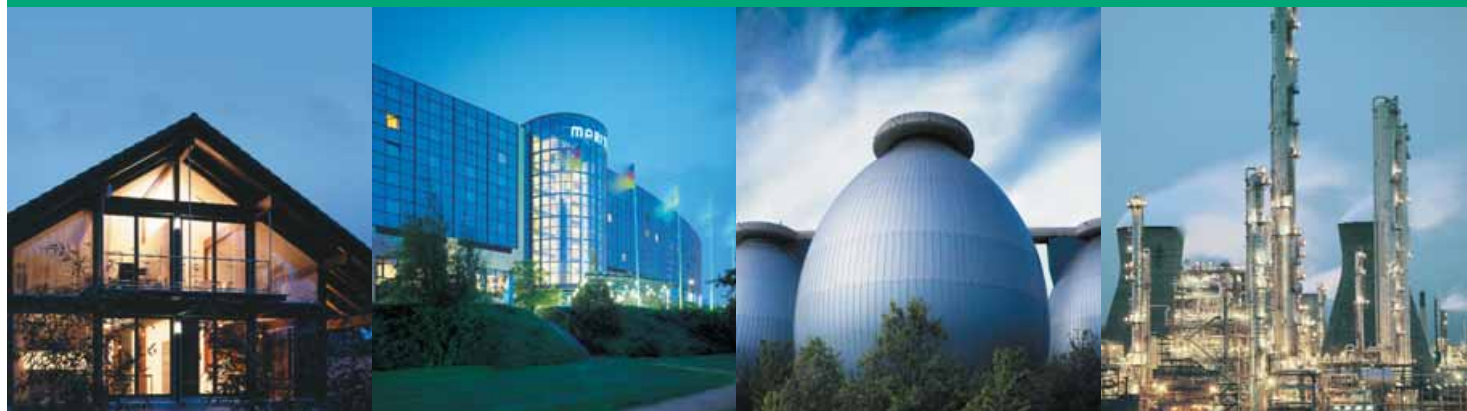


Обзорная брошюра

Оборудование поставляемое ВИЛО РУС

Насосы и установки
для систем
жизнеобеспечения зданий
коммунального хозяйства
и промышленности

Водоснабжение
Отопление
Водоотведение
Кондиционирование
Охлаждение



2010



*Удобный и эффективный подбор насосов и установок
с помощью программы Wilo-Select.*

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	58–59
Серии от A до Z	



Pumpen Intelligenz.



Дортмунд, агентство в Дортмунде

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.



