

# Системы отопления, кондиционирования, охлаждения

## Стандартные насосы (одинарные)

### Серия: Wilo-TOP-S



#### Условные обозначения

Пример: Wilo-TOP-S 30/10

TOP-S — Стандартный насос

30/ — Номинальный присоединительный диаметр

10 — Интервал регулирования напора

#### Одинарные насосы:

- циркуляционные насосы с резьбовым или фланцевым соединением

#### Применение:

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

#### Преимущества

- Возможно использование в системах отопления, кондиционирования/охлаждения при температуре перекачиваемой жидкости от  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- 2-ступенчатый переключатель частоты вращения (у насосов 1~230 В с  $P_2 \geq 350$  Вт) или 3-ступенчатый переключатель частоты вращения.
- Корпус насоса с катодным покрытием (KTL) для предотвращения коррозии при образовании конденсата.
- Серийно с теплоизоляцией.
- Простой монтаж благодаря комбинированному фланцу PN 6/PN 10 (при DN 40 – DN 65).
- Подвод кабеля к клеммной коробке возможен с двух сторон (при  $P_1 \geq 250$  Вт и выше) со встроенным лепестковым зажимом кабеля.
- Класс защиты IP 44.

#### Режимы работы

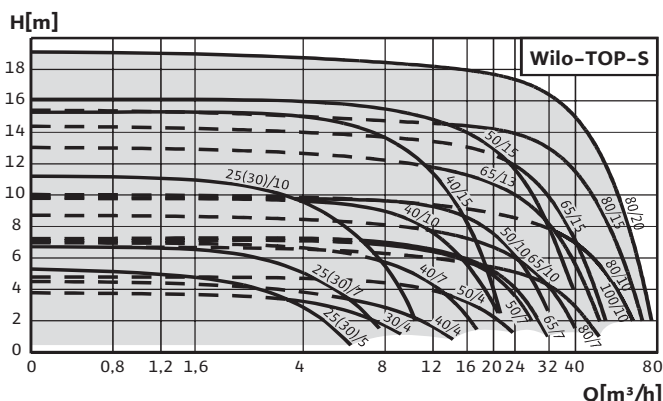
Переключение ступеней частоты вращения

#### Ручное управление

Настройка ступеней частоты вращения 3 (2 у 1~ насосов с  $P_2 \geq 350$  Вт)

#### Автоматическое управление

Полная защита мотора со встроенной электронной системой (серийное оснащение только у 3~ насосов с  $P_2 \geq 180$  Вт и 1~ насосов с  $P_2 \geq 350$  Вт, как опция для насосов с защитным модулем Protect C)



#### Внешнее управление

- Управляющий вход «Выкл. по приоритету» (как опция для насосов с защитным модулем Protect C)

#### Сигнализация и индикация

- Раздельная/обобщенная сигнализация неисправности (беспотенциальный нормальнозамкнутый контакт) (как опция для насосов с защитным модулем Protect C)
- Обобщенная сигнализация неисправности (беспотенциальный нормальнозамкнутый контакт) (серийное оснащение только у 3~ насосов с  $P_2 \geq 180$  Вт и 1~ насосов с  $P_2 \geq 350$  Вт, как опция для насосов с защитным модулем Protect C)
- Раздельная сигнализация работы (беспотенциальный нормально разомкнутый контакт) (как опция для насосов с защитным модулем Protect C)
- Защитный контакт обмотки (WSK, беспотенциальный нормальнозамкнутый контакт) (только у 1~ насосов с  $P_2 = 180$  Вт)
- Индикатор неисправности (серийное оснащение только у 3~ насосов с  $P_2 \geq 180$  Вт и 1~ насосов с  $P_2 \geq 350$  Вт, как опция для насосов с защитным модулем Protect C)
- Контрольный индикатор направления вращения (только у 3~ насосов)

#### Управление сдвоенными насосами (сдвоенный насос или два одинарных насоса)

- Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение насосов по сигналу неисправности/по таймеру) (как опция для насосов с защитным модулем Protect C)П

