1~230 V, PN 10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

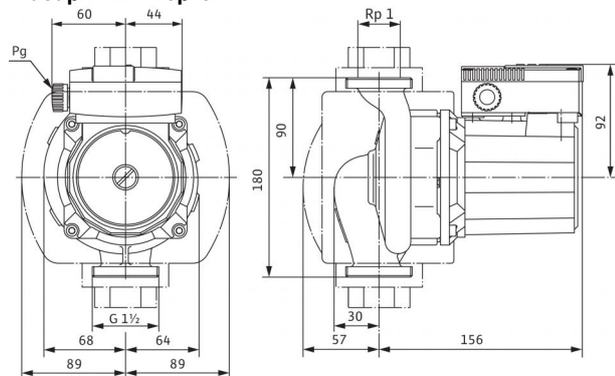
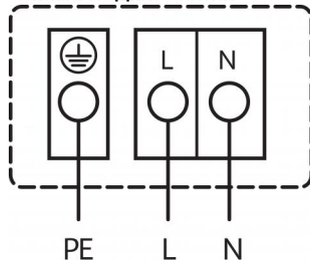


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя

Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +110 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1

G 1 1/2

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

100 Вт

1800 / 2380 / 2680 об/мин

130 / 200 / 260 Вт

0,65 / 0,96 / 1,24 A

6,0 мкФ / 400 VDB

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 25/13

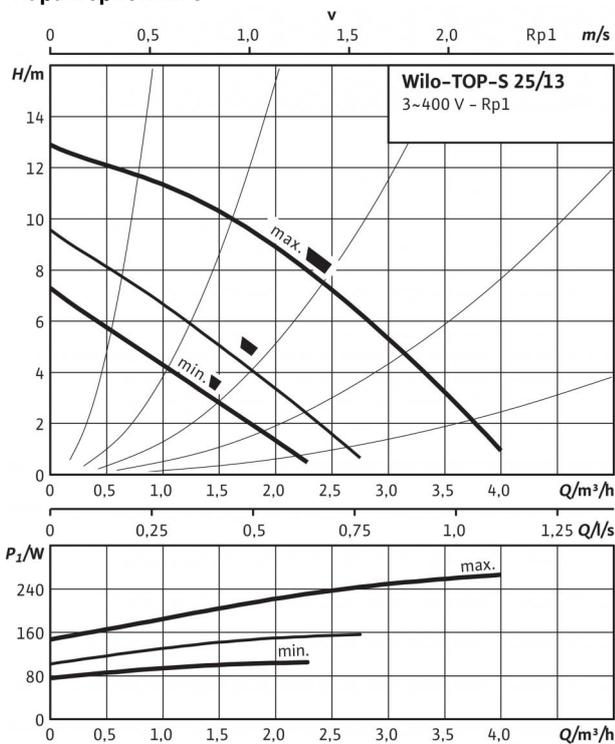
2084440

5,2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 25/13 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертёж

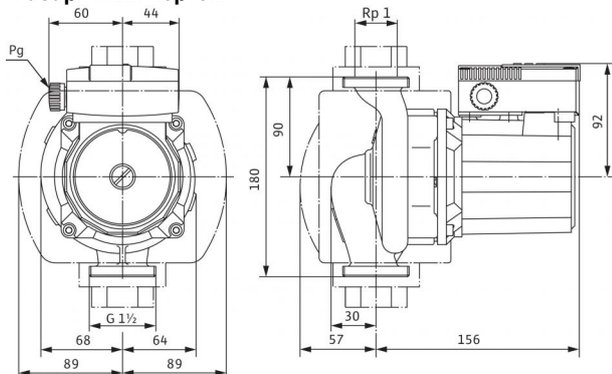
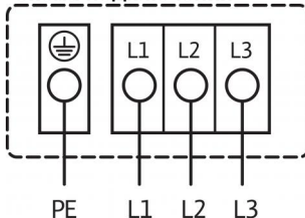


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
3~230 В, 50 Гц (опционально со штекером переключения 3~230 В)
Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение фазы электродвигателя
Сброс: подключение к сети разъединить, дать мотору остыть, восстановить подключение к сети

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +110 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1

G 1 1/2

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

100 Вт

1750 / 2380 / 2680 об/мин

105 / 160 / 265 W

0,19 / 0,28 / 0,53 A

0,33 / 0,48 / 0,92 A

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 25/13

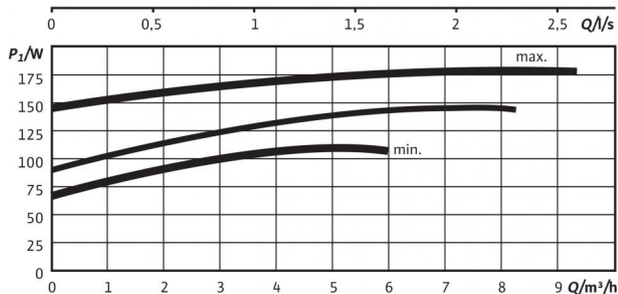
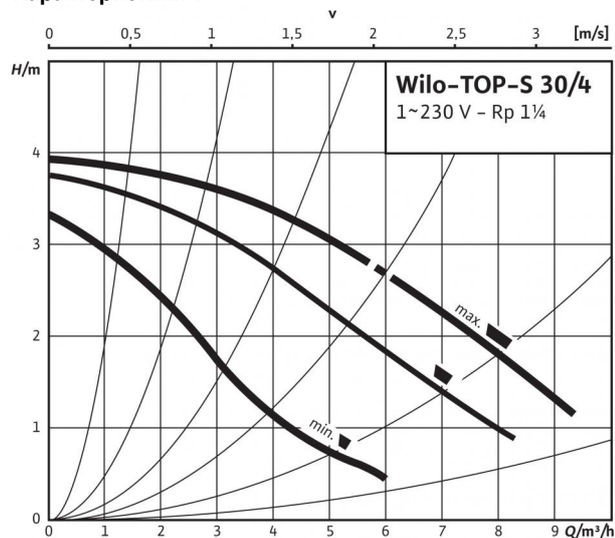
2084441

5,2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 30/4 (1~230 В, PN 10)

Характеристики 1~



Габаритный чертёж

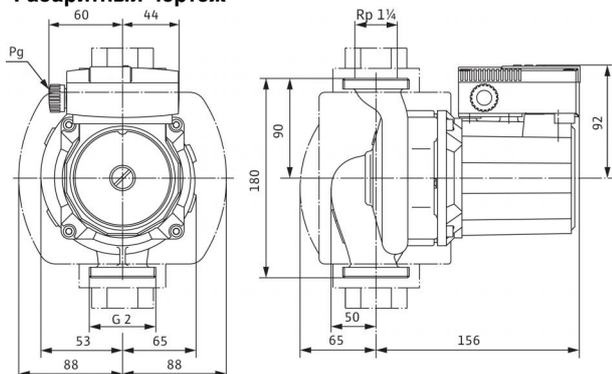
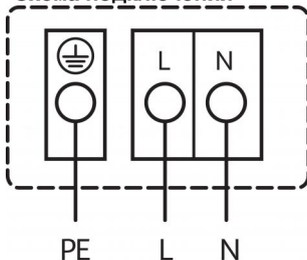


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева
Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя
Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1/4

G 2

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 В, 50 Hz

70 Вт

1710 / 2340 / 2660 об/мин

110 / 150 / 180 Вт

0,55 / 0,75 / 0,85 А

5,0 мкФ / 400 VDB

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 30/4

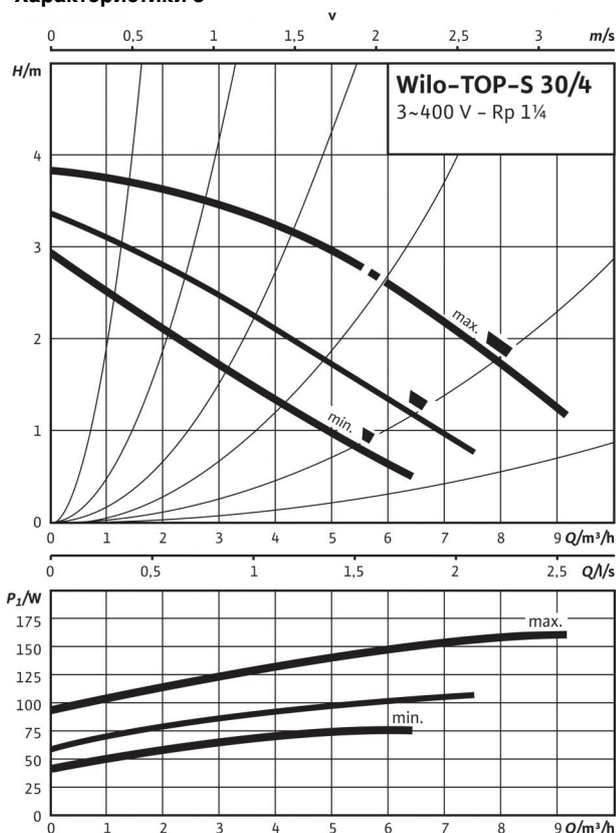
2044011

4,6 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 30/4 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж

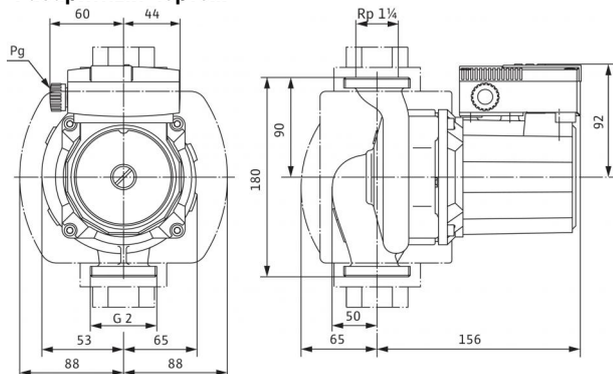
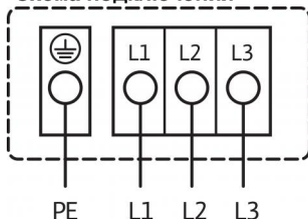


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
3~230 В, 50 Гц (опционально со штекером переключения 3~230 В)
Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение фазы электродвигателя
Сброс: подключение к сети разъединить, дать мотору остыть,
восстановить подключение к сети

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1/4

G 2

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

70 Вт

1810 / 2120 / 2610 об/мин

75 / 105 / 160 W

0,15 / 0,20 / 0,40 A

0,25 / 0,35 / 0,65 A

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 30/4

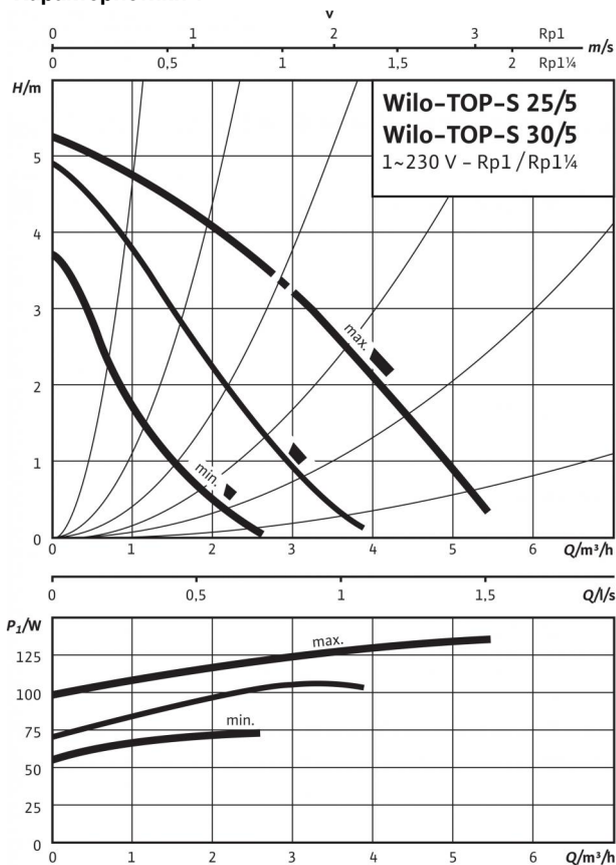
2044012

4,6 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 30/5 (1~230 V, PN 10)

Характеристики 1~



Габаритный чертёж

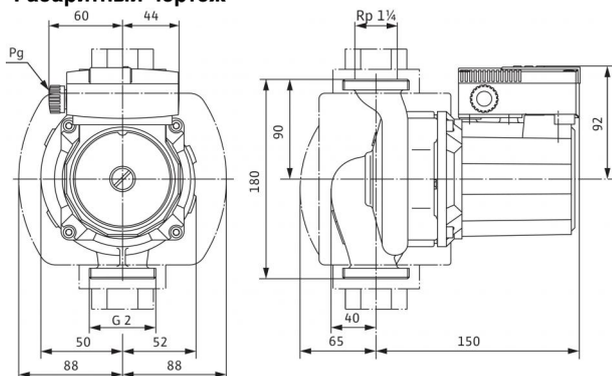
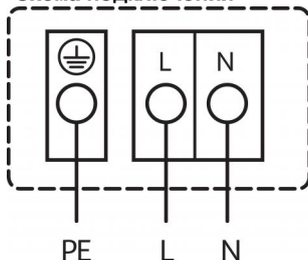


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя

Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1¼

G 2

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

50 Вт

1200 / 1640 / 2320 об/мин

75 / 110 / 140 Вт

0,35 / 0,55 / 0,65 A

3,7 мкФ / 400 VDB

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 30/5

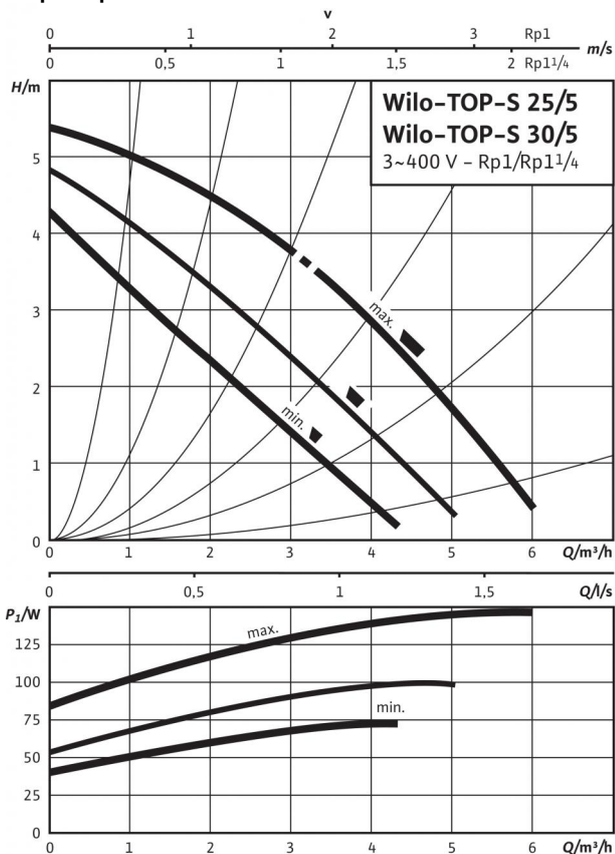
2044013

4,1 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 30/5 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж

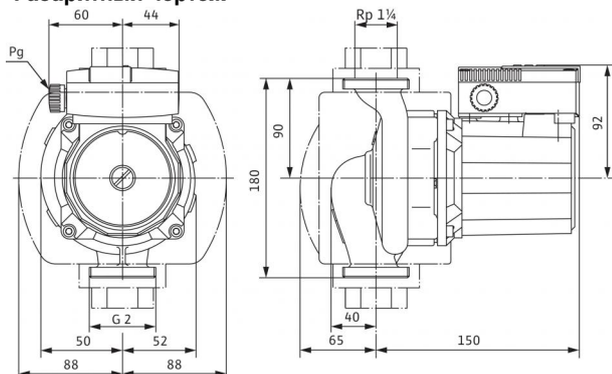
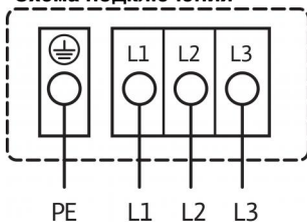


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
3~230 В, 50 Гц (опционально со штекером переключения 3~230 В)
Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение фазы электродвигателя
Сброс: подключение к сети разъединить, дать мотору остыть, восстановить подключение к сети

