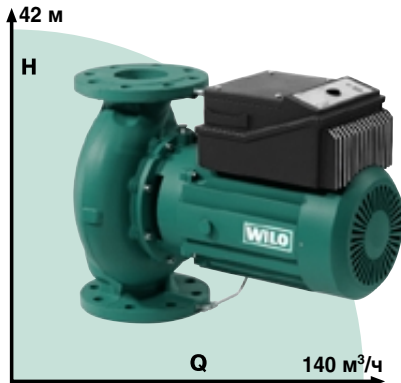


Насосы с автоматическим регулированием

Серия Wilo-IP-E

Одинарные насосы



Условный проход: DN 32 до DN 100

Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода

Температура рабочей среды:

— от -10 °C до +120 °C

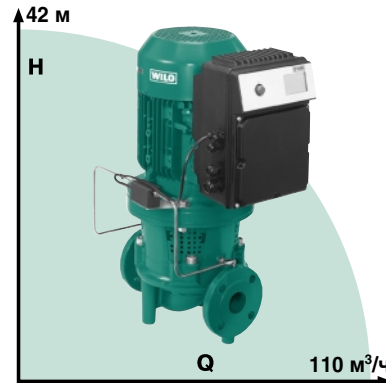
Рабочее давление: 10 бар до +120 °C
16 бар для IP-E(Z)

Конструкция/Исполнение:

- одноступенчатый центробежный насос со скользящим торцевым уплотнением
- прямое фланцевое соединение мотора с насосом
- встроенный частотный преобразователь

Серия Wilo-IL-E

Одинарные насосы



Условный проход: DN 40 до DN 80

Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода, техническая вода

Температура рабочей среды:

— от -10 °C до +140 °C

Рабочее давление: 13 бар до +140 °C
16 бар до +120 °C

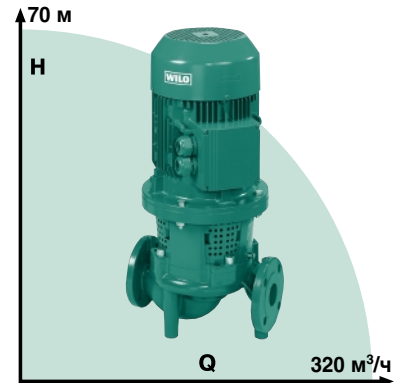
Конструкция/Исполнение:

- одноступенчатый центробежный насос со скользящим торцевым уплотнением
- стандартный Norm-Мотор со встроенным частотным преобразователем соединен с насосной частью через муфту

Стандартные Inline насосы

Серия Wilo-IL

Одинарные насосы



Условный проход: DN 50 до DN 100

Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода, техническая вода

Температура рабочей среды:

— от -10 °C до +140 °C

Рабочее давление: 13 бар до +140 °C
16 бар до +120 °C

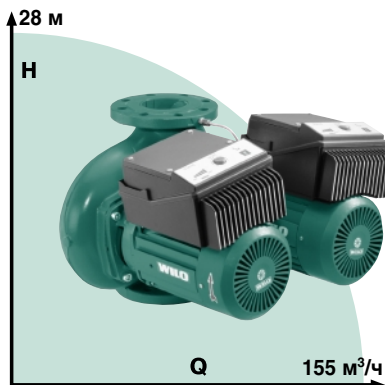
Конструкция/Исполнение:

- одноступенчатый центробежный насос со скользящим торцевым уплотнением
- стандартный Norm-Motor соединен с насосной частью через муфту

Насосы с автоматическим регулированием

Серия Wilo-DP-E

Сдвоенные насосы



Условный проход: DN 32 до DN 80

Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода

Температура рабочей среды:

— от -10 °C до +120 °C

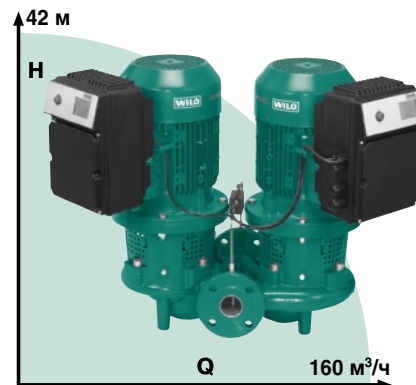
Рабочее давление: 10 бар до +120 °C

Конструкция/Исполнение:

- одноступенчатый центробежный сдвоенный насос со скользящим торцевым уплотнением
- прямое фланцевое соединение мотора с насосом
- встроенный частотный преобразователь

Серия Wilo-DL-E

Сдвоенные насосы



Условный проход: DN 40 до DN 80

Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода

Температура рабочей среды:

— от -10 °C до +140 °C

Рабочее давление: 13 бар до +140 °C
16 бар до +120 °C

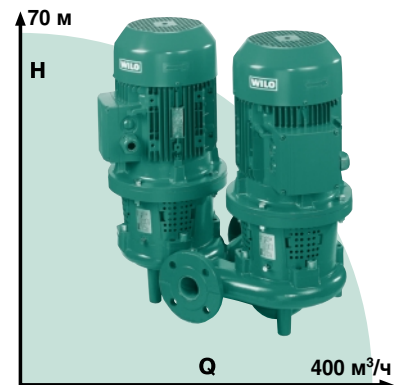
Конструкция/Исполнение:

- одноступенчатый центробежный сдвоенный насос со скользящим торцевым уплотнением
- стандартный Norm-Мотор со встроенным частотным преобразователем соединен с насосной частью через муфту

Стандартные Inline насосы

Серия Wilo-DL

Сдвоенные насосы



Условный проход: DN 50 до DN 100

Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода, техническая вода

Температура рабочей среды:

— от -10 °C до +140 °C

Рабочее давление: 13 бар до +140 °C
16 бар до +120 °C

Конструкция/Исполнение:

- одноступенчатый центробежный сдвоенный насос со скользящим торцевым уплотнением
- стандартный Norm-Motor соединен с насосной частью через муфту