*Строительство
в частном секторе*

*Реконструкция
коммунальных объектов*



Нефтегазовая отрасль

*Гостиницы
и торгово-развлекательные
центры*

**Насосы и насосные установки
для применения во всех сферах
деятельности.**



*Здания общественного
назначения*



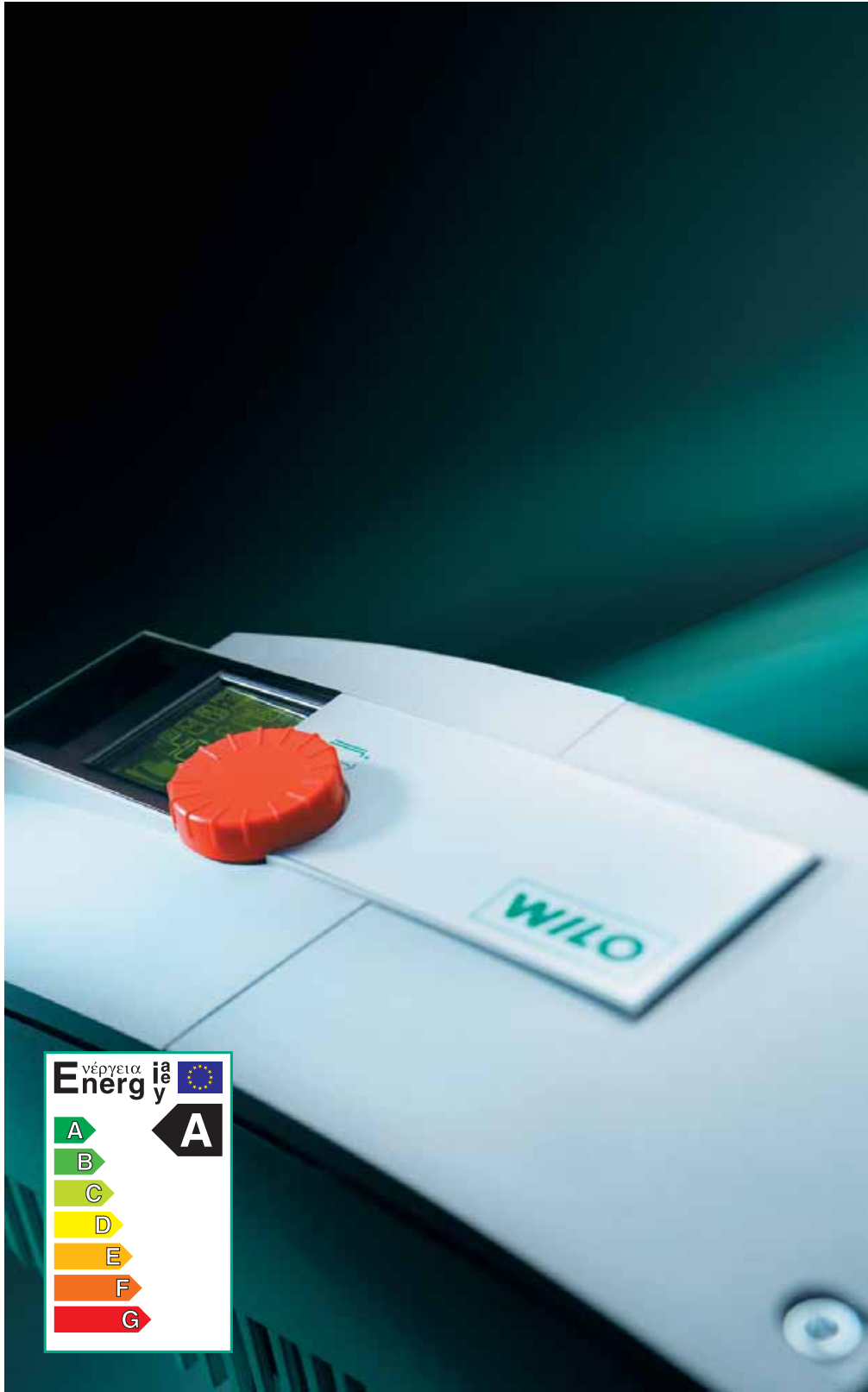
*Административные
здания*



Промышленность



Очистные сооружения



Производство высококачественного
насосного оборудования.



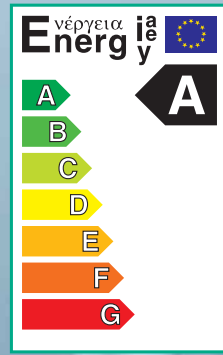
Насосы и насосные установки WILO отличают высокое качество и использование передовых технологий. Зачастую именно индивидуальные потребности заказчиков и актуальное развитие рынка становились стимулом успешных новаторских решений, которые в последствии применялись в серийном производстве, например, Wilo-Stratos,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



Wilo-Stratos.



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 для очистных сооружений**

Погружные мешалки, рециркуляционные насосы, принадлежности для монтажа



Применение

Тип

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

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
управлением.

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 и Rp 1½
- Макс. рабочее давление 10 бар

- Электронное управление
- Способ регулирования Δp-v (версия BMS Δp-v и Δp-c)
- Автоматический режим «день/ночь»
- Технология «красная кнопка» для наиболее простого управления
- Устойчивый к токам блокировки мотор
- Двухсторонний подвод кабеля для простого монтажа
- Быстрое электроподключение при помощи пружинных клемм
- Теплоизоляционный кожух (нет в ECO-L)
- Исполнение ECO 25/1-5 RG с корпусом из бронзы для систем с повышенным содержанием кислорода
- Исполнение ECO-L с патрубком для подключения воздухоотводчика
- Исполнение BMS с подключением для автоматизированной системы управления зданием (GA)