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1¼

G 2

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

50 Вт

1890 / 2190 / 2650 об/мин

75 / 100 / 150 W

0,15 / 0,20 / 0,40 A

0,25 / 0,35 / 0,65 A

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 30/5

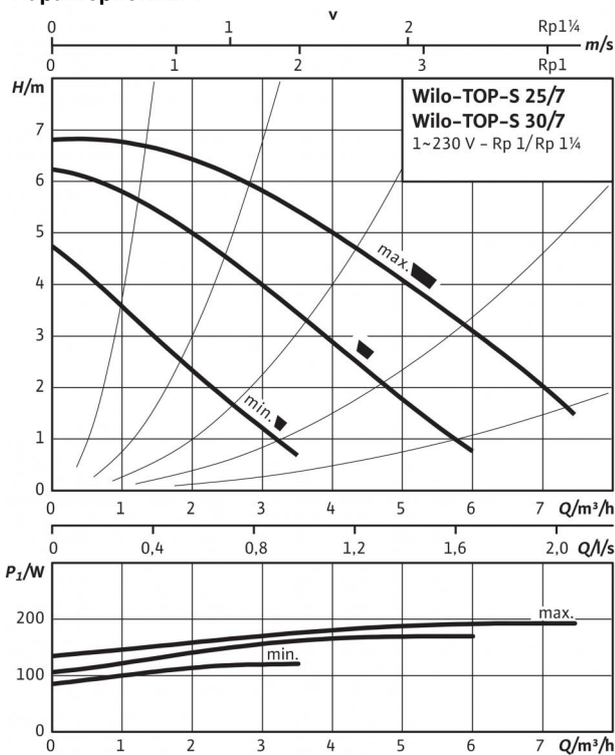
2044014

4,2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 30/7 (1~230 В, PN 10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

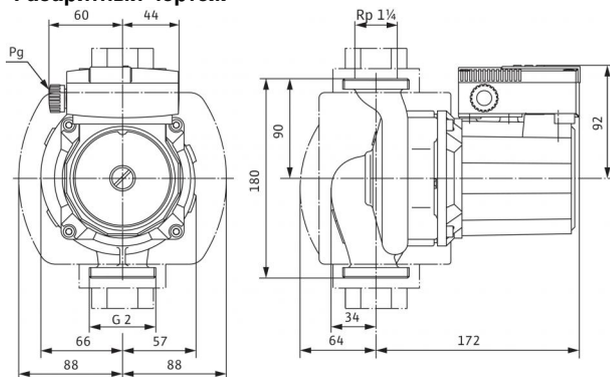
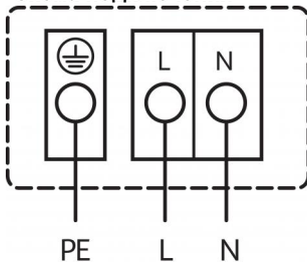


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева
 Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя
 Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)
 Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

•
•

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °С

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °С

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб
 Резьба
 Габаритная длина l_0

Rp 1½
 G 2
 180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость
 Создаваемые помехи
 Помехозащищенность
 Степень защиты
 Класс изоляции
 Подключение к сети
 Номинальная мощность электродвигателя P_2
 Частота вращения N
 Потребляемая мощность 1~230 В P_1
 Ток при 1~230 В I
 Конденсатор
 Резьбовой ввод для кабеля PG
 Защита электродвигателя

EN 61800-3
 EN 61000-6-3
 EN 61000-6-2
 IP X4D
 H
 1~230 В, 50 Hz
 90 Вт
 1800 / 2300 / 2600 об/мин
 120 / 175 / 195 Вт
 0,62 / 0,87 / 0,93 А
 5,0 мкФ / 400 VDB
 1x13,5
 Встроенная

Материалы

Корпус насоса
 Рабочее колесо
 Вал насоса
 Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)
 Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
 Нержавеющая сталь (X46Cr13)
 Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
 Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °С

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

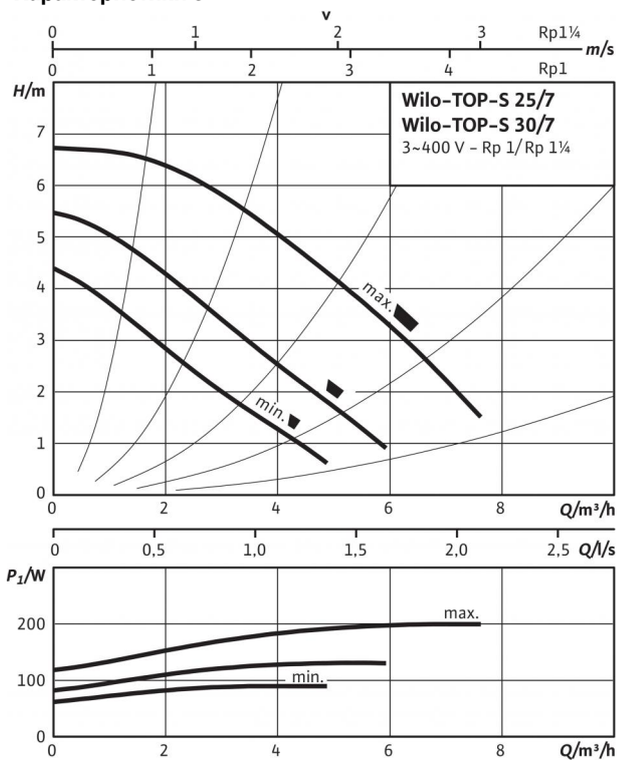
Изделие
 Тип
 Арт.-№
 Вес, прим. m

Wilo
 TOP-S 30/7
 2048322
 5 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 30/7 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж

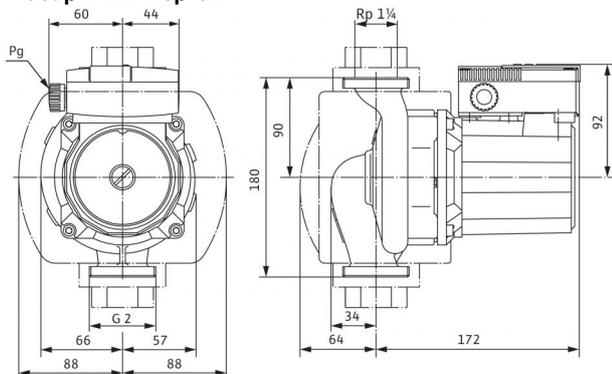
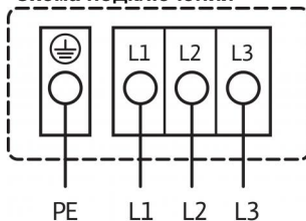


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
3~230 В, 50 Гц (опционально со штекером переключения 3~230 В)
Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение фазы электродвигателя
Сброс: подключение к сети разъединить, дать мотору остыть, восстановить подключение к сети

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)
Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб
Резьба
Габаритная длина l_0

Rp 1¼
G 2
180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость
Создаваемые помехи
Помехозащищенность
Степень защиты
Класс изоляции
Подключение к сети
Номинальная мощность электродвигателя P_2
Частота вращения N
Потребляемая мощность P_1
Ток при 3~400 В /
Ток при 3~230 В /
Резьбовой ввод для кабеля PG
Защита электродвигателя

EN 61800-3
EN 61000-6-3
EN 61000-6-2
IP X4D
H
3~400/230 V, 50 Hz
90 Вт
1750 / 2100 / 2600 об/мин
90 / 125 / 195 W
0,17 / 0,24 / 0,45 A
0,29 / 0,42 / 0,77 A
1x13,5
Встроенная

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал насоса
Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)
Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

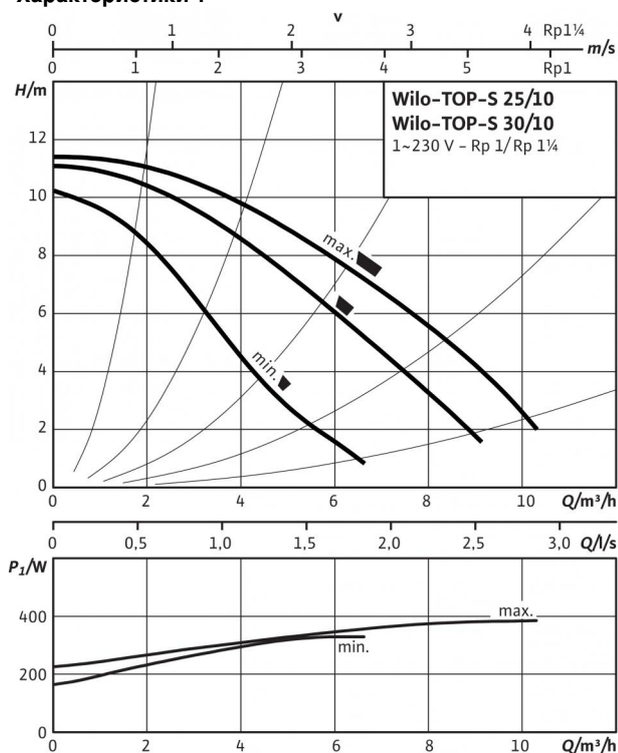
Изделие
Тип
Арт.-№
Вес, прим. m

Wilo
TOP-S 30/7
2048323
5 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 30/10 (1~230 V, PN 10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

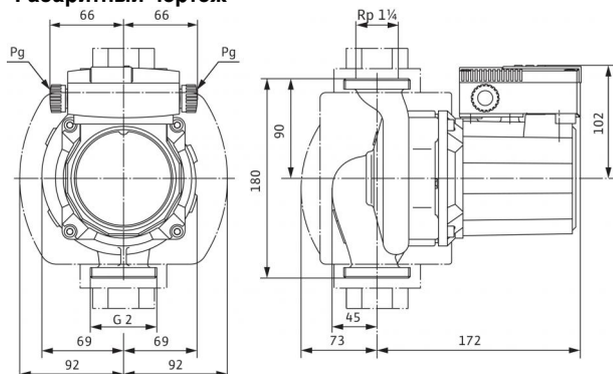
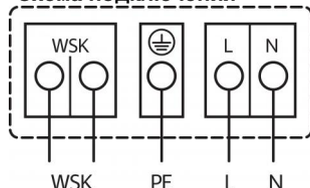


Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK

Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1¼

G 2

180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

180 Вт

2400 / 2550 / 2700 об/мин

335 / 385 / 390 Вт

1,72 / 1,87 / 1,90 A

8,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Дополнительное устройство отключения SK 602N/622N, защитный модуль C

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

• = имеется, - = отсутствует

Wilo

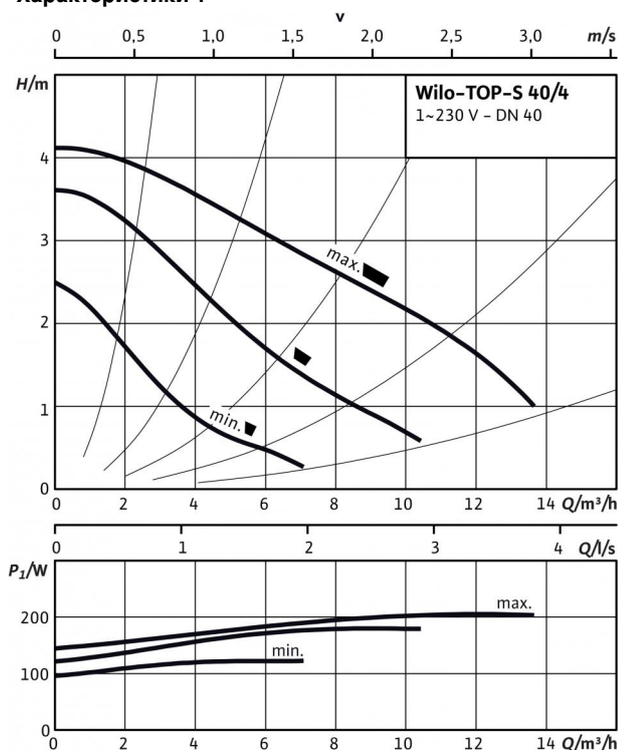
TOP-S 30/10

2066132

6,3 кг

Технический паспорт: TOP-S 40/4 (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~



Габаритный чертёж

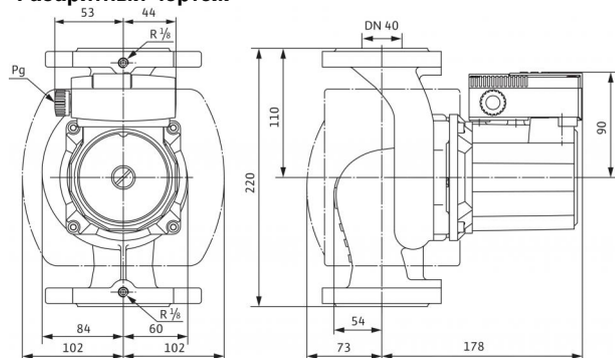
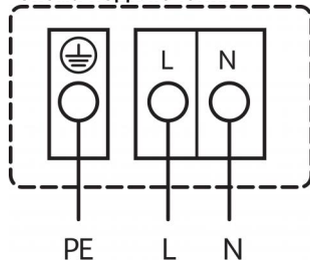


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева
Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя
Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

220 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

90 Вт

1650 / 2150 / 2500 об/мин

125 / 180 / 205 Вт

0,63 / 0,90 / 0,99 A

5,0 мкФ / 400 VDB

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающей патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 40/4

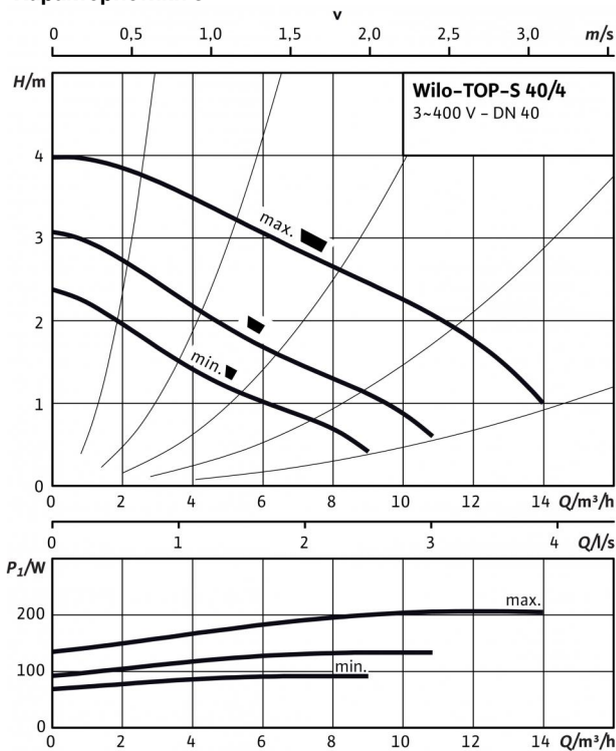
2080040

9,5 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 40/4 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертёж

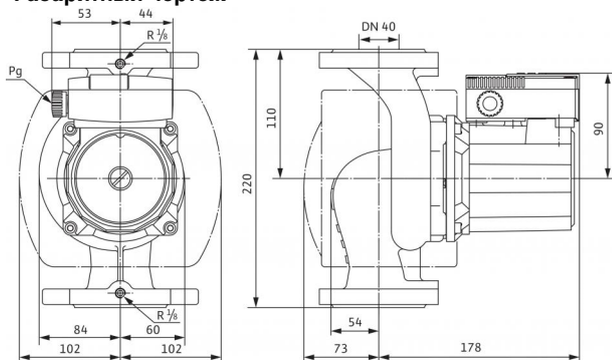
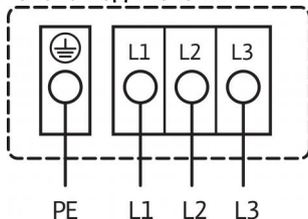


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
3~230 В, 50 Гц (опционально со штекером переключения 3~230 В)
Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение фазы электродвигателя
Сброс: подключение к сети разъединить, дать мотору остыть,
восстановить подключение к сети

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

220 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

90 Вт

1700 / 2050 / 2550 об/мин

90 / 135 / 205 W

0,17 / 0,25 / 0,46 A

0,30 / 0,44 / 0,80 A

1x13,5

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 40/4

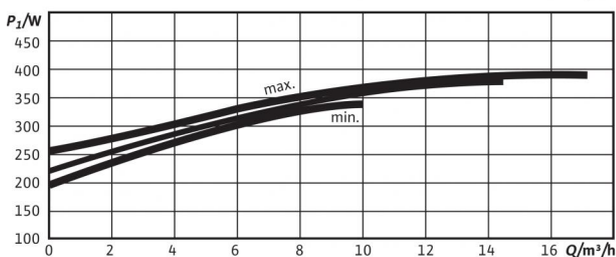
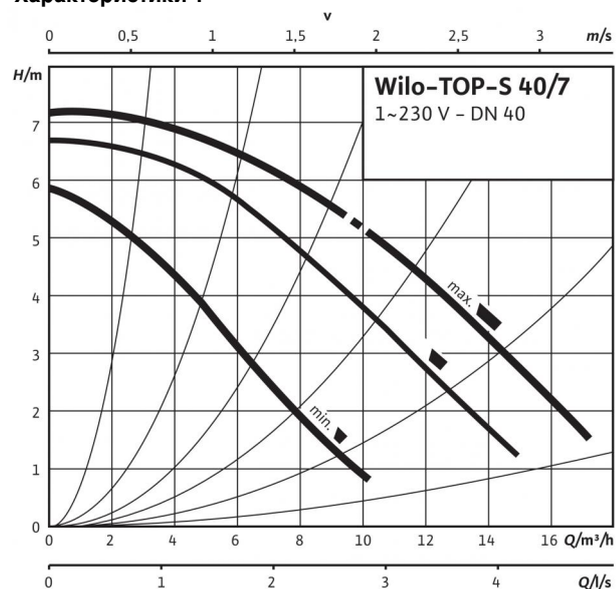
2080041

