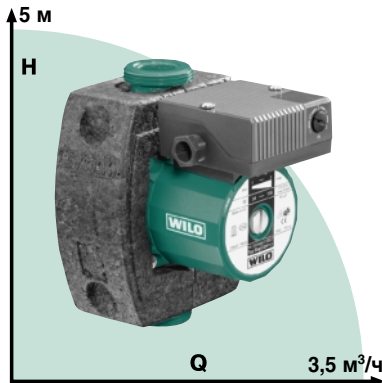


### Насосы с автоматическим управлением

#### Серия Wilo-Star-E/EL

Одинарные насосы



**Условный проход:** R 1 и R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**Перекачиваемая среда:** вода и водогликолевая смесь для отопительных систем

**Температура рабочей среды:**

— от +20 °C до +110 °C

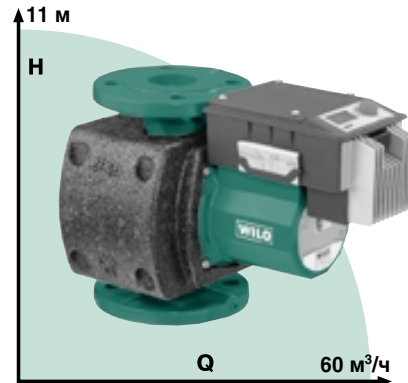
**Рабочее давление:** 10 бар

**Конструкция / Исполнение:**

- не требует технического обслуживания
- встроенный регулятор частоты вращения
- теплоизоляционный кожух (E 25(30)/1-5)
- автоматический режим «день/ночь»
- электронный контроль безотказной работы
- исполнение EL — корпус с устройством для отвода воздуха

#### Серия Wilo-TOP-E

Одинарные насосы



**Условный проход:** R 1 до DN 100

**Перекачиваемая среда:** вода и водогликолевая смесь для отопительных систем

**Температура рабочей среды:**

— от +20 °C до +110 °C

**Рабочее давление:** 6 и 10 бар

**Конструкция / Исполнение:**

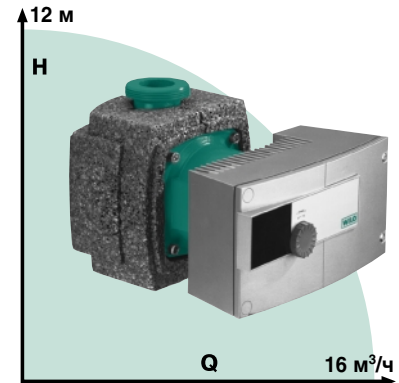
- не требует технического обслуживания
- встроенный частотный преобразователь
- ЖК-дисплей
- инфракрасный интерфейс
- теплоизоляционный кожух
- автоматический режим «день/ночь»

**Принадлежности:**

- TOP-Control как опция для автоматизации здания

#### Серия Wilo-Stratos

Одинарные насосы



**Условный проход:** R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> до DN 50

**Перекачиваемая среда:** вода и водогликолевая смесь для отопительных систем

**Температура среды:** от -10 °C до +110 °C

**Рабочее давление:** 6 и 10 бар

**Конструкция / Исполнение:**

- не требует технического обслуживания
- встроенный частотный преобразователь
- новый синхронный мотор с высоким КПД
- графический дисплей
- инфракрасный интерфейс
- теплоизоляционный кожух
- автоматический режим «день/ночь»

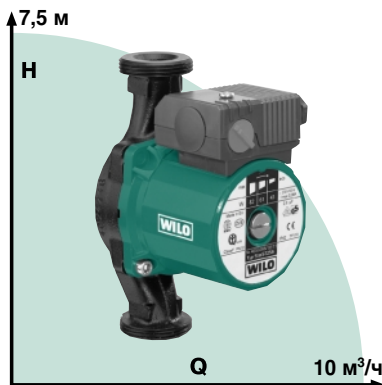
**Принадлежности:**

- IF-Модуль Stratos Lon/PLR
- IF-Модуль Stratos Ext. min/Ext. aus/SBM

### Стандартные насосы

#### Серия Wilo-Star-RS/RSL/RL/ST

Одинарные насосы



**Условный проход:** R 1 и R 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**Перекачиваемая среда:** вода и водогликолевая смесь для отопительных систем

**Температура рабочей среды:**

— от -10 °C до +110 °C (RS/RSL)

— от -20 °C до +120 °C (RL)

**Рабочее давление:** 10 бар

**Конструкция / Исполнение:**

- не требует технического обслуживания
- 3 скорости вращения
- исполнение RSL: корпус с устройством для отвода воздуха

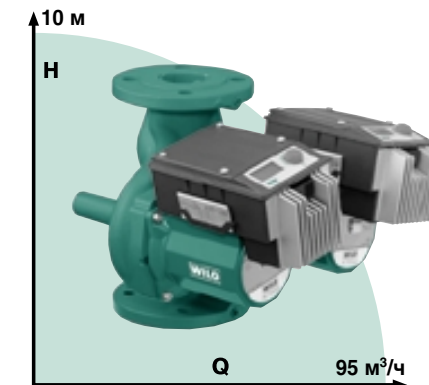
**Принадлежности:**

- прибор управления SK 601

### Насосы с автоматическим управлением

#### Серия Wilo-TOP-ED

Сдвоенные насосы



**Условный проход:** DN 32 до DN 80

**Перекачиваемая среда:** вода и водогликолевая смесь для отопительных систем

**Температура рабочей среды:**

— от +20 °C до +110 °C

**Рабочее давление:** 6 и 10 бар

**Конструкция / Исполнение:**

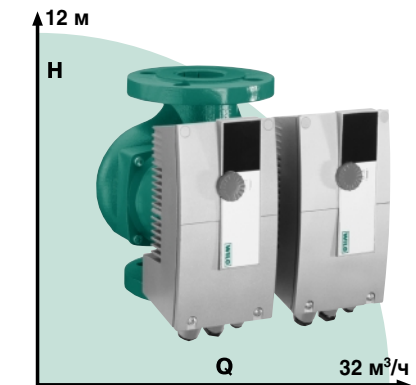
- не требует технического обслуживания
- встроенный частотный преобразователь
- ЖК-дисплей, инфракрасный интерфейс
- теплоизоляционный кожух
- автоматический режим «день/ночь»

**Принадлежности:**

- IF-Модуль Lon/PLR для управления двумя насосами (ABP)
- TOP-Control как опция для автоматизации здания

#### Серия Wilo-Stratos-D

Сдвоенные насосы



**Условный проход:** DN 32 до DN 50

**Перекачиваемая среда:** вода и водогликолевая смесь для отопительных систем

**Температура рабочей среды:**

— от -10 °C до +110 °C

**Рабочее давление:** 6 и 10 бар

**Конструкция / Исполнение:**

- не требует технического обслуживания
- встроенный частотный преобразователь
- новый синхронный мотор с высоким КПД
- графический дисплей
- инфракрасный интерфейс
- автоматический режим «день/ночь»

**Принадлежности:**

- IF-Модуль Stratos Lon/PLR
- IF-Модуль Stratos Ext. min/Ext. aus/SBM