- Класс энергоэффективности A
- Экономия энергии до 80 % по сравнению со стандартными циркуляционными насосами
- Наивысший КПД благодаря технологии ECM
- Мин. потребляемая электронная мощность всего 5,8 Вт
- Пусковой крутящий момент в 3 раза выше, чем в стандартных циркуляционных насосах

Высокоэффективные насосы
с мокрым ротором
Wilo-Stratos
Wilo-Stratos-D



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

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-c, 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 A
- Экономия энергии до 80 % по сравнению со стандартными циркуляционными насосами
- Наивысший КПД благодаря технологии ECM

Энергозэкономичные 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)

- 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

**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 м³/ч

6 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости 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-RSL
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

8 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 ½, Rp 1 или Rp 1½
- Макс. рабочее давление 10 бар

- Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности
- Отлив под ключ на корпусе насоса
- Устойчивый к токам блокировки мотор
- Двусторонний 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
Wilo-TOP-SD**



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 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)

- 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
- Двусторонний подвод кабеля для простого монтажа

- Система связи с насосом посредством приборов управления SK 712, S2R3D
- Несложный монтаж благодаря комбинированным фланцам при номинальном внутреннем диаметре DN 65
- 3 ступени частоты вращения, предварительно задаваемые вручную

**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
- Кратковременно (2 ч) до +140 °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 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, предварительно задаваемые вручную

Применение

Тип

Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

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 перекачиваемой жидкости от -20 °C до +130 °C Кратковременно (2 ч) до +140 °C
- Подключение к сети 1~230–240 В, 50 Гц с KDS 3~400–415 В, 50 Гц и 3~230–240 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 1/4 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 KTL
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (от DN 40 до DN 65)
- Серийные теплоизоляционные кожухи

- Область применения:
Системы с небольшим сопротивлением в сети трубопроводов

Стандартный насос с мокрым ротором
Wilo-AXL
Wilo-SE
Wilo-SE-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 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 (нет у AXL)

- 3 ступени частоты вращения, предварительно задаваемые вручную

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 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 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)

- Электронное управление
- Способ регулирования Ар-в (версия BMS Ар-в и Ар-с)
- Автоматический режим «день/ночь»
- Технология «красная кнопка» для наиболее простого обслуживания
- Устойчивый к токам блокировки мотор
- Двусторонний подвод кабеля для простого монтажа
- Быстрое электроподключение при помощи пружинных клемм
- Теплоизоляционный кожух

- 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 м³/ч

12 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 бар

- Электронное управление
- Предварительно задаваемые способы регулирования Ар-с, Ар-в, Ар-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, переходящий в удобное положение при повороте дисплея
- Встроенное реле мотора
- Гнездо связи с насосом для опционального дополнения IF-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 ECM
- 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.

4,8 м³/ч

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 опрессовкой
- 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 28 °d, макс. +80 °C Кратковременно (2 ч) до +110 °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 бар

- 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 ≥ 250 Вт)

- Система связи с насосом посредством приборов управления SK 712, S2R3D техники
- 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 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц 3~400 В, 50 Гц
- 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 соединение
- Единый 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

Применение

Тип

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

**Высокоэффективные насосы
с мокрым ротором
Wilo-Stratos ECO-ST**



Циркуляция в гелиотермических системах.

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

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

**Стандартные насосы с мокрым ротором
Wilo-Star-ST**



Циркуляция в гелиотермических системах.

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

4 м³/ч
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

**Стандартные насосы с мокрым ротором
Wilo-Star-RSG**



Циркуляция в гелиотермических системах.

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

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 1½
- Макс. рабочее давление 10 бар

• 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 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

**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 воды (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)

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 воды (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

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
50 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 Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение 16 бар)

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 до DN 250
- Макс. рабочее давление 16 бар (специальное исполнение P4 + специальное торцевое уплотнение 25 бар)

Энергоэкономичный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

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

Материалы:

- Корпус насоса и фонарь EN-GJL-250
- Рабочее колесо PP, 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

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

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

Для IL-E и DL-E:

- Способ регулирования Δp-c и Δp-v
- 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-c
- Удаленный мониторинг (0–10 В/0–20 мА)

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:
Единий вал мотора и гидравлической части
- Исполнение N (с разъемным валом):
Мотор, соответствующий стандартам B5 или V1
- Версия для ГВС — по запросу

Стандартный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R 1/8
- Фонарь
- Муфта
- Мотор, соответствующий стандарту IEC 60034-30
- 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 насоса

Применение

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.