9,5 кг

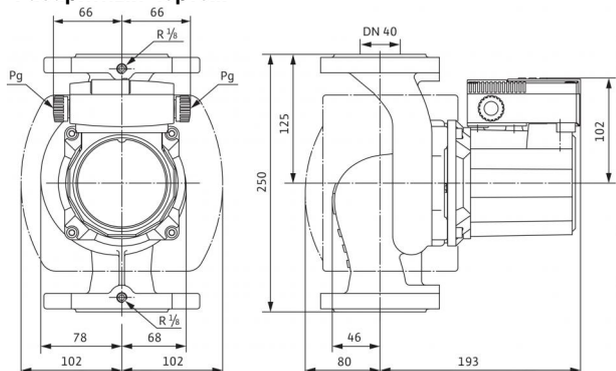
• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

250 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В /

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

180 Вт

2200 / 2450 / 2650 об/мин

330 / 380 / 390 Вт

1,70 / 1,88 / 1,93 A

8,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Дополнительное устройство отключения SK 602N/622N, защитный модуль C

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 40/7

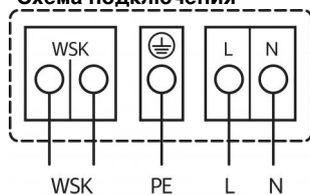
2080042

11 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

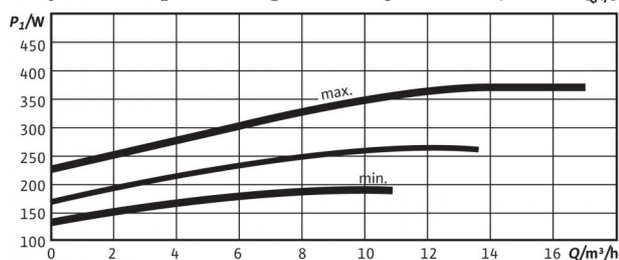
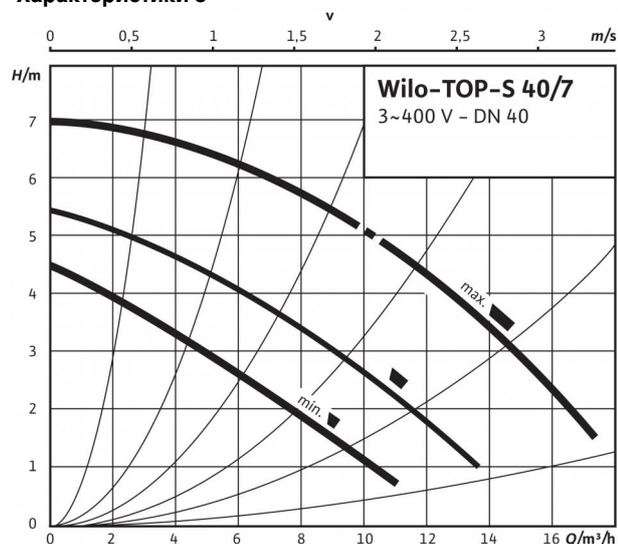
Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK

Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования

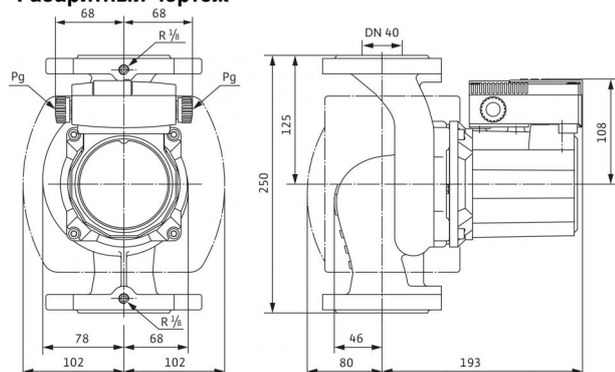
Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 40/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертёж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

250 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

180 Вт

1800 / 2100 / 2600 об/мин

185 / 260 / 370 W

0,33 / 0,47 / 0,76 A

0,57 / 0,81 / 1,31 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 40/7

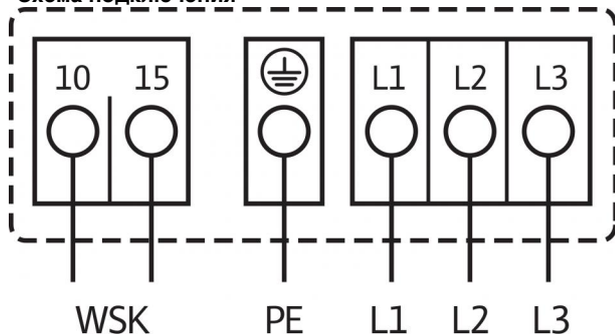
2165523

11 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 40/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

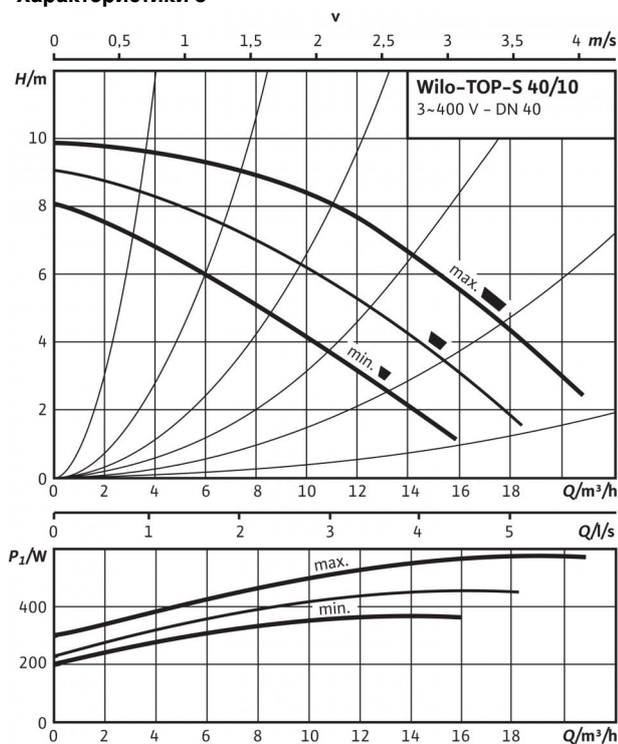
Схема подключения



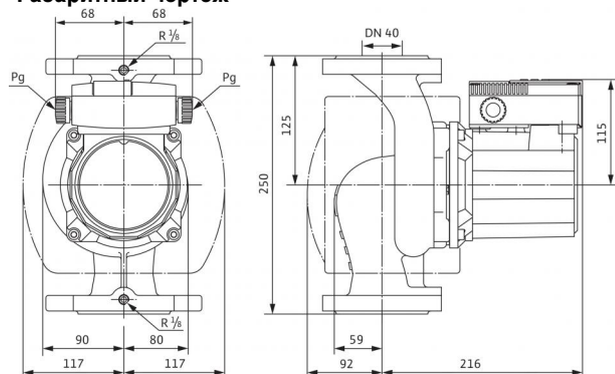
Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 40/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

250 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

350 Вт

2200 / 2500 / 2800 об/мин

365 / 465 / 585 W

0,65 / 0,82 / 1,17 A

1,12 / 1,43 / 2,02 A

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 40/10

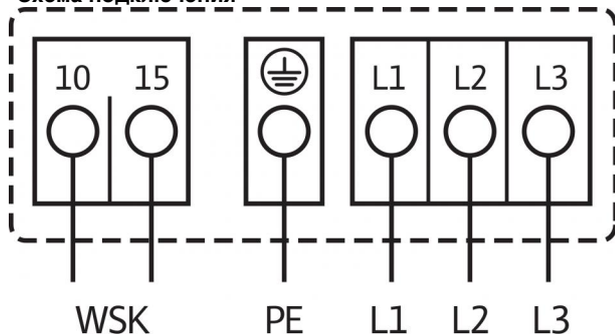
2165525

14.7 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 40/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

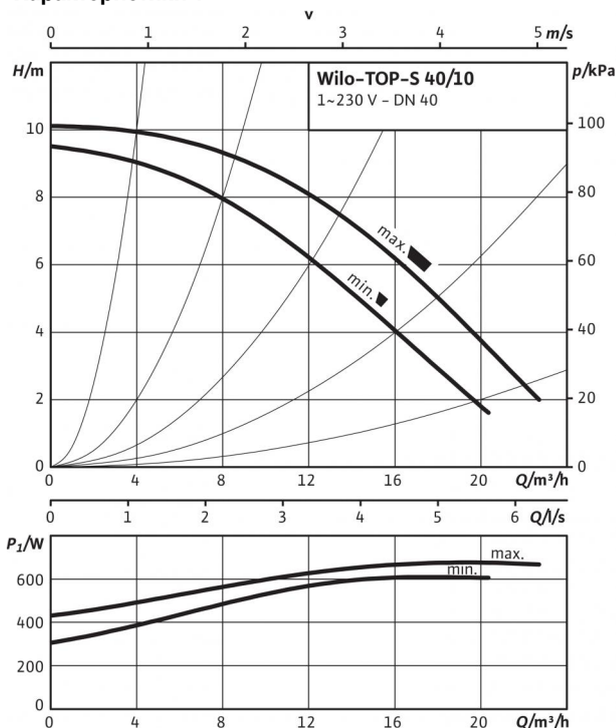
Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 40/10 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

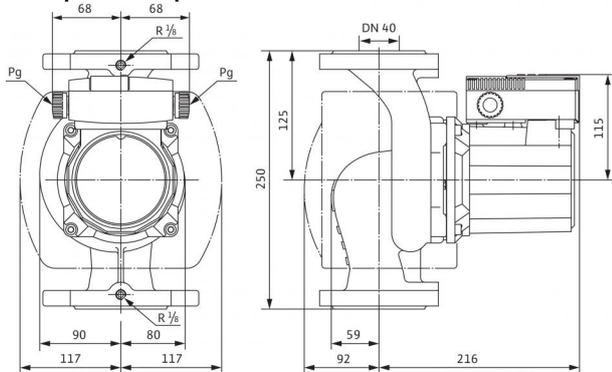
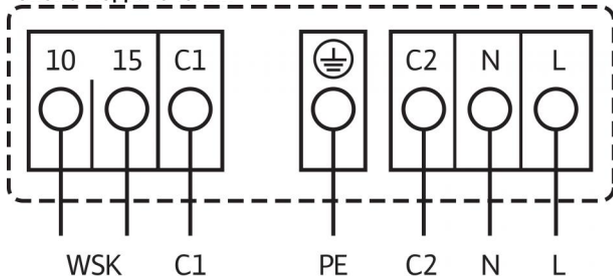


Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
 Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

• = имеется, - = отсутствует

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

250 мм

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

350 Вт

0 / 2600 / 2800 об/мин

0 / 610 / 680 Вт

0,00 / 3,18 / 3,47 A

16,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Wilo

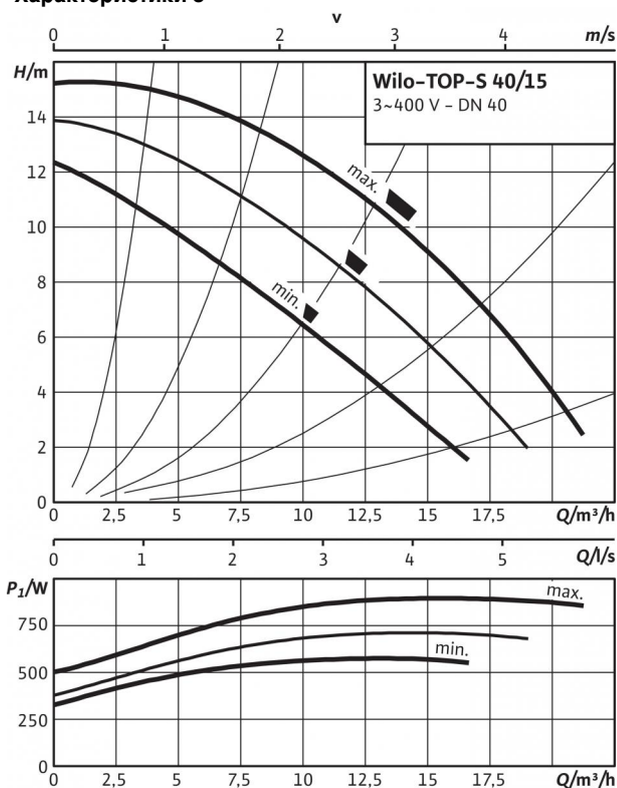
TOP-S 40/10 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

2165524

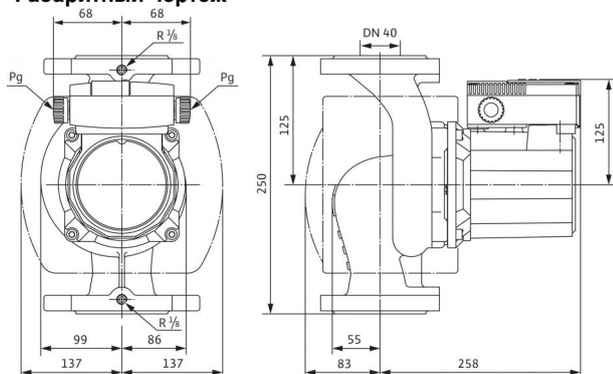
14,7 кг

Технический паспорт: TOP-S 40/15 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

250 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

570 Вт

2150 / 2500 / 2800 об/мин

585 / 720 / 905 W

1,05 / 1,30 / 1,84 A

1,82 / 2,25 / 3,19 A

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 40/15

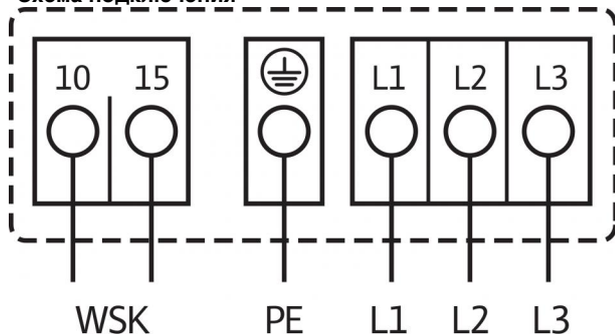
2165527

20,8 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 40/15 (3~400/230 V, PN 6/10)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK

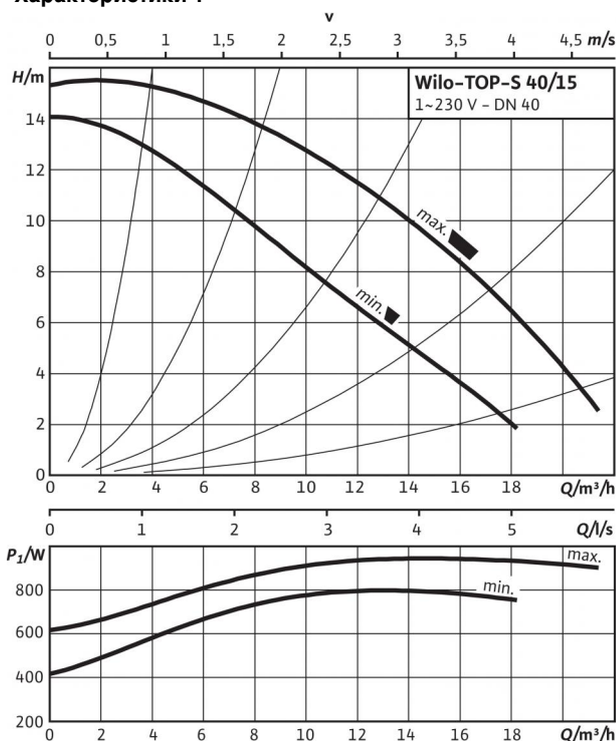
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после

