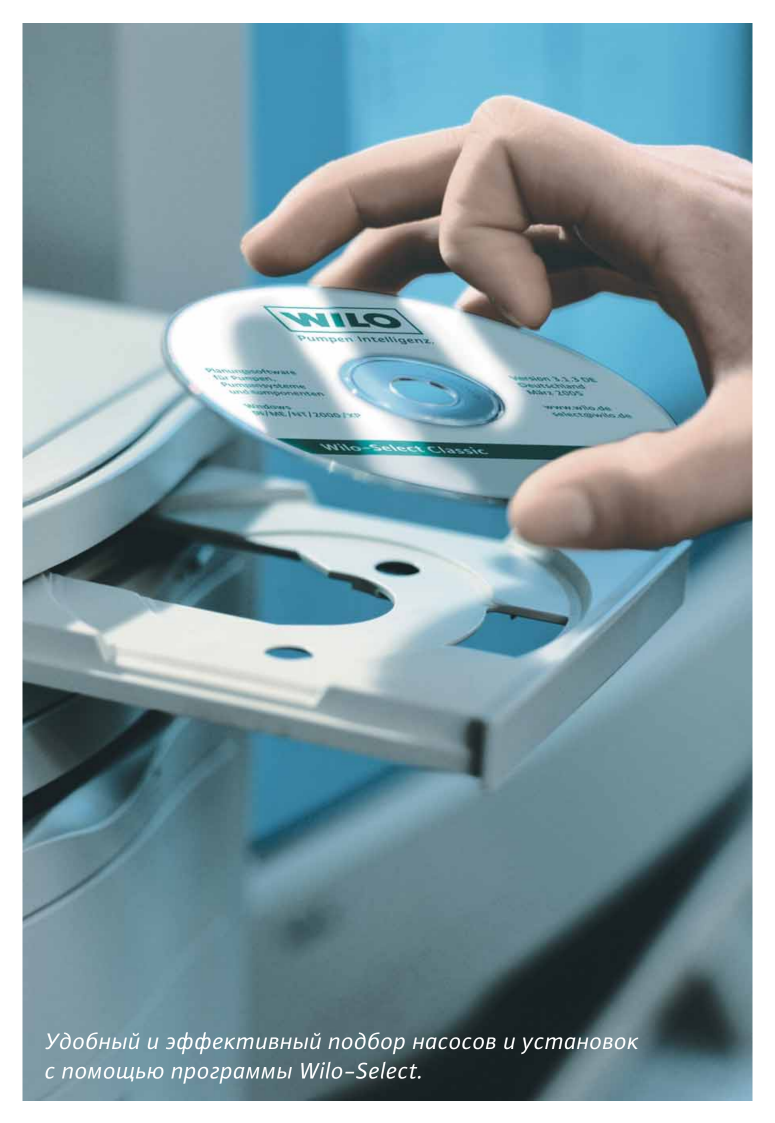


Обзорная брошюра

Оборудование поставляемое ВИЛО РУС

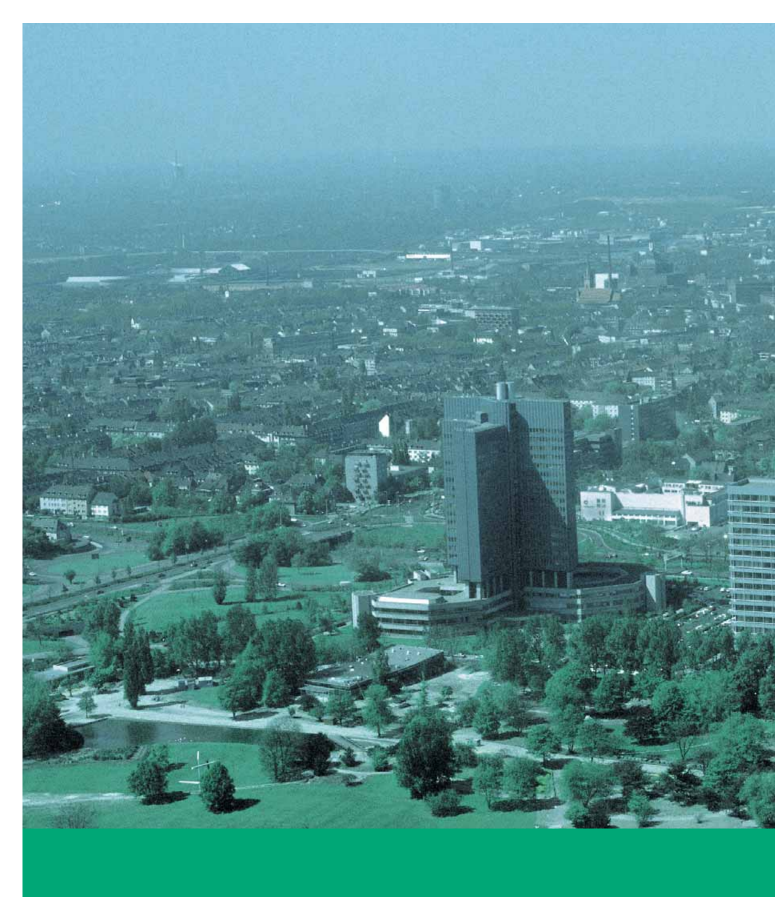
Насосы и установки для систем жизнеобеспечения зданий коммунального хозяйства и промышленности Водоснабжение Отопление Водоотведение Кондиционирование



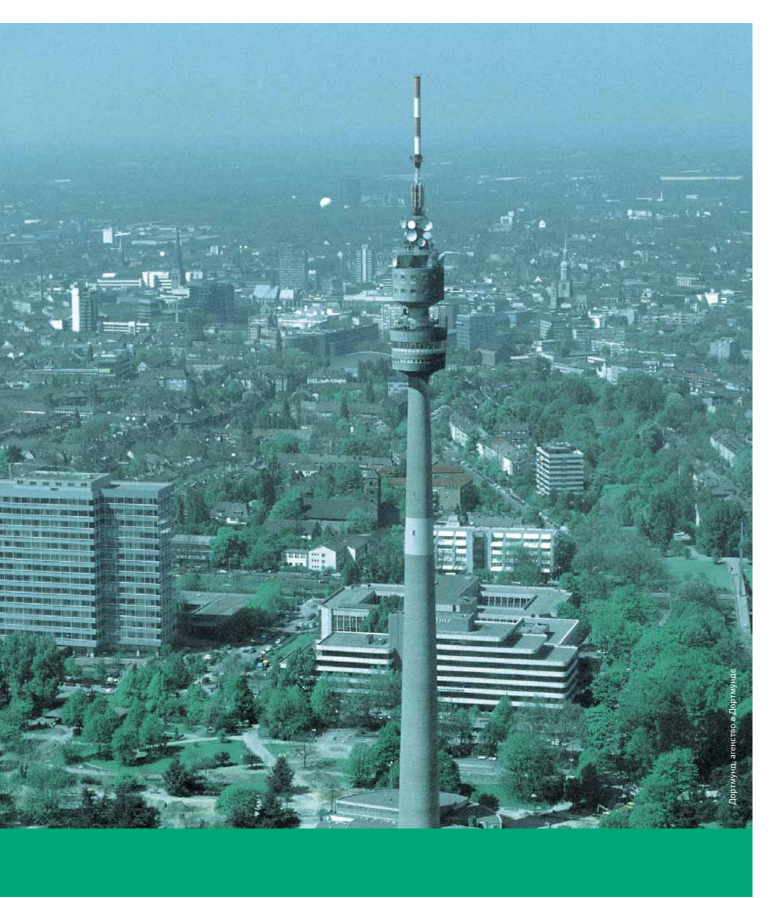


Содержание

Отопление, кондиционирование, охлаждение	10-21
Водоснабжение, повышение давления, пожаротушение	22–37
Водоотведение, очистка сточных вод	38-51
Эксцентриковые шнековые насосы, измельчители	52–53
Оборудование для бассейнов и водоподготовки	54–55
ВИЛО РУС Сервис	56–57
Алфавитный указатель Серии от А по 7	58-59

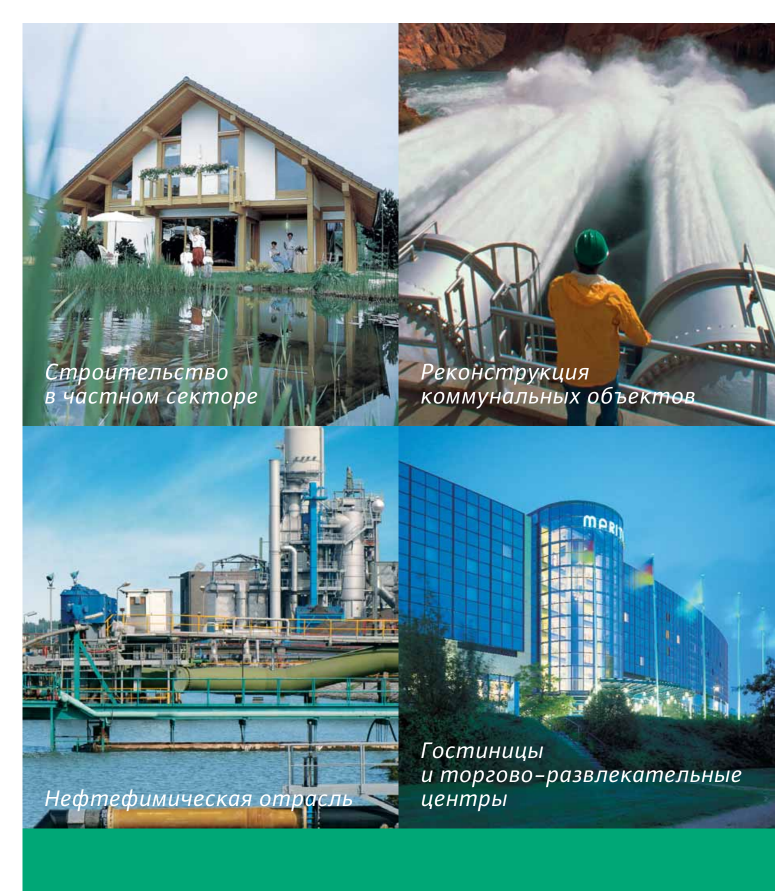


Pumpen Intelligenz.

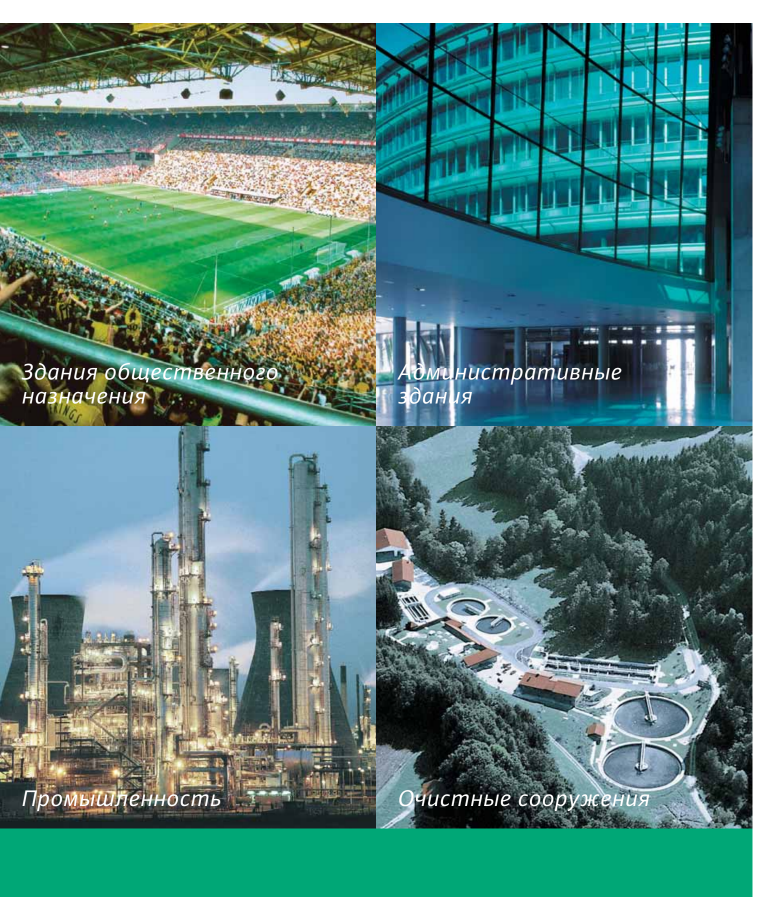


Имя WILO во всем мире ассоциируется с первоклассными немецкими традициями в области инженерной техники. Наше насосное оборудование для систем отопления, водоснабжения, пожаротушения, водоотведения, кондиционирования и охлаждения используется в зданиях и сооружениях любого назначения, а также в коммунальном хозяйстве, промышленности и, конечно же, в частных домах.

Достигнув совершенства в технологиях производства насосов, мы сосредоточились на разработке решений, максимально учитывающих особенности инженерных систем. Наш приоритет — удовлетворение всех требований Заказчика. Огромный производственный опыт, знание и учет потребностей пользователей техники, постоянное новаторство в своей отрасли — это мы называем Pumpen Intelligenz.



Насосы и насосные установки для применения во всех сферах деятельности.





Производство высококачественного насосного оборудования.



Насосы и насосные установки WILO отличают высокое качество и использование передовых технологий. Зачастую именно индивидуальные потребности заказчиков и актуальное развитие рынка становились стимулом успешных новаторских решений, которые в последствии применялись в серийном производстве, например, Wilo-Stratos, ставший первым в мире

высокоэффективным насосом, применяемым в системах отопления, охлаждения, кондиционирования или Wilo-Multivert MVIS, являющийся первым в мире насосом с мокрым ротором, предназначенным для повышения давления. Наши насосы Wilo-EMU с уникальным CERAM покрытием успешно применяются в коммунальном водоотведении.



Системы отопления, кондиционирования, охлаждения

Циркуляционные насосы

Насосы с мокрым ротором, разделитель систем для напольного отопления

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения

Насосы с сухим ротором

Насосы в исполнении Inline

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения, водоснабжения

Блочные и стандартные насосы, насосы двустороннего входа

Насосы и приборы управления

Системы водоснабжения

Водоснабжение в частном секторе, использование дождевой воды

Насосы и системы

Системы водоснабжения

Скважинные насосы от 3" до 10"

Насосы и системы для оборудования зданий и сооружений

Системы водоснабжения

Скважинные насосы от 4" до 24"

Насосы и системы для водоснабжения в коммунальном хозяйстве и промышленности



Системы водоснабжения

Высоконапорные центробежные насосы

Насосы повышения давления

Системы водоснабжения

Установки повышения давления

Одно- и многонасосные установки



Насосы для отвода загрязненной воды

Погружные насосы, самовсасывающие насосы и принадлежности



Сточные воды

Насосы для отвода загрязненной воды

Погружные насосы, самовсасывающие насосы



Сточные воды

Насосы для отвода сточных вод, начиная с DN 50 по DN 600

Погружные насосы для использования в коммунальном хозяйстве и промышленности



Сточные воды

Напорные установки для отвода загрязненных и сточных вод, шахтные насосные станции

Насосные установки

Сточные воды

Погружные мешалки для очистных сооружений

Погружные мешалки, рециркуляционные насосы, принадлежности для монтажа



Системы отопления, кондиционирования, охлаждения Производимое оборудование Серия

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

Wilo-Stratos ECO Wilo-Stratos ECO ... BMS Wilo-Stratos ECO-L



Системы отопления, промышленные циркуляционные системы.

Циркуляционный насос с мокрым ротором

с резьбовым соединением, с электронным

• Допустимый диапазон температуры

• Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц • Класс защиты IP 44

• Номинальный внутренний диаметр

• Макс. рабочее давление 10 бар

перекачиваемой жидкости

от +15 °C до +110 °C

Rp 1 и Rp 1½

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения промышленные циркуляционные системы.

Ā

Высокоэффективные насосы

с мокрым ротором

Wilo-Stratos

Wilo-Stratos-D

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым соединением, с электронным управлением

62 м³/ч

- 13 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар, для насосов с фланцевым соединением 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)

• Электронное управление

- Предварительно задаваемые способы регулирования Δp -с, Δp -v, Δp -T
- Автоматический режим «день/ночь»
- Управление сдвоенными насосами
- Технология «красная кнопка» для наиболее простого управления
- Графический дисплей с индикацией, переходящей в удобное положение при повороте дисплея
- Встроенное реле мотора • Гнездо связи с насосом
- для опционального дополнения IF-модулями
- Корпус насоса с покрытием KTL
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (от DN 32 до DN 65)
- Серийные теплоизоляционные кожухи
- Класс энергоэффективности А
- Экономия энергии до 80 % по сравнению со стандартными циркуляционными насосами
- Наивысший КПД благодаря технологии ЕСМ

Энергоэкономичные насосы с мокрым ротором

Wilo-TOP-E Wilo-TOP-ED



Системы отопления и промышленные циркуляционные системы.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением и электронным управлением

64 м³/ч 11 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +20 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Класс защиты IP 43
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар, для насосов с фланцевым соединением 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)

2,5 м³/ч

- Электронное управление
- Способ регулирования ∆р-v (версия BMS Др-у и Др-с)
- Автоматический режим «день/ночь»
- Технология «красная кнопка» для наиболее простого управления
- Устойчивый к токам блокировки моторДвусторонний подвод кабеля
- для простого монтажа • Быстрое электроподключение
- при помощи пружинных клемм Теплоизоляционный кожух (нет в ЕСО-L)
- Исполнение ECO 25/1-5 RG с корпусом
- из бронзы для систем с повышенным содержанием кислорода
- Исполнение ЕСО-L с патрубком для подключения воздухоотводчика
- Исполнение BMS с подключением для автоматизированной системы управления зданием (GA)
- Особенности
- Класс энергоэффективности А
- Экономия энергии до 80 % по сравнению со стандартными циркуляционными насосами
- Наивысший КПД благодаря технологии ЕСМ
- Мин. потребляемая электронная мощность всего 5,8 Вт
- Пусковой крутящий момент в 3 раза выше, чем в стандартных циркуляционных насосах

- Предварительно задаваемые способы регулирования Δp -c, Δp -v, Δp -T
- Автоматический режим «день/ночь»
- Предварительно задаваемая частота вращения для неизменной рабочей точки
 • Технология «красная кнопка»
- для наиболее простого управления • Дисплей для индикации рабочего
- состояния • Световая индикация неисправности
- и обобщенная сигнализация неисправности
- Интерфейсы GA с возможностью расширения
- Программирование посредством ручного управления или приборов сервисного управления
- . Корпус насоса с покрытием KTL
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (от DN 40 до DN 65)
- Серийные теплоизоляционные кожухи
- Экономия энергии до 50 % по сравнению со стандартными насосами
- Дистанционное управление при помощи инфракрасного интерфейса (IR-монитор)
- Система связи с насосом посредством легко дооснащаемой вставной техники

12

Автоматические насосы с мокрым ротором Wilo-Smart



Системы отопления, промышленные циркуляционные системы.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, резьбовым соединением и автоматической . регулировкой мощности в пределах заданного диапазона.