#### Оснащение/комплект поставки

- Возможность двустороннего подвода кабеля (только у 1~ насосов и 3~ насосов с  $P_2 \geq 180$  Вт)
- Уплотнения для резьбового соединения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Теплоизоляция корпуса
- Шайбы для фланцевых болтов (для номинального внутреннего диаметра DN 32 – DN 65)

#### Допустимые перекачиваемые жидкости

- (другие жидкости по запросу)
- Вода для систем отопления (по VDI 2035)
- Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

### Серия: Wilo-TOP-S

#### Параметры насосов

Напор макс. 4–15 м  
Расход макс. 5–69 м<sup>3</sup>/ч

#### Допустимые области применения

Температура перекачиваемой жидкости при использовании в системах ОВК при температуре окружающей среды не выше +40 °C от –20 °C до +130 °C (в кратковременном 2-часовом режиме: 140 °C)

Рабочее давление  $p_{\text{макс}}$  для стандартного исполнения 10–6/10 бар  
Рабочее давление  $p_{\text{макс}}$  для специального исполнения 16 бар

#### Подсоединение к трубопроводу

Резьбовое соединение Rp 1, 1¼  
Номинальный внутренний диаметр DN 40, 100  
Фланец для ответного фланца PN 6, стандартное исполнение  
Фланец для ответного фланца PN 16, специальное исполнение  
Комбинированный фланец PN 6/10 для ответных фланцев PN 6 и PN 16, стандартное исполнение

#### Электроподключение

Подключение к сети 1~ стандартное исполнение 230 В  
Подключение к сети 3~ стандартное исполнение 400 В  
Подключение к сети 3~ со штекером переключения (опция) 230 В  
Частота сетевого напряжения 50 Гц

#### Мотор/электроника

Создаваемые помехи EN 61000–6–3  
Помехозащищенность EN 61000–6–2  
Класс защиты IP 44  
Класс нагревостойкости изоляции F

#### Материалы

Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-200), Серый чугун (EN-GJL-250)
Рабочее колесо	Пластик (PPE, торговая марка: Noryl), Пластик (PP – 50 % GF)
Вал	Нержавеющая сталь (X46 Cr13)
Подшипник	Металлографит

#### Минимальный подпор во всасывающей патрубке [м]

для предотвращения кавитации при температуре перекачиваемой жидкости

	Wilo-TOP-S	
	25/5, 25/7, 30/4, 30/5, 30/7, 30/10, 32/10, 40/4, 40/7, 40/10, 40/15	50/4, 50/7, 50/10, 50/15, 65/7, 65/10, 65/13, 65/15, 80/7, 80/10, 80/15, 80/20, 100/10
50 °C	0,5	3
95 °C	5	10
110 °C	11	16
130 °C	24	29

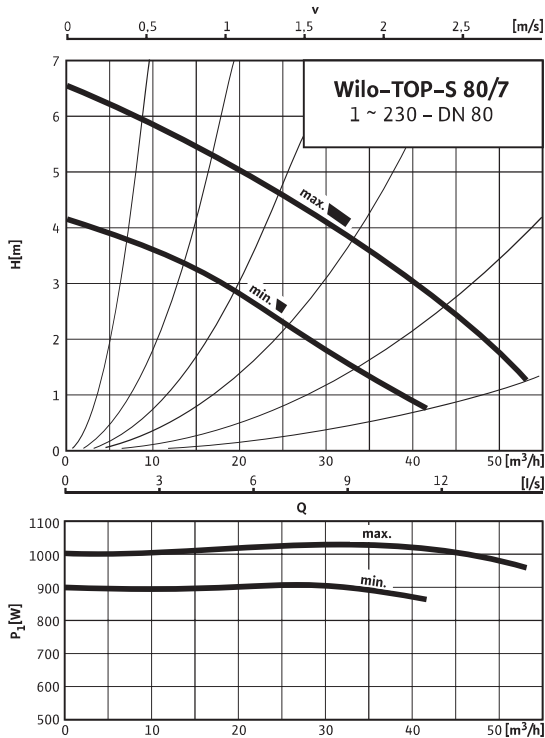
# Системы отопления, кондиционирования, охлаждения