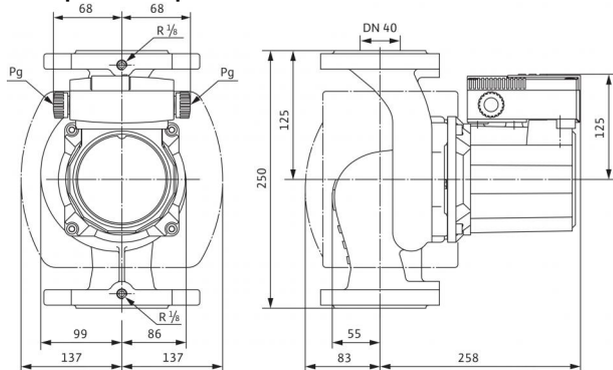
охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 40/15 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

250 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

570 Вт

0 / 2500 / 2800 об/мин

0 / 800 / 945 Вт

0,00 / 4,20 / 4,57 A

25,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 40/15 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

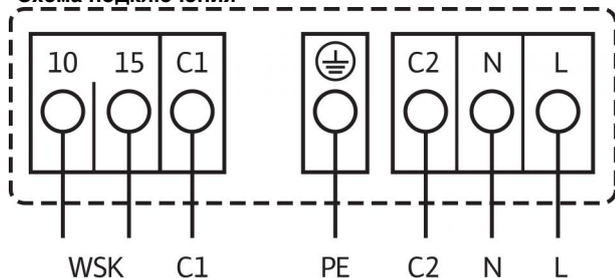
2165526

20,8 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 40/15 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ (1~230 V, PN 6/10)

Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения

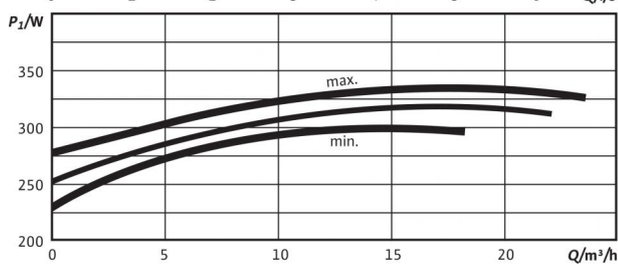
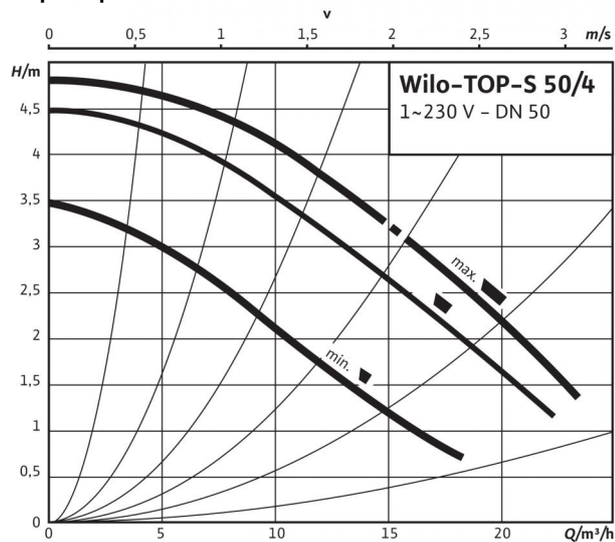
SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK

Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования

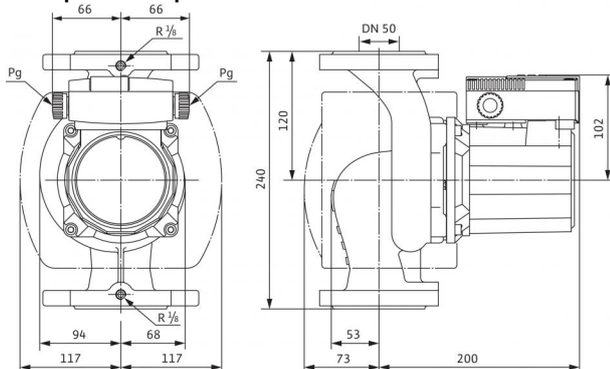
Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 50/4 (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 50

240 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

180 Вт

1950 / 2450 / 2650 об/мин

290 / 320 / 330 Вт

1,51 / 1,61 / 1,62 A

8,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Дополнительное устройство отключения SK 602N/622N, защитный модуль C

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 50/4

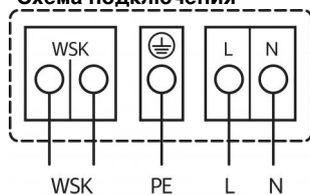
2080048

13.1 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 50/4 (1~230 V, PN 6/10)

Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения

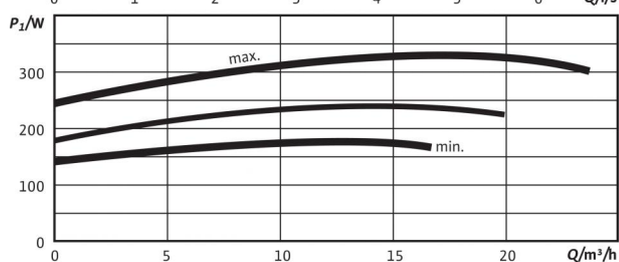
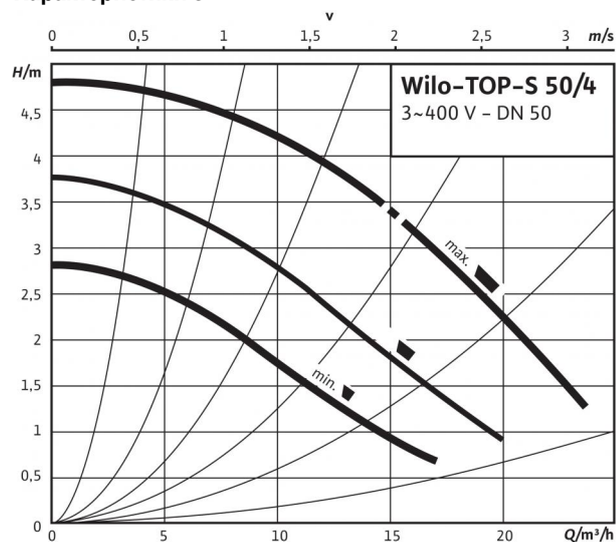
SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK

Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования

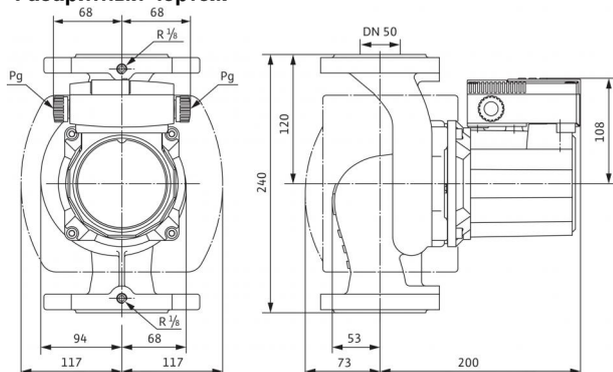
Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 50/4 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 50

240 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

180 Вт

1700 / 2100 / 2600 об/мин

180 / 240 / 330 W

0,32 / 0,44 / 0,71 A

0,56 / 0,76 / 1,23 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 50/4

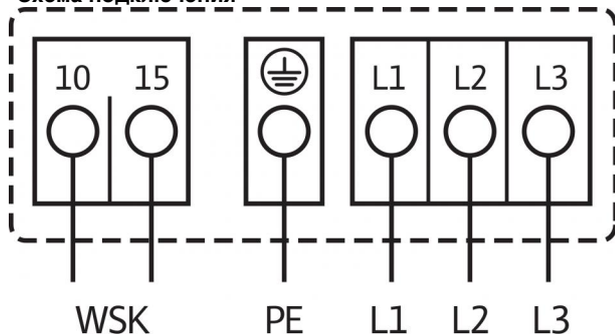
2165528

13.1 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 50/4 (3~400/230 V, PN 6/10)

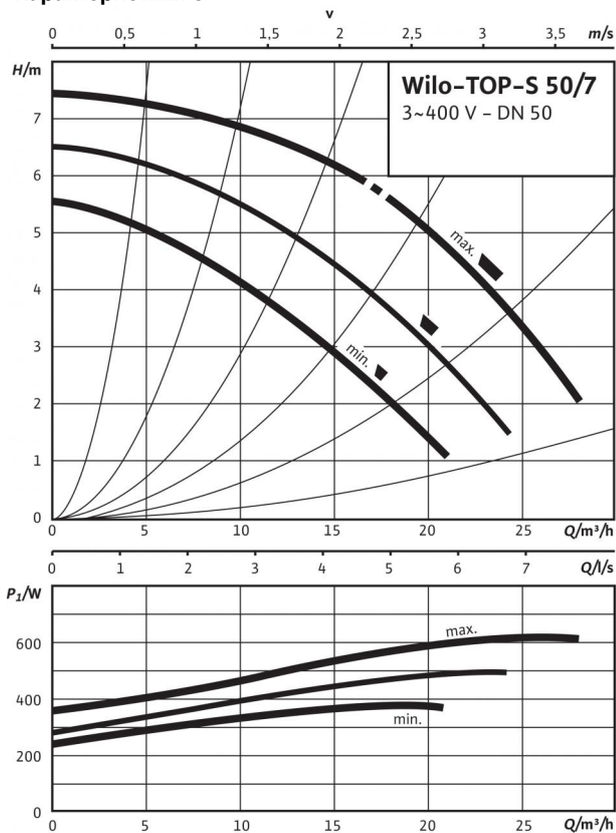
Схема подключения



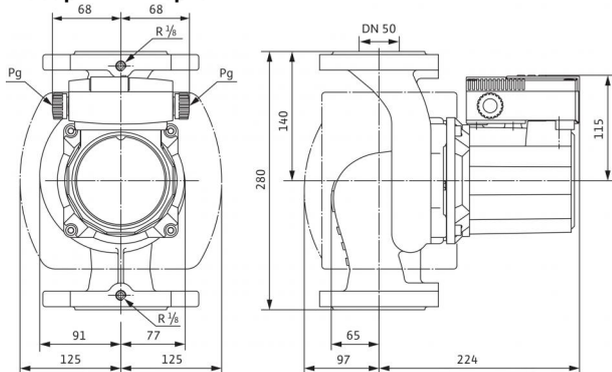
Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 50

280 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 V /

Ток при 3~230 V /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

350 Вт

2150 / 2450 / 2800 об/мин

375 / 470 / 610 W

0,66 / 0,83 / 1,19 A

1,14 / 1,43 / 2,06 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 50/7

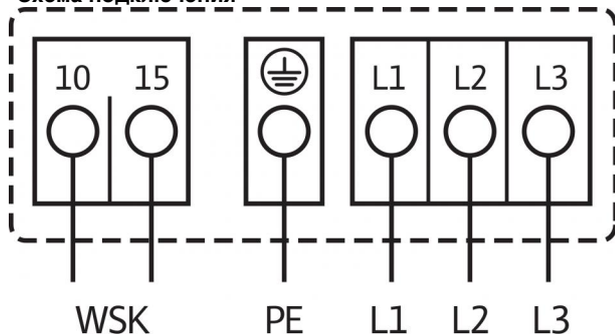
2165530

16.6 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

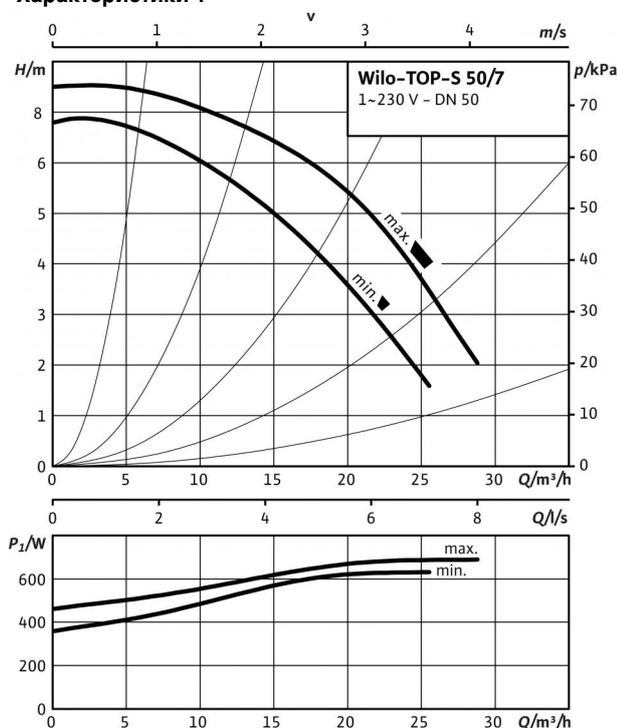
Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 50/7 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

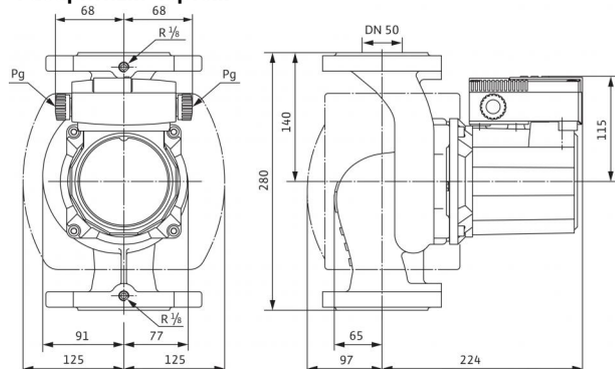
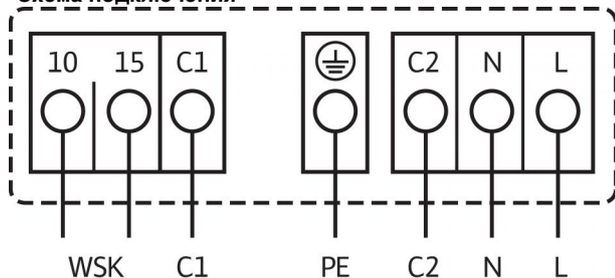


Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

• = имеется, - = отсутствует

•	
•	

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 50

280 мм

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

350 Вт

0 / 2600 / 2800 об/мин

0 / 630 / 690 Вт

0,00 / 3,35 / 3,49 А

16,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

3 / 10 / 16 / 29 м

Wilo

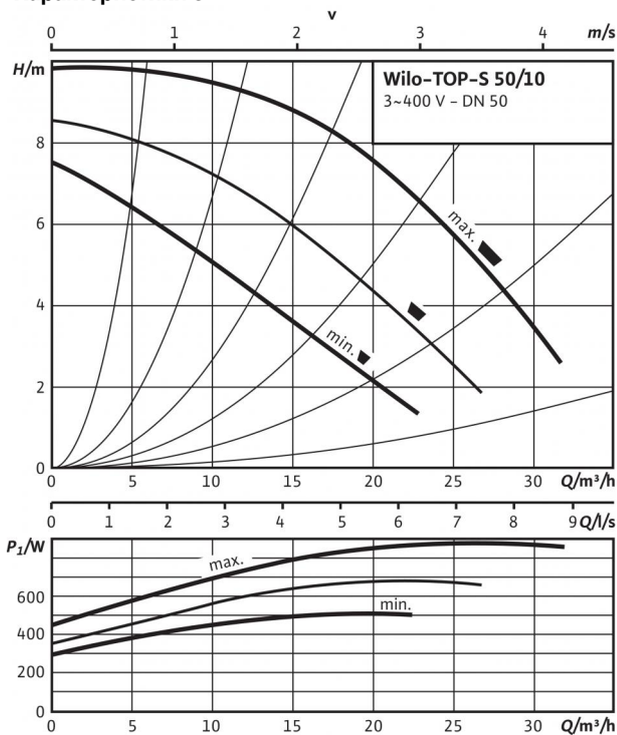
TOP-S 50/7 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

2165529

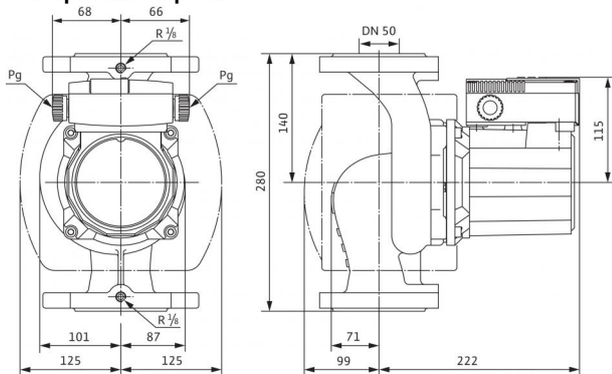
15,8 кг

Технический паспорт: TOP-S 50/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 50