Тип

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

23 м³/ч

4 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от –10 °C до +140 °C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 55
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1, DN 40 и DN 50
- Макс. рабочее давление 10 бар или 6 бар для насосов с фланцевым соединением

Технические данные

80 м³/ч

38 м

Специальные насосы
с сухим ротором в исполнении Inline
Wilo-VeroLine IPH-W
Wilo-VeroLine IPH-O



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

Оснащение/функции

Специальный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение или сальниковое уплотнение
- Резьбовое или фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R 1/8
- Мотор, соответствующий евростандартам

Материалы:

- 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

Особенности

- Широкий диапазон применения за счет использования как скользящих торцевых уплотнений, так и сальникового уплотнения

Специальный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

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

- Независящее от направления вращения скользящее торцевое уплотнение
- Широкая область применения за счет широкого 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

Блокные 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 20 до DN 80
- Макс. рабочее давление 23 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
- Муфта
- Мотор, соответствующий стандарту IEC

- Рабочие характеристики и основные габаритные размеры соответствуют 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

Блокные 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 1½ (только BAC 40...)
- или подсоединение Victaulic BAC 40 ... — 60,3/48,3 мм
- BAC 70 ... — 73,0/73,0 мм
- 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

Нормально-всасывающие 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
- 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 на раме.

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**

Применение

Приборы управления/разделения систем
для напольного отопления
Wilo-SK
Система Wilo-SR
Система Wilo-SD
Wilo-Safe



Приборы для управления одним
или двумя насосами.

Wilo-Safe:
Напольное отопление для всех систем,
разделение системы для перекачиваемых
сред с большим содержанием кислорода.

Тип

Wilo-Safe:
Система в полном сборе/основной прибор
для гидравлического разделения систем
для напольного отопления.

Технические данные

Wilo-Safe:

- 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

Оснащение/функции

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

Wilo-SD

- Прибор управления
для сдвоенных насосов конструкции
с сухим ротором

Wilo-Safe

- Система в полном сборе

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

Особенности

Прибор управления
Система Wilo-CC-HVAC
Система Wilo-CR/CRn
Система Wilo-SK 712
Система Wilo-MPS
Система Wilo-VR-HVAC



Приборы управления от 1 до 6 насосов.

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



Wilo-CronoLine-IL.

Системы водоснабжения.



Wilo-Helix-VE.

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 для очистных сооружений
Погружные мешалки, рециркуляционные насосы, принадлежности для монтажа



Системы водоснабжения

Производимое оборудование
Серия

Применение

Самовсасывающие
одноступенчатые насосы
Wilo-Jet WJ



Для водоснабжения, а также полива и орошения.
Для использования в качестве аварийного насоса при затоплении.

Тип

Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы.

5 м³/ч

40 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 1 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

Самовсасывающие
многоступенчатые насосы
Wilo-MultiCargo MC



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

Нормальновсасывающие
многоступенчатые насосы
Wilo-MultiPress MP



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

Технические данные

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

Оснащение/функции

- В зависимости от исполнения — с ручкой или без нее
- Для исполнения с однофазным мотором (1~230 В):
 - Соединительный кабель со штекером
 - Выключатель
 - Термическое реле мотора

Особенности

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

Самовсасывающие многоступенчатые центробежные насосы.

7 м³/ч

58 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 4 бар
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °C до +35 °C
- Макс. рабочее давление 8 бар
- Класс защиты IP 54
- Подключения Rp 1 со всасывающей и напорной стороны

Нормальновсасывающие
многоступенчатые центробежные насосы.

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
- Класс защиты IP 54
- Подключения Rp 1 со всасывающей и напорной стороны

- Блокное исполнение
- Термическое реле мотора в однофазном исполнении (1~230 В)

- 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 IP 68
- Подключение с напорной стороны Rp 1½
- 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-FiTec 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 IP 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

Нормальнонапорные
автоматические насосы
Wilo-PB ... EA



Для водоснабжения, полива и орошения.