3,5 m³/ч

- Допустимый диапазон температуры от +2 °C до +95 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Класс защиты IP 42
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Автоматическая регулировка в пределах заданного вручную диапазона
- Технология «красная кнопка» для наиболее простого управления • Устойчивый к токам блокировки мотор
- Быстрое электроподключение
- при помощи пружинных клемм

• Функция автоматического регулирования в пределах заданного вручную диапазона (3 стандартных диапазона задаются вручную путем переключения красной кнопки)

Стандартные насосы с мокрым ротором

Wilo-Star-RS

Wilo-Star-RS Wilo-Star-RSD



Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы охлаждения и кондиционирования.

Циркуляционные насосы с мокрым ротором, с резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.

6 м³/ч

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр Rn ½ . Rn 1 или Rn 1½
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мошности
- Отлив под ключ на корпусе насоса
- Устойчивый к токам блокировки моторДвусторонний подвод кабеля
- для наиболее простого монтажа

 Быстрое подсоединение при помощи пружинных клемм, упрощающих
- подключение к электропитанию
 Исполнение RSD в виде сдвоенного насоса
- Исполнение RSL с патрубком для подключения воздухоотводчика
- Подходит для любого монтажного положения с горизонтальным расположением вала Клеммная коробка в положении 3-6-9-12 часов
- 3 ступени частоты вращения, предварительно задаваемые вручную

Стандартные насосы с мокрым ротором Wilo-TOP-S



Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы охлаждения и кондиционирования.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением.

120 м³/ч

- 15 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °C до +130 °C
- Кратковременно (2 ч) до +140 °C
- Подключение к сети 1~230–240 В, 50 Гц. 3~400-415 В, 50 Гц
- Класс защиты ІР 44
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар, для насосов с фланцевым соединением 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)
- Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (от DN 40 до DN 65)
- Корпус насоса с покрытием KTL
- Серийные теплоизоляционные кожухи Функции сигнализации и индикации

рованным фланцам при номинальном внутреннем диаметре DN 65

предварительно задаваемые вручную

• 3 ступени частоты вращения,

• Двусторонний подвод кабеля пля простого монтажа

Стандартные насосы с мокрым ротором Wilo-TOP-RL



Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы охлаждения и кондиционирования.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением.

10 м³/ч

- 7 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –20 °C до +130 °C
- Подключение к сети 1~230—240 В, 50 Гц 3~400—415 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 40
- Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар, для насосов с фланцевым соединением 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)
- Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (DN 40)
- Корпус насоса с покрытием KTL

• 3 ступени частоты вращения, • Система связи с насосом посредством приборов управления SK 712, S2R3D предварительно задаваемые вручную • Несложный монтаж благодаря комбиниСистемы отопления, кондиционирования, охлаждения Производимое оборудование Серия

Стандартные насосы с мокрым ротором Wilo-TOP-D



Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы

охлаждения и кондиционирования.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением и неизменной частотой вращения.

70 м³/ч

3 м • Допустимый диапазон температуры от -20 °C до +130 °C Кратковременно (2 ч) до +140 °С • Подключение к сети 1~230—240 В, 50 Гц

с KDS 3~400-415 B, 50 Гц и 3~230-240 B, 50 Fu

• Класс защиты IP 44

• Номинальный внутренний диаметр от Rp 1¼ до DN 125

• Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар, для насосов с фланцевым соединением 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)

• Устойчивый к токам блокировки мотор

• Корпус насоса с покрытием КТL

• Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (от DN 40 до DN 65)

• Серийные теплоизоляционные кожухи

Стандартный насос с мокрым ротором Wilo-AXL

Wilo-SF-TW

Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы охлаждения и кондиционирования.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением.

11 м³/ч

7 м • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °C до +130 °C

• Подключение к сети 1~230—240 В, 50 Гц 3~400—415 В, 50 Гц

Класс защиты ІР 44

• Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 40

• Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар, для насосов с фланцевым соединением 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)

• Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности

Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (DN 40)

Корпус насоса с покрытием КТL

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

Wilo-Stratos ECO-Z Wilo-Stratos ECO-Z ... BMS



Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы, применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий и сооружений.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением и электронным . управлением.

2,5 м³/ч

5 м • Температура перекачиваемой • Температура перекачиваемой питьевой воды до 18 °d, макс. +65 °C Кратковременно (2 ч) до +70 °C

Температура воды систем отопления от +15 °C до +110 °C

• Подключение к сети 1~230 B, 50 Гц

• Класс защиты ІР 44

• Номинальный внутренний диаметр Rp 1

• Макс. рабочее давление 10 бар

(нет у AXL)

 Электронное управление Способ регулирования ∆р-v

(версия BMS $\Delta p-v$ и $\Delta p-c$)

Автоматический режим «день/ночь»

• Технология «красная кнопка» для наиболее простого обслуживания

Устойчивый к токам блокировки моторДвусторонний подвод кабеля

для простого монтажа Быстрое электрополключение

при помощи пружинных клемм • Теплоизоляционный кожух

Особенности

• Область применения: Системы с небольшим сопротивлением в сети трубопроводов

• 3 ступени частоты вращения предварительно задаваемые вручную • Устойчивый к коррозии бронзовый корпус насоса для систем с возможным повышенным содержанием в воде кислорода

 Пусковой крутящий момент в 3 раза выше, чем в стандартных циркуляционных насосах

• Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют разрешение к применению в питьевом водоснабжении

Мин. потребляемая электронная мощность всего 5,8 Вт

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором Wilo-Stratos-Z

Wilo-Stratos-ZD



Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы. применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий и сооружений.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением и автоматической регулировкой мощности.

41 m³/ч

- 12 м
 Температура перекачиваемой питьевой воды до 20 °d, макс. +80 °C
- Температура воды систем отопления от −10 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 50
- Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар, для насосов с фланцевым соединением 6/10 6ap
- Электронное управление
- Предварительно задаваемые способы регулирования Др-с, Др-у, Др-Т
- Предварительно задаваемая частота
- вращения для постоянной работы
 Автоматический режим «день/ночь»
- Управление сдвоенными насосами Технология «красная кнопка»
- для наиболее простого обслуживания
- Графический дисплей с индикацией. переходящей в удобное положение
- при повороте дисплея
 Встроенное реле мотора
- Гнездо связи с насосом для опционального дополнения ІГ-модулями
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (при DN 40 и DN 50)
- Серийные теплоизоляционные кожухи для насосов, используемых в системах отопления
- Экономия энергии до 80 % по сравнению со стандартными циркуляционными насосами
- Наивысший КПД благодаря технологии ЕСМ
- Коррозионностойкий корпус насоса из бронзы

Стандартные насосы с мокрым ротором Wilo-Star-Z



Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы, применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий и сооружений.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением или соединением опрессовкой

- 5,5 м
 Температура перекачиваемой питьевой воды до 18 °d, макс. +65 °C Кратковременно (2 ч) до +70 °C
- Температура воды систем отопления от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или в Star–Z 25/2 DM 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44 (IP 42 в Star–Z 15)
- Номинальный внутренний диаметр Rp ½, Rp 1 или DN 15 для соединения
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Неизменная частота вращения или в Star-Z 25/6 — три задаваемые ступени частоты вращения
- Устойчивый к токам блокировки мотор
- Быстрое электроподключение при помощи пружинных клемм

• Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой. имеют разрешение к применению в питьевом водоснабжении

Стандартные насосы с мокрым ротором Wilo-TOP-Z



Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий и сооружений.

Циркуляционные насосы с мокрым ротором, с резьбовым соединением.

65 м³/ч

- 9 м Температура перекачиваемой
- питьевой воды до 20 °d, макс. +80 °C • Температура воды систем отопления
- от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 50
- Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар, для насосов с фланцевым соединением 6/10 6ap
- Задаваемые ступени частоты вращения
- Серийная теплоизоляция
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой,
- имеют разрешение к применению в питьевом водоснабжении
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (от DN 40 до DN 65)
- Функции сигнализации и индикации
- Полная защита мотора
- Подвод кабеля к клеммной коробке возможен с двух сторон (от $P1 \ge 250$ Вт)
- Система связи с насосом посредством приборов управления SK 712, S2R3D
- Простой монтаж благодаря комбинированным фланцам при номинальном внутреннем диаметре DN 65

Специальные насосы с сухим ротором в исполнении Inline Wilo-VeroLine-IP-Z



Циркуляционные системы ГВС или системы отопления системы водоснабжения и охлаждения.

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline, с резьбовым соединением

5 м³/ч

- 4,5 м Температура перекачиваемой питьевой воды до 28 °d, макс. +65 °C Кратковременно (2 ч) до +110 °C
- Температура воды систем отопления от −8 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1~230 B, 50 Гц 3~400 B. 50 Fu
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1 Макс. рабочее давление 10 бар

Одноступенчатый центробежный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Резьбовое соединениеЕдиный вал мотора и гидравлической части

- Высокая устойчивость к коррозии благодаря корпусу из нержавеющей стали и рабочему колесу из материала Noryl
- Обширный диапазон областей применения за счет возможности . перекачивания воды с жесткостью до 28 °d
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют разрешение к применению в питьевом водоснабжении

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения Производимое оборудование Серия

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором Wilo-Stratos ECO-ST

Стандартные насосы с мокрым ротором Wilo-Star-ST

Стандартные насосы с мокрым ротором Wilo-Star-RSG



Циркуляция в гелиотермических системах.



Циркуляция в гелиотермических системах.



Циркуляция в гелиотермических системах.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением и электронным

Циркуляционные насосы с мокрым ротором, с резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.

Циркуляционные насосы с мокрым ротором, с резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.

2,5 м³/ч

- 5 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +15 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар

4 m³/4

- 2 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от −10 °C до +110 °C
- Кратковременно (2 ч) до +120 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр Rp ½ и Rp 1 • Макс. рабочее давление 10 бар

5,5 м³/ч 8,5 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1 и Rp 1¼
- Макс. рабочее давление 10 бар

- Электронное управление
- Способ регулирования Δp – ν и Δp –c
- Автоматический режим «день/ночь» • Технология «красная кнопка»
- для наиболее простого управления
 Устойчивый к токам блокировки мотор
- Двусторонний подвод кабеля для простого монтажа
- Быстрое подсоединение при помощи
- пружинных клемм
- Подключение к автоматизированной системе управления зданием (АСУЗ)
- 3 ступени частоты вращения, выбираемые вручную
- Отлив под ключ на корпусе насоса
- Устойчивый к токам блокировки мотор,
- реле мотора не требуется
 Двусторонний подвод кабеля
- для наиболее простого монтажа Быстрое подсоединение при помощи пружинных клемм, упрощающих подключение к электропитанию
- Корпус насоса с покрытием KTL для внешней защиты от коррозии
- 3 ступени частоты вращения, выбираемые
- Отлив под ключ на корпусе насоса
- Устойчивый к токам блокировки мотор,
- реле мотора не требуется
 Двусторонний подвод кабеля для наиболее простого монтажа
- Быстрое подсоединение при помощи пружинных клемм, упрощающих подключение к электропитанию
- Корпус насоса с покрытием KTL для внешней защиты от коррозии

Особенности

- Класс энергоэффективности А
- Экономия энергии до 80 % по сравнению со стандартными циркуляционными насосами
- Наивысший КПД благодаря технологии ЕСМ Мин. потребляемая электронная

- мощность всего 5,8 Вт
 Пусковой крутящий момент в 3 раза выше, чем в стандартных циркуляционных насосах
- Специальная гидравлика для гелиотермических систем • Потребление электроэнергии до 30 %
- меньше, чем у стандартного насоса
- Специальная гидравлика для гелиотермических систем

Энергоэкономичные насосы с сухим ротором в исполнении Inline Wilo-VeroLine-IP-E Wilo-VeroTwin-DP-E



Для перекачивания холодной и горячей волы (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением и электронным управлением

105 м³/ч

- 30 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от −10 °C до +120 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 55
- Номинальный внутренний диаметр от DN 32 до DN 80
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение 16 бар)

Энергоэкономичный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Фланцевое соединение
- Мотор со встроенным электронным регулятором частоты вращения
- DP-Е возможен режим работы основной/резервный

Материалы:

- Корпус насоса и фонарь EN-GJL-250
- Рабочее колесо РР, усиленное стекловолокном
- Вал нержавеющая сталь 1.4021
- Скользящее торцевое уплотнение AQ1EGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу
- Технология «красная кнопка» и дисплей для наиболее простого обслуживания • Инфракрасный интерфейс (IR-монитор)
- Опциональные интерфейсы, подключаемые через дооснащаемые IF-модули для сети LON или PLR
- Интегрированная система управления сдвоенными насосами

Энергоэкономичные насосы с сухим ротором в исполнении Inline Wilo-CronoLine-IL-E Wilo-CronoLine-IL-E ... BF

Wilo-CronoTwin-DL-E



Для перекачивания холодной и горячей волы (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением и электронным управлением

650 м³/ч

- 70 м
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 54
- Номинальный внутренний диаметр от DN 40 до DN 200
- Макс. рабочее давление 16 бар

Энергоэкономичный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Фланцевое соединение
- Фонарь
- Муфта
- Мотор со встроенным электронным регулятором частоты вращения
- DL-E возможен режим работы основной/резервный
- DL-E с перекидным клапаном

- Корпус насоса и фонарь EN-GJL-250
- Рабочее колесо Стандартное исполнение EN-GJL-200 Специальное исполнение G-CuSn 10
- Вал нержавеющая сталь 1.4122
- Скользящее торцевое уплотнение AQ1EGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу

Для IL-E и DL-E:

- Способ регулирования Др-с и Др-у
- Удаленный мониторинг (0-10 В/0-20 мА) • Технология «красная кнопка» для наиболее простого обслуживания
- Инфракрасный интерфейс (IR-монитор)
- Опциональные интерфейсы, подключаемые через IF-модули для сети LON или PLR

Для IL-E ... BF:

- Способ регулирования Δp –с Удаленный мониторинг (0–10 В/0–20 мА)

Насосы с сухим ротором в исполнении Inline Wilo-VeroLine-IPL

Wilo-VeroTwin-DPL

Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насос с сухим ротором в исполнении Inline с резьбовым или фланцевым соединением.

220 м³/ч

- Допустимый диапазон температуры
 том жилкости перекачиваемой жидкости от -10 °C до +120 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 55
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение 16 бар)

Стандартный центробежный насос. в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Патрубок для измерения давления R $^{1/8}$ (при фланцевом соединении)
- Мотор с неразъемным валом
- DPL возможен режим работы основной/резервный

Материалы:

- Корпус насоса и фонарь EN-GJL-250
- Рабочее колесо пластик/EN-GJL-200
- (в зависимости от типа насоса)
- Вал нержавеющая сталь 1.4021
- (в исполнении N 1.4404) Скользящее торцевое уплотнение AQ1EGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу
- Продолжительный срок службы насоса за счет отвода конденсата через отверстия в корпусе мотора
- Серийное исполнение: Единый вал мотора и гидравлической
- Исполнение N (с разъемным валом): Мотор, соответствующий стандартам В5 или V1
- Версия для ГВС по запросу

Насосы с сухим ротором в исполнении Inline Wilo-CronoLine-IL Wilo-CronoTwin-DL



Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением

1140 м³/ч

110 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –20 °C до +140 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 55
- Номинальный внутренний диаметр от DN 32 по DN 250
- Макс. рабочее давление 16 бар (специальное исполнение P4 + специальное торцевое уплотнение 25 бар)

Стандартный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R 1/2
- Фонарь
- Муфта
- Мотор, соответствующий стандарту IEC
- DL возможен режим работы основной/резервный

Материалы:

- . Корпус насоса и фонарь Стандартное исполнение EN-GJL-250 Опция — чугун с шаровидным графитом
- EN-GJS-400-18-LT • Рабочее колесо
- Стандартное исполнение EN-GJL-200 Специальное исполнение G-CuSn 10
- Вал нержавеющая сталь 1.4122
- Скользящее торцевое уплотнение AQ1EGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу
- Продолжительный срок службы насоса за счет отвода конденсата через отверстия в корпусе мотора
- Возможность поставки со встроенным термодатчиком
- Защита от образования коррозии благодаря покрытию KTL
- Простой монтаж благодаря ножкам с резьбовыми отверстиями в корпусе

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения Производимое оборудование Серия

Специальные насосы с сухим ротором в исполнении Inline Wilo-VeroLine-IPS



Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насос с сухим ротором в исполнении Inline

с резьбовым или фланцевым соединением.

• Допустимый диапазон температуры

• Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц • Класс защиты IP 55

• Номинальный внутренний диаметр Rp 1,

• Макс. рабочее давление 10 бар или 6 бар

для насосов с фланцевым соединением

перекачиваемой жидкости

от -10 °C до +140 °C

DN 40 и DN 50

IPH-W: перекачивание горячей воды без абразивных веществ. ІРН-О: перекачивание масляного теплоносителя.

Специальные насосы

Wilo-VeroLine IPH-W

Wilo-VeroLine IPH-O

с сухим ротором в исполнении Inline

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением

80 м³/ч

- 38 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -10 °C до +350 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 55
- Номинальный внутренний диаметр от DN 20 до DN 80

• Макс. рабочее давление 23 бар

Блочные насосы с сухим ротором Wilo-CronoBloc-BL



Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насос с сухим ротором блочного исполнения с фланцевым соединением.

360 м³/ч 105 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –20 °C до +140 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 55
- Номинальный внутренний диаметр от DN 32 до DN 150
- Макс. рабочее давление 16 бар (25 бар — по запросу)

Специальный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение или сальниковое уплотнение
- Резьбовое или фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R $^{1}/\!s$
- Мотор, соответствующий евростандартам

23 м³/ч

- Корпус насоса и фонарь EN-GJL-200
- Рабочее колесо синтетический материал
- Вал нержавеющая сталь 1.4021
- Скользящее торцевое уплотнение BVEGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу

Специальный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Фланцевое соединение
- Фонарь с охлаждающими ребрами • Мотор, соответствующий евростандартам

Стандартный насос блочного исполнения с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение Фланцевое соединение с патрубком
- для измерения давления R 1/8
- Фонарь
- Муфта
- Мотор, соответствующий стандарту IEC

Особенности

• Широкий диапазон применения за счет использования как скользящих торцевых уплотнений, так и сальникого уплотнения

- Независящее от направления вращения скользящее торцевое уплотнение
- Широкая область применения за счет обширного диапазона температуры перекачиваемых сред IPH-W: от −10 °C до +210 °C, макс. 23 бар IPH-O: от −10 °C до +350 °C, макс. 9 бар
- Рабочие характеритики и основные габаритные размеры соответстуют условиям эксплуатации согласно EN 733
- Продолжительный срок службы насоса за счет отвода конденсата через отверстия в корпусе мотора
- Возможность поставки со встроенным термодатчиком
- Защита от коррозии благодаря покрытию KTL

Блочные насосы с сухим ротором Wilo-BAC



Для перекачивания водогликолевых смесей от 20 до 40 %.

Насос с сухим ротором блочного исполнения с резьбовым соединением или соединением Victaulic.

70 м³/ч

- 24 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от −15 °C до +60 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 54
- Номинальный внутренний диаметр G2/G 11/2 (только ВАС 40 ...) или подсоединение Victaulic BAC 40 ... — 60,3/48,3 MM BAC 70 ... — 73,0/73,0 MM
- Макс. рабочее давление 6 бар

Стандартный насос блочного исполнения с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком

- Коррозионностойкие корпус насоса и рабочее колесо
- Тип R с соединением Victaulic

Нормальновсасывающие насосы Wilo-VeroNorm-NL Wilo-VeroNorm-NPG



Для перекачивания воды для систем отопления согласно VDI 2035 водогликолиевых смесей, охлаждающей, холодной и бытовой воды. Для применения в коммунальном водоснабжении, для полива, в оборудовании для зданий и сооружений, в промышленности. на электростанциях и т.д.