280 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 V /

Ток при 3~230 V /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

450 Вт

2000 / 2300 / 2700 об/мин

500 / 680 / 880 W

0,89 / 1,20 / 1,73 A

1,54 / 2,09 / 3,00 A

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 50/10

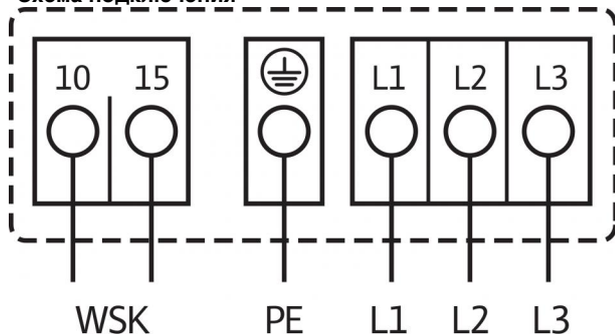
2165532

17,8 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 50/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK

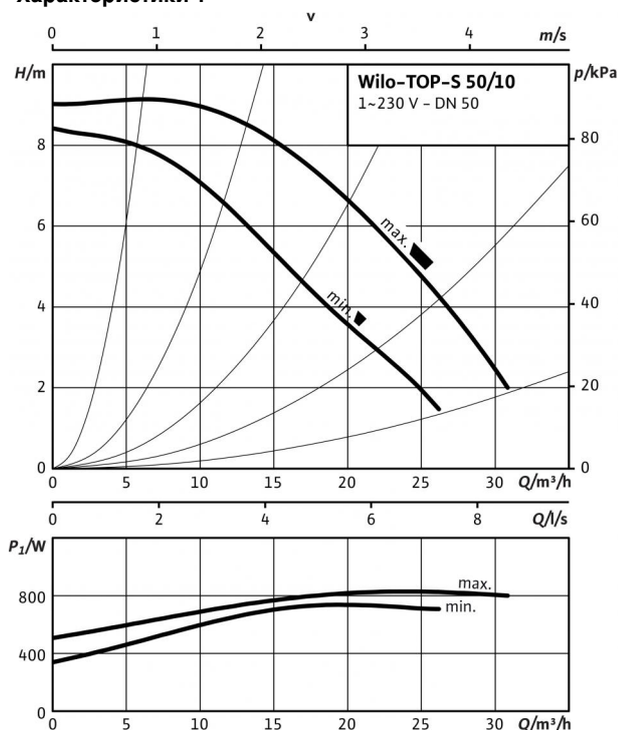
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после

охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 50/10 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

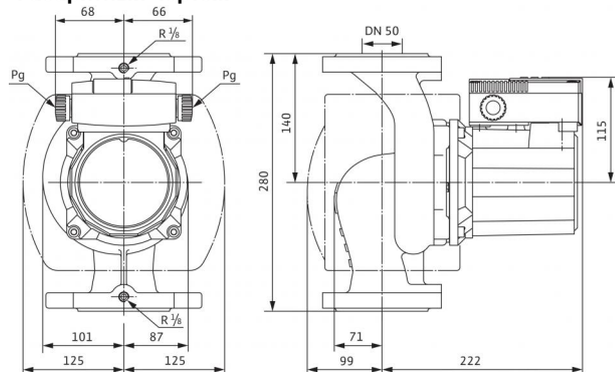
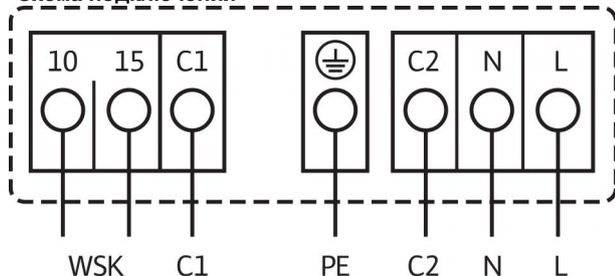


Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

Номинальный внутренний диаметр фланца

DN 50

Габаритная длина l_0

280 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

EN 61800-3

Создаваемые помехи

EN 61000-6-3

Помехозащищенность

EN 61000-6-2

Степень защиты

IP X4D

Класс изоляции

H

Подключение к сети

1~230 V, 50 Hz

Номинальная мощность электродвигателя P_2

450 Вт

Частота вращения N

0 / 2450 / 2800 об/мин

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

0 / 730 / 820 Вт

Ток при 1~230 В I

0,00 / 3,72 / 3,94 А

Конденсатор

25,0 мкФ / 400 VDB

Резьбовой ввод для кабеля PG

2x13,5

Защита электродвигателя

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Серый чугун (EN-GJL-250)

Рабочее колесо

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Вал насоса

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
 Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Wilo

Тип

TOP-S 50/10 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

Арт.-№

2165531

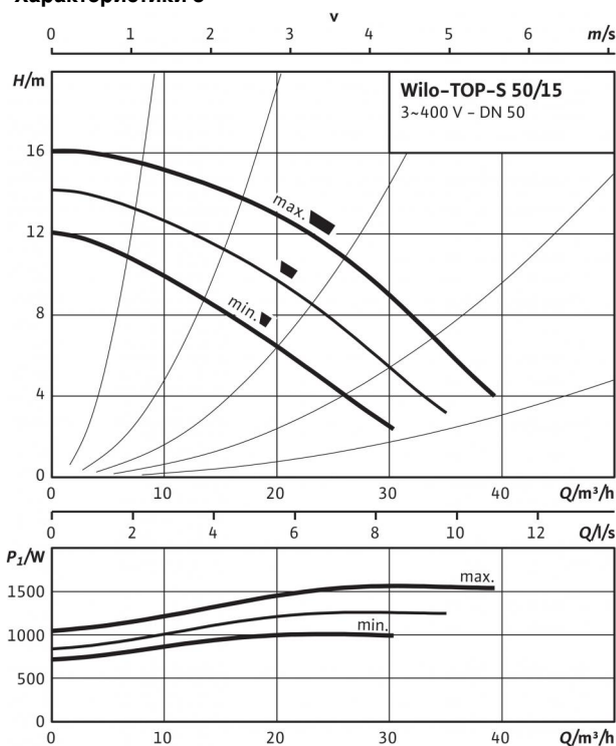
Вес, прим. m

17,8 кг

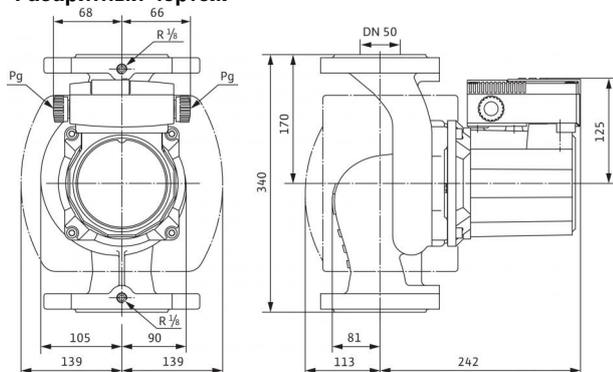
• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 50/15 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 50

340 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

1100 Вт

2200 / 2500 / 2800 об/мин

1005 / 1260 / 1570 W

1,81 / 2,25 / 3,13 A

3,14 / 3,90 / 5,43 A

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 50/15

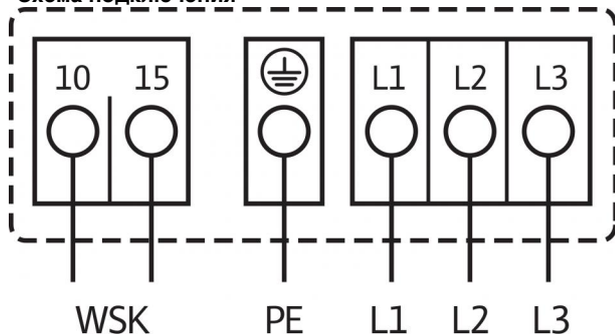
2165533

24.9 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 50/15 (3~400/230 V, PN 6/10)

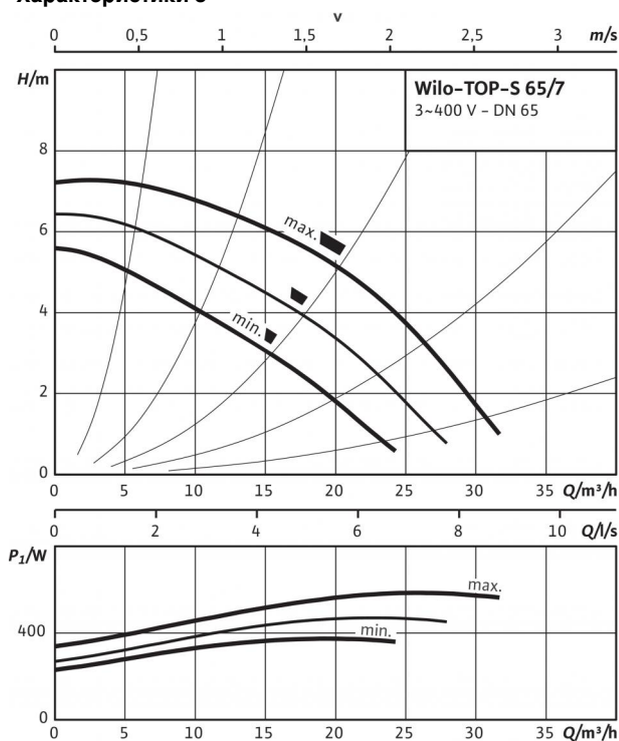
Схема подключения



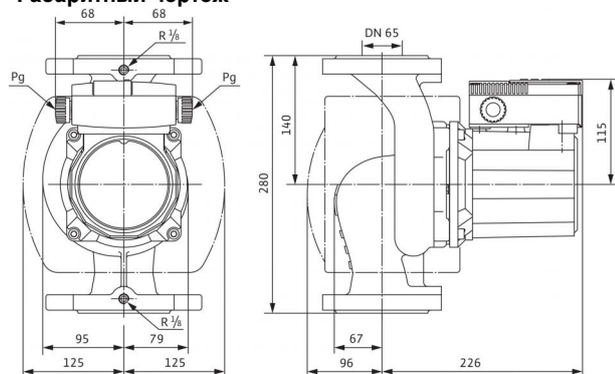
Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 65/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

•

•

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

Номинальный внутренний диаметр фланца

DN 65

Габаритная длина l_0

280 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

EN 61800-3

Создаваемые помехи

EN 61000-6-3

Помехозащищенность

EN 61000-6-2

Степень защиты

IP X4D

Класс изоляции

H

Подключение к сети

3~400/230 V, 50 Hz

Номинальная мощность электродвигателя P_2

350 Вт

Частота вращения N

2150 / 2450 / 2800 об/мин

Потребляемая мощность P_1

375 / 470 / 590 W

Ток при 3~400 V /

0,66 / 0,82 / 1,16 A

Ток при 3~230 V /

1,14 / 1,42 / 2,01 A

Резьбовой ввод для кабеля PG

2x13,5

Защита электродвигателя

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Серый чугун (EN-GJL-250)

Рабочее колесо

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Вал насоса

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Wilo

Тип

TOP-S 65/7

Арт.-№

2165535

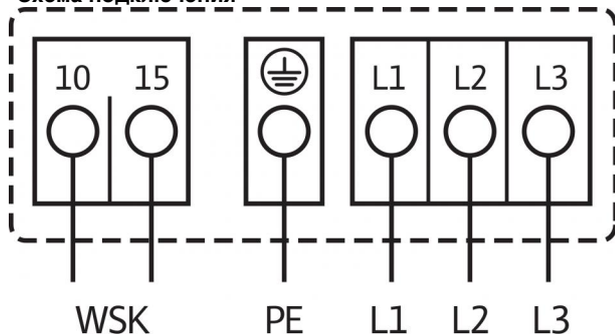
Вес, прим. m

18,5 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 65/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK

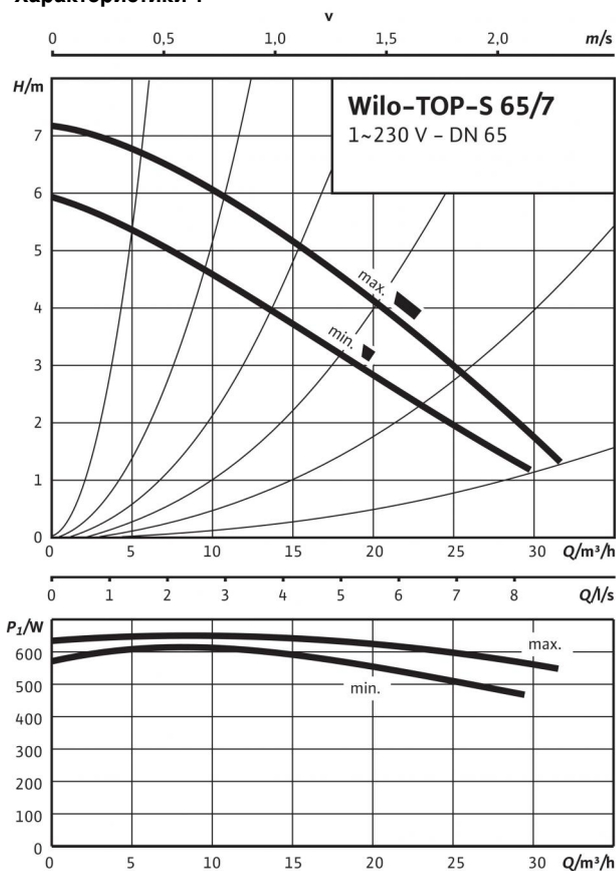
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после

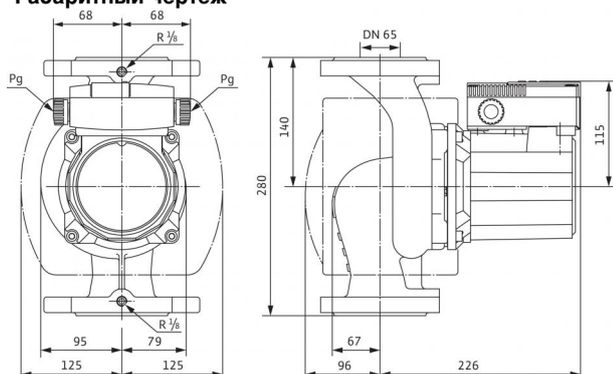
охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 65/7 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 65

280 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

350 Вт

0 / 2550 / 2800 об/мин

0 / 630 / 690 Вт

0,00 / 3,35 / 3,49 A

16,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 65/7 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

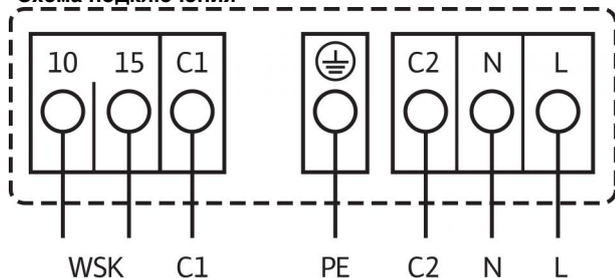
2165534

18,5 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 65/7 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ (1~230 V, PN 6/10)

Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения

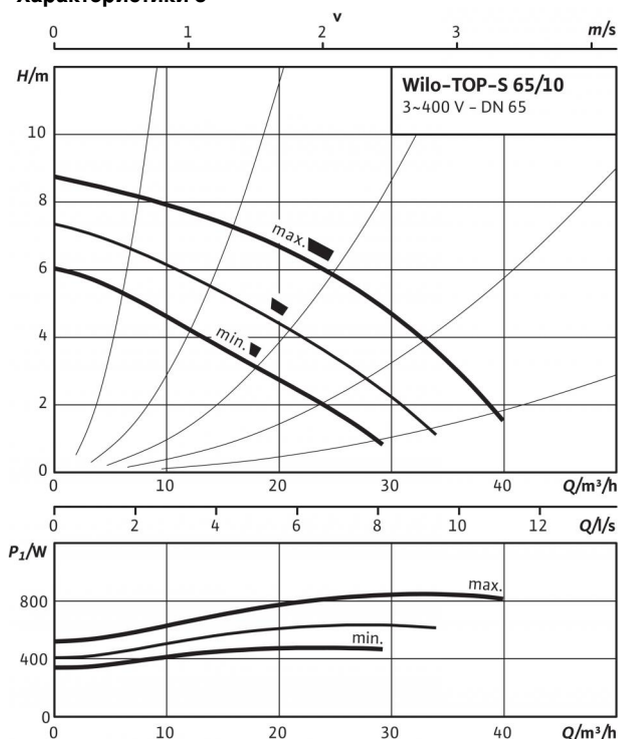
SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK

Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования

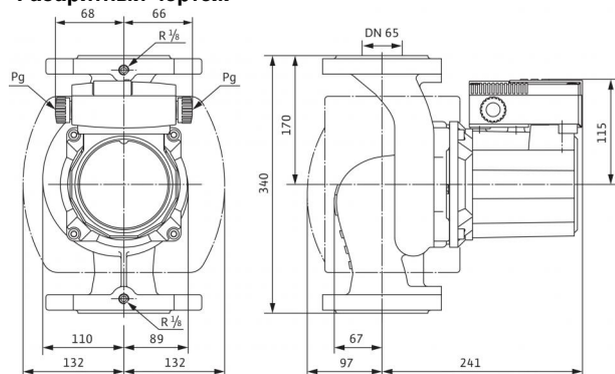
Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 65/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 65

340 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 V /

Ток при 3~230 V /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

450 Вт

1950 / 2250 / 2650 об/мин

470 / 630 / 845 W

0,83 / 1,10 / 1,67 A

1,44 / 1,91 / 2,89 A

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 65/10

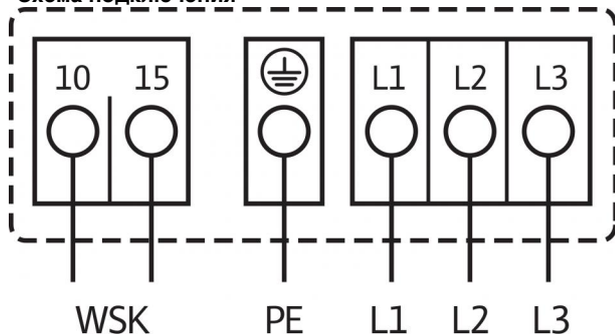
2165537

21 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 65/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

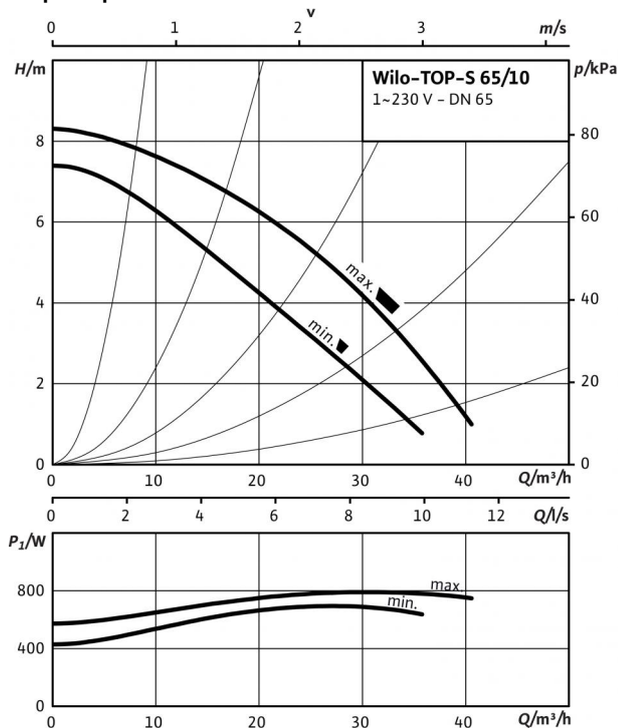
Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 65/10 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~



Габаритный чертеж

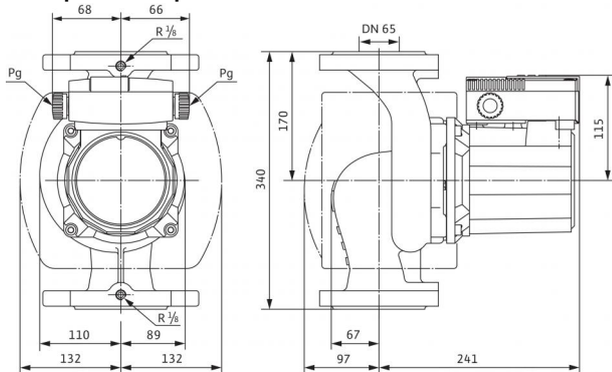
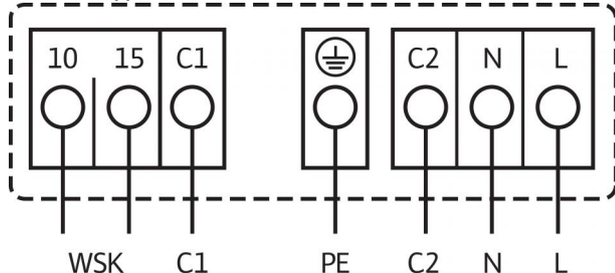


Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 65

340 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

450 Вт

0 / 2450 / 2800 об/мин

0 / 690 / 790 Вт

0,00 / 3,51 / 3,78 A

25,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

• = имеется, - = отсутствует

Wilo

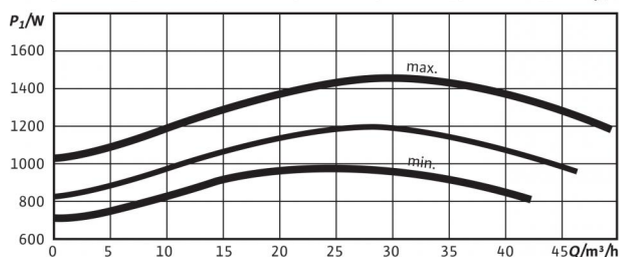
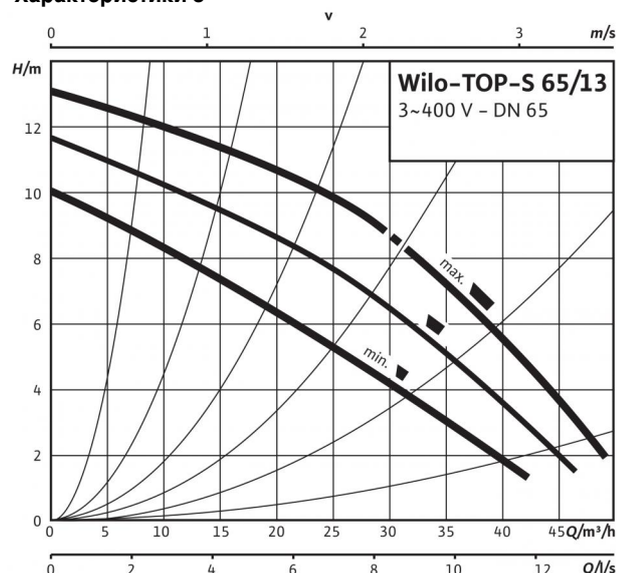
TOP-S 65/10 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

2165536

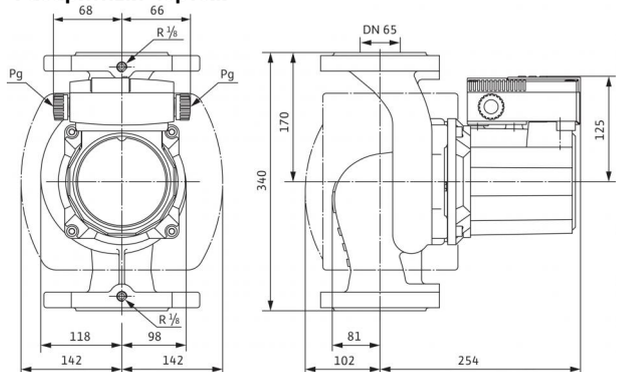
20,8 кг

Технический паспорт: TOP-S 65/13 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 65

340 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

1100 Вт

2250 / 2550 / 2800 об/мин

960 / 1180 / 1450 W

1,74 / 2,10 / 2,93 A

3,00 / 3,64 / 5,07 A

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 65/13

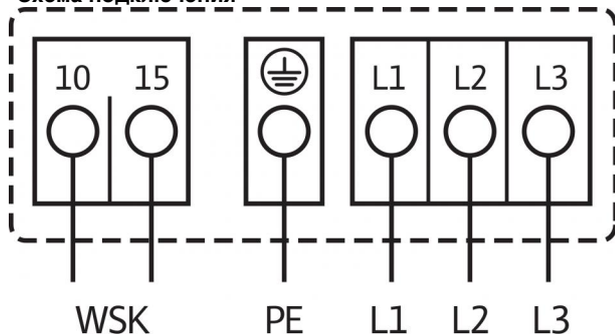
2165538

27,2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 65/13 (3~400/230 V, PN 6/10)

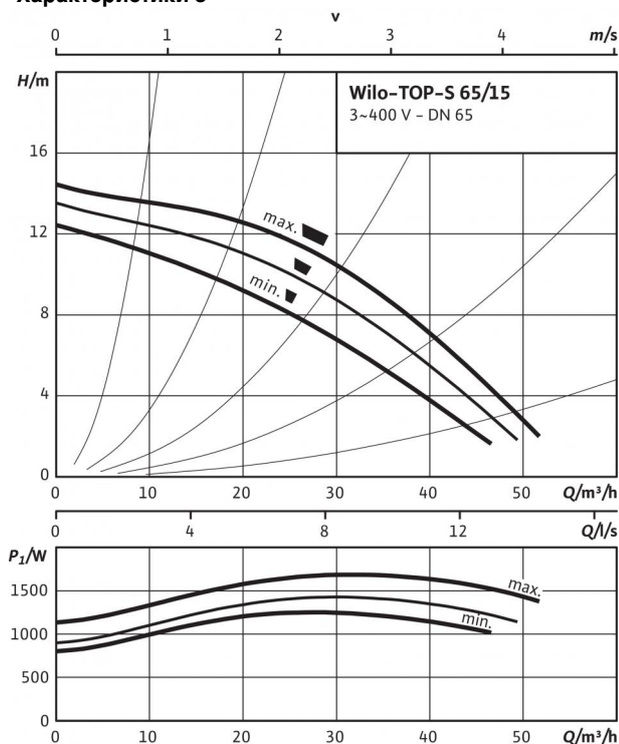
Схема подключения



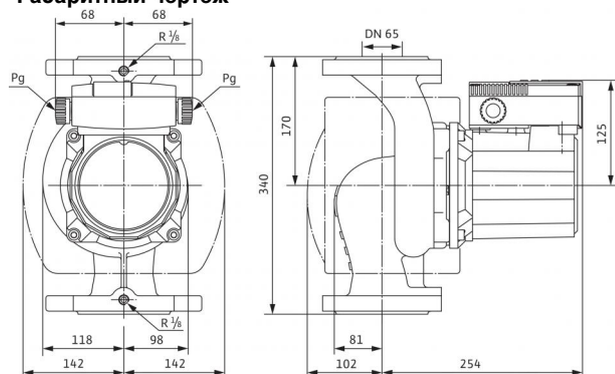
Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 65/15 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертёж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

•
•

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

Номинальный внутренний диаметр фланца

DN 65

Габаритная длина l_0

340 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

EN 61800-3

Создаваемые помехи

EN 61000-6-3

Помехозащищенность

EN 61000-6-2

Степень защиты

IP X4D

Класс изоляции

H

Подключение к сети

3~400/230 V, 50 Hz

Номинальная мощность электродвигателя P_2

1300 Вт

Частота вращения N

2500 / 2700 / 2850 об/мин

Потребляемая мощность P_1

1240 / 1425 / 1685 W

Ток при 3~400 V /

2,18 / 2,52 / 3,41 A

Ток при 3~230 V /

3,78 / 4,36 / 5,91 A

Резьбовой ввод для кабеля PG

2x13,5

Защита электродвигателя

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Серый чугун (EN-GJL-250)

Рабочее колесо

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Вал насоса

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Wilo

Тип

TOP-S 65/15

Арт.-№

2165539

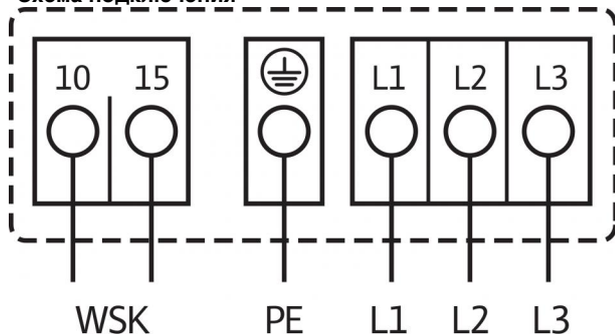
Вес, прим. m

30,4 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 65/15 (3~400/230 V, PN 6/10)

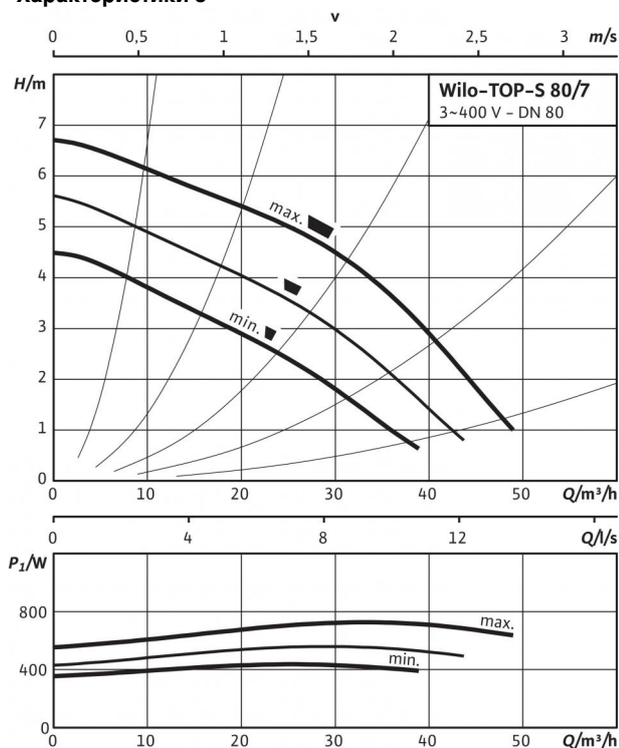
Схема подключения



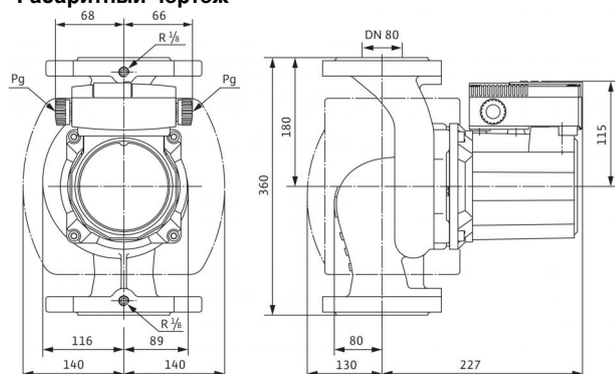
Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 80/7 (3~400/230 V, PN 6)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 80

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

450 Вт

2100 / 2400 / 2700 об/мин

440 / 560 / 730 W

0,79 / 1,00 / 1,53 A

1,36 / 1,74 / 2,65 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 80/7

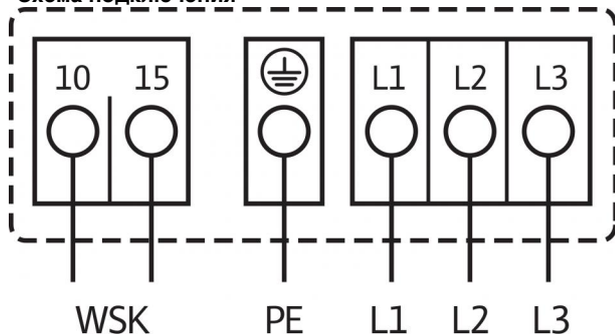
2165541

23,2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 80/7 (3~400/230 V, PN 6)

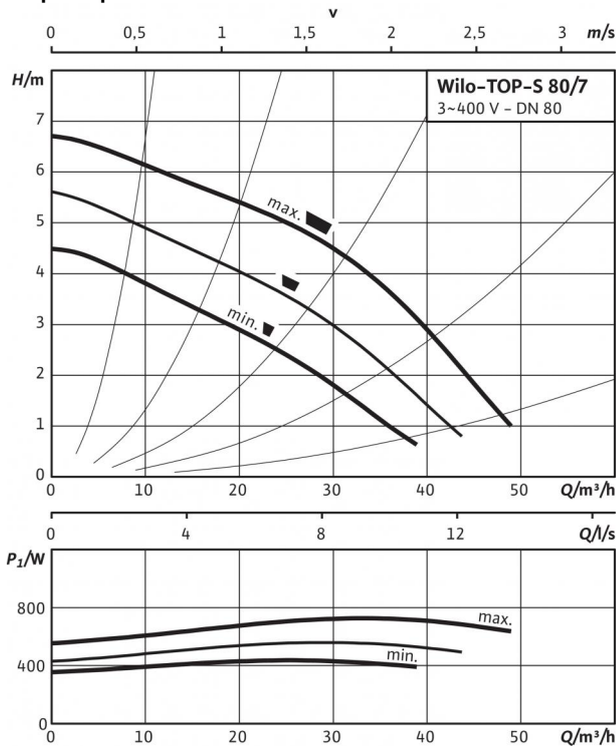
Схема подключения



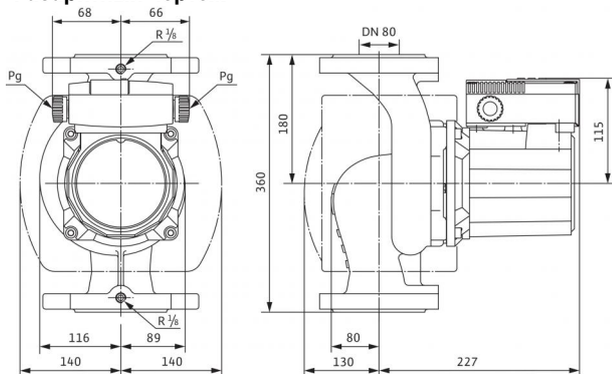
Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 80/7 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Фланец PN16 (согласно EN 1092-2)

