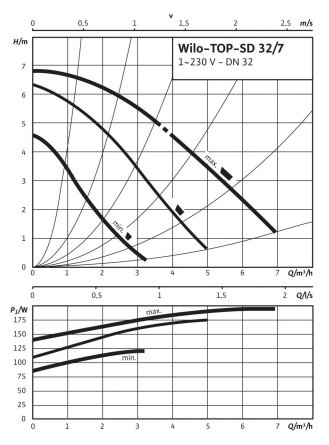


# Технический паспорт: TOP-SD 32/7 (1~230 V, PN 6/10)

## Характеристики 1~, работа по отдельности



Лопустимая	перекачиваемая	среда (	пругие	среды по	запросу)
допустимал	перекачиваемал	среда (	другис	среды по	Janpocy)

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 DIN 2533)
Номинальный выутронний лизмото фланца	DN 33

Габаритная длина  $\mathit{I}_0$ 220 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 $P_2$	90 Bτ	
Частота вращения <i>N</i>	1800 / 2300 / 2600 об/мин	
Потребляемая мощность 1~230 В $P_1$	120 / 175 / 195 Вт	
Ток при 1~230B <i>I</i>	0,62 / 0,87 / 0,95 A	
Ток при 3~230 B <i>I</i>	- A	
Конденсатор	5,0 мкФ / 400 VDB	
Резьбовой ввод для кабеля <i>PG</i>	1x13,5	
Защита электродвигателя	Встроенная	

## Материалы

The state of the s		
Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-250)	
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 м

## Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TOP-SD 32/7	
Арт№	2048326	
Вес, прим. <i>т</i>	14 кг	