Одноступенчатый насос, установленный на раме.

3000 м³/ч

- 140 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –20 °C до +140 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 55
- Размер всасывающих патрубков от DN 50 до DN 500
- Размер напорных патрубков от DN 32 до DN 500
- Максимальное рабочее давление в зависимости от типа и применения до 16 бар

Одноступенчатый центробежный насос консольного исполнения с муфтой, защитным кожухом на раме

• Скользящее торцевое уплотнение или сальниковое уплотнение

Материалы:

- Корпус насоса EN-GJL-250
- Рабочее колесо EN-GJL-250
- · Ban 1.4028

• Другие материалы и исполнения по запросу

Насосы двустороннего входа



Для перекачивания воды для систем отопления согласно VDI 2035 водогликолиевых смесей, охлаждающей, холодной и бытовой воды. Для применения в коммунальном водоснабжении, для полива, в оборудовании для зданий и сооружений, в промышленности. на электростанциях и т.д.

Одно/двухступенчатый насос двустороннего входа, установленный

3400 м³/ч

- 245 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –8 °C до +120 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 55
- Размер всасывающих патрубков от DN 65 до DN 500
- Размер напорных патрубков от DN 50 до DN 400
- Максимальное рабочее давление в зависимости от типа 16 или 25 бар

Одно/двухступенчатый насос двустороннего входа

- Поставка в виде агрегата в полном сборе (насос с муфтой, защитным кожухом, мотором и рамой) или без мотора (только гидравлическая часть насоса)
- Скользящее торцевое или сальниковое уплотнение
- 4-полюсные и 6-полюсные моторы

Материалы:

- Корпус насоса EN-GJL-250
 Рабочее колесо G-CuSn5 ZnPb
- Вал X12Cr13
- Подача до 17 000 м³/ч по запросу
- Другие материалы и исполнения по запросу

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения Производимое оборудование Серия

Приборы управления/разделения систем для напольного отопления

Wilo-SK Система Wilo-SR Система Wilo-SD

Wilo-Safe

THE RESE

Приборы для управления одним или двумя насосами.

Wilo-Safe

Напольное отопление для всех систем, разделение системы для перекачиваемых сред с большим содержанием кислорода.

Wilo-Safe:

Система в полном сборе/основной прибор для гидравлического разделения систем для напольного отопления.

Технические данные

- Макс. рабочее давление 6 бар
- Допустимый диапазон температуры от +20 °C до +90 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц.
- Теплообменник 5–24 кВт

Wilo-SK

• Таймер и устройства отключения реле мотора

Wilo-SK 702

- Прибор управления двумя насосами
- (основной/резервный) • Защита от сухого хода

Wilo-SR

• Приборы управления для 4-скоростных насосов с мокрым ротором или прибор управления для сдвоенных насосов

• Прибор управления для сдвоенных насосов конструкции с сухим ротором

Wilo-Safe

• Система в полном сборе

• Специальные исполнения — по запросу (кроме Wilo-Safe)

Прибор управления

Система Wilo-CR/CRn Система Wilo-SK 712

Система Wilo-MPS Система Wilo-VR-HVAC

Приборы управления от 1 до 6 насосов.

Wilo-CC-HVAC и Wilo-CR

• Приборы управления с регулировкой частоты вращения и управлением 1-6 стандартными насосами в режиме параллельной работы

Wilo-CRn

• Прибор управления от 1 до 4 параллельно подключенных насосов со встроенным регулятором частоты вращения

Wilo-SK 712

• Прибор управления с регулировкой частоты вращения и управлением 1-6 стандартными насосами в режиме параллельной работы

Wilo-MPS

• Прибор управления с регулировкой частоты вращения и управлением 1-6 стандартными насосами в режиме параллельной работы

Wilo-VR-HVAC

- Прибор управления Vario для 1-4 параллельно подключенных насосов со встроенной системой регулирования частоты вращения
- Специальное исполнение по запросу

Штекерные и интерфейс модули IR-модуль/Wilo-Dia-Log/IR-монитор IF-модуль Защитный модуль Wilo-Protect C Wilo-Control AnaCon Wilo-Control DigiCon/DigiCon-A



Оборудование Wilo-Control для подключения насосов к автоматизированной системе управления зданием.

IR-модуль/Wilo-Dia-Log/IR-монитор

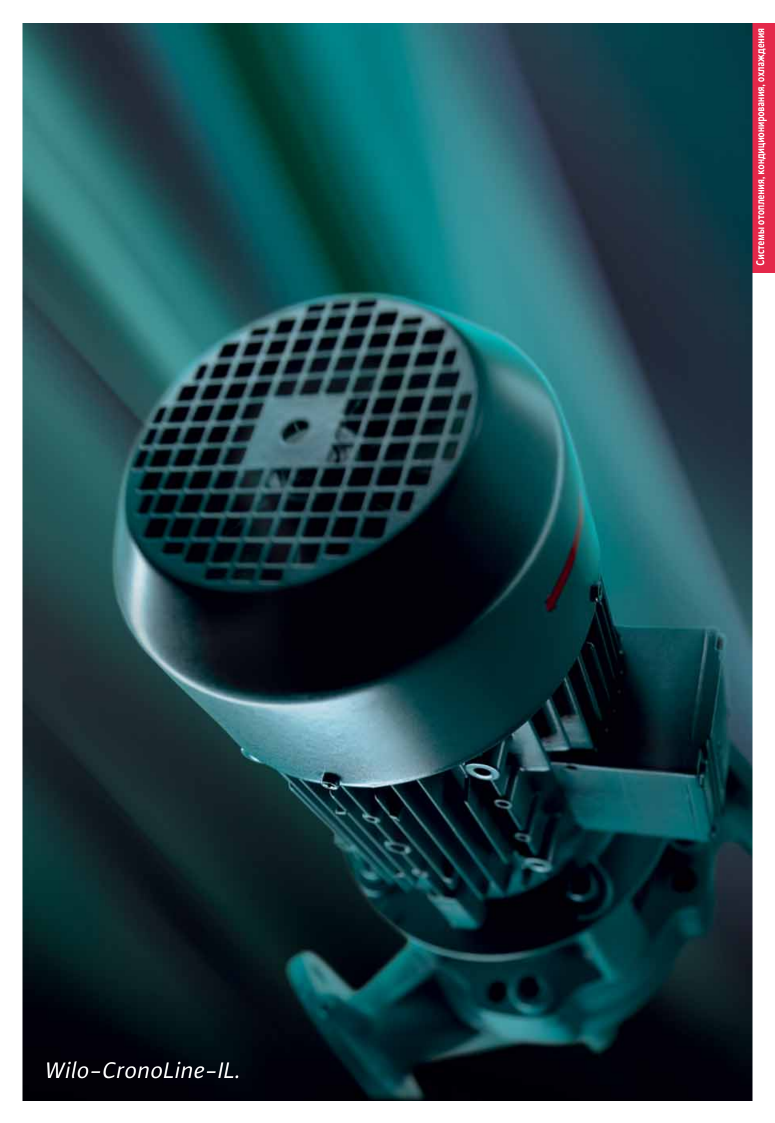
• Дистанционное управление для электронного регулирования насосов Wilo с инфракрасным интерфейсом

IF-модули

• Вставные модули для подключения к системе GA, для насосов Stratos, TOP-E/ED, IP-E, DP-E, а также IL-E/DL-E

Защитный модуль Wilo-Protect C

- Вставные модули для подключения к системе GA, для нерегулируемых насосов TOP-S/SD
- Wilo-Control AnaCon и DigiCon/DigiCon-A • Аналоговый и цифровой интерфейсный преобразователи для подключения насосов к автоматизированной системе управления зданием





Системы отопления, кондиционирования, охлаждения

Циркуляционные насосы

Насосы с мокрым ротором, разделитель систем для напольного отопления

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения

Насосы с сухим ротором

Насосы в исполнении Inline

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения, водоснабжения

Блочные и стандартные насосы, насосы двустороннего входа

Насосы и приборы управления

Системы водоснабжения

Водосна бжение в частном секторе, использование дождевой воды

Насосы и системы

Системы водоснабжения

Скважинные насосы от 3" до 10"

Насосы и системы для оборудования зданий и сооружений

Системы водоснабжения

Скважинные насосы от 4" до 24"

Насосы и системы для водоснабжения в коммунальном хозяйстве и промышленности



Системы водоснабжения

Высоконапорные центробежные насосы

Насосы повышения давлени

Системы водоснабжения

Установки повышения давления

Одно- и многонасосные установки



Сточные воды

Насосы для отвода загрязненной воды

Погружные насосы, самовсасывающие насосы и принадлежности



Сточные воды

Насосы для отвода загрязненной воды

Погружные насосы, самовсасывающие насосы



Сточные воды

Насосы для отвода сточных вод, начиная с DN 50 по DN 600

Погружные насосы для использования в коммунальном хозяйстве и промышленности



Сточные воды

Напорные установки для отвода загрязненных и сточных вод, шахтные насосные станции

Насосные установки

Сточные воды

Погружные мешалки для очистных сооружений

Погружные мешалки, рециркуляционные насосы, принадлежности для монтажа



Системы водоснабжения Самовсасывающие Самовсасывающие Нормальновсасывающие Производимое оборудование Серия одноступенчатые насосы многоступенчатые насосы многоступенчатые насосы Wilo-Jet WJ Wilo-MultiCargo MC Wilo-MultiPress MP Для водоснабжения, а также полива Для водоснабжения, полива и орошения, Для водоснабжения, полива и орошения, и орошения. а также в системах использования а также в системах использования Для использования в качестве аварийного дождевой воды. дождевой воды. насоса при затоплении. Самовсасывающие одноступенчатые Самовсасывающие многоступенчатые Нормальновсасывающие многоступенчатые центробежные насосы. центробежные насосы. центробежные насосы. 5 м³/ч 7 м³/ч 8 м³/ч 40 м 58 м • Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц 56 м • Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц • Макс. входное давление 1 бар • Макс. входное давление 4 бар • Макс. входное давление 6 бар • Допустимый диапазон температуры • Допустимый диапазон температуры • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости перекачиваемой жидкости перекачиваемой жидкости от +5 °C до +35 °C от +5 °C до +35 °C от +5 °C до +35 °C • Макс. рабочее давление 8 бар • Класс защиты IP 54 • Макс. рабочее давление 6 бар • Макс. рабочее давление 10 бар • Класс защиты ІР 44 • Класс защиты IP 54 • Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1 • Подключения Rp 1 со всасывающей • Подключения Rp 1 со всасывающей и напорной стороны и напорной стороны • В зависимости от исполнения — с ручкой • Блочное исполнение Блочное исполнение Термическое реле мотора в однофазном исполнении (1~230 В) или без нее Для исполнения с однофазным исполнении (1~230 В) мотором (1~230 В): • Соединительный кабель со штекером • Выключатель • Термическое реле мотора

• Термическое реле мотора в однофазном

• Оптимально подходит для мобильного использования при наружных работах (на садовых участках)

• Низкий уровень шума

• Идеально подходит для установок использования дождевой воды

• Низкий уровень шума • Идеально подходит для установок

использования дождевой воды

Насосы для водоснабжения Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Для водоснабжения, для подачи воды из колодцев, водоемов и резервуаров. Для полива, орошения и использования дождевой воды, а также для откачивания жидкости.

Погружные насосы .

16 м³/ч

- 86 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °C до +35 °C
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Класс защиты ІР 68
- Подключение с напорной стороны Rp 11/4
- Подключение со всасывающей стороны в варианте SE Rp 1¼

Для исполнения с однофазным мотором:

- Соединительный кабель
- Термическое реле мотора

- Боковой патрубок для исполнения TWI 5
- Стандартный приемный стакан для исполнения TWI 5–SE
- Вся гидравлическая часть из нержавеющей стали

Для исполнения с однофазным мотором: • Готов к подключению

- Термическое реле мотора

Насосы с мокрым ротором с предфильтром Wilo-FilTec FBS



Циркуляция воды бассейнов по DIN 19643, части 1-5

Самовсасывающие насосы в едином блоке с предфильтром.

16 м³/ч

- 28 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Высота всасывания макс. 3 м
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °C до +40 °C
- Класс защиты ІР 54
- Насос с мокрым ротором
- Низкий уровень шума
- Фильтр предварительной очистки

- •Запатентованный мотор с мокрым ротором, с низким уровнем шума и водяным охлаждением
- Низкий уровень вибраций благодаря отсутствию подшипника качения
- Легкая и компактная конструкция благодаря устойчивому к температуре и давлению синтетическому материалу, усиленному стекловолокном
- Фильтр грубой очистки для защиты насоса

Нормальновсасывающие автоматические насосы

Wilo-PB ... EA

Для водоснабжения, полива и орошения.

Нормальновсасывающий автоматический насос.

4,5 m³/ч

- 20 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от 0 °C до +80 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Класс защиты IP 44
- Макс. рабочее давление 3 бар

- Автоматическое включение/выключение в зависимости от потребления воды
- Встроенная защита от сухого хода
- Встроенная тепловая защита

- Низкий уровень шума • Может применяться для повышения давления горячей воды с температурой до +80 °C

Самовсасывающие установки для водоснабжения Wilo-PW ... EA



Для водоснабжения, полива и орошения, а также для использования дождевой воды.

Самовсасывающие установки системы водоснабжения.

6 м³/ч

50 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от 0 °C до +40 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Класс защиты IP 44
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Автоматическое включение/выключение в зависимости от потребления воды
- Реле давления
- Напорный бак 1 л
- Встроенная тепловая защита

• Высоконапорный самовсасывающий насос

Системы водоснабжения

Производимое оборудование

Самовсасывающие установки для водоснабжения

Wilo-Jet HWJ Wilo-Jet FWJ



Для водоснабжения, полива и орошения, а также для использования дождевой воды.

Самовсасывающие установки

для водоснабжения

Wilo-MultiCargo HMC

Wilo-MultiCargo FMC

Для водоснабжения, полива и орошения, а также для использования дождевой воды.

Нормальновсасывающие установки

для водоснабжения

Wilo-MultiPress HMP

Wilo-MultiPress FMP

Для водоснабжения, полива и орошения, а также для использования дождевой воды.

Самовсасывающие установки системы водоснабжения.

Самовсасывающие установки системы водоснабжения.

Нормальновсасывающие установки системы водоснабжения.

5 м³/ч 40 M

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 1 бар
- Давление при включении 1,5 бар
- Давление выключения мин. 2,2 бар • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости
- от +5 °C до +35 °C • Макс. рабочее давление 6 бар • Класс защиты IP 44
- Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1

7 м³/ч

- 58 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Высота всасывания макс. 8 м
- Макс. входное давление 4 бар
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °C до +35 °C
- Макс. рабочее давление 8 бар
- Диапазон настройки реле давления 1-5 бар
- Класс защиты ІР 54
- Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1

8 м³/ч

- 56 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц • Макс. входное давление 6 бар
- Допустимый диапазон температуры
- перекачиваемой жидкости от +5 °C до +35 °C
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Диапазон настройки реле
- давления 1–5 бар Класс защиты IP 54
- Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1

- Насос блочного исполнения
- Соединительный кабель со штекером
- Термическое реле мотора
- Автоматическая система управления насосом

Для HW I

• Мембранный бак

Для FWJ: • Защита от сухого хода

 Насос блочного исполнения Для исполнения с однофазными моторами:

• Соединительный кабель со штекером

• Термическое реле мотора

Для НМС:

- Реле давленияМембранный бак

Для FMC: • Защита от сухого хода

- Насос блочного исполнения
- Для исполнения с однофазными моторами: • Соединительный кабель со штекером
- Термическое реле мотора

Для НМР:

- Реле давленияМембранный бак

Для FMP:

• Защита от сухого хода

Особенности

- Идеально подходит для использования на даче
- Полностью смонтированная установка,
- готовая к применению
 Автоматическое вкл./выкл. насоса
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью,
- в антикоррозионном исполнении
- Оптимально подходит для использования в качестве установки водоснабжения в зданиях
- С низким уровнем шума благодаря новой конструкции
- Высокая самовсасывающая способность благодаря всасывающему тракту новой
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью,
- в антикоррозионном исполнении Снижение частоты включения и предотвращение гидроударов благодаря мембранному баку объемом 50 литров
- Оптимально подходит для использования
- в качестве установки водоснабжения
- С низким уровнем шума благодаря новой конструкции
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении

Для НМР:

Снижение частоты включения и предотвращение гидроударов благодаря мембранному баку объемом 50 литров

26

Установки использования дождевой воды Wilo-RainSystem AF Basic Wilo-RainSystem AF Comfort



Использование дождевой воды с целью экономии питьевой волы

Готовая к подключению установка для использования дождевой воды.

4 м³/ч

- 52 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Высота всасывания макс. 8 м
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °C до +35 °C
- Макс. рабочее давление 8 бар
- Резервуар для пополнения 11 л Класс защиты IP 42

Установки использования дождевой воды Wilo-RainSystem AF 150



Использование дождевой воды с целью экономии питьевой воды.

Автоматическая установка использования дождевой воды с 2-мя самовсасывающими

12 м³/ч

- 58 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Высота всасывания макс. 8 м
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °C до +35 °C
- Макс. рабочее давление 8 бар
- Резервуар для пополнения 150 л Класс защиты IP 41

Установки использования дождевой воды Wilo-RainSystem AF 400



Система Hybrid-System для промышленного использования дождевой воды с целью экономии питьевой воды.

Автоматическая установка использования дождевой воды с приемным резервуаром и 2-мя нормальновсасывающими насосами.

16 м³/ч

- 56 м Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °C до +35 °C • Макс. рабочее давление 10 бар
- Резервуар для пополнения 400 л Класс защиты IP 54

Установка использования дождевой воды Wilo-RainCollector II RWN



Использование дождевой воды с целью экономии питьевой воды.

Готовая к подключению установка использования дождевой воды.

4 m³/ч

- 52 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц • Допустимый диапазон температуры
- перекачиваемой жидкости от +5 °C до +35 °C • Макс. рабочее давление 6 бар
- Резервуар для пополнения 1500 л Класс защиты IP 54

- Компактная, готовая к подключению установка снабжения дождевой водой С низким уровнем шума
- Отвечает нормам DIN 1988 и EN 1717 Все детали, находящиеся в контакте
- с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении
- B AF Comfort автоматическая фукнция поддержки удаления воздуха во всасывающем трубопроводе
- С низким уровнем шума
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью,
- в антикоррозионном исполнении
 Высокая надежность в работе благодаря электронному регулятору RainControl Professional
- Высокая надежность благодаря накопительному баку, сертифицированному DVGW
- С низким уровнем шума
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью,
- в антикоррозионном исполнении Высокая надежность в работе благодаря электронному регулятору RainControl Hybrid
- Высокая надежность
- Автоматическое управление насосом
- Самовсасывающий насос с низким уровнем шума гарантирует практически бесшумную работу установки
- Коррозионностойкий Возможность в любое время увеличить объем резервуара
 • Многорезервуарная система с зонами
- для наполнения и отстаивания для улучшения качества воды (Wilo MKS-система)

Системы водоснабжения

Производимое оборудование

Установки для водоснабжения Wilo-Sub TWI 5-SE PnP



Для водоснабжения, полива и орошения, а также для использования дождевой воды.