## Стандартные насосы (одинарные)

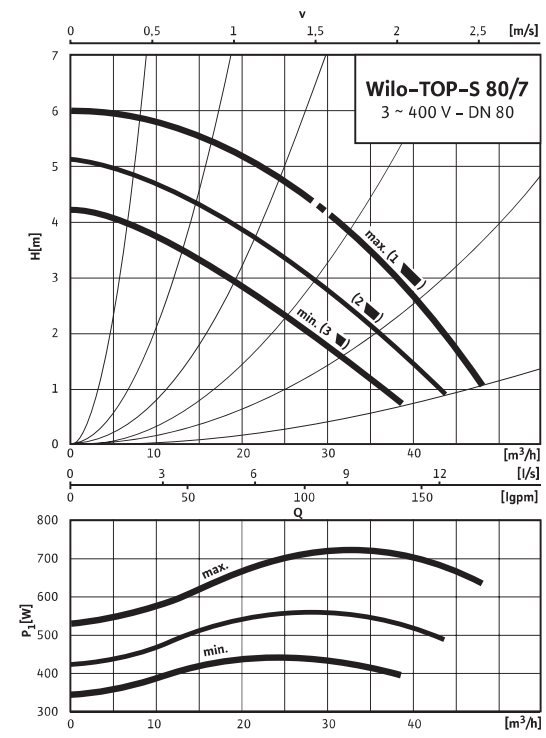
### Серия: Wilo-TOP-S

#### Wilo-TOP-S 80/7

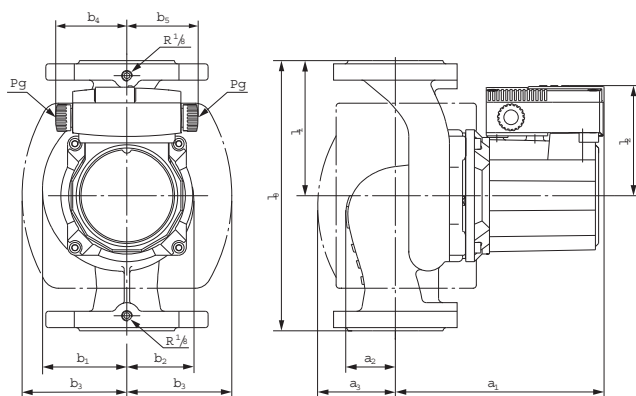
##### Однофазный ток



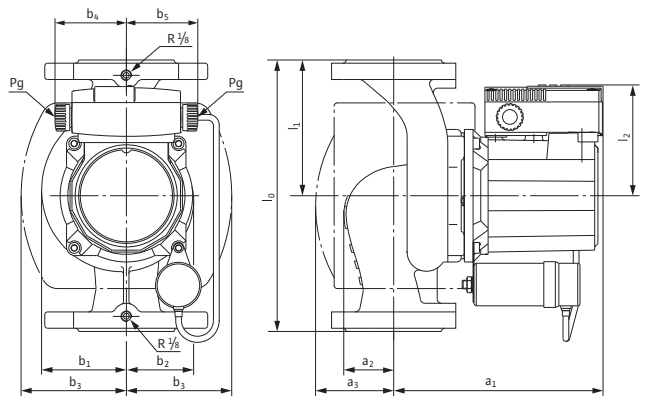
##### Трёхфазный ток



##### Габаритный чертёж D

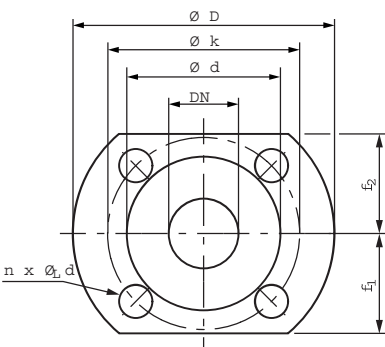


##### Габаритный чертёж E



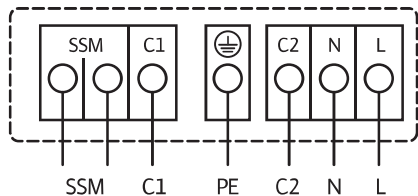
Допустимые варианты монтажа см. в разделе «Рекомендации по выбору и монтажу».