Нормальнонапорный
автоматический насос.

4,5 м³/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 тепловая защита
- Встроенная защита от сухого хода

- 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
Серия

Применение

Тип

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

Самовсасывающие установки
для водоснабжения
Wilo-Jet HWJ
Wilo-Jet FWJ



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

Самовсасывающие установки
системы водоснабжения.

7 м³/ч

40 м

- 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

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

Для HWJ:

- Мембранный бак

Для FWJ:

- Защита от сухого хода

- Идеально подходит для использования в даче
- Полностью смонтированная установка, готовая к применению
- Автоматическое вкл./выкл. насоса
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении

Самовсасывающие установки
для водоснабжения
Wilo-MultiCargo HMC
Wilo-MultiCargo FMC



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

Самовсасывающие установки
системы водоснабжения.

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 IP 54
- Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1

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

Для HMC:

- Реле давления

- Мембранный бак

Для FMC:

- Защита от сухого хода

- Оптимально подходит для использования в качестве установки водоснабжения в зданиях
- С низким уровнем шума благодаря новой конструкции
- Высокая самовсасывающая способность благодаря всасывающему тракту новой конструкции
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении
- Снижение частоты включения и предотвращение гидроударов благодаря мембранныму баку объемом 50 литров

Нормальнонвасасывающие установки
для водоснабжения
Wilo-MultiPress HMP
Wilo-MultiPress FMP



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

Нормальнонвасасывающие установки
системы водоснабжения.

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

Для HMP:

- Реле давления

- Мембранный бак

Для FMP:

- Защита от сухого хода

- 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 HMP:

- Снижение частоты включения и предотвращение гидроударов благодаря мембранныму баку объемом 50 литров

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



Использование дождевой воды с целью экономии питьевой воды.

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 насосами.

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 нормальносасывающими 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 м³/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
- В AF Comfort автоматическая функция 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 практическую 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
Серия

Применение

Установки для водоснабжения
Wilo-Sub TWI 5-SE PnP



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

Тип

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 IP 68
- Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1½

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

Оснащение/функции

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

Особенности

- Готова к подключению
- Полный комплект принадлежностей
- Термическое реле мотора
- Вся гидравлическая часть из нержавеющей стали
- Возможна сухая установка

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°

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 комплексом принадлежностей.

5,5 м³/ч

95 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии S1
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до +30 °C
- Мин. течеание 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 погружной насос
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Мотор трехфазного исполнения

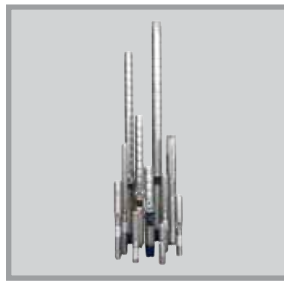
- Многоступенчатый скважинный насос с возможностью полного погружения с радиальными рабочими колесами
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Термическое реле мотора
- Защита от сухого хода (только TWU 4 ... PnP с пакетом Wilo-Sub-I)

- 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 защиты 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/м³
- Мин. скорость воды 0,1 м/с
- Класс защиты IP 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

- Насос изготовлен из нержавеющей стали
- Простое техническое обслуживание и быстрый монтаж/демонтаж насоса
- Высококачественная муфта
- Встроенный обратный клапан
- Возможен монтаж в вертикальном и горизонтальном положении

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 зависимости 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

- В зависимости от серии — со встроенным или устанавливаемым обратным клапаном
- Муфта для моторов, включая 8" моторы, стандартно в соответствии с NEMA
- Исполнение из чугуна или бронзы
- Специальные материалы — по запросу
- Возможна регулировка гидравлики на требуемую рабочую точку, начиная с размера 8", а также металлические рабочие колеса

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

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 жидкости +20 °C
Более высокая температура — по запросу
- Скорость потока у мотора мин. 0,1 м/сек (в зависимости от выбора мотора)

- Уплотнение мотора посредством двойного скользящего торцевого уплотнения
- Гидравлика с резиновой опорой и сменными разделительными кольцами
- Моторы в зависимости от конструкции с заполнением гликолем или питьевой водой

- 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

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

110 м

- 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

- Сертифицированное серийное оборудование с четко установленными диапазонами характеристик
- Возможен монтаж сертифицированного обратного клапана
- Возможна регулировка гидравлики на требуемую рабочую точку

Системы водоснабжения

Производимое оборудование
Серия

Применение

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы
Wilo-Economy MH1



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы
Wilo-Multivert MV1L



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы
Wilo-Economy MHL



Тип
Технические данные

Расход Q макс.
Напор H макс.