Система водоснабжения с погружным насосом, системой управления и комплектом принадлежностей.

5 м³/ч

- 76 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до + 40 °C
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Класс защиты ІР 68
- Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1¼

• Погружной насос

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Соединительный кабель
- Термическое реле мотора

Скважинные насосы Wilo-Sub TWU



Для подачи воды из скважин, а также для полива, орошения, повышения давления, понижения уровня грунтовых вод или применения в промышленности.

Погружной насос.

135 м³/ч

- 375 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до +30 °C
- Глубина погружения макс. 350 м
- Макс. содержание песка 50 г/м³
- Мин. скорость воды 8–16 см/с в зависимости от типа мотора
- Макс. число включений в час 20
- Класс защиты IP 58 От 3" до 8"
- Многоступенчатый погружной насос
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Мотор трехфазного исполнения

Установки для водоснабжения

Wilo-Sub TWU 3 ... PnP Wilo-Sub TWU 4 ... PnP



Для подачи воды из скважин, колодцев и цистерн. Для использования в частных системах водоснабжения, полива и орошения. Подача воды без длинноволокнистых и абразивных примесей.

Система водоснабжения со скважинным насосом, системой управления и комплектом принадлежностей

5,5 м³/ч

- 95 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц • Режим работы в погруженном
- состоянии \$1
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до +30 °C
- Мин. течение на моторе 0,08 м/с Макс. содержание песка:

TWU 3 ... — 40 г/м³ TWU 4 ... — 50 г/м³

 До 20 запусков в час Макс. глубина погружения:

TWU 3 ... — 60 м

TWU 4 ... — 200 м • Класс защиты:

TWU 3 ... — IP 58 TWU 4 ... — IP 68

- Многоступенчатый скважинный насос с возможностью полного погружения
- с радиальными рабочими колесами
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц,
- Термическое реле мотора
- Защита от сухого хода (только TWU 4 ... PnP с пакетом Wilo-Sub-I)

- Готова к подключению
- Полный комплект принадлежностей
- Термическое реле мотора • Вся гидравлическая часть
- из нержавеющей стали • Возможна сухая установка
- Части, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии
- Возможен монтаж в вертикальном и горизонтальном положении
- Встроенный обратный клапан
- Готовы к подключению
- Простая установка и управление
- Встроенный обратный клапан Надежный в эксплуатации мотор за счет высокого пускового момента и функции
- защиты от вибрации (TWU 4 ... PnP) • Встроенная грозозащита защита мотора и защита от перегрузки (TWU 4 ... PnP)

Скважинные насосы в исполнении из нержавеющей стали Wilo-Sub TWI 4", 6", 8"



Для подачи воды из скважин, а также для полива, орошения, повышения давления, понижения уровня грунтовых вод или применения в промышленности.

Погружной насос.

130 м³/ч

- 420 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости до +30 °C
 • Глубина погружения макс. 350 м
- Макс. содержание песка 35 г/м
- Мин. скорость воды 0,1 м/с
- Класс защиты ІР 68
- Многоступенчатый погружной насос
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц,
- Распределительная коробка с конденсатором
- Термическое реле мотора Переключатель Вкл/Выкл

EMU

Скважинные насосы

Серия Wilo-EMU 6 Серия Wilo-EMU 8 Серия Wilo-EMU 10"... 24'

Для питьевого водоснабжения, для снегогенерирующих установок, парков отдыха, бумажной промышленности, для оборудования плавательных бассейнов, фонтанов, систем подготовки воды и водоразбора, для техники морского бурения, установок для добычи поваренной соли, подготовки промышленных и сточных вод (очищенная вода или вторичная циркуляция).

Погружные насосы для вертикального и горизонтального монтажа.

2500 м³/ч

- 580 м Частота вращения:
- 2-полюсный 2900 об/мин (50 Гц) 4-полюсный 1450 об/мин (50 Гц)
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +20 °C
- Более высокая температура по запросу
- Скорость потока у мотора мин. 0,1 м/сек (в зависмости от выбора мотора)
- Уплотнение мотора до серии 12 посредством скользящего торцевого уплотнения, больше 12" — по запросу
- Моторы в зависимости от конструкции с заполнением гликолем или питьевой водой
- Гидравлика со сменными разделительными кольцами

Польдерные насосы Wilo-EMU



Для питьевого водоснабжения, для снегогенерирующих установок, парков отдыха, бумажной промышленности, для оборудования плавательных бассейнов, фонтанов, систем подготовки воды и водоразбора, для техники морского бурения, установок для добычи поваренной соли, подготовки промышленных и сточных вод (очищенная вода или вторичная циркуляция).

Погружные насосы специальной конструкции.

1400 м³/ч

- 1400 м /ч 170 м Частота вращения: 2-полюсный 2900 об/мин (50 Гц), 3500 об/мин (60 Гц)
- 4-полюсный 1450 об/мин (50 Гц), 1750 об/мин (60 Гц)
- Макс. температура перекачиваемой жилкости +20 °C Более высокая температура — по запросу
- Уплотнение мотора посредством двойного скользящего торцевого vплотнения
- Гидравлика с резиновой опорой
- и сменными разделительными кольцами Моторы в зависимости от конструкции с заполнением гликолем или питьевой водой

Насосы для систем пожаротушения Wilo-EMU с допуском VDS



Для подачи воды в системы пожаротушения

Погружные насосы для вертикального и горизонтального монтажа.

450 м³/ч

<u>110 м</u>

- Частота вращения: 2-полюсный 2900 об/мин (50 Гц)
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +25 °C
- Более высокая температура по запросу • Скорость потока у мотора мин. 0,1 м/сек • Класс защиты IP 68
- Уплотнение мотора посредством скользящего торцевого уплотнения
- Моторы с заполнением технологической или питьевой водой
- Гидравлика со сменными разделительными кольцами

- Насос изготовлен из нержавеющей стали • Простое техническое обслуживание и быстрый монтаж/демонтаж насоса
- Высококачественная муфтаВстроенный обратный клапан
- Возможен монтаж в вертикальном и горизонтальном положении
- В зависимости от серии со встроенным или устанавливаемым обратным
- Муфта для моторов, включая 8" моторы, стандартно в соответствии с NEMA
- Исполнение из чугуна или бронзы

рабочие колеса

- Специальные материалы по запросу • Возможна регулировка гидравлики на требуемую рабочую точку, начиная с размера 8", а также металлические
- Исполнение из чугуна или бронзы
- Специальные материалы по запросу • Возможна регулировка гидравлики
- на требуемую рабочую точку Возможно применение в полупогруженном состоянии при соблюдении требуемого минимального уровня погружения
- Сертифицированное серийное оборудование с четко установленными диапазонами характеристик
- Возможен монтаж сертифицированного обратного клапана
- Возможна регулировка гидравлики на требуемую рабочую точку



Системы водоснабжения

Производимое оборудование

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы Wilo-Economy MHIL



• Системы водоснабжения и повышения павления

- Применение в промышленности
- Моечные установки и установки орошения
 Использование дождевой воды
- Контуры охлаждающей и холодной воды

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос.

13 м³/ч 68 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -15 °C до +90 °C
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 54
- Насос блочного исполнения
- Резьбовое соединение
- Мотор однофазного или трехфазного исполнения
- Мотор однофазного исполнения со встроенным термическим реле

• Насос в исполнении Inline

- Гидравлика из нержавеющей стали 1.4301 Основание насоса из чугуна EN-GJL-250
- Фланцы овальной формы
- Мотор однофазного или трехфазного исполнения
- Мотор однофазного исполнения со встроенным термическим реле

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы Wilo-Multivert MVIL



• Системы водоснабжения и повышения павления

- Применение в промышленности
- Моечные установки и установки орошения
 Использование дождевой воды
- Контуры охлаждающей и холодной воды

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос.

13 м³/ч

- 135 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –15 °C до +90 °C
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 55

- Насос блочного исполнения
 - из нержавеющей стали
 - Резьбовое соединение
 - Мотор однофазного или трехфазного исполнения
 - Мотор однофазного исполнения со встроенным термическим реле

Горизонтальные многоступенчатые

• Системы водоснабжения и повышения

Применение в промышленности

Для контуров охлаждающей воды
Для моечных и поливочных машин

• Допустимый диапазон температуры

перекачиваемой жидкости от –15 °C до +110 °C

Макс. рабочее давление 10 бар

• Макс. входное давление 6 бар

• Класс защиты IP 54

Нормальновсасывающий

многоступенчатый насос.

давления

25 м³/ч

68 м

центробежные насосы

Wilo-Economy MHI

- Рабочие колеса и секции из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250 с покрытием KTL
 - Все основные части насоса имеют
- допуски KTW и WRAS
- Исполнение с однофазным током (ЕМ) и трехфазным током (DM)
- Гидравлика из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250 с покрытием KTL Все основные части насоса имеют
- допуски KTW и WRAS
- Исполнение с моторами однофазного и трехфазного тока
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Компактное исполнение конструкции Все основные части насоса имеют
- допуски KTW и WRAS

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы Wilo-Multivert MVIS



• Системы водоснабжения и повышения давления

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос с мотором мокрого ротора.

14 м³/ч

- <u>110 м</u>
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от −15 °C до +50 °C
- Макс. рабочее давление 16 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 44

- Насос в исполнении Inline из нержавеющей стали
- Мотор трехфазного исполнения с мокрым ротором
- из нержавеющей стали
- Встроенный частотный преобразователь Исполнение с мотором трехфазного тока
- с технологией «красная кнопка» и ЖК дисплеем для индикации состояния

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

Wilo-Multivert MVISE



• Системы водоснабжения и повышения павления

Горизонтальные многоступенчатые

центробежные насосы

Wilo-Economy MHIE

- Системы пожаротушения
- Промышленные циркуляционные системы Технологическое водоснабжение
- Контуры охлаждающей воды
- Моечные и поливочные установки

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос со встроенным частотным преобразователем.

34 m³/4

- 95 м
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от −15 °C до +110 °C
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Создаваемые помехи согласно EN 50081 T2 (опция EN 50081 T1)
- Помехоустойчивость соответствует EN 50082 T2
- Насос блочного исполнения
- Гидравлика из 1.4301
- Резьбовое соединение
- Встроенное термическое реле мотора



• Системы водоснабжения и повышения павления

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос с мотором мокрого ротора и встроенным частотным преобразователем.

15 m³/4

- 110 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –15 °C до +50 °C
- Макс. рабочее давление 16 бар
- Макс. входное давление 6 бар Класс защиты IP 44
- Создаваемые помехи соответствуют EN 50081 T1
- Помехоустойчивость соответствует EN 50082 T2
- Насос в исполнении Inline из нержавеющей стали
- Насос с мокрым ротором
- С самоотводом воздуха
- Гидравлика в исполнении 1.4301 Овальный фланец, круглый фланец
- Мотор трехфазного тока с встроенным частотным преобразователем, с технологией «красная кнопка» ЖК лисплеем для индикации состояния
- Встроенное термическое реле мотора
- Защита от сухого хода

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы Wilo-Helix-V





- павления
- Промышленные циркуляционные системы
- Технологическое водоснабжение
- Контуры охлаждающей воды
- Установки пожаротушения
- Моечные установки и установки орошения

Нормальновсасывающие многоступенчатые насосы.

35 м³/ч

- 232 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от −20 °C до +120 °C
- Макс. рабочее давление 16/25 бар
- Макс. входное давление 10 бар
- Класс защиты IP 55
- Свободные фланцы круглой формы при PN 16 и PN 25
- Рабочие колеса и секции из нержавеющей стали 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250 с катафорезным покрытием
- Исполнение PN 16 и PN 25 со свободными фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005
- Мотор трехфазного тока согласно нормам IEC EFF1

- Низкий уровень шума (на 20 дБ (А) ниже, чем в стандартных насосах)
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к воздействию коррозии
- Насосы данной серии изготовлены по технологии насосов с мокрым ротором
- Все основные части насоса имеют попуски KTW и WRAS
- Простой ввод в эксплуатацию
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
 • Компактное конструктивное исполнение
- Встроенный частотный преобразователь
- Полная защита мотора
- Все основные части насоса имеют попуски KTW и WRAS
- Простой ввод в эксплуатацию
- Насосы данной серии изготовлены по технологии насосов с мокрым ротором
- Низкий уровень шума (на 20 дБ (A) ниже, чем в стандартных насосах)
- Встроенный частотный преобразователь
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Для Helix-V 22:

- Оптимизированная по КПД высокоэффективная гидравлика 2D/3D,
- выполненная лазерной сваркой Простая процедура смены насоса, не требующая замены трубопровода Насосы Helix благодаря модульному исполнению корпуса можно устанавливать в уже существующую систему трубопроводов
- Удобные в использовании картриджные торцевые уплотнения, максимально упрощающие техническое обслуживание • Допуск для работы с питьевой водой
- по ACS/KTW/WRAS для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью

Системы водоснабжения

Производимое оборудование

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы Wilo-Helix-VE





• Системы водоснабжения и повышения павления

- Промышленные циркуляционные системы
- Технологическое водоснабжениеКонтуры охлаждающей воды
- Моечные установки и установки орошения

Нормальновсасывающие многоступенчатые насосы со встроенным

частотным преобразователем.

45 м³/ч 234 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °C до +120 °C
- Макс. рабочее давление 16/25 бар
- Макс. входное давление 10 бар
- Класс защиты IP 55
- Свободные фланцы круглой формы при PN 16 и PN 25

• Рабочие колеса и секции из нержавеющей стали 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250 с катафорезным покрытием

- Исполнение PN 16 и PN 25 со свободными фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005
- Мотор трехфазного тока согласно нормам
- Встроенный частотный преобразователь

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы Wilo-Multivert MVI



- Системы водоснабжения и повышения давления
- Системы пожаротушения
- Подача питательной воды в котел Промышленные циркуляционные системы
- Технологическое водоснабжение
- Контуры охлаждающей воды
- Моечные и поливочные установки

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос.

155 м³/ч

- 235 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от −15 до +120 °C
- Макс. рабочее давление 16/25 бар
- Макс. входное давление 10 бар
- Класс защиты ІР 55
- Овальные фланцы при PN 16
- Фланцевые соединения при PN 25 • Опция — соединения Victaulic
- Насос в исполнении Inline из нержавеющей стали

Исполнение:

- PN 16 с овальным фланцем
- PN 25 с круглым фланцем Опция с соединениями Victaulic
- Мотор, соответствующий стандарту IEC

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы Wilo-Multivert MVIE



- Системы водоснабжения и повышения павления
- Системы пожаротушения
- Промышленные циркуляционные системы Технологическое водоснабжение
- Циркуляция охлаждающей воды
- Моечные и поливочные установки

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос со встроенным

145 м³/ч 245 м

• Допустимый диапазон температуры

частотным преобразователем.

- перекачиваемой жидкости от –15 до +120 °C
- Макс. рабочее давление 16/25 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 54
- Создаваемые помехи соответствуют EN 50081 T2 (опция EN 50081 T1)
- Помехоустойчивость соответствует EN 50082 T2
- Овальные фланцы при PN 16
- Фланцевые соединения при PN 25
- Опция соединения Victaulic
- Насос в исполнении Inline из нержавеющей стали Гидравлика из 1.4301
- Фланцы овальной и круглой формы
- Victaulic-соединение Стандартный мотор однофазного
- или трехфазного тока
 Встроенный частотный преобразователь
- Встроенное термическое реле мотора
- Защита от сухого хода

Особенности

Для Helix-VE 22:

- Оптимизированная по КПД высокоэффективная гидравлика 2D/3D,
- выполненная лазерной сваркой Простая процедура смены насоса, не требующая замены трубопровода Насосы Helix благодаря модульному исполнению корпуса можно устанавливать в уже существующую систему трубопроводов
- Удобные в использовании картриджные торцевые уплотнения, максимально упрощающие техническое обслуживание
- Допуск для работы с питьевой водой по ACS/KTW/WRAS для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью

• MVI 100 ... 1600-6

Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены

- из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) MVI 1600 ... MVI 9500 Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к воздействию коррозии
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- ullet Другие материалы по запросу
- Мотор, соответствующий стандарту IEC
- Простой ввод в эксплуатацию
- Полная защита мотора Широкий диапазон регулирования
- MVI 100 ... 1600-6 Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- MVI 1600 ... MVI 9500 Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы
- к воздействию коррозии Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Другие материалы по запросу

32



Helix – высоконапорный многоступенчатый центробежный насос.

Идеальный насос для водоснабжения. Наш новый насос Helix сконструирован с применением инновационных технологий, имеет высокоэффективную гидравлику и энергоэффективный мотор класса EFF1, благодаря которым снижаются потребление и расходы на электроэнергию. Применение материалов высокого качества продлевает срок службы насоса, а более низкие эксплуатационные расходы уменьшают срок его окупаемости и увеличивают его рентабельность. Техническое обслуживание максимально упрощено за счет использования картриджного уплотнения (замена торцевого уплотнения возможна без снятия мотора в моделях мощностью от 5,5 кВт). Превосходное исполнение? Мы называем это Pumpen Intelligenz!



Системы водоснабжения

Производимое оборудование
Серия

Энергоэкономичные насосы с сухим ротором в исполнении Inline

Wilo-CronoLine-IL-E Wilo-CronoLine-IL-E ... BF Wilo-CronoTwin-DL-E



Для перекачивания холодной и горячей волы (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насос с сухим ротором в исполнении Inline

с фланцевым соединением и электронным

• Допустимый диапазон температуры

• Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц • Класс защиты IP 54

• Номинальный внутренний диаметр

• Макс. рабочее давление 16 бар

перекачиваемой жидкости

от -20 °C до +140 °C

от DN 40 до DN 200

управлением

650 м³/ч

70 м

Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насосы с сухим ротором

в исполнении Inline

Wilo-CronoLine-IL

Wilo-CronoTwin-DL

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением

1140 м³/ч

110 м • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C

• Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц • Класс защиты IP 55

• Номинальный внутренний диаметр от DN 32 до DN 250

Макс. рабочее давление 16 бар (специальное исполнение Р4 + специальное торцевое уплотнение 25 бар)

Стандартный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

• Скользящее торцевое уплотнение

Фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R 1/2

Фонарь

Муфта

• Мотор, соответствующий стандарту IEC

• DL — режим работы основной/резервный

Материалы:

• Корпус насоса и фонарь Стандартное исполнение EN-GJL-250 Опция — чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT

• Рабочее колесо Стандартное исполнение EN-GJL-200 Специальное исполнение G-CuSn 10

• Вал нержавеющая сталь 1.4122

Скользящее торцевое уплотнение AQ1EGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу

• Продолжительный срок службы насоса за счет отвода конденсата через отверстия в корпусе мотора

• Возможность поставки со встроенным термодатчиком

• Защита от образования коррозии благодаря покрытию KTL

• Простой монтаж благодаря ножкам

с резьбовыми отверстиями в корпусе

Блочные насосы с сухим ротором Wilo-CronoBloc-BL



Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насос с сухим ротором блочного исполнения с фланцевым соединением.

