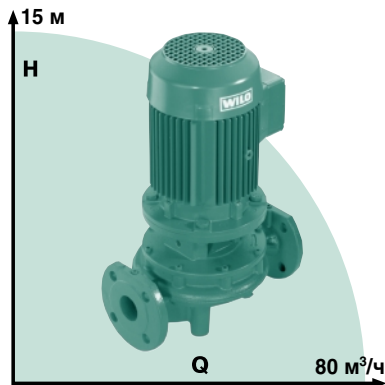


Стандартные Inline насосы

Серия Wilo-IPL

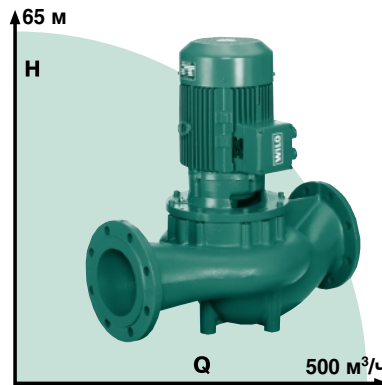
Одинарные насосы



Условный проход: DN 32 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 +120 °C
Рабочее давление: 10 бар до +120 °C
Конструкция/Исполнение:
 — одноступенчатый центробежный насос со скользящим торцевым уплотнением
 — прямое фланцевое соединение мотора с насосом или стандартный мотор, соединенный с насосом через муфту

Серия Wilo-IPn

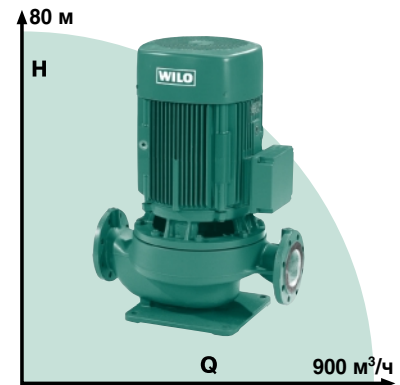
Одинарные насосы



Условный проход: DN 40 до DN 200
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
 — прямое фланцевое соединение мотора с насосом

Серия Wilo-IPg

Одинарные насосы

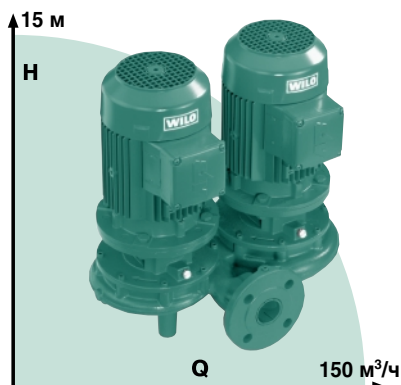


Условный проход: DN 100 до DN 300
Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода, техническая вода
Температура рабочей среды:
 -15 °C до +120 °C
Рабочее давление: 10 бар до +120 °C
Конструкция/Исполнение:
 — одноступенчатый центробежный насос со скользящим торцевым уплотнением
 — прямое фланцевое соединение мотора с насосом

Стандартные Inline насосы

Серия Wilo-DPL

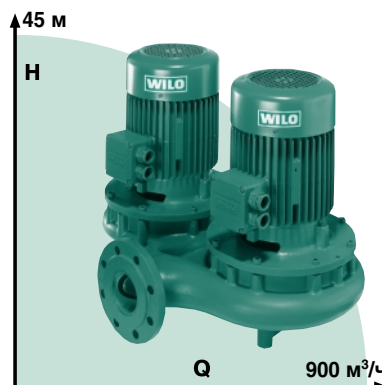
Сдвоенные насосы



Условный проход: DN 32 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 +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 или стандартный мотор, соединенный с насосом через муфту

Серия Wilo-DPn

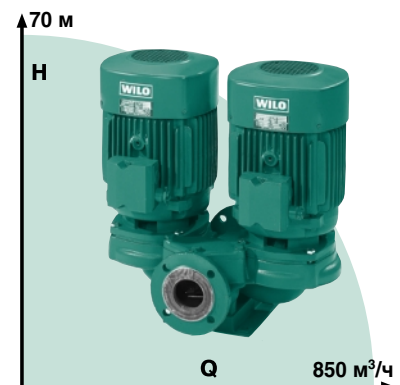
Сдвоенные насосы



Условный проход: DN 50 до DN 200
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
 — прямое фланцевое соединение мотора с насосом

Серия Wilo-DPg

Сдвоенные насосы



Условный проход: DN 65 до DN 250
Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода, техническая вода
Температура рабочей среды:
 — от -15 °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