DN 80

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

450 Вт

2100 / 2400 / 2700 об/мин

440 / 560 / 730 W

0,79 / 1,00 / 1,53 A

1,36 / 1,74 / 2,65 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 80/7

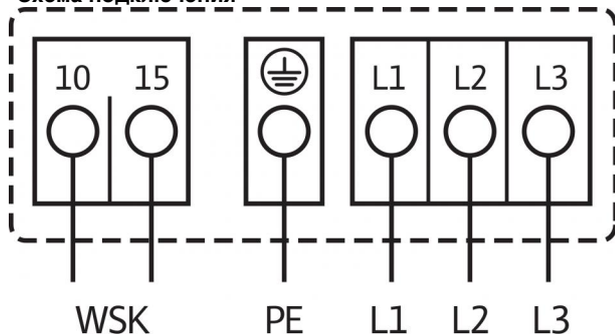
2165542

23,2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 80/7 (3~400/230 V, PN 10)

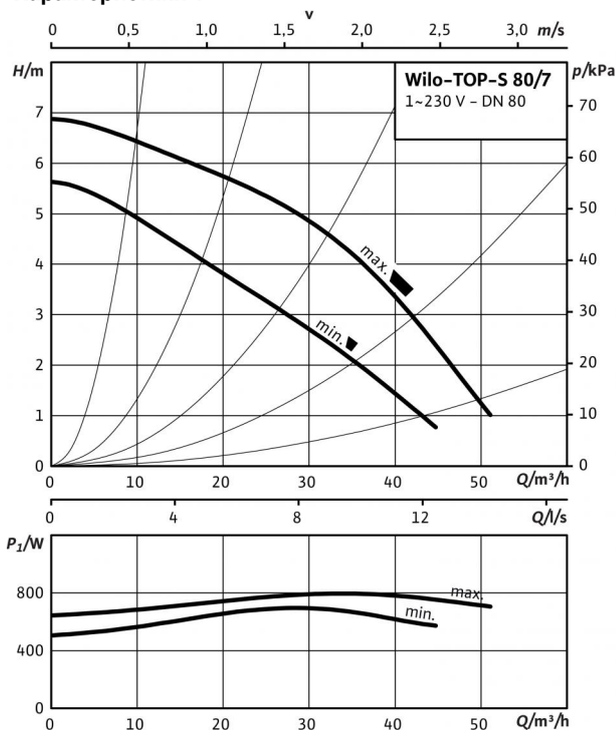
Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 80/7 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ (1~230 V, PN 6)

Характеристики 1~



Габаритный чертёж

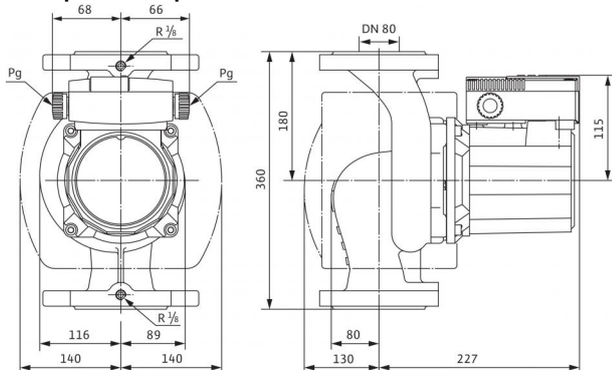
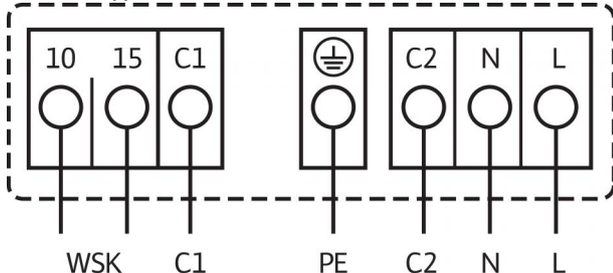


Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK

Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

• = имеется, - = отсутствует

•	
•	

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C	
---	--

6 бар	
-------	--

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)	
--	--

DN 80	
-------	--

360 мм	
--------	--

EN 61800-3	
------------	--

EN 61000-6-3	
--------------	--

EN 61000-6-2	
--------------	--

IP X4D	
--------	--

H	
---	--

1~230 V, 50 Hz	
----------------	--

450 Вт	
--------	--

0 / 2350 / 2800 об/мин	
------------------------	--

0 / 700 / 800 Вт	
------------------	--

0,00 / 3,59 / 3,85 A	
----------------------	--

25,0 мкФ / 400 VDB	
--------------------	--

2x13,5	
--------	--

Опция - устройство отключения SK 602N/622N	
--	--

Серый чугун (EN-GJL-250)	
--------------------------	--

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)	
--	--

Нержавеющая сталь (X46Cr13)	
-----------------------------	--

Полностью из графита	
----------------------	--

3 / 10 / 16 / 29 м	
--------------------	--

Wilo	
------	--

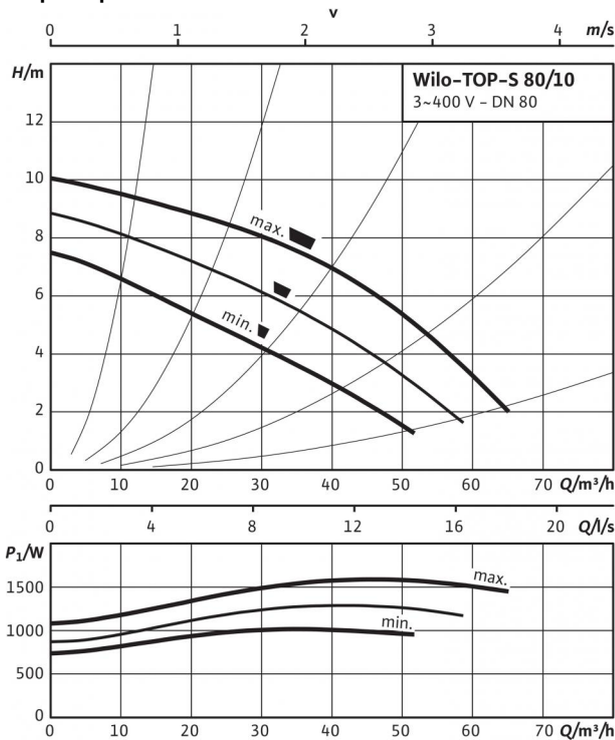
TOP-S 80/7 2-ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ	
-------------------------------	--

2165540	
---------	--

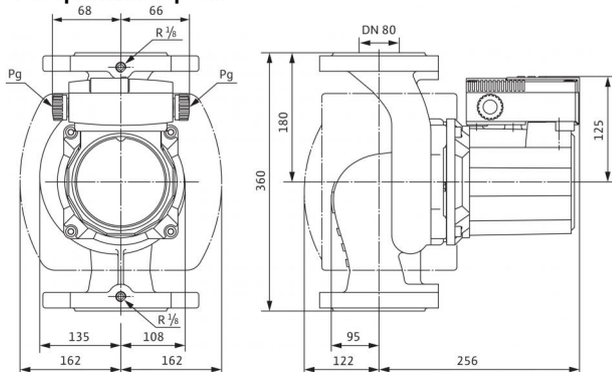
23,4 кг	
---------	--

Технический паспорт: TOP-S 80/10 (3~400/230 V, PN 6)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 80

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

1100 Вт

2150 / 2500 / 2800 об/мин

1015 / 1290 / 1590 W

1,84 / 2,29 / 3,13 A

3,19 / 3,96 / 5,43 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 80/10

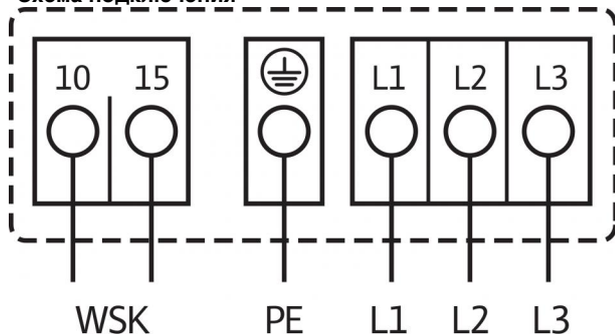
2165543

30.1 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 80/10 (3~400/230 V, PN 6)

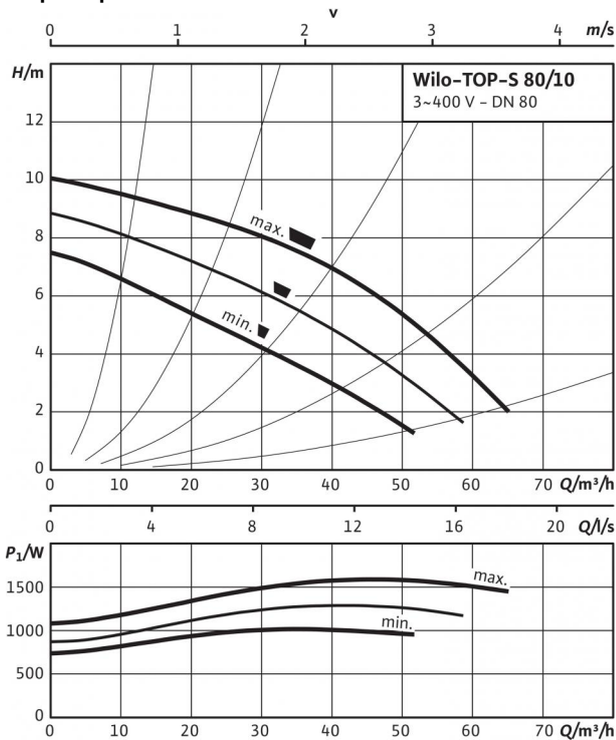
Схема подключения



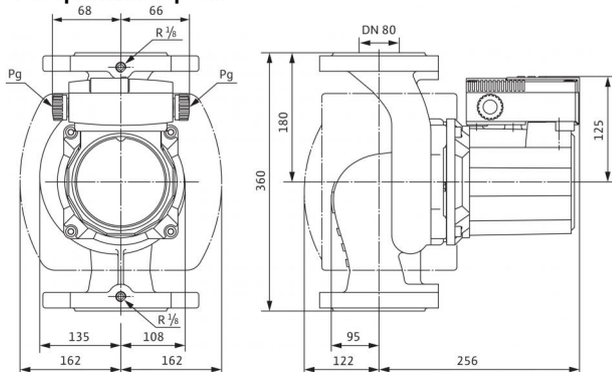
Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 80/10 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 80

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

1100 Вт

2150 / 2500 / 2800 об/мин

1015 / 1290 / 1590 W

1,84 / 2,29 / 3,13 A

3,19 / 3,96 / 5,43 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 80/10

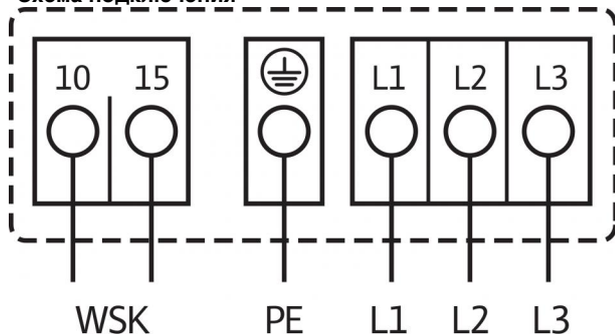
2165544

30.1 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 80/10 (3~400/230 V, PN 10)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK

Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора

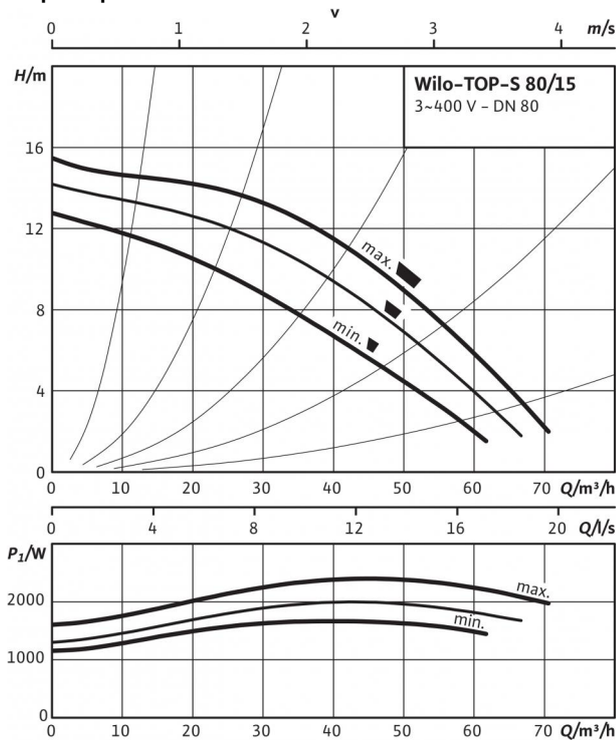
управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после

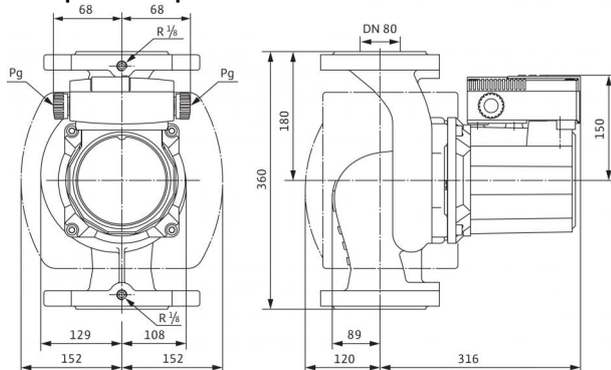
охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 80/15 (3~400/230 V, PN 6)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

•

•

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-20 до +110 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

6 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

Номинальный внутренний диаметр фланца

DN 80

Габаритная длина l_0

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

EN 61800-3

Создаваемые помехи

EN 61000-6-3

Помехозащищенность

EN 61000-6-2

Степень защиты

IP X4D

Класс изоляции

H

Подключение к сети

3~400/230 V, 50 Hz

Номинальная мощность электродвигателя P_2

1800 Вт

Частота вращения N

2450 / 2700 / 2900 об/мин

Потребляемая мощность P_1

1680 / 2000 / 2400 W

Ток при 3~400 В /

3,25 / 3,63 / 4,85 A

Резьбовой ввод для кабеля PG

2x13,5

Защита электродвигателя

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Серый чугун (EN-GJL-250)

Рабочее колесо

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Вал насоса

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

9 / 18 / 23 / 0 м

Данные для заказа

Изделие

Wilo

Тип

TOP-S 80/15

Арт.-№

2165545

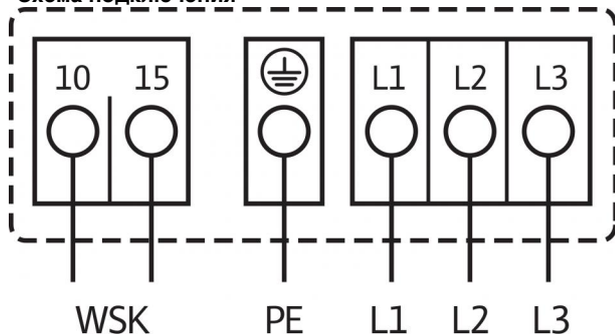
Вес, прим. m

42.1 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 80/15 (3~400/230 V, PN 6)

