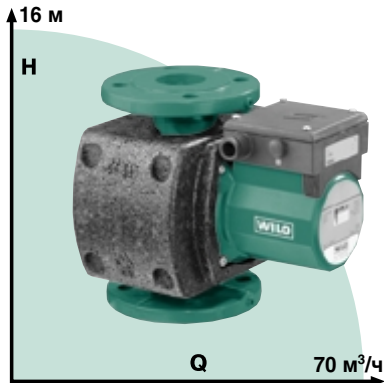


Стандартные насосы

Серия Wilo-TOP-S

Одинарные насосы

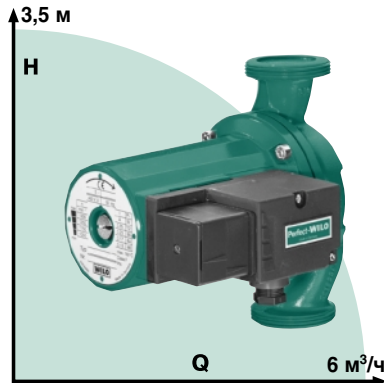


Условный проход: R 1 до DN 100
Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем
Температура рабочей среды:
 — от -10 °C до +130 °C (кратковрем. +140 °C)
Рабочее давление: 6 и 10 бар
Конструкция / Исполнение:
 — не требует технического обслуживания
 — 3 скорости вращения
 — теплоизоляционный кожух
 — устойчивый к токам блокировки или встроенная защита двигателя
Принадлежности:
 — TOP-Control как опция
 — дисплей-модуль для расширения функций
 — SK 602/SK 622

Стандартные насосы (max 1400 об/мин)

Серия Wilo-RP

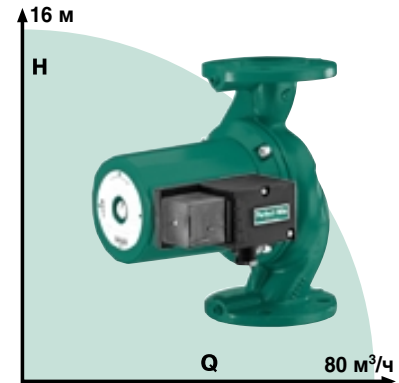
Одинарные насосы



Условный проход: R 1 и R 1 1/4
Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем
Температура рабочей среды:
 — от +20 °C до +130 °C (кратковрем. +140 °C)
 RP 25/60-2: от -10 °C до +110 °C
Рабочее давление: 10 бар
Конструкция / Исполнение:
 — не требует технического обслуживания
 — 3 или 4 скорости вращения
 — устойчивый к токам блокировки или встроенная защита двигателя
Принадлежности:
 — приборы управления и защиты

Серия Wilo-P

Одинарные насосы

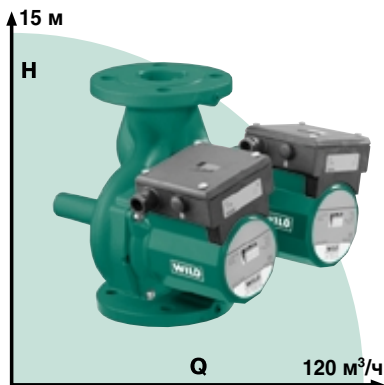


Условный проход: DN 40 до DN 100
Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем
Температура рабочей среды:
 — от +20 °C до +130 °C (кратковрем. +140 °C)
Рабочее давление: 6 и 10 бар
Конструкция / Исполнение:
 — не требует технического обслуживания
 — 4 скорости вращения
 — устойчивый к токам блокировки или встроенная защита двигателя
Принадлежности:
 — приборы управления и защиты
 — системы регулирования AS или CR

Стандартные насосы

Серия Wilo-Star-RSD/TOP-SD

Сдвоенные насосы

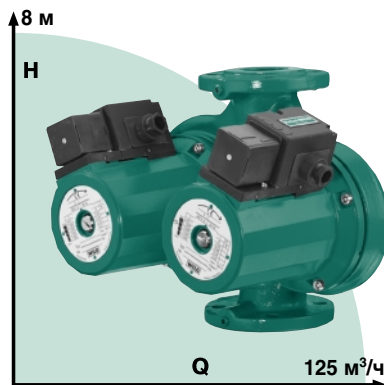


Условный проход: R 1 до DN 80
Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем
Температура рабочей среды:
 — от -10 °C до +130 °C
 (Star-RSD: -10 °C до +110 °C)
Рабочее давление: 6 и 10 бар
Конструкция / Исполнение:
 — не требует технического обслуживания
 — 3 скорости вращения
 — устойчивый к токам блокировки или встроенная защита двигателя
Принадлежности:
 — дисплей-модуль для управление двумя насосами (ABP)
 — TOP-Control как опция для TOP-SD
 — прибор управления двумя насосами S2R3D

Стандартные насосы (max 1400 об/мин)

Серия Wilo-DOP

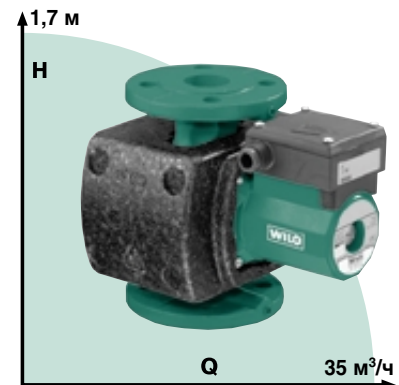
Сдвоенные насосы



Условный проход: DN 40 до DN 100
Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем
Температура рабочей среды:
 — от +20 °C до +130 °C (кратковрем. +140 °C)
Рабочее давление: 6 и 10 бар
Конструкция / Исполнение:
 — не требует технического обслуживания
 — фланцевые насосы с переключающим клапаном
 — max скорость вращения 1400 об/мин
 — встроенная защита двигателя
Принадлежности:
 — приборы управления и защиты
 — системы регулирования AS и CR

Серия Wilo-TOP-D

Одинарные насосы



Условный проход: R 1 1/4 до DN 80
Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь для отопительных систем
Температура рабочей среды:
 — от -10 °C до +130 °C (кратковрем. +140 °C)
Рабочее давление: 6 и 10 бар
Конструкция / Исполнение:
 — не требует технического обслуживания
 — для систем с низким расходом
 — комбинир. фланцы PN 6/10 (DN 40 - DN 65)
 — постоянная скорость вращения двигателя
 — устойчивый к токам блокировки или встроенная защита двигателя
 — теплоизоляционный кожух
Принадлежности:
 — приборы управления и защиты