##### Габаритный чертёж фланца G



### Серия: Wilo-TOP-S

#### Схема подключения E / защита мотора E



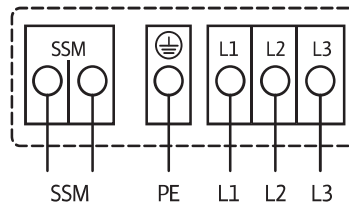
Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Полная защита мотора со встроенной электронной системой размыкания в клеммной коробке для всех ступеней частоты вращения

Выключение: размыкание реле встроенной электронной системы размыкания

Включение: требуется ручное включение на клеммной коробке  
Предельно допустимая нагрузка на беспотенциальный нормальнозамкнутый контакт (по VDI 3814) только для обобщенной сигнализации неисправности (SSM) 1 А, 250 В~.  
Функции см. в разделе «Система управления насосами Wilo-Control».

#### Схема подключения D / защита мотора D



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц

3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения 3~230 В (опция))

Полная защита мотора со встроенной электронной системой размыкания в клеммной коробке для всех ступеней частоты вращения

Выключение: размыкание реле встроенной электронной системы размыкания

Включение: требуется ручное включение на клеммной коробке  
Предельно допустимая нагрузка на беспотенциальный нормальнозамкнутый контакт (по VDI 3814) для обобщенной сигнализации неисправности (SSM) 1 А, 250 В~.  
Функции см. в разделе «Система управления насосами Wilo-Control».

#### Размеры, вес

Wilo-TOP-S...	Номинальный внутренний диаметр	Резьба	Размеры насоса									Вес, прим. PN 6/10 [кг]	Габаритный чертеж		
			Rp	G	I <sub>0</sub>	I <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>			b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>
			[мм]											[кг]	
80/7 (1~)	80	–	360	109	227	80	116	89	140	66	66	23,4	E		
80/7 (3~)	80	–	360	109	227	80	116	89	140	66	66	23,2	D		

#### Данные мотора

Wilo-TOP-S...	Номинальная мощность	Ступени/частота вращения	Потребляемая мощность	Ток при			Конденсатор	Защита мотора	Резьбовой ввод для кабеля	Схема подключения
				1~230 В	3~400 В	3~230 В				
				P <sub>2</sub> [Вт]	n [об/мин]	P <sub>1</sub> [Вт]				
80/7 (Однофазный мотор)	450	1 макс. 2800 2 мин. 2350	640–800 505–700	3,85 3,59	–	–	25/400	F	2 x 13,5	F
80/7 (Трехфазный мотор)	450	1 макс. 2700 2 2400 3 мин. 2100	560–730 430–560 350–440	–	1,53 1,00 0,79	2,65 1,74 1,36	–	D	2 x 13,5	D

Учитывайте данные на фирменной табличке!

Ток I: величина для внешнего прибора защиты мотора

**Примечание:**

Подключение к сети 3~230 В со штекером переключения (опция, принадлежность)

#### Размеры фланцев

Wilo-TOP-S...	Фланец	Номинальный внутренний диаметр	Размеры фланца насоса								Габаритный чертеж фланца
			ØD	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	Ød	Øk <sub>L1</sub> /k <sub>L2</sub>	Øk	nx d <sub>L1</sub> /Ød <sub>L2</sub>	nx Ød <sub>L</sub>	
			[мм]								
80/7	Фланец PN 6 (PN16 по EN 1092-2)	80	200	90	90	132	–	150	–	4x19	G