Нормально всасывающий
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

Нормально всасывающий
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

Нормально всасывающий
многоступенчатый насос.

25 м³/ч
68 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 54

Оснащение/функции

- 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

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

Особенности

- 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 (EM) 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

Нормальносасывающий многоступенчатый насос с мотором мокрого ротора.

14 м³/ч

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

- Насос в исполнении Inline из нержавеющей стали
- Мотор трехфазного исполнения с мокрым ротором

- Низкий уровень шума (на 20 дБ (A) 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 допуски KTW и WRAS

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы
Wilo-Economy MHE



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

Нормальносасывающий многоступенчатый насос со встроенным частотным преобразователем.

34 м³/ч

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 из нержавеющей стали
- Гидравлика из 1.4301
- Резьбовое соединение
- Встроенный частотный преобразователь
- Исполнение с мотором трехфазного тока с технологией «красная кнопка» и ЖК дисплеем для индикации состояния
- Встроенное термическое реле мотора

- 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 допуски KTW и WRAS

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы
Wilo-Multivert MVISE



- Системы водоснабжения и повышения давления

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

15 м³/ч

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 дисплеем для индикации состояния
- Встроенное термическое реле мотора
- Защита от сухого хода

- 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
- Полная защита мотора
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Новинка!

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы
Wilo-Helix-V



- Системы водоснабжения и повышения давления
- Промышленные циркуляционные системы
- Технологическое водоснабжение
- Контуры охлаждающей воды
- Установки пожаротушения
- Моечные установки и установки орошения

Нормальносасывающие 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 катофорезным 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

Для Helix-V 22:

- Оптимизированная по КПД высокоеффективная 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
Серия

Применение

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы
Wilo-Helix-VE

Новинка!



- Системы водоснабжения и повышения давления
- Промышленные циркуляционные системы
- Технологическое водоснабжение
- Контуры охлаждающей воды
- Моечные установки и установки орошения

Тип

Нормальносасывающие 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

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

Оснащение/функции

- 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
- Встроенный частотный преобразователь

Особенности

Для Helix-VE 22:

- Оптимизированная по КПД высокоеффективная 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 картиджные торцевые уплотнения, максимально упрощающие техническое обслуживание
- Допуск для работы с питьевой водой по ACS/KTW/WRAS для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью

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

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы
Wilo-Multivert MVIE



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

Нормальносасывающий многоступенчатый насос со встроенным частотным преобразователем.

145 м³/ч
245 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -15 до +120 °C
- Макс. рабочее давление 16/25 бар
- Макс. входное давление 10 бар
- Класс защиты IP 55
- Овальные фланцы при PN 16
- Фланцевые соединения при PN 25
- Опция — соединения Victaulic

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

- 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

Высокая энергоэффективность.
Малые расходы на содержание
и обслуживание.
Малые эксплуатационные расходы.



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!

www.wilo.ru

WILO
Pumpen Intelligenz.

Системы водоснабжения

Производимое оборудование Серия

Применение

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

Тип

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

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.

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.

Оснащение/функции

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

Материалы:

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

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением.

1140 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 250
- Макс. рабочее давление 16 бар (специальное исполнение P4 + специальное торцевое уплотнение 25 бар)

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)

Особенности

Для IL-E и DL-E:

- Способ регулирования Δp-c и Δp-v
- 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-c
- Удаленный мониторинг (0–10 В/0–20 мА)

Стандартный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R 1/8
- 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 нержавеющей стали 1.4122
- Скользящее торцевое уплотнение AQ1EGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу

Для IL-E и DL-E:

- 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 насоса

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

Рабочие характеристики и основные габаритные размеры соответствуют 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

Нормально всасывающие 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 на раме.