360 м³/ч 105 м

• Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –20 °C до +140 °C

• Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц • Класс защиты IP 55

• Номинальный внутренний диаметр от DN 32 до DN 150

Макс. рабочее давление 16 бар (25 бар – по запросу)

Стандартный насос блочного исполнения с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком со следующими элементами:

• Скользящее торцевое уплотнение • Фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R 1/8

• Фонарь

• Мотор, соответствующий стандарту ІЕС

• DL-E с перекидным клапаном

• Фонарь

Муфта

• Корпус насоса и фонарь EN-GJL-250

Энергоэкономичный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

• Скользящее торцевое уплотнение

• Мотор со встроенным электронным

регулятором частоты вращения

• DL-E — возможен режим работы

• Фланцевое соединение

основной/резервный

• Рабочее колесо Стандартное исполнение EN-GJL-200 Специальное исполнение G-CuSn 10

• Вал нержавеющая сталь 1.4122

• Скользящее торцевое уплотнение AQ1EGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу

Особенности

Для IL-E и DL-E:

Способ регулирования Др-с и Др-у

• Удаленный мониторинг (0-10 В/0-20 мА)

• Технология «красная кнопка» для наиболее простого обслуживания • Инфракрасный интерфейс (IR-монитор)

• Опциональные интерфейсы, подключаемые через IF-модули для сети LON или PLR

Для IL-E ... BF:

• Способ регулирования ∆р-с • Удаленный мониторинг (0−10 В/0−20 мА)

• Рабочие характеристики и основные габаритные размеры соответстуют условиям эксплуатации согласно EN 733

• Продолжительный срок службы насоса за счет отвода конденсата через отверстия в корпусе мотора

• Возможность поставки со встроенным термодатчиком

• Защита от коррозии благодаря покрытию KTL

Нормальновсасывающие насосы Wilo-VeroNorm-NL Wilo-VeroNorm-NPG



Для перекачивания воды для систем отопления согласно VDI 2035 водогликолиевых смесей, охлаждающей, холодной и бытовой воды. Для применения в коммунальном водоснабжении, для полива, в оборудовании для зданий и сооружений, в промышленности, на электростанциях и т.д.

Одноступенчатый насос, установленный на раме.

3000 м³/ч

- 140 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –20 °C до +140 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 55
- Размер всасывающих патрубков от DN 50 до DN 500
- Размер напорных патрубков
- от DN 32 до DN 500 Макс. рабочее давление в зависимости от типа и применения до 16 бар

Одноступенчатый центробежный насос консольного исполнения с муфтой, защитным кожухом на раме

- Скользящее торцевое уплотнение
- или сальниковое уплотнение

Материалы:

- Корпус насоса EN-GJL-250
- Рабочее колесо EN-GJL-250 Вал 1.4028

• Другие материалы и исполнения по запросу

Насосы двустороннего входа Wilo-SCP



Для перекачивания воды для систем отопления согласно VDI 2035 водогликолиевых смесей, охлаждающей, холодной и бытовой воды. Для применения в коммунальном водоснабжении, для полива, в оборудовании для зданий и сооружений, в промышленности. на электростанциях и т.д.

Одно/двухступенчатый насос двустороннего входа, установленный

3400 м³/ч

- 245 м Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –8 °C до +120 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц Класс защиты IP 55
- Размер всасывающих патрубков от DN 65 до DN 500
- Размер напорных патрубков от DN 50 до DN 400
- Макс. рабочее давление в зависимости от типа 16 или 25 бар

Одно/двухступенчатый насос двустороннего входа

- Поставка в виде агрегата в полном сборе (насос с муфтой, защитным кожухом, мотором и рамой) или без мотора (только гидравлическая часть насоса)
- Скользящее торцевое или сальниковое уплотнение
- 4-полюсные и 6-полюсные моторы

- Корпус насоса EN-GJL-250Рабочее колесоG-CuSn5 ZnPb
- Вал X12Cr13
- Подача до 17 000 м³/ч по запросу
- Другие материалы и исполнения по запросу

Системы водоснабжения

Производимое оборудование

Однонасосная установка повышения давления с разделением системы Wilo-Economy CO/T-1 MVI .../ER



Для полностью автоматического водоснабжения при подключении к сети центрального водоснабжения.

• Подача питьевой и бытовой воды, охлаждающей воды, воды систем пожаротушения или другой хозяйственной воды

Установки водоснабжения с разделением системы и нормальновсасывающим высоконапорным центробежным насосом.

8 м³/ч

- 110 м Подключение к сети 3~230 В/400 В, 50 Гц, другие исполнения — по запросу
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +50 °C
 • Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Класс защиты ІР 41

• 1 насос серии MVI

- Полиэтиленовый накопительный резервуар с естественной вентиляцией (120 л)
- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к воздействию коррозии
 • Трубная обвязка из нержавеющей
- стали 1.4571
- Запорная арматура со стороны напорного трубопровода
- Обратный клапан с напорной стороны
- Накопительный резервуар с поплавковым клапаном и выключателем
 • Мембранный бак 8 л, PN 16 со стороны
- напорного трубопровода
- Защита от сухого хода
- Компактная, готовая к подключению установка для применения в любой сфере, где требуется разделение системы
- Надежность в эксплуатации

Однонасосные установки повышения давления

Wilo-Economy CO-1 MVIS .../ER Wilo-Economy CO-1 MVI .../ER



Готовая к подключению установка повышения давления для автоматического водоснабжения при подключении к сети центрального водоснабжения или подачи воды из накопительного резервуара.

• Подача питьевой и бытовой воды, охлаждающей воды, воды систем пожаротушения или другой хозяйственной

Установки водоснабжения с нормальновсасывающим высоконапорным центробежным насосом.

135 м³/ч

- 160 м Подключение к сети 3~230 В/400 В, 50 Гц,
- другие исполнения по запросу
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +50 °C
 • Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Ступени давления переключения
- 6/10/16 6ap
- Класс защиты ІР 41
- 1 насос серии MVIS, MVI или Helix-V
- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы
- к воздействию коррозии
- Рама из нержавеющей стали 1.4301 с регулируемой по высоте вибропоглощающей опорой
 • Трубная обвязка из нержавеющей
- стали 1.4571
- Запорная арматура со стороны напорного трубопровода
- Обратный клапан с напорной стороны
- Мембранный бак 8 л, РN 16 со стороны напорного трубопровода
- с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к воздействию коррозии

97 м³/ч

жидкости +50 °C

• Класс защиты ІР 44

• Рабочее давление 16 бар • Входное давление 6 бар

Трубная обвязка из нержавеющей стали 1.4571

со встроенным частотным

преобразователем

• Запорная арматура со стороны напорного трубопровода

• 1 насос серии MVIE, Helix-VE или MVISE

Все детали, находящиеся в контакте

• Обратный клапан с напорной стороны

Однонасосные установки повышения

Wilo-Comfort-N-Vario COR-1 MVISE ..

Wilo-Comfort-Vario COR-1 Helix-VE

Готовая к подключению установка

• Подача питьевой и бытовой воды,

повышения давления для автоматического

водоснабжения при подключении к сети

центрального водоснабжения или подачи воды из накопительного резервуара.

охлаждающей воды, воды систем пожа-

ротушения или другой хозяйственной

Установки водоснабжения с нормально-

центробежным насосом со встроенным частотным преобразователем.

150 м • Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц

• Макс. температура перекачиваемой

всасывающим высоконапорным

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE

давления с регулируемой частотой

вращения

• Мембранный бак 8 л, PN 16

Для систем с насосом MVIS:

- Практически бесшумная работа за счет применения высоконапорного
- . центробежного насоса с мокрым ротором Уровень шума на 20 Дб (A) ниже, чем в стандартных установках такой же мощности
- Эксплуатационная надежность благодаря сочетанию с прибором управления ER-1

Для систем с насосом Helix-V:

- Моторы, соответствующие стандарту EFF1 • Оптимизированная по КПД
- высокоэффективная гидравлика 2D/3D, выполненная лазерной сваркой
- Удобные в использовании картриджные торцевые уплотнения, максимально упрощающие техническое обслуживание
- Эксплуатационная надежность благодаря сочетанию с прибором управления СЕ+

Для систем с насосом MVISE:

- Практически бесшумная работа за счет применения высоконапорного насоса с мокрым ротором из нержавеющей стали со встроенным частотным преобразователем
 • Уровень шума на 20 Дб (А) ниже, чем
- в стандартных установках такой же мошности

Для систем с насосом Helix-VE:

- Моторы, соответствующие стандарту EFF1
- Оптимизированная по КПД высокоэффективная гидравлика 2D/3D, выполненная лазерной сваркой
- Удобные в использовании картриджные торцевые уплотнения, максимально упрощающие техническое обслуживание

Особенности

Многонасосные установки повышения давления

Wilo-Economy CO 2-4 MHI ... /ER Wilo-Comfort-N CO 2-6 MVIS ... /CC Wilo-Comfort CO 2-6 MVI /CC



Для автоматического водоснабжения и повышения павления в жилых офисных и административных зданиях, а также гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах.

 Подача питьевой и бытовой воды, охлаждающей воды, воды систем пожаротушения или другой хозяйственной воды

Установка повышения давления с 2-6 параллельно подключенными, нормальновсасывающими, высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали.

800 м³/ч

- 160 м Подключение к сети 3~230 / 400 В, 50 Гц
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +50 °C
- Рабочее давление 10 бар
- Входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 54

- От 2 до 4 или от 2 до 6 насосов на каждую
- Части, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии
- Основная рама с регулируемой по высоте вибропоглощающей опорой
- Трубная обвязка из нержавеющей стали 1.4571
- Шаровой запорный кран/задвижка на каждом насосе со всасывающей и напорной сторон
- Обратный клапан с напорной стороны
- Мембранный бак 8 л, РN 16 со стороны напорного трубопровода
- Датчик давления на напорном коллекторе
- От 2 до 6 насосов на каждую установку • Режим бесступенчатого регулирования

Многонасосные установки повышения

Wilo-Comfort-N COR 2-6 MVIS ... /CC

Wilo-Comfort COR 2-6 Helix-V ... /CC

Для автоматического водоснабжения

и административных зданиях, а также

Подача питьевой и бытовой воды,

и повышения павления в жилых офисных

гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах.

охлаждающей воды, воды систем пожа-

Установка повышения давления с устройством

регулирования частоты вращения и с 2-6

. параллельно подключенными, нормально-

всасывающими, высоконапорными центро-

бежными насосами из нержавеющей стали.

160 м • Подключение к сети 3~230 / 400 В, 50 Гц

• Макс. температура перекачиваемой

жидкости +50 °C

• Класс защиты ІР 44

• Рабочее давление 16 бар

• Входное давление 6 бар

ротушения или другой хозяйственной

Wilo-Comfort COR 2-6 MVI ... /CC

частоты вращения

давления с устройством регулирования

- основного насоса посредством встроенного в CC-Controller частотного преобразователя
- Части, контактирующие с перекачиваемой
- жидкостью, устойчивы к коррозии
 Рама с регулируемой по высоте вибропоглощающей опорой
- Трубная обвязка из нержавеющей стали 1.4571
- Шаровой запорный кран/запвижка на каждом насосе со всасывающей и напорной сторон
- Обратный клапан с напорной стороны
- Мембранный бак 8 л, PN 16 со стороны напорного трубопровода
- Датчик давления на напорном коллекторе
- Установка соответствует всем требованиям DIN 1988
- От 2 до 6 параллельно подключенных вертикальных высоконапорных центробежных насосов
- Основной насос с регулируемой частотой вращения
- Серия Helix-V с моторами, соответствующими стандарту EFF1

Для систем с насосами MVIS:

- Практически бесшумная работа за счет применения высоконапорных центробежных насосов с мокрым ротором
- Уровень шума на 20 Дб (А) ниже, чем в стандартных установках такой же

Многонасосные установки повышения давления с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-Vario COR 2-4 MHIE ... /VR Wilo-Comfort-N-Vario COR 2-4 MVISE ... /VR Wilo-Comfort-Vario COR 2-4 MVIE ... /VR



Для автоматического водоснабжения и повышения павления в жилых офисных и административных зданиях, а также гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах.

 Подача питьевой и бытовой воды, охлаждающей воды, воды систем пожаротушения или другой хозяйственной воды

Установка повышения давления с 2-4 параллельно подключенными, нормальновсасывающими, высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали со встроенным частотным преобразователем.

- 150 м Подключение к сети 3~400 В, 50 / 60 Гц, в зависимости от типа также 1~230 В,
- 50/60 Гц Макс. температура перекачиваемой жидкости +70 °C
- Рабочее давление 10 бар
- Входное давление 6 бар
- Класс защиты ІР 54
- От 2 до 4 насосов на каждую установку
- Режим бесступенчатого регулирования посредством насосов со встроенным частотным преобразователем
- Части, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии
- Рама с регулируемой по высоте вибропоглощающей опорой
- Трубная обвязка из нержавеющей стапи 1.4571
- Шаровой запорный кран/задвижка на каждом насосе со всасывающей и напорной сторон
- Обратный клапан с напорной стороны Мембранный бак 8 л, PN 16 со стороны
- напорного трубопровода
- Датчик давления на напорном коллекторе
- Компактная система оптимальной стоимости благодаря высоконапорным насосам со встроенным частотным преобразователем
- Широкий диапазон регулирования
- Встроенная защита мотора посредством датчиков РТС (KLF)
- Встроенная защита от сухого хода с автоматическим отключением при прекращении подачи воды

Для систем с насосами MVISE:

- Практически бесшумная работа за счет применения высоконапорных центробежных насосов с мокрым ротором
 • Уровень шума на 20 Дб (А) ниже, чем
- в стандартных установках такой же мошности

- Компактная установка, соответствующая требованиям DIN 1988
- Oт 2 до 4 или от 2 до 6 параллельно подключенных высоконапорных центробежных насосов
- Легко настраиваемые и надежные в эксплуатации
- Серия Helix-V с моторами, соответствующими стандарту EFF1
- Для систем с насосами MVIS:
- Практически бесшумная работа за счет применения высоконапорных центробежных насосов с мокрым ротором
- Уровень шума на 20 Дб (А) ниже, чем в стандартных установках такой же



Системы отопления, кондиционирования, охлаждения

Циркуляционные насосы

Насосы с мокрым ротором, разделитель систем для напольного отопления

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения

Насосы с сухим ротором

Насосы в исполнении Inline

Системы отопления, кондиционирования, охлаждения, водоснабжения

Блочные и стандартные насосы, насосы двустороннего входа

Насосы и приборы управления

Системы водоснабжения

Водоснабжение в частном секторе, использование дождевой воды

Насосы и системы

Системы водоснабжения

Скважинные насосы от 3" до 10"

Насосы и системы для оборудования зданий и сооружений

Системы водоснабжения

Скважинные насосы от 4" до 24"

Насосы и системы для водоснабжения в коммунальном хозяйстве и промышленности



Системы водоснабжения

Высоконапорные центробежные насосы

Насосы повышения давления

Системы водоснабжения

Установки повышения давления

Одно- и многонасосные установки



Сточные воды

Насосы для отвода загрязненной воды

Погружные насосы, самовсасывающие насосы и принадлежности



Сточные воды

Насосы для отвода загрязненной воды

Погружные насосы, самовсасывающие насосы



Сточные воды

Насосы для отвода сточных вод, начиная с DN 50 по DN 600

Погружные насосы для использования в коммунальном хозяйстве и промышленности



Сточные воды

Напорные установки для отвода загрязненных и сточных вод, шахтные насосные станции

Насосные установки

Сточные воды

Погружные мешалки, рециркуляционные насосы, принадлежности для монтажа



Производимое оборудование Серия

Погружные насосы для отвода загрязненной воды Wilo-Drain TM/TMW 32 Wilo-Drain TS/TSW 32



Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды

- из резервуаров, шахт или котлованов
- при затоплении
 для отвода воды из спусков в подвалы
- и подвалов

Насос для отвода воды из подвалов.

12 м • Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

• Допустимый диапазон температуры

Кратковременно (до 3 минут) макс. +90 °C • Длина кабеля в зависимости от типа

16 м³/ч

• Класс защиты ІР 68

от +3 °C до +35 °C

• Готов к подключению

• Соединительный кабель

Кожух охлаждения

от типа насоса

TM/TMW — 3 M TS/TSW — 10 M

• Макс. глубина погружения

перекачиваемой жидкости

от 3 м до 10 м • Свободный проход для частиц в зависимости от типа насоса от 3 мм до 10 мм

• Контроль температуры мотора

Взмучивающая головка (TMW, TSW)Поплавковый выключатель в зависимости

• Напорный патрубок в зависимости от типа Rp 1¼ или Rp 1

• TMW, TSW с взмучивающей головкой

- для удаления осадка из шахты насоса • Исключает распространение запахов
- от жидкости
 Простой монтаж и эксплуатация
- Высокая степень надежности
 Простое обслуживание

Погружные насосы для отвода сточных вод Wilo-Drain TC 40



Отвод сточных вод с крупными включениями

- из подвалов и земельных участков
- на канализационных насосных станцияхна очистных сооружениях

Погружной насос.

18 м³/ч

- 10 м Класс защиты IP 68 • Макс. глубина погружения 5 м
- Длина кабеля 5 м
- Свободный проход частиц 35 мм
- Класс изоляции В
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до +40 °C
- Режим работы в погруженном состоянии S1 или S3 25%
- Готов к подключению
- Контроль температуры мотора
- Поплавковый выключатель

Погружные насосы для отвода

загрязненной воды

Wilo-EMU KS

Отвод воды из котлованов, подвалов, шахт и водоемов. Идеально подходит для применения в фонтанах.

Погружной насос для стационарного и мобильного применения.

340 м³/ч

- 64 м Частота вращения 2900 об/мин
- Режим работы \$1
- Макс. температура перекачиваемой
- жидкости +40 °С
- Класс защиты IP 68
- Двойное скользящее торцевое
- уплотнение Не требующий техобслуживания шарикоподшипник
- Торцевое уплотнение с произвольным направлением вращения
- Мотор с полостью, заполненной маслом, обеспечивает нерперывную эксплуатацию даже при теплой перекачиваемой жидкости и непогруженной установке мотора
 • Элементы конструкции устойчивы
- к коррозии

• Простой монтаж и эксплуатация

• Опорная тумба из нержавеющей стали

Возможны исполнения:

- Из чугуна
- С керамическим покрытием для защиты от износа
 • Гидравлическая часть из Абразита

Погружные насосы для отвода

загрязненной воды

Wilo-Drain TS 40

Wilo-Drain TS 50 Wilo-Drain TS 65



Отвод загрязненной воды с содержанием частиц диаметром до 10 мм

- из подвалов и с земельных участков
- на очистных сооружениях
- в технологических процессах

Погружные насосы для отвода загрязненной воды.

52 м³/ч

- 24 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- или 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты ІР 68
- Глубина погружения от 5 м до 10 м
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до +35 °C
- Свободный проход для частиц 10 мм
- Напорный патрубок в зависимости от типа Rp $1\frac{1}{2}$ до Rp $2\frac{1}{2}$
- Готов к подключению при 1~230 В (исполнение А)
- Контроль температуры мотора
- в исполнении 3~400 В
- Взрывозащита (TS 50 и TS 65) Разъемный соединительный кабель 10 м
- Встроенный обратный клапан (TS 40) • Патрубок для подключения шланга
- (TS 40)

Погружные насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-Drain TP 50 Wilo-Drain TP 65



Отвод загрязненной жидкости

- с включениями частиц крупных размеров
- из подвалов и с земельных участков
- из канализационных насосных станций на очистных сооружениях
- в технологических процессах

Погружные насосы для отвода загрязненной воды.