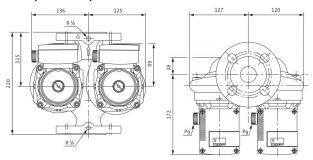
• = имеется, - = отсутствует

27.05.2019



# Технический паспорт: TOP-SD 32/7 (1~230 V, PN 6/10)

# Габаритный чертеж



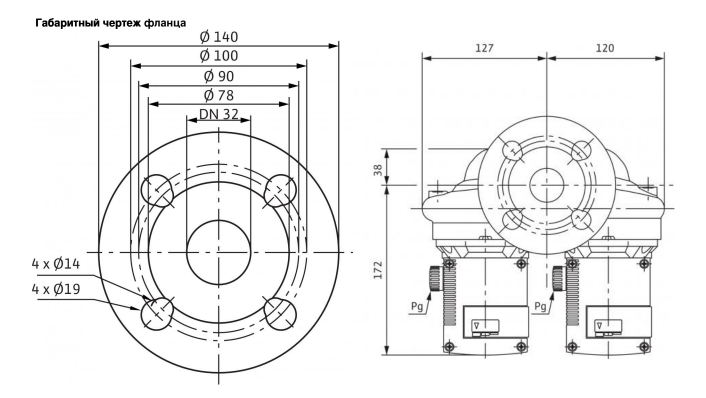
# 

Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

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



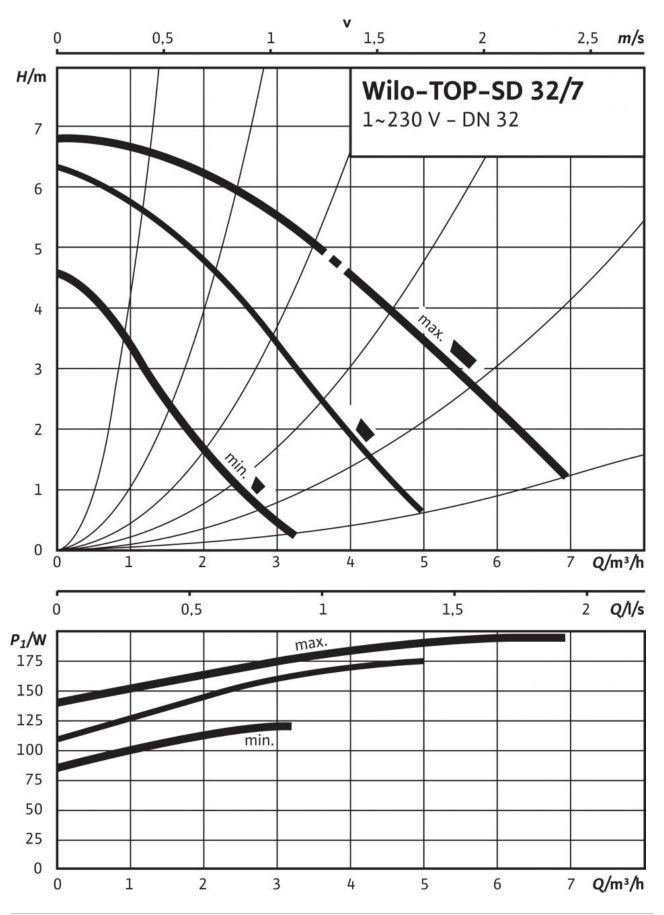
# Размеры и габаритные чертежи: TOP-SD 32/7 (1~230 V, PN 6/10)





# Характеристики: TOP-SD 32/7 (1~230 V, PN 6/10)

# Характеристики 1~, работа по отдельности





Характеристики: TOP-SD 32/7 (1~230 V, PN 6/10)

27.05.2019 5/7



# Данные для заказа: TOP-SD 32/7 (1~230 V, PN 6/10)

Изделие	Wilo	
Тип	TOP-SD 32/7	
Арт№	2048326	
Номер EAN	4016322709619	
Цвет	Зелено-черный	
Минимальное количество для заказа	1	
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE	
Вес (нетто) <i>kg</i>	14	
Длина (нетто) <i>mm</i>	220	
Ширина (нетто) <i>mm</i>	261	
Высота (нетто) тт	242	
Вес (брутто) <i>kg</i>	15.1	
Длина (брутто) <i>mm</i>	340	
Ширина (брутто) <i>mm</i>	320	
Высота (брутто) <i>mm</i>	260	
Вид упаковки	Картон	
Свойства упаковки	Транспортировочная упаковка	
Штук на поддон	30	
Количество на один слой	6	



# Описание изделия: TOP-SD 32/7 (1~230 V, PN 6/10)

Возможно применение для любых систем отопления, систем кондиционирования, закрытых контуров охлаждения и промышленных циркуляционных систем

Не требующий обслуживания сдвоенный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым подсоединением; возможен выбор ступеней частоты вращения.

#### Оснащение и функции

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Насосы с 1-фазным электродвигателем:
  - Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
  - Р2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
- Насосы с 3-фазным электродвигателем:
  - Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
  - Р2 ≥ 180 Вт. полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
  - Электроподключение к сети 3-230 В с опциональным штекером переключения
- Корпус насоса с катафорезным покрытием для оптимальной защиты от коррозии
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (при DN 32 DN 65)
- 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).

#### Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (EN-GJL-250)

Рабочее колесо: Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Вал насоса: Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники: Металлографит

## Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход  $Q_{\rm max}$ : 13 м3/ч Макс. напор  $H_{\rm max}$ : 6.999995 М

## 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

## Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца: DN 32 Фланец: Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно DIN 2533) Габаритная длина  $I_0$ : 220 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

Подключение к сети: 1~230 V, 50 HZ

Частота сети *F*: 50 Гц

Номинальная мощность электродвигателя  $P_2$ : 90 Вт Частота вращения N: 1800 / 2300 / 2600 об/мин Потребляемая мощность 1~230 В  $P_1$ : 120 / 175 / 195 Вт Ток при 1~230В L: 0.62 / 0.87 / 0.95 A

Защита электродвигателя: Встроенная Резьбовой ввод для кабеля *PG*: 1x13,5

## Данные для заказа

Арт.-№: 2048326 Номер EAN: 4016322709619 Вес, прим. *т*: 14 кг

Изделие: Wilo

27.05.2019 7/7