

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

Характеристики 1~ 4 Rp11/4 Rp1 H/m Wilo-TOP-S 25/10 Wilo-TOP-S 30/10 12 1~230 V - Rp 1/Rp 11/4 10 8 6 0 Q/m³/h 1,0 3,0 **Q/l/s** 0,5 1,5 2,0 2,5 400 min. 200 10 Q/m3/h

Габаритный чертеж

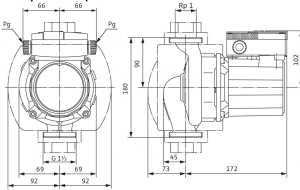
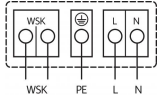


Схема подключения



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 -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}

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Габаритная длина \emph{I}_{0}	180 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	Н
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	180 Вт
Частота вращения <i>N</i>	2400 / 2550 / 2700 об/мин
Потребляемая мощность 1~230 В P_1	335 / 385 / 390 Bt
Ток при 1~230B /	1,72 / 1,87 / 1,90 A
Конденсатор	8,0 мкФ / 400 VDB
Резьбовой ввод для кабеля <i>PG</i>	2x13,5
Защита электродвигателя	Дополнительное устройство отключения SK 602N/622N, защитный модуль С

Материал

материалы	
Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-200)
Рабочее колесо	Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники	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

 $0,5 \, / \, 5 \, / \, 11 \, / \, 24 \, \, \mathsf{m}$

Данные для заказа

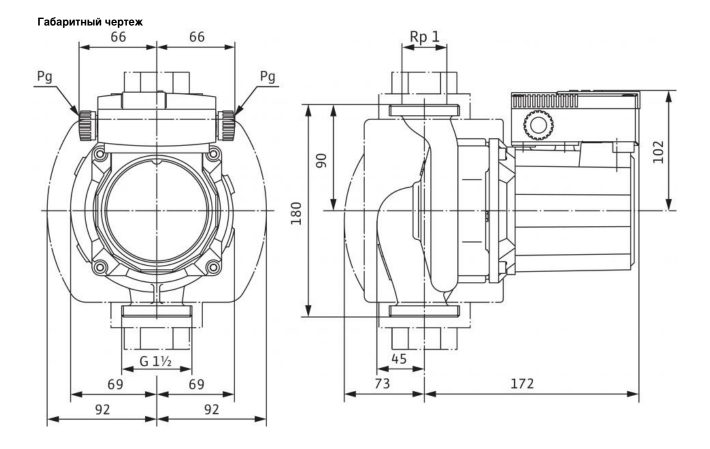
Изделие	Wilo
Тип	TOP-S 25/10
Арт№	2061962
Вес, прим. <i>m</i>	6.2 кг

 \bullet = имеется, - = отсутствует

28.01.2019 1/3



Размеры и габаритные чертежи: TOP-S 25/10 (1~230 V, PN 10)





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