60 м³/ч

- 21 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность Р1 от 1,0 до 2,9 кВт • Класс защиты IP 68
- Макс. глубина погружения 10 м
- Макс. температура перекачиваемой
- жидкости +35 °C
- Длина кабеля 10 м
- Свободный проход для сферических частиц 44 мм
- Напорный патрубок в зависимости от типа DN 50 / DN 65
- Готов к подключению (исполнение А)
- Контроль температуры мотора (ТР 50 1~230 В)
- Взрывозащита (ТР 65 3~400 В)
- Соединительный кабель 10 м
 Встроенный поплавковый выключатель (исполнение А)
- Конденсаторная коробка при 1~230 В (TP 50)

Самовсасывающие насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-Drain LP

Wilo-Drain LPC



Для перекачивания загрязненной водь с небольшим содержанием твердых частиц

- из котлованов и прудов
- при поливе/орошении садовых участков и зеленых насаждений
- при отводе фильтрационной воды
- при мобильном водоотведении

Самовсасывающие насосы для отвода загрязненной воды.

72 м³/ч

- 30 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц, или 3~400 В, 50 Гц, или привод мотором внутреннего сгорания
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до +35 °C
- Свободный проход для частиц в зависимости от типа насоса от 5 мм до 12 мм
- Соединение Rp 1½ до G3
- Возможность переноски
- В зависимости от исполнения также возможен монтаж на фундаментную плиту или ручную тележку

Погружные насосы Wilo-Drain TMT Wilo-Drain TMC



Для перекачивания конденсата, горячей воды и агрессивных сред.

Погружные насосы для отвода загрязненной воды.

20 м³/ч

- 12 м Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты ІР 68
- Макс. глубина погружения 5 м
- Температура перекачиваемой жидкости +95 °C В непогруженном состоянии +65 °C
- Длина кабеля 5 м
- Свободный проход для частиц 10 мм
- Напорный патрубок Rp 1% или Rp 1%
- Корпус насоса и рабочее колесо в зависимости от исполнения из серого чугуна, бронзы или нержавеющей стали

- Нержавеющая сталь и композитный материал
- Малый вес
- Разъемный соединительный кабельОтсоединяемый поплавковый
- выключатель в исполнении А
- Термическое реле мотора для (3~) (TS 40 — термическое реле мотора работает без дополнительного прибора
- Нержавеющая сталь и композитный материал
- Разъемный соединительный кабель
- Исполнение с взрывозащитой в зависимости от типа насоса
- Большой спектр рабочих характеристик
- Высокая степень надежности
- Устойчив к воздействию солесодержащей
- Простой монтаж и эксплуатация
- Работает в широком диапазоне температур перекачиваемых жидкостей • Подходит также для агрессивных
- жидкостей

Системы водоотведения Погружной насос с режущим механизмом для отвода сточных вод с содержанием Производимое оборудование Насосы фекалий Погружные насосы для отвода сточных вод Wilo-Drain MTS Wilo-Drain VC Wilo-Drain STS 40 Wilo-Drain STS 65 Wilo-Drain MTC Отвод сточных вод с содержанием Для перекачивания загрязненной воды Для отвода сточных вод с содержанием с температурой до 100°C, например, фекалий в системах напорного фекалий и длинноволокнистых включений конденсата, воды из приямков. водоотведения. для применения в промышленности и коммунальном хозяйстве • из подвалов и с земельных участков • из канализационных насосных станций • на очистных сооружениях • в технологических процессах Вертикальные насосы для отвода Погружной насос с режущим механизмом Погружные насосы для отвода сточных вод. загрязненной воды. для отвода сточных вод с содержанием фекалий. 17 м³/ч 16 м³/ч 70 м³/ч 20 м • Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц 55 м • Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц 22 м • Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц • Класс защиты IP 54 • Класс защиты IP 68 • Класс защиты ІР 68 • Допустимый диапазон температуры • Допустимый диапазон температуры • Макс. глубина погружения 5 м или 10 м перекачиваемой жидкости перекачиваемой жидкости • Макс. температура перекачиваемой от +5 °C до +95 °C жидкости +40 °C Кратковременно +60 °C • Свободный проход для частиц в зависимости от типа насоса • Длина кабеля 10 м • Длина кабеля 5 м или 10 м • Класс изоляции F 5 мм или 7 мм • Свободный проход частиц в зависимости от типа 40, 65, 75 или 100 мм • Напорный патрубок в зависимости от типа Rp 1 или Rp 1½ • Напорный патрубок в зависимости от типа DN 40, 65, 80 или DN 100 Исполнение А с поплавковым • Встроенный поплавковый выключатель • Погружной насос для отвода сточных вод • Конденсаторная коробка в виде полностью погружного блочного выключателем агрегата с режущим механизмом • Контроль температуры мотора Вертикальная установка в погруженном • Исполнение CS с охлаждающим кожухом состоянии для сухой установки • Запатентованный режущий механизм нового типа • Свободный приток к рабочему колесу • Внутренний вращающийся нож • Измельчение твердых включений • Возможен длительный простой • Запатентованный режущий механизм • Разъемный соединительный кабель • Подключение напорного патрубка • Высокий КПД • Корпус мотора из нержавеющей стали над уровнем жидкости • Свободный сферический проход • Низкие производственные расходы Не подвержен засорениюВысокая эксплуатационная надежность 40-65 MM Встроенная термическая защита мотора (1~/3~) и защита от выпадения фазы (3~) у STS 40 Устойчивый к коррозии мотор из нержавеющей стали 1.4404 (316 L) Дополнительно в MTS: • Двойное скользящее торцевое уплотнение и масляная камера • Серийный продольно водостойкий подвод кабеля • Сверхпрочный кабель мотора (NSS Höu)

Погружные насосы для отвода сточных вод Wilo-Drain TP 80 Wilo-Drain TP 100



Отвод сточных вод с содержанием фекалий и длинноволокнистых включений для применения в промышленности и коммунальном хозяйстве
• из подвалов и с земельных участков

- из канализационных насосных станций
- на очистных сооружениях
- в технологических процессах

Погружные насосы для отвода сточных вод.

180 м³/ч

- 20 м Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность Р1 в зависимости от типа от 1,9 до 19,6 кВт
- Класс защиты ІР 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Длина кабеля 10 м
- Свободный проход частиц в зависимости от типа 80 или 100 мм
- Контроль температуры мотора
- Контроль герметичности мотора
- Взрывозащита
- Кожух охлаждения
- Разъемный соединительный кабель 10 м

Погружные насосы для отвода сточных вод Wilo-EMU FA — DN 50 до DN 250 Wilo-EMU FA — DN 300 до DN 600



Для отвода сточных вод с содержанием фекалий в системах напорного водоотведения. Для водоотведения с местности, забора бытовой воды или воды водохранилищ, для применения в строительстве и промышленности.

Погружные насосы для отвода сточных вод с различными системами охлаждения.

8000 м³/ч

- 100 м Полностью погружной блочный агрегат Режимы работы:
- Погружная установка режим S1
- Сухая установка с самоохлаждающимся мотором — режим \$1
- Сухая установка с сухим мотором режим S2 Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °С, более высокая температура перекачиваемой жидкости — по запросу
- Скользящее торцевое уплотнение из карбида кремния
- Постоянно смазывающиеся подшипники качения
- До 15 включений в час
- Насосы для установки в погруженном и не погруженном состоянии
- Исполнение с взрывозащитой
- в соответсвтвии с ATEX или FM
- Упрочненный серый чугун для продолжительной бесперебойной эксплуатации
- Самоохлаждающиеся моторы
- с 2-х камерной системой охлаждения

Погружные насосы для отвода сточных вод Wilo-EMU FA, модели RF



Для применения в очистных сооружениях и в промышленности

Погружные насосы для отвода сточных вод с различными системами охлаждения

70 м³/ч

- 30 м Полностью погружной блочный агрегат
- Режим работы S1
- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °С, более высокая температура перекачиваемой жидкости — по запросу
- Скользящее торцевое уплотнение
- из карбида кремния

 Постоянно смазывающиеся подшипники качения
- До 15 включений в час
- Насосы для установки в погруженном состоянии
- Исполнение с взрывозащитой
- в соответсвтвии с АТЕХ
- Исполнение из 1.4581 (V4A) для продолжительной бесперебойной . эксплуатации

Погружные насосы для отвода сточных вод Wilo-EMU FA с взмучивающей головкой



Для применения в пескоуловителях или для перекачивания шлама.

Погружные насосы для отвода сточных вод с взмучивающей головкой.

400 м³/ч

- 33 м Полностью погружной одноступенчатый блочный агрегат
- Погружная установка режим S1
- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C, более высокая температура перекачиваемой жидкости — по запросу
- Скользящее торцевое уплотнение из карбида кремния
- Постоянно смазывающиеся подшипники качения
- До 15 включений в час
- Насосы для установки в погруженном и не погруженном состоянии
- Исполнение с взрывозащитой
- в соответсвтвии с АТЕХ или FM • Упрочненный серый чугун
- для продолжительной бесперебойной эксплуатации

• Нержавеющая сталь и композитный материал

- Серийная взрывозащита
- Малый вес
- Разъемный соединительный кабель
- Серийно с кожухом охлаждения Устойчив к коррозии, например, отвод воды бассейна

Исполнение — по запросу:

- Покрытия для защиты от воздействия агрессивных сред
- Покрытие для защиты от абразивного
- износа
- Специальные материалы
- Настройка рабочего колеса на рабочую

• По запросу возможна обточка рабочего колеса на рабочую точку

Исполнение по запросу:

- Покрытия для защиты от воздействия агрессивных сред
- Покрытие для защиты от абразивного износа
- Специальные материалы
- Обточка рабочего колеса на рабочую

Производимое оборудование
Серия

Погружные насосы для отвода сточных вод Wilo-EMU KPR



Дождевая вода, полив, охлаждающая вода, шлам, очищенные сточные воды.

Вертикальный осевой насос.

• Макс. температура перекачиваемой

• Короткий, общий вал насоса и мотора • Постоянно смазывающиеся подшипники

10000 м³/ч

7,5 м • Режим работы S1

жидкости +40 °C

Упрочненный серый чугун

• Насосы для установки в погруженном состоянии, подвешиваемые в трубе или шахте

для продолжительной бесперебойной эксплуатации

• Регулируемые вручную лопасти

• Специальные материалы и покрытия для защиты от абразивного износа и коррозии

Напорные установки для отвода

конденсата Wilo-DrainLift Con



Для отвода конденсата

- из генераторов тепловой энергии
- из установок кондиционирования и охлаждения, например, холодильников, холодильных витрин, испарителей

Напорные установки для отвода конденсата.

0,37 м³/ч

- 5,4 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы S3
- Макс. температура перекачиваемой
- жидкости +80 °C Класс защиты IP 20
- Напорный патрубок 12 мм
- Подводящий патрубок 19/24 мм
- Емкость резервуара 1,5 л
- Готовая к подключению установка
- Аварийная сигнализация через
- Принадлежности для крепления
 Напорный шланг длиной 5 м

• Регулирование уровня при помощи

- поплавкового выключателя
- беспотенциальный контакт Встроенный обратный клапан

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод Wilo-DrainLift XS-F



Отвод стоков с содержаниемм фекалий от одного туалета (навесного унитаза), а также от раковины, душа или биде.

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод.

9,5 м³/ч

- 5,7 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы S3 30 %
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +35 °C
 • Свободный проход частиц 25 мм
- Мин. высота (от основания до подводящего патрубка) 220 мм • Класс защиты IP 44
- Емкость резервуара 7,9 л Уровень включения 1,2 л
- Готовая к монтажу в стеновые ниши установка
- Регулирование уровня с пневматическим датчиком давления
- Беспотенциальный контактОбратный клапан
- Уплотнение на входе
- Комплект подключения к напорному трубопроводу
- Принадлежности для крепления
- Фильтр с активированным углем

- Бесшумная работа (≤ 43 Дб[A])
- 2 сменных входных патрубка Серийный контакт для сигнализации
- Удобный монтажПеременный размер входов/выходов
- Блок с мотором можно вращать на 180°
 Подходит для конденсата
- со значением pH \geq 2,4
- Малошумная работа для комфортной эксплуатации
- Надежность благодаря встроенной
- сигнализации Большой объем комплектации (манжеты, обратный клапан, фильтр с активированным углем и т.д.)

Напорные установки для отвода загрязненной воды Wilo-DrainLift TMP



Для отвода бытовых сточных вод без содержания фекалий, вода от стиральных машин без длинноволокнистых частиц, вода от душевых и бассейнов без хлора

Напорные установки для отвода загрязненной воды.

11 м³/ч

- 10 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы в зависимости от типа
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +35/45 °C, Кратковременно (3 мин.) +75/90 °C
- Подсоединение для отвода среды 25 мм
- Класс зашиты IP 44/67
- Емкость резервуара брутто 17/32 л
- Уровень включения 2,6/15 л
- Готовая к подключению установка
- Регулирование уровня с пневматическим датчиком давления (ТМР 32)
- Встроенный обратный клапан
- Принадлежности для крепления Фильтр с активированным углем (ТМР 32)
- В ТМР 40 используется встроенный погружной насос серии TMW

• Современный дизайн

• Низкий уровень шума

• Возможность подсоединения к сливу

от душа на высоте 110 мм от пола

• Пластмассовый резервуар

Напорные установки для отвода

Для автоматического водоотведения

• из гаражей

• из подвалов

• из душевых

под полом.

18 м³/ч

• из умывальников и т.д.

Напорные установки для отвода

загрязненной воды для монтажа

10,5 м • Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

• Макс. температура перекачиваемой

• Режим работы S3 25 %

• Емкость резервуара 85 л

• Уровень включения 22/30 л

жидкости +35 °C

Класс защиты IP 67

• из подверженных затоплению помещений

Wilo-DrainLift Box

загрязненной воды для монтажа под полом

- с встроенным насосом для отвода сточных вод, системой управления напорным трубопроводом и обратным клапаном
- Соединительный кабель со штекером, с защитным контактом для подключения
- Контроль температуры мотора (WSK) • Регулирование уровня при помощи
- поплавкового выключателя

• Готовая к подключению установка

• Удобный монтаж благодаря встроенному насосу и обратному клапану

- Большой объем резервуара
- Простое управление
- Возможность соединения насосов с напорным трубопроводом

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод Wilo-DrainLift KH 32



Для отвода сточных вод из отдельного туалета, а также, например, от одного дополнительного умывальника, для которого невозможен отвод самотеком в канализационную систему.

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод.

4 м³/ч

- 5,5 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы повторно кратковременный S3 28 %
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +35 °C
- Проход для частиц 10 мм
- Мин. высота подачи (от основания до подводящего патрубка) 180 мм
- Класс защиты ІР 44
- Емкость резервуара 17 л
- Готовая к подключению установка
- Регулирование уровня посредством пневматического датчика давления
- Обратный клапан
- Уплотнение на входеКомплект для подключения к напорному трубопроводу
- Принадлежности для крепления
- Фильтр с активированным углем

Компактные напорные установки для отвода сточных вод с 1-им встроенным насосом

Wilo-DrainLift S



Отвод стоков с содержанием фекалий.

Компактные напорные установки для отвода сточных вод со встроенным насосом

27 м³/ч

- 5 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы S3 15 %
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +35 °C Кратковременно +60 °C
- Свободный проход для частиц 40 мм Мин. высота (от основания до
- подводящего патрубка) 180 мм Класс защиты без прибора
- управления IP 67 • Емкость резервуара 45 л
- Уровень включения 20 л
- Готовая к подключению установка
- Контроль температуры мотора (WSK)
- Регулирование уровня с пневматическим датчиком давления
- Беспотенциальный контактОтсоединяемый кабель насоса
- Обратный клапан
- Уплотнение на входе
- Резак для вырезания входных отверстий
- Шланговое соединение для отвода воздуха
- Шланговое соединение для ручного мембранного насоса
- Принадлежности для крепления
- Шумоизолирующий материал
- Современный дизайн, экономит место
 - Простой монтаж благодаря самоуплотняющемуся прямому подсоединению к унитазу
- Возможен выбор мест подключения подводящих трубопроводов
- Возможен монтаж в стенной нише
- Малый вес
- Для установки не требуется много места
- Монтажная глубина всего 30 см

Производимое оборудование Серия

Напорные установки для отвода сточных вод с 1-им или 2-мя встроенными насосами

Wilo-DrainLift M Wilo-DrainLift L



Отвод стоков с содержанием фекалий.

Напорные установки для отвода сточных вод с 2-мя встроенными насосами Wilo-DrainLift XL



Отвод стоков с содержанием фекалий.

Напорные установки для отвода сточных вод с 2-мя насосами, установленными в непогруженном состоянии Wilo-DrainLift XXL



Отвод стоков с содержанием фекалий.

Напорные установки для отвода сточных вод с 1-им или 2-мя встроенными

Напорные установки для отвода сточных вод с 2-мя встроенными насосами.

Напорные установки для отвода сточных вод с 2-мя насосами, установленными в непогруженном состоянии.

40 м³/ч

- 20 м Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы S3 15 %
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Кратковременно до +60 °C
- Свободный проход для частиц 45 мм
- Мин. высота (от основания до подводящего патрубка) 180 мм
- Класс защиты без прибора управления ІР 67
- Емкость резервуара брутто в зависимости от типа от 62 л до 130 л
- Уровень включения от 24 до 40 л

40 м³/ч

- 22 м Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы S1, S3 60 %
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Кратковременно до +60 °C
- Свободный проход для частиц 45 мм
- Мин. высота (от основания до подводящего патрубка) 700 мм
- Класс защиты без прибора управления IP 67
- Емкость резервуара брутто 440 л
- Уровень включения 220 л

180 м³/ч

- 20,5 м Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы S3
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °С Кратковременно +65 °C
- Свободный проход для частиц 80 мм
- Мин. высота (от основания до подводящего патрубка) 700 мм
- Класс защиты без прибора управления IP 68
- Емкость резервуара 400/800 л
- Уровень включения 200/400 л

- Готовая к подключению установка
- Контроль температуры мотора (WSK)
- Регулирование уровня при помощи поплавкового выключателя
- Звуковая сигнализация, работающая от аккумулятора
- Беспотенциальный контактОтсоединяемый кабель насоса
- Обратный клапан
- Уплотнение на входе
- Резак для вырезания входных отверстий
- Шланговое соединение для отвода воздуха
- Шланговое соединение для ручного мембранного насоса
- Комплект для подключения к напорному трубопроводу
- Принадлежности для крепления
- Шумоизолирующий материал
- Прибор управления

- Готовая к подключению установка
 - Контроль температуры мотора (WSK)
 - Регулирование уровня при помощи поплавкового выключателя
 - Звуковая сигнализация, работающая от аккумулятора

 - Беспотенциальный контакт
 Отсоединяемый кабель насоса
 - Обратный клапан
 - Уплотнение на входе
 - Резак для вырезания входных отверстий
 - Шланговое соединение для отвода воздуха
 - Шланговое соединение для ручного мембранного насоса
 - Комплект для подключения к напорному трубопроводу
 - Принадлежности для крепления
 - Шумоизолирующий материал
 - Прибор управления

а также герметичности мотора • Регулирование уровня при помощи

• Контроль температуры мотора (WSK),

- поплавкового выключателя Беспотенциальный контакт

Кожух охлаждения

- Отсоединяемый кабель насосаШланговое соединение для отвода
- воздуха • Шланговое соединение для ручного мембранного насоса
- Комплект для подключения к напорному трубопроводу
- Принадлежности для крепления
- Прибор управления

Особенности

- Возможен выбор мест подключения подводящих трубопроводов
- Малый вес • Звуковая сигнализация, работающая
- от аккумулятора Встроенный обратный клапан
 Большой объем резервуара
- Возможен выбор мест подключения подводящих трубопроводов
- Малый вес
- Звуковая сигнализация, работающая от аккумулятора
- Встроенный обратный клапан
 Большой объем резервуара
- Большой объем резервуара
- Малый вес • Большой диапазон применения

• Подходит для постоянной работы

Напорные установки для отвода сточных вод с системой отделения твердых веществ Wilo-DrainLift FTS



Отвод неочищенных сточных вод для которых невозможен отвод самотеком в канализацию.