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

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 водоснабжения

Производимое оборудование
Серия

Применение

Тип

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

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 нормально-всасывающим 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 IP 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

Wilo-Economy CO-1 Helix-V .../CE+



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 воды

Установки водоснабжения с нормально-всасывающим 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 бар
- Класс защиты IP 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, PN 16 со стороны напорного трубопровода

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 высокоеффективная гидравлика 2D/3D, выполненная лазерной сваркой
- Удобные в использовании картриджные торцевые уплотнения, максимально упрощающие техническое обслуживание
- Эксплуатационная надежность благодаря сочетанию с прибором управления CE+

Однонасосные установки повышения давления с регулируемой частотой вращения

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

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVI ...

Wilo-Comfort-Vario COR-1 Helix-VE ...



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 воды

Установки водоснабжения с нормально-всасывающим высоконапорным центробежным насосом со встроенным частотным преобразователем.

97 м³/ч

150 м

- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +50 °C
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 44

- 1 насос серии MVIE, Helix-VE или MVISE со встроенным частотным преобразователем
- Все детали, находящиеся в контакте 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
- Мембранный бак 8 л, PN 16 со стороны напорного трубопровода

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 (A) ниже, чем в стандартных установках такой же мощности

Для систем с насосом Helix-VE:

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

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



Дополнение в серии:
CO-2-6 Helix-V.../CC

Для автоматического водоснабжения и повышения давления 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, нормально-всасывающими, 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

Многонасосные установки повышения давления с устройством регулирования частоты вращения

Wilo-Comfort-N COR 2-6 MVIS ... /CC
Wilo-Comfort COR 2-6 MVI ... /CC
Wilo-Comfort COR 2-6 Helix-V ... /CC



Дополнение в серии:
COR-2-6 Helix-V.../CC

Для автоматического водоснабжения и повышения давления 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 устройством регулирования частоты вращения и с 2–6 параллельно подключенными, нормально-всасывающими, 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 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 44

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 MVIIE ... /VR



Дополнение в серии:
COR-2-4 MVIE 70.../95...
COR-2-4 Helix-VE

Для автоматического водоснабжения и повышения давления 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, нормально-всасывающими, высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали со встроенным частотным преобразователем.

380 м³/ч

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 IP 54

- От 2 до 4 или от 2 до 6 насосов на каждую установку
- 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, PN 16 со стороны напорного трубопровода
- Датчик давления на напорном коллекторе

- Компактная установка, соответствующая требованиям DIN 1988
- От 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 (A) ниже, чем в стандартных установках такой же мощности

- От 2 до 6 насосов на каждую установку
- Режим бесступенчатого 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/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

- 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 (A) ниже, чем в стандартных установках такой же мощности

- 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 стали 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 (A) ниже, чем в стандартных установках такой же мощности

Системы водоотведения.



Wilo-EMU Megaprop.

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 для очистных сооружений
Погружные мешалки, рециркуляционные насосы, принадлежности для монтажа



Системы водоотведения

Производимое оборудование
Серия

Применение

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

Тип

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

16 м³/ч

12 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 68
- Макс. глубина погружения TM/TMW — 3 м
TS/TSW — 10 м
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до +35 °C
- Кратковременно (до 3 минут) макс. +90 °C
- Длина кабеля в зависимости от типа от 3 м до 10 м
- Свободный проход для частиц в зависимости от типа насоса от 3 мм до 10 мм
- Напорный патрубок в зависимости от типа Rp 1¼ или Rp 1

Оснащение/функции

- Готов к подключению
- Контроль температуры мотора
- Кожух охлаждения
- Соединительный кабель
- Взмучивающая головка (TMW, TSW)
- Плавковый выключатель в зависимости от типа насоса

Особенности

- 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 станциях
 - на 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
- Плавковый 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 S1
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Класс защиты IP 68
- Двойное скользящее торцевое уплотнение
- Не требующий техобслуживания шарикоподшипник

- Торцевое уплотнение с произвольным направлением вращения
- Мотор с полостью, заполненной маслом, обеспечивает нерывную эксплуатацию даже при теплой перекачиваемой жидкости и непогруженной установке мотора
- Элементы конструкции устойчивы к коррозии

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 IP 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 1½ до Rp 2½