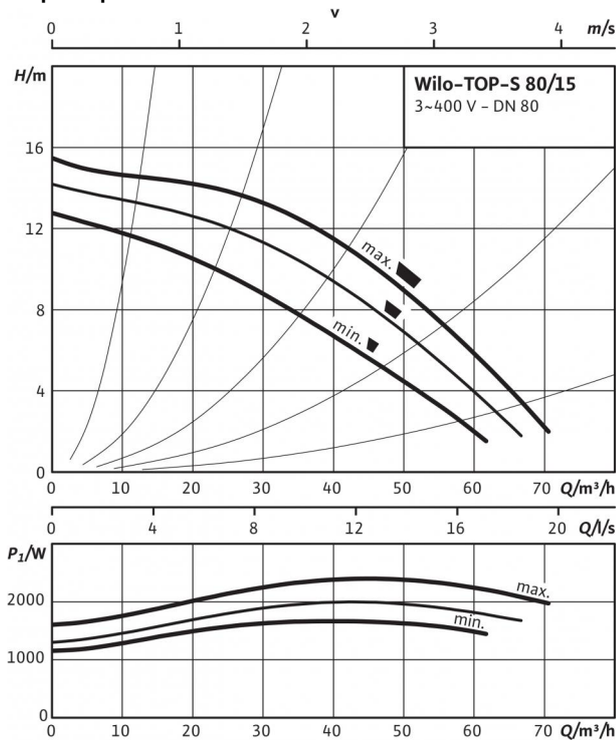
Схема подключения



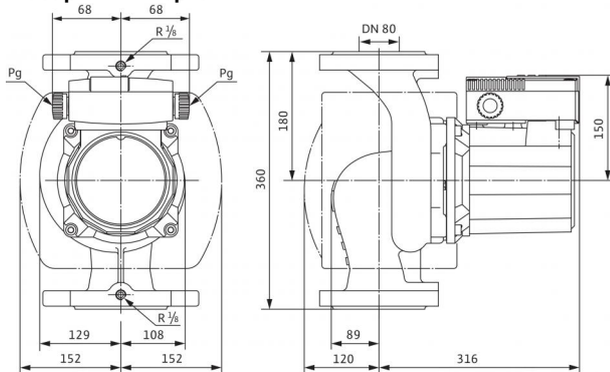
Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 80/15 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +110 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Фланец PN16 (согласно EN 1092-2)

DN 80

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

1800 Вт

2450 / 2700 / 2900 об/мин

1680 / 2000 / 2400 W

3,25 / 3,63 / 4,85 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

9 / 18 / 23 / 0 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 80/15

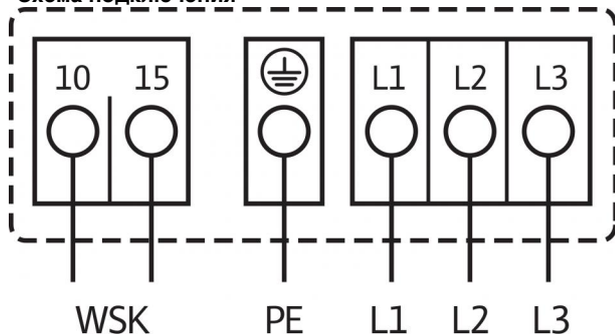
2165546

42.1 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 80/15 (3~400/230 V, PN 10)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK

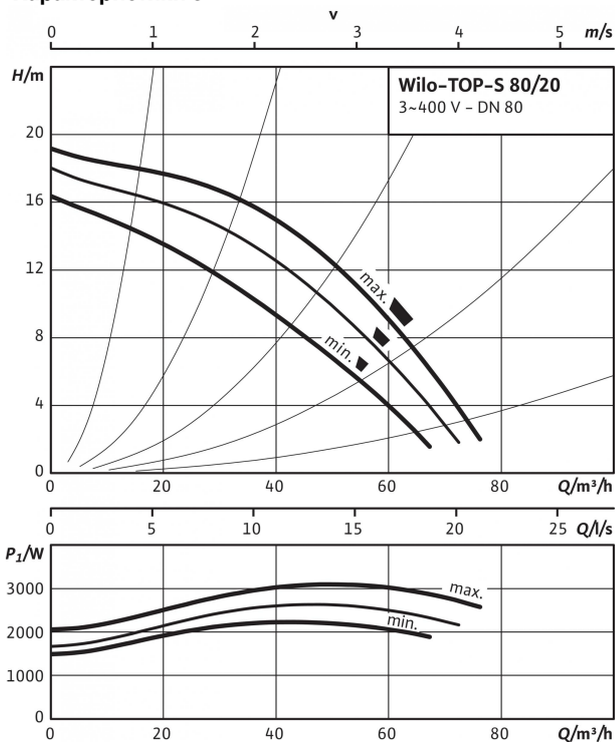
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после

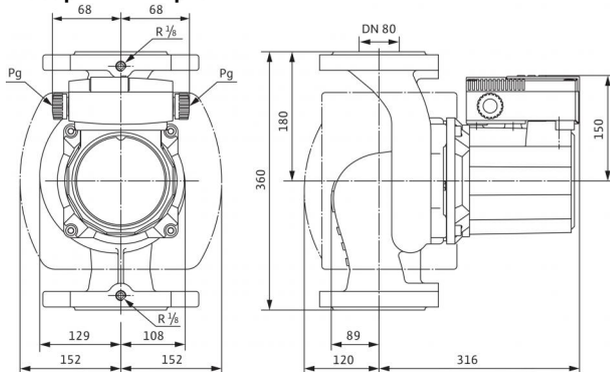
охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 80/20 (3~400/230 V, PN 6)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +110 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 80

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

2200 Вт

2500 / 2750 / 2900 об/мин

2270 / 2650 / 3120 W

4,35 / 4,80 / 6,10 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

9 / 18 / 23 / 0 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 80/20

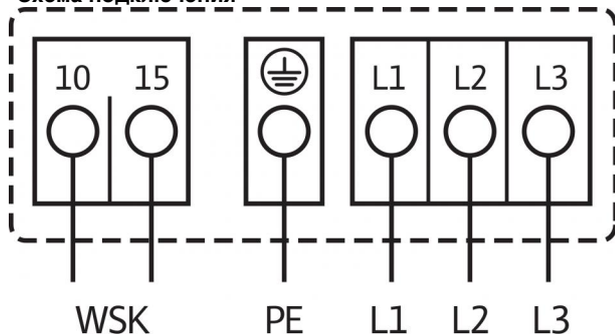
2165547

45,5 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 80/20 (3~400/230 V, PN 6)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK

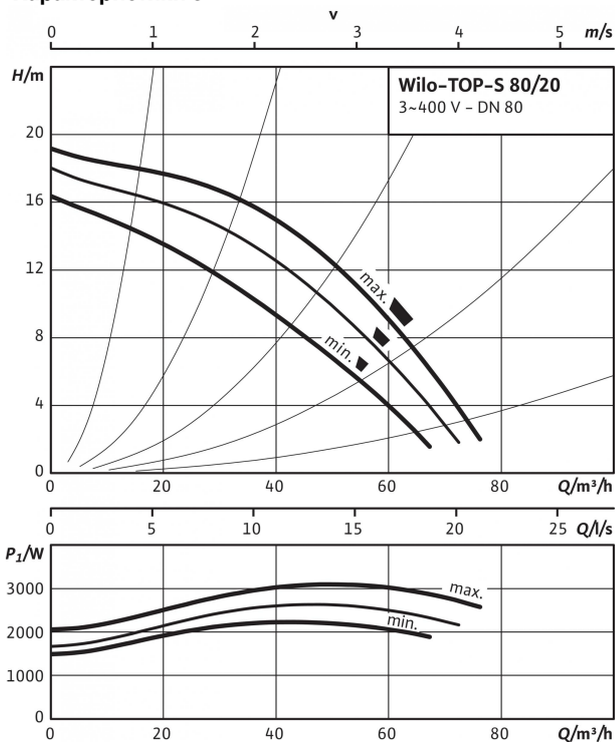
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после

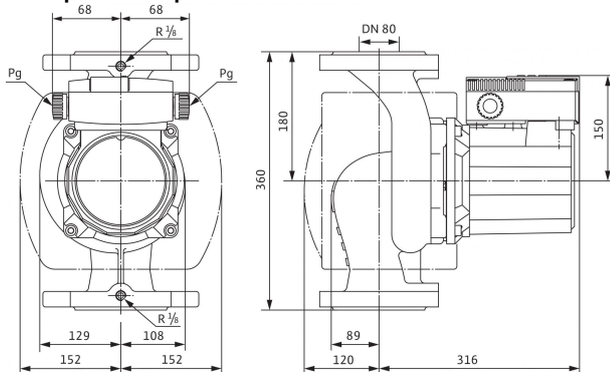
охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 80/20 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

•

•

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-20 до +110 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Фланец PN16 (согласно EN 1092-2)

Номинальный внутренний диаметр фланца

DN 80

Габаритная длина l_0

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

EN 61800-3

Создаваемые помехи

EN 61000-6-3

Помехозащищенность

EN 61000-6-2

Степень защиты

IP X4D

Класс изоляции

H

Подключение к сети

3~400/230 V, 50 Hz

Номинальная мощность электродвигателя P_2

2200 Вт

Частота вращения N

2500 / 2750 / 2900 об/мин

Потребляемая мощность P_1

2270 / 2650 / 3120 W

Ток при 3~400 В /

4,35 / 4,80 / 6,10 A

Резьбовой ввод для кабеля PG

2x13,5

Защита электродвигателя

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Серый чугун (EN-GJL-250)

Рабочее колесо

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Вал насоса

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

9 / 18 / 23 / 0 м

Данные для заказа

Изделие

Wilo

Тип

TOP-S 80/20

Арт.-№

2165548

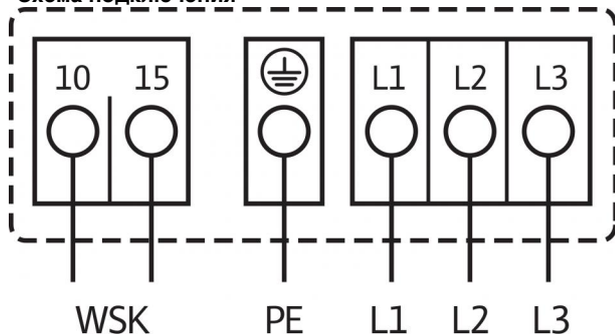
Вес, прим. m

45,5 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 80/20 (3~400/230 V, PN 10)

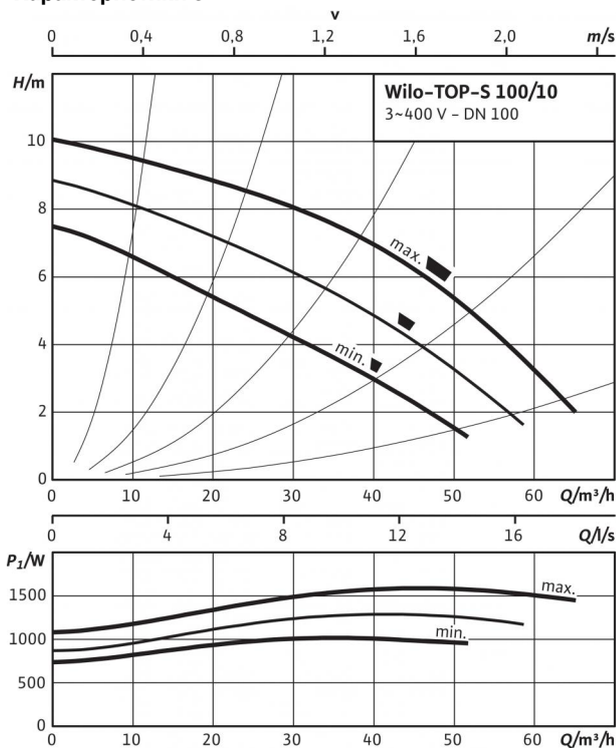
Схема подключения



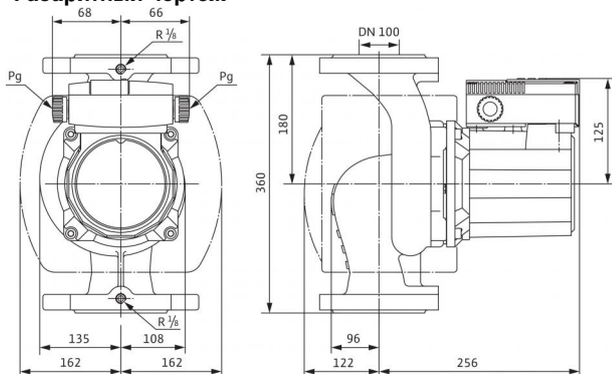
Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 100/10 (3~400/230 V, PN 6)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 100

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

1100 Вт

2150 / 2500 / 2800 об/мин

1015 / 1290 / 1590 W

1,84 / 2,29 / 3,13 A

3,19 / 3,96 / 5,43 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 100/10

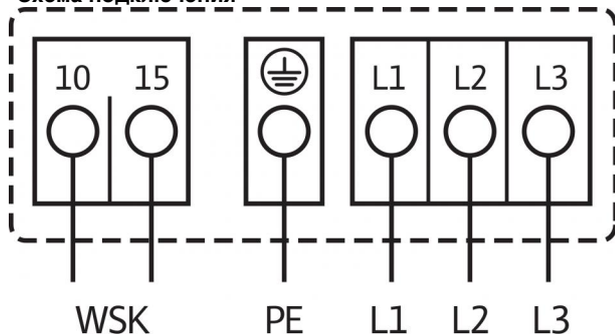
2165549

33,2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 100/10 (3~400/230 V, PN 6)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK

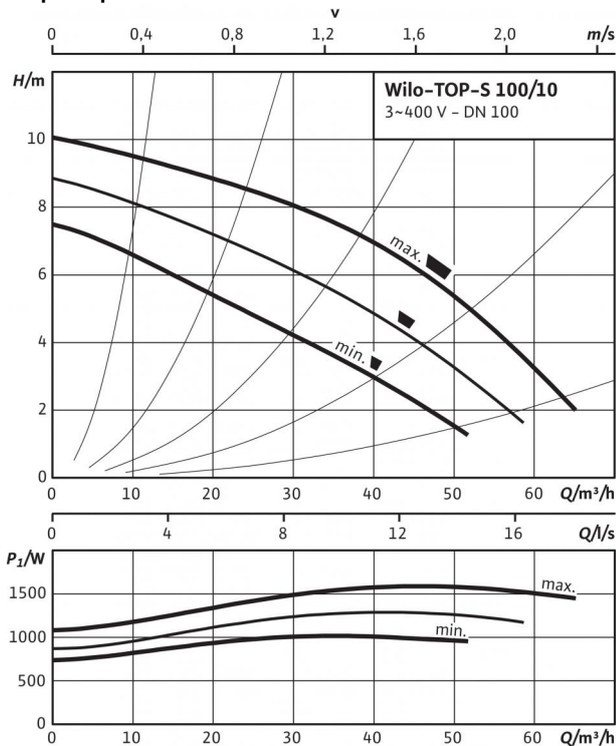
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после

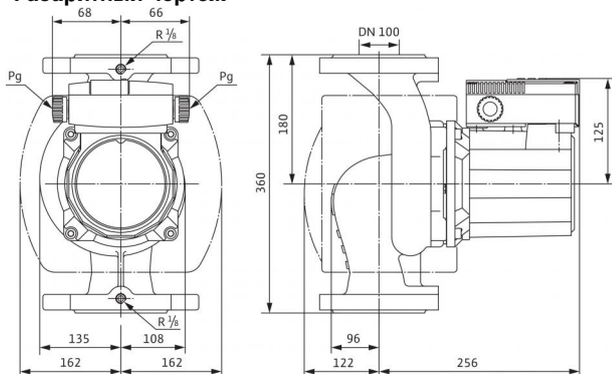
охлаждения электродвигателя

Технический паспорт: TOP-S 100/10 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 100

360 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 В /

Ток при 3~230 В /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

1100 Вт

2150 / 2500 / 2800 об/мин

1015 / 1290 / 1590 W

1,84 / 2,29 / 3,13 A

3,19 / 3,96 / 5,43 A

2x13,5

Опция - устройство отключения SK 602N/622N

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110/130 °C

3 / 10 / 16 / 29 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-S 100/10

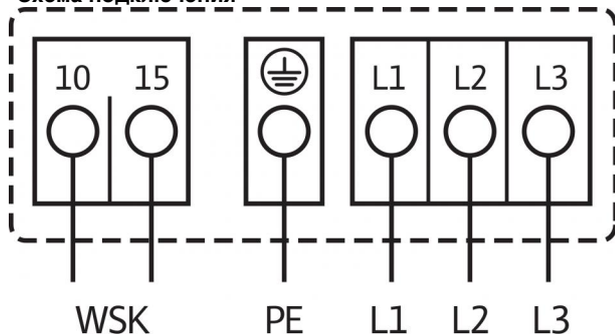
2165550

33,2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-S 100/10 (3~400/230 V, PN 10)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
 3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
 3~230 В)
 WSK = защитный контакт обмотки
 Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
 с опциональным устройством отключения
 SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
 совместимые с WSK
 Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
 управления/внешней системы регулирования
 Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
 после
 охлаждения электродвигателя