Насосные установки для отвода сточных вод с системой отделения твердых веществ.

70 м³/ч

- 30 м Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы S2-10 (15) минут
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
 • Свободный проход для частиц
- в зависимости от типа 65 или 70 мм
- Класс защиты без прибора управления IP 68
- Емкость резервуара 400 л
- Уровень включения 300 л
- Контроль температуры мотора
- Система регулирования уровня при помощи датчика
- Беспотенциальный контакт
- Обратный клапан
- Уплотнение на входе
- Принадлежности для крепления

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала Wilo-DrainLift WS 40 Basic Wilo-DrainLift WS 40-50



Отвод сточных вод с содержанием фекапий

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала

60 м³/ч

- 28 м Шахтная насосная станция изготовлена из полиэтилена, пригодного для вторичной переработки
- Высокая степень защиты от противодавления и жесткость конструкции благодаря ребрам жесткости • Возможен выбор подходящих патрубков
- на месте • Для подводящего трубопровода DN 100
- Подсоединение воздухоотвода DN 70
- Максимальное давление в напорном трубопроводе 6 бар

Применяемые насосы Wilo-Drain:

- TC 40
- TP 50
- MTS 40/21 ...27

- возможности опционального удлинения шахты
- Простой монтаж и техобслуживание насосов благодаря расположенному над водой соединению при использовании насосов Wilo-Drain TP 50, TP 65
- Также с насосами Wilo-Drain MTS 40 ... с режущим механизмом

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала

Wilo-DrainLift WS 625



Отвод сточных вод с содержанием фекапий

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала.

18 м³/ч

- 27 м Шахтная насосная станция изготовлена из полиэтилена, пригодного для вторичной переработки
- Высокая степень защиты от противодавления благодаря ребрам
- Возможна поставка 4-х вариантов высоты: 1200, 1500, 1800 и 2100 мм
- Перекрытия шахты в стандартном исполнении, рассчитанные на вес человека или транспортного средства по выбору
- Макс. напор в напорном трубопроводе 6 бар (МТЅ 40) или 4 бар

Применяемые насосы Wilo-Drain:

- TMW 32 • TC 40
- MTS 40/21 ...27

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала Wilo-DrainLift WS 900

Wilo-DrainLift WS 1100



Отвод сточных вод с содержанием фекапий

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала.

125 м³/ч

- 37 м

 Шахтная насосная станция изготовлена из полиэтилена, пригодного для вторичной переработки
- Высокая степень защиты от противодавления благодаря 2 или 4 боковым ребрам
- 2 из 4 подводящих штуцеров выбираются в зависимости от местных условий
- Высокая прочность за счет полукруглого дна шахты
- Надводное соединение насоса с трубопроводом
- Легкий доступ к датчику уровня за счет его монтажа на подвеске
- Максимальная нагрузка 5 кН/м²
 Максимальное давление в напорном трубопроводе 6 бар

Применяемые насосы Wilo-Drain:

- TS 40 TP 50
- TP 65
- STS 65
- TP80
- MTS 40

• Система практически не засоряется блогодаря отделению твердых веществ • Высокий КПД благодаря насосам

- с небольшим проходом для частиц
- Большой напор
- Готовая к подключению Большой объем резервуара
- Выбор подводящих патрубков
- Разные варианты монтажа благодаря

- Небольшой диаметр шахты (625 мм)
- Много вариантов использования благодаря различной монтажной высоте
- Изделие в полном сборе со встроенной арматурой и уплотнениями
- В зависимости от выбранного перекрытия шахта может выдерживать вес человека или транспортного средства
- Отсутствие отложений в накопительной емкости
- Высокая прочность за счет полукруглого дна шахты
- 2 из 4 подводящих штуцеров выбираются в зависимости от местных условий

Производимое оборудование

Шахтная насосная станция EMUPORT PEHD Система отделения твердых частиц EMUPORT



Отвод стоков с содержанием фекалий, для которых невозможен отвод самотеком в канализацию.

Насосная установка для монтажа под полом из вторично перерабатываемого полиэтилена.

Готовые к подключению шахтные насосные

По запросу

По запросу

станции:

состоянии • С насосами для отвода сточных вод и системой для отделения твердых частиц, устанавливаемыми в непогруженном состоянии

• С насосами для отвода сточных вод,

Особенности

При использовании системы отделения твердых частиц: • Низкие расходы на техобслуживание

- и производственные расходы
 В двухнасосной установке система
- продолжает полностью функционировать даже при проведении техобслуживания
- Незначительный износ

Погружные мешалки Wilo-EMU Miniprop TR 14 до TR 28



Очистка водосливного резервуара для дождевой воды. Предотвращение образования отложений и разрушение плавающей корки в приямке насоса. Применение в небольших аэрационных . бассейнах.

Компактная мешалка с погружным мотором.

Сила тяги 45–330 Н

- Полностью погружной блочный агрегат
- Режим работы S1
- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Скользящее торцевое уплотнение из карбила кремния
- Возможно исполнение пропеллера из материала PUR и A4
- Постоянно смазывающиеся подшипники качения
- До 15 включений в час
- Оптимальное для потока осевое размещение мотора
- Значительно усовершенствованная конструкция пропеллера благодаря изогнутому назад краю лопасти
- Запатентованный чистящий спиральный
- Стационарное и мобильное применение
- Возможность вертикального отклонения благодаря специальной раме или каретке
- Возможность горизонтального отклонения +/- 60°
 • Опция — внешний электрод контроля
- герметичности и покрытие C2/C1
- Возможны исполнения с взрывозащитой Возможен вал мотора из стали 1.4462

- Простое обслуживание
 Покрытия для защиты от воздействия агрессивных сред • Покрытие для защиты от абразивного
- Простое крепление пропеллера

Погружные мешалки Wilo-EMU Uniprop TR 22 до TR 40



Очистка водосливного резервуара для дождевой воды. Предотвращение образования отложений и разрушение плавающей корки в резервуаре. Применение в аэрационных бассейнах и резервуарах для циркуляции активного ила. Для применения в очистном оборудовании, для водоотведения, использования в промышленности, сельском хозяйстве и в насосных станциях.

Компактная мешалка с прямым приводом

Сила тяги 185–1060 Н

- Полностью погружной блочный агрегат
- Режим работы \$1
- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Скользящее торцевое уплотнение из карбида кремния
- Возможна поставка пропеллера из материала PUR и A4
- Постоянно смазывающиеся подшипники
- До 15 включений в час
- Мотор с короткозамкнутым ротором и встроенной термозащитой
- Значительно усовершенствованная конструкция пропеллера благодаря
- изогнутому назад краю лопасти Мешалки с прямым приводом: большая камера для уплотнений, уплотнения со стороны жидкости (скользящее торцевое уплотнение) и со стороны мотора (радиальное уплотнение вала)
- Скользящее торцевое уплотнение со стороны жидкости и мотора
- Расчетный срок службы планетарного механизма > 100000 часов
- Стационарное и мобильное применение
- Возможность вертикального отклонения благодаря специальной раме или каретке
- Возможность горизонтального отклонения $+/-60^{\circ}$
- Опция внешний электрод контроля герметичности
- Несложный монтаж пропеллера
- Возможно исполнение с взрывозащитой
- Покрытия для защиты от воздействия агрессивных сред
- Покрытие для защиты от абразивного
- Простое обслуживание
- Вал мотора из стали 1.4462

Предотвращение образования отложений и разрушения плавающей корки в резер вуаре. Применение в аэрационных бассейнах и резервуарах для циркуляции активного ила. Для применения в очистном оборудовании, для водоотведения, использования в промышленности, сельском хозяйстве и в насосных станциях.

Компактная мешалка с одноступенчатым планетарным механизмом

Сила тяги 350-2120 Н

- Полностью погружной блочный агрегат
- Режим работы \$1
- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Скользящее торцевое уплотнение из карбида кремния
- Возможна поставка пропеллера из материала PUR и A4
- Постоянно смазывающиеся подшипники
- До 15 включений в час
- Мотор с короткозамкнутым ротором и встроенной термозащитой
- Значительно усовершенствованная конструкция пропеллера благодаря изогнутому назад краю лопасти
- Мешалки с планетарным механизмом: мешалка с тремя раздельными камерами
- Скользящее торцевое уплотнение
- со стороны жидкости и мотора • Расчетный срок службы планетарного
- механизма > 100000 часов
- Снижение частоты вращения благодаря одноступенчатому планетарному механизму
- Стационарное и мобильное применение
- Возможность вертикального отклонения благодаря специальной раме или каретке
- Возможность горизонтального
- отклонения +/- 60°
- Опция внешний электрод контроля герметичности
- Несложный монтаж пропеллера
- Возможно исполнение с взрывозащитой
- Возможно покрытие корпуса и пропеллера
- Простое обслуживание
- Вал мотора из стали 1.4462

Погружные мешалки

Wilo-EMU Maxiprop TR 215 до TR 226



Перемешивание и циркуляция активного ила, а также повышение скорости потока в обводных каналах.

Компактная погружная мешалка с двухступенчатым планетарным редуктором для понижения частоты вращения.

- Полностью погружной блочный агрегат
- Режим работы \$1
- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Скользящее торцевое уплотнение из карбида кремния
- Пропеллер из материала GFK
- Постоянно смазывающиеся подшипники качения
- До 15 включений в час
- Оптимальное для потока осевое размещение мотора, редуктора и пропеллера
- Мотор с короткозамкнутым ротором и встроенной термозащитой • Фланцевая пластина на корпусе мотора
- для крепления к раме или каретке
- Значительно усовершенствованная конструкция пропеллера благодаря изогнутому назад краю лопасти
- Мешалка с раздельными камерами
- Скользящее торцевое уплотнение со стороны жидкости и мотора
- Расчетный срок службы планетарного механизма > 100000 часов
- Двухступенчатый планетарный механизм
- для снижения частоты вращения
- Легкое крепление лопасти
- Крепление на устойчивой опоре • Указано позиционирование мешалок
- Опция внешний электрод контроля герметичности
- Несложный монтаж пропеллера
- Возможно исполнение с взрывозащитой
- Возможно покрытие корпуса
- и пропеллера
- Вал мотора из стали 1.4462

Погружные мешалки

Wilo-EMU Megaprop TR 315 до TR 326



Перемешивание и циркуляция активного ила, а также повышение скорости потока в обводных каналах.

Компактная погружная мешалка с двухступенчатым планетарным редуктором для понижения частоты вращения.

Сила тяги 300-5270 Н

- Полностью погружной блочный агрегат
- Режим работы S1
- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Скользящее торцевое уплотнение из карбила кремния
- Пропеллер из материала GFK
- Постоянно смазывающиеся подшипники качения
- До 15 включений в час
- Оптимальное для потока осевое размещение мотора, редуктора
- и пропеллера
- Мотор с короткозамкнутым ротором
- и встроенной термозащитой Фланцевая пластина на корпусе мотора для крепления к раме или каретке
- Значительно усовершенствованная конструкция пропеллера благодаря изогнутому назад краю лопасти
- Мешалка с раздельными камерами • Скользящее торцевое уплотнение со стороны жидкости и мотора
- Расчетный срок службы планетарного механизма > 100000 часов
- Двухступенчатый планетарный механизм
- для снижения частоты вращения • Легкое крепление лопасти
- Крепление на устойчивой опоре
- Указано позиционирование мешалок
- Опция внешний электрод контроля герметичности
- Несложный монтаж пропеллера
- Возможно исполнение с взрывозащитой
- Возможно покрытие корпуса и пропеллера

Рециркуляционные насосы

Wilo-EMU RZP



Перекачивание значительного объемного расхода при небольшом напоре для применения в системе отвода сточных вод или в парках отдыха для создания

Компактная мешалка с прямым приводом и погружным корпусом.

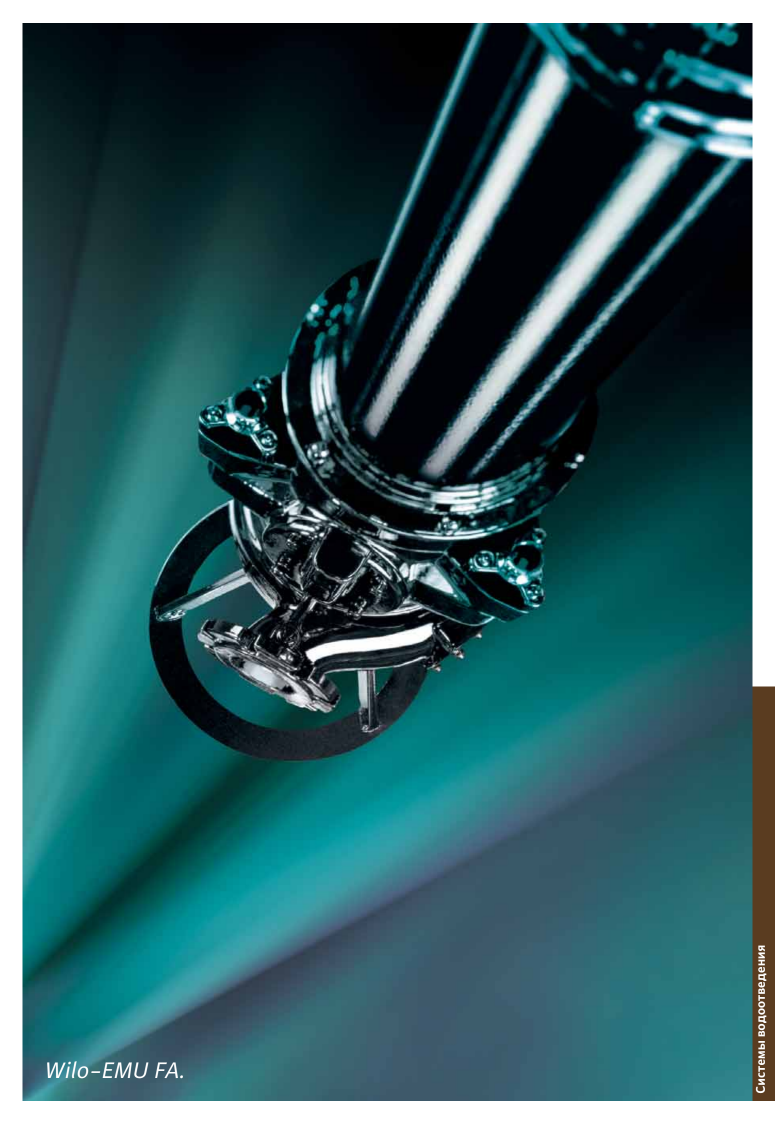
10000 м³/ч

- 7 м Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °С, более высокая температура перекачиваемой жидкости — по запросу
- Скользящее торцевое уплотнение из карбила кремния
- Возможна поставка пропеллера из материала PUR и A4
- Постоянно смазывающиеся подшипники
- До 15 включений в час
- Мотор с короткозамкнутым ротором и встроенной термозащитой
- Большой объем камеры уплотнений Со стороны жидкости скользящее
- торцевое уплотнение, со стороны мотора — манжетное уплотнение
- Значительно усовершенствованная конструкция пропеллера благодаря изогнутому назад краю лопасти
- Корпус стапи V4A

для монтажа

- Возможно стационарное и мобильное исполнение (с использованием AVR)
- Возможен горизонтальный
- и вертикальный монтаж • Покрытие мешалки CERAM CO
- Опция покр СЕКАМ C2/C1 – покрытие пропеллера
- Опция оснащение внешним электродом контроля герметичности • Имеются необходимые принадлежности
- Возможно исполнение с взрывозащитой • Простое техническое обслуживание
- Простой монтаж пропеллера

Системы водоотведения Вспомогательные подъемные Производимое оборудование Серия Погружное приспособление для мешалок приспособления Wilo-EMU HHV 125–350 кг Wilo-EMU AVU 50 до 140 AVMS и AVUS Wilo-EMU HHV Z-ZT2 EMU EMU Погружное приспособление для мешалок. Для поднятия и опускания мешалок в очистных сооружениях. Сварная конструкция. Сварная конструкция. • Стандартный материал — оцинкованная • Грузоподъемность в зависимости огнем сталь А2 (1.4301) и А4 (1.4571) от исполнения от 125 до 500 кг • Сечение направляющей • Вылет в зависимости от исполнения трубы 50—140 мм • Стандартная длина трубы 6 м от 1,3 до 1,8 м • Стандартный материал — оцинкованная • Толщина стенки трубы > 4 мм • Материалы — А4 (1.4571), А2 (1.4301) сталь А2 (1.4301) и А4 (1.4571) и оцинкованная сталь • Возможно удлинение направляющей трубы • HHV 125-350 кг неразборные • Поворотное погружное приспособление • Отклонение возможно ступенчато, с фиксированными ступенями по 15° • Благодаря регулируемым направляющим роликам возможны различные длины • В любой момент возможно свободное . вылета • Разборные HHVZ-ZT2 могут иметь вылет до 3,2 м поднятие мешалки • Благодаря различным крепежным карманам возможна регулировка • Возможность горизонтального поворота мешалок и в последствии возможна подъемного приспособления регулировка направления потока в соответствии с местными условиями AVMS и AVUS • Стабильно установленные погружные приспособления с опорой • Регулировка направления потока определяется при монтаже погружного приспособления с опорой • Специальные конструкции — по запросу • Специальные конструкции — по запросу



Эксцентриковые шнековые насосы, измельчители

Насосы seepex — это роторные насосы, обладающие характерным признаком: особое расположение и конструкция транспортирующих элементов (статор и ротор). Они отвечают высочайшим техническим требованиям и изготавливаются только по самым современным технологиям производства. При этом важную роль играет принцип индивидуальности. Каждый насос конструируется с учетом характерных особенностей отрасли промышленности, сферы применения, режима эксплуатации, места использования и транспортируемой субстанции.

Все выпускаемые насосы разбиты на 8 групп изделий и 27 конструктивных серий с объемами подачи от 0.1 л/ч до $500 \text{ м}^3/\text{ч}$ и дифференциальным давлением до 48 бар.

Группы изделий	N	CS	Т	D	E	w	М	СО
Природоохранные технологии								
Очистка коммунальных сточных вод Очистка промышленных сточных вод Дозирование флокулянтов Обезвоживание шлама Дозирование реагентов Обессеривание дымовых газов Сепарация воды и нефти	: : :				:	:	:	:
Снабжение/Утилизация								
Очистка питьевой воды Перекачивание сточных инфильтрационных вод Дозирование реагентов	•		•	•	•	•		
Гальваника								
Дозирование реагентов Утилизация отходов технологического процесса	•			:	:			•
Пищевая промышленность и производство напитков								
Производство молока Переработка фруктов и напитков Изготовление вина Переработка овощей и мяса Пивоваренная промышленность		•	•	•	:	•		•
Фармацевтическая и косметическая промышленность								
Загрузка сушилок Дозирование вспомогательных веществ Фасовка готовой продукции	•	•	•	•				
Рыбная промышленность								
Производство рыбной муки Переработка рыбы Кормление рыбы Транспортировка рыбы	•	•	•	•	•	•	•	
Петрохимия, нефтедобыча, морская добыча								
Транспортировка сырой нефти Сепарация воды и нефти Перекачивание сточных вод и фекалий Подготовка бурового шлама Отвод воды и противопожарная защита Производство химических реактивов	•			:	:	· · · ·		٠
Горная промышленность								
Вспомогательный водоотлив Подготовка водосборных штреков Борьба с запыленностью Дозирование флокулянтов Заполнение фильтр-прессов Закладка изоляционных материалов	•				:	:		:
						Возмож	ны техниче	ские измене

Группы изделий	N	CS	т	D	E	w	M	СО
Целлюлозно-бумажная промышленность								
Обработка материала	•		•	•	•	•	•	
Производство бумаги и картона Подготовка красок	•		•		•	•		
Подготовка клеевых и красящих составов	•			•		•		
Установки для нанесения покрытий и мелования Дозирование реагентов	•					·		•
Очистка сточных вод	•		•	•	•	•	•	•
Лакокрасочное производство								
Дозирование и фасовка красок	•	•	•	•	•			•
Дозирование компонентов Вспенивание латекса	•	•		•	•			•
Очистка сточных вод	•		•	•	•	•	•	•
Кораблестроение								
Перекачивание трюмной воды	•				•	•		
Сепарация воды и нефти Перекачивание промывочной жидкости	•			•	•	•		
Утилизация отходов			•		•		•	
Текстильная промышленность	-	-		-		-	-	
Установки дозирования красителей								
Транспортировка печатных красок	•	·	·	•	•	•		
Системы нанесения латексного покрытия	•			•	•	•		
Автомобилестроение и оборудование автомобилей								
Установки удаления воска и промывочные установки	•			•	•	•		
Мобильное обезвоживание Транспортировка густых масс и защитных средств	•		•	•		•		
Утилизация отработанного масла	•		•	•	•	•		
Переработка лаков и красок	•			•	•	· .		
Строительство/Минеральное сырье/Почвы								
Штукатурные технологии Окрашивание бетона	•		•			•		
Строительство тоннелей	•			·	•			
Обработка сточных вод и шлама Обезвоживание	•			•	•	•	•	•
		_	_	_			_	
Переработка древесины	-	-			-	-	-	-
Для древесностружечных, древесноволокнистых плит Дозирование клея	•			•	•	•		
Дозирование вспомогательных веществ	•			•	•			
Химическая и биохимическая промышленность								
Производство полимеров								
Дозирование аддитивов	•	•	•	•	•			
Переработка реактивов Перекачивание дисперсий	•	•	•	•	•	•		
Производство сахара	-	-	-	-	-	-	-	
Подготовка сахарного тростника и сахарной свеклы								
Извлечение, насыщение, концентрирование	•		•		•	•		
Кристаллизация Центрифугирование	:					•		
Очистка сточных вод	•		•	•	•	•	•	•
Производство керамики								
Перекачивание суспензий Дозирование вспомогательных веществ			•			•		
Аграрное хозяйство							_	
Кормораздаточные установки Транспортировка навоза	•		•	•	•	•	•	•
Биогазовые установки	•		•	•	•	•	•	
Системы орошения								





Бытовая техника



Оборудование для бассейнов



Гигиена/Охрана здоровья



Пищевая промышленность



Энергетика



Водоснабжение

Программа «ВИЛО РУС-ВОДОПОДГОТОВКА»

Оборудование для бассейнов и водоподготовки

- Производство и поставка оборудования с целью комплексного решения задач по подготовке питьевой воды для индивидуального и промышленного потребления, а также для обеспечения водой необходимого качества отопительных контуров, паровых и водогрейных котельных.
- Поставка оборудования для оснащения бассейнов, обеспечивающего подготовку воды в соответствии с действующими нормами качества питьевой воды.
- Поставка оборудования, дополнительных аксессуаров, делающих пребывание в бассейне приятным и полезным.

Оборудование для водоподготовки

- Фильтры механической очистки воды
- Разделители систем
- Установки умягчения питьевой и технической воды
- Фильтровальные установки
- Установки обезжелезивания и деманганизации
- Установки мембранной очистки воды
- Установки ультрафиолетовой дезинфекции
- Установки дозирования химических реагентов для коррекционной обработки питьевой и технической воды

Оборудование для бассейнов

- Фильтровальные установки
- Закладные детали для забора и возврата воды в бассейн
- Прожекторы
- Накопительные баки
- Оборудование для нагрева воды
- Оборудование для чистки чаши бассейна
- Аттракционы: противотоки, гидромассажные и аэромассажные установки, водопады
- Гидромассажные ванны





ВИЛО РУС Сервис

Не секрет, что потребитель заинтересован в доступности изготовителя оборудования и его сервисного центра. Для приближения нашей продукции к потребителю ВИЛО РУС создало широкую сеть филиалов и сеть сервисных центров, в основном состоящую из наших партнеров. Таким образом, мы предоставляем нашему покупателю максимум удобств — купить и обслужить свои насосы можно в одном месте.

В своей деятельности мы строили политику сервиса на отказе от непрофильной деятельности, привлекая для проведения гарантийных и послегарантийных ремонтных работ силы партнеров по сервису, передавая им наши полномочия представителей в регионах. При этом силами своих сотрудников в регионах мы уделяем максимум внимания организации сети партнерских сервисных центров, проводим их обучение и техническую поддержку.

При обращении в Центральную службу сервиса ВИЛО РУС мы примем заявку от клиента и направим ее в адрес наиболее подходящего, в зависимости от типа оборудования, партнера, но на данный момент также возможен и вариант заключения прямого контракта с ВИЛО РУС для лучшей организации обслуживания наших покупателей, эксплуатирующих оборудование с действующим гарантийным сроком.

Контракты (договоры) на обслуживание насосного оборудования и автоматики.

В настоящее время мы предлагаем 3 типа контрактов, различающиеся по уровню участия Заказчика в процессе обслуживания:

- Разовый выезд
- Обследование оборудования
- Сервисное обслуживание

Контракт «Разовый вызов»

Обычно этой услугой пользуются Заказчики, которым необходим разовый ремонт не нуждающегося в высоком уровне готовности оборудования. Такой тип обслуживания хорошо зарекомендовал себя, когда на объекте имеется резервное оборудование, а также достаточно времени на ремонт оборудования.

Процедура разового вызова состоит в том, что инженер:

- Выезжает к Заказчику и заключает договор разового обслуживания
- Выявляет причины неисправности и составляет список необходимых для ремонта запасных частей
- После оплаты счета Заказчиком и поступления всех необходимых запасных частей на склад, выезжает к Заказчику на ремонт

Преимущество «Разовых вызовов» состоит в том, что они осуществляются только по мере необходимости, что ведет к экономии на стоимости обслуживания.

Недостатки: Заказчик должен сам следить за состоянием своего оборудования и определять потребность в ремонте, на что не всегда хватает времени и квалификации, и не все необходимые запчасти могут оказаться в наличии, что значительно увеличивает сроки ремонта.

Контракт «Обследование оборудования»

Целью контракта является обследование оборудования Заказчика и составление прогноза-сметы на запасные части, которые необходимо заменить в ближайшее время. Этот тип контракта оптимален для предприятий, где основным критерием является минимизация эксплуатационных затрат, но требуется высокая степень готовности оборудования. Обслуживание по договору заключается в следующем:

- Посещение объекта инженером, во время которого он проводит следующие мероприятия:
- проверяет качество работы оборудования
- составляет перечень деталей, срок службы которых подходит к концу и перечень возможных неисправностей
- по согласованию с Заказчиком выставляет счет на запасные части

Выезды и работы по устранению выявленных в ходе обследования неисправностей, а также выезды по вызову Заказчика в случае аварийного отказа оборудования, производятся за отдельную плату.

Преимущество договора состоит в том, что оборудование обслуживается в соответствии с требованиями изготовителя. При необходимости срочного ремонта на складе Заказчика имеются запасные части.

Недостатки: Заказчик (его ответственное лицо) вынужден принимать участие в обеспечении работоспособности оборудования, содержать склад запасных частей.

Контракт «Сервисное обслуживание»

В договор включается определенное количество выездов на объект Заказчика для планового обследования и ремонта оборудования, определенное количество выездов по срочным вызовам для внеплановых ремонтов и определенное количество выездов для консультации персонала по заданию самого Заказчика. Кроме того, опираясь на перечень оборудования включенного в контракт, мы держим у себя на складе естественно изнашиваемые запасные части и расходные материалы для обслуживания оборудования. Работа по договору позволяет минимизировать время простоя оборудования. Такой контракт удобен для организаций, где предусмотрен непрерывный рабочий процесс.

Обслуживание по этому типу контракта включает:

- По графику, разработанному с учетом нагрузки
 на оборудование и степени его износа, утвержденному
 Заказчиком, инженер выезжает на объект и проводит
 следующие мероприятия:
- проверяет качество работы оборудования
- выполняет регламентные работы, рекомендованные изготовителем
- проводит ремонт и регулировку оборудования
- заносит все данные в сервисный журнал учета оказанных услуг
- предоставляет акт выполненных работ с перечнем выявленных неисправностей, установленных запасных частей и расходных материалов
- Выезд по вызову Заказчика в случае отказа оборудования для проведения внепланового ремонта
- Выезды для консультаций и вопросов, не предполагающих ремонтных работ
- Ведение учета обслуживания и установленных деталей по каждой единице оборудования

Преимущество этого контракта состоит в том, что оборудование обслуживается в соответствии с требованиями изготовителя. Ведется сервисный журнал по каждой единице оборудования, что позволяет своевременно производить замену изнашиваемых деталей и, соответственно, обеспечивать достаточный уровень готовности оборудования.

1.00		will be take	
Wilo-AXL	14	Wilo-Drain VC	42
Wilo-BAC	19	Wilo-DrainLift Box	45
Wilo-CC-HVAC	20	Wilo-DrainLift Con	44
Wilo-Comfort CO 2-6 Helix-V /CC	37	Wilo-DrainLift FTS	47
Wilo-Comfort CO 2-6 MVI /CC	37	Wilo-DrainLift KH 32	45
Wilo-Comfort COR 2-6 Helix-V /CC	37	Wilo-DrainLift L	46
Wilo-Comfort COR 2-6 MVI /CC	37	Wilo-DrainLift M	46
Wilo-Comfort-N CO 2-6 MVIS /CC	37	Wilo-DrainLift S	45
Wilo-Comfort-N COR 2-6 MVIS /CC	37	Wilo-DrainLift TMP	45
Wilo-Comfort-N-Vario COR 2-4 MVISE /VR	37	Wilo-DrainLift WS 40 Basic	47
Wilo-Comfort-N-Vario COR-1 MVISE	36	Wilo-DrainLift WS 40-50	47
Wilo-Comfort-Vario COR 2-4 MHIE /VR	37	Wilo-DrainLift WS 625	47
Wilo-Comfort-Vario COR 2-4 MVIE /VR	37	Wilo-DrainLift WS 900, 1100	47
Wilo-Comfort-Vario COR-1 Helix-VE	36	Wilo-DrainLift XL	46
Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE	36	Wilo-DrainLift XS-F	44
Wilo-Control AnaCon	20	Wilo-DrainLift XXL	46
Wilo-Control DigiCon	20	Wilo-Economy CO 2-4 MHI /ER	37
Wilo-Control DigiCon-A	20	Wilo-Economy CO/T-1 MVI/ER	36
Wilo-CR	20	Wilo-Economy CO-1 Helix-V/CE-	36
Wilo-CRn	20	Wilo-Economy CO-1 MVI/ER	36
Wilo-CronoBloc-BL	18, 34	Wilo-Economy CO-1 MVIS/ER	36
Wilo-CronoLine-IL	17, 34	Wilo-Economy MHI	30
Wilo-CronoLine-IL-E	17, 34	Wilo-Economy MHIE	31
Wilo-CronoLine-IL-E BF	17, 34	Wilo-Economy MHIL	30
Wilo-CronoTwin-DL	17, 34	Wilo-EMU AVMS, AVUS	50
Wilo-CronoTwin-DL-E	17, 34	Wilo-EMU AVU	50
Wilo-Dia-Log	20	Wilo-EMU FA	43
Wilo-Drain LP	41	Wilo-EMU HHV	50
Wilo-Drain LPC	41	Wilo-EMU HHV Z-ZT2	50
Wilo-Drain MTC	42	Wilo-EMU KPR	44
Wilo-Drain MTS	42	Wilo-EMU KS	40
Wilo-Drain STS 40, 65	42	Wilo-EMU Maxiprop TR	49
Wilo-Drain TC 40	40	Wilo-EMU Megaprop TR	49
Wilo-Drain TM/TMW 32	40	Wilo-EMU Miniprop TR	48
Wilo-Drain TMC	41	EMUPORT	48
Wilo-Drain TMT	41	EMUPORT PEHD	48
Wilo-Drain TP 50, 65	41	Wilo-EMU RZP	49
Wilo-Drain TP 80, 100	43	Wilo-EMU Uniprop TR	48, 49
Wilo-Drain TS/TSW 32	40	Wilo-FilTec FBS	46, 49
Wilo-Drain TS 40, 50, 65	41	Wilo-Helix-V	Возможны технические изменения
			Возможны технические изменения

Серии от А до Z

стр.

Серии от А до Z

стр.

Серии от A до Z	стр.	Серии от A до Z	стр.	
Wilo-Helix-VE	32	Wilo-Star-ST	16	
IF-модуль	20	Wilo-Star-Z	15	
IR-модуль	20	Wilo-Stratos	12	
IR-монитор	20	Wilo-Stratos-D	12	
Wilo-Jet FWJ	26	Wilo-Stratos ECO	12	
Wilo-Jet HWJ	26	Wilo-Stratos ECO BMS	12	
Wilo-Jet WJ	24	Wilo-Stratos ECO-L	12	
Wilo-MPS	20	Wilo-Stratos ECO-ST	16	
Wilo-MultiCargo FMC	26	Wilo-Stratos ECO-Z	14	
Wilo-MultiCargo HMC	26	Wilo-Stratos ECO-Z BMS	14	
Wilo-MultiCargo MC	24	Wilo-Stratos-Z	15	
Wilo-MultiPress FMP	26	Wilo-Stratos-ZD	15	
Wilo-MultiPress HMP	26	Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE	25	
Wilo-MultiPress MP	24	Wilo-Sub TWI 5-SE PnP	28	
Wilo-Multivert MVI	32	Wilo-Sub TWI 4", 6", 8"	29	
Wilo-Multivert MVIE	32	Wilo-Sub TWU	28	
Wilo-Multivert MVIL	30	Wilo-Sub TWU 3 PnP	28	
Wilo-Multivert MVIS	31	Wilo-Sub TWU 4 PnP	28	
Wilo-Multivert MVISE	31	Wilo-TOP-D	14	
Wilo-PB EA	25	Wilo-TOP-E	12	
Wilo-PW EA	25	Wilo-TOP-ED	12	
Wilo-Protect C	20	Wilo-TOP-RL	13	
Wilo-RainCollector II RWN	27	Wilo-TOP-S	13	
Wilo-RainSystem AF 150	27	Wilo-TOP-SD	13	
Wilo-RainSystem AF 400	27	Wilo-TOP-Z	15	
Wilo-RainSystem AF Basic	27	Wilo-VeroLine-IP-E	17	
Wilo-RainSystem AF Comfort	27	Wilo-VeroLine-IP-Z	15	
Wilo-Safe	20	Wilo-VeroLine IPH-O	18	
Wilo-SCP	19, 35	Wilo-VeroLine IPH-W	18	
Wilo-SD	20	Wilo-VeroLine-IPL	17	
Wilo-SE	14	Wilo-VeroLine-IPS	18	
Wilo-SE-TW	14	Wilo-VeroNorm-NL	19, 35	
Wilo-SK	20	Wilo-VeroNorm-NPG	19, 35	
Wilo-SK 712	20	Wilo-VeroTwin-DP-E	17	
Wilo-Smart	13	Wilo-VeroTwin-DPL	17	
Wilo-Star-RS	13	Wilo-VR-HVAC	20	
Wilo-Star-RSD	13	Скважинные насосы Wilo-EMU 6", 8", 10" 24"	29	
Wilo-Star-RSG	16	Польдерные насосы Wilo-EMU	29	
Wilo-Star-RSL	13	Насосы для систем пожаротушения	29	
Wilo-SR	20	Wilo-EMU с допуском VDS		
			5	



ВИЛО РУС Россия 123592 Москва ул. Кулакова 20 Т +7 495 781 06 90 Ф +7 495 781 06 91 wilo@wilo.ru www.wilo.ru

Филиалы ВИЛО РУС

Владивосток/склад 4232 26 93 33 vladivostok@wilo.ru

Волгоград +7 917 729 71 72 volgograd@wilo.ru

Екатеринбург/склад 343 345 03 50 wilo-ural@wilo.ru

Иркутск +7 3952 62 26 26 irkutsk@wilo.ru

Казань/склад 843 562 46 16 kazan@wilo.ru

Калининград/склад +7 906 230 28 36 kaliningrad@wilo.ru

Краснодар 861 225 16 33 krasnodar@wilo.ru

Красноярск +7 3912 50 48 25 krasnoyarsk@wilo.ru

Москва/склад 495 781 06 94 wilo@wilo.ru

Нижний Новгород 831 277 76 06 nnovgorod@wilo.ru **Новокузнецк** 3843 74 29 95 novokuznetsk@wilo.ru

Новосибирск/склад 383 363 23 70 novosibirsk@wilo.ru

Омск +7 3812 33 91 74 omsk@wilo.ru

Пермь +7 902 795 44 34 perm@wilo.ru

Петропавловск-Камчатский/склад 4152 49 85 88 kamestex@mail.kamchatka.ru

Пятигорск +7 918 806 10 74 pyatigorsk@wilo.ru

Ростов-на-Дону/склад 863 244 15 48 rostov@wilo.ru

Самара/склад 846 277 84 19 samara@wilo.ru

Санкт-Петербург 812 329 01 86 st-petersburg@wilo.ru

Саратов 8452 34 13 10 saratov@wilo.ru **Смоленск** +7 985 175 59 31 smolensk@wilo.ru

Сочи 8622 62 50 79 sochi@wilo.ru

Тула 4872 31 54 53 tula@wilo.ru

Тюмень 3452 74 46 01 tumen@wilo.ru

Уфа 347 237 00 59 ufa@wilo.ru

Хабаровск/склад 4212 27 18 60 khabarovsk@wilo.ru

Челябинск 351 265 30 16 chelyabinsk@wilo.ru

Якутск/склад 4112 35 53 47 vtt@sakha.ru

Ярославль 4852 58 55 89 yaroslavl@wilo.ru