- Готов к подключению при 1~230 В (исполнение A)
- 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)

- Нержавеющая сталь и композитный материал
- Малый вес
- Разъемный соединительный кабель
- Отсоединяемый поплавковый выключатель в исполнении A
- Термическое реле мотора для (3~) (TS 40 — термическое реле мотора работает без дополнительного прибора управления)

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 P1 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 A)
- Контроль температуры мотора (TP 50 1~230 В)
- Взрывозащита (TP 65 3~400 В)
- Соединительный кабель 10 м
- Встроенный поплавковый выключатель (исполнение A)
- Конденсаторная коробка при 1~230 В (TP 50)

- Нержавеющая сталь и композитный материал
- Разъемный соединительный кабель
- Исполнение с взрывозащитой в зависимости от типа насоса
- Большой спектр рабочих характеристик

Самовсасывающие насосы для отвода

загрязненной воды

Wilo-Drain LP

Wilo-Drain LPC



Для перекачивания загрязненной воды 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

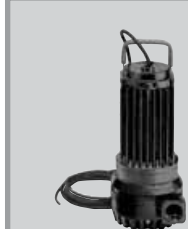
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц, или привод мотором внутреннего горения
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до +35 °C
- Свободный проход для частиц в зависимости от типа насоса от 5 мм до 12 мм
- Соединение Rp 1½ до G3

- 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 IP 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 1½ или Rp 2½

- Корпус насоса и рабочее колесо в зависимости от исполнения из серого чугуна, бронзы или нержавеющей стали

- Работает в широком диапазоне температур перекачиваемых жидкостей
- Подходит также для агрессивных жидкостей

Системы водоотведения

Производимое оборудование
Серия

Применение

Насосы
Wilo-Drain VC



Для перекачивания загрязненной воды с температурой до 100 °C, например, конденсата, воды из приемников.

Вертикальные насосы для отвода загрязненной воды.

17 м³/ч
20 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 54
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °C до +95 °C
- Свободный проход для частиц в зависимости от типа насоса 5 мм или 7 мм
- Напорный патрубок в зависимости от типа Rp 1 или Rp 1½

Технические данные

Расход Q макс.
Напор H макс.

Оснащение/функции

Особенности

Погружной насос с режущим механизмом для отвода сточных вод с содержанием фекалий
Wilo-Drain MTS
Wilo-Drain MTC



Для отвода сточных вод с содержанием фекалий в системах напорного водоотведения.

Погружной насос с режущим механизмом для отвода сточных вод с содержанием фекалий.

16 м³/ч
55 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 68
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °C до +35 °C
- Длина кабеля 10 м
- Класс изоляции F

- Встроенный поплавковый выключатель
- Конденсаторная коробка

- Возможен длительный простой
- Подключение напорного патрубка над уровнем жидкости

- Погружной насос для отвода сточных вод в виде полностью погруженного блочного агрегата с режущим механизмом
- Вертикальная установка в погруженном состоянии
- Запатентованный режущий механизм нового типа
- Свободный приток к рабочему колесу
- Внутренний вращающийся нож
- Измельчение твердых включений

- Запатентованный режущий механизм
- Высокий КПД
- Низкие производственные расходы
- Не подвержен засорению
- Высокая эксплуатационная надежность
- 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 Höü)

Погружные насосы для отвода сточных вод
Wilo-Drain STS 40
Wilo-Drain STS 65



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.

70 м³/ч
22 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 68
- Макс. глубина погружения 5 м или 10 м
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
Кратковременно +60 °C
- Длина кабеля 5 м или 10 м
- Свободный проход частиц в зависимости от типа 40, 65, 75 или 100 мм
- Напорный патрубок в зависимости от типа DN 40, 65, 80 или DN 100

- Исполнение A с поплавковым выключателем
- Контроль температуры мотора
- Исполнение C5 с охлаждающим кожухом для сухой установки

- Разъемный соединительный кабель
- Корпус мотора из нержавеющей стали
- Свободный сферический проход 40–65 мм
- Встроенная термическая защита мотора (1~/3~) и защита от выпадения фазы (3~) у STS 40

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



Отвод сточных вод с содержанием фекалий и длиноволокнистых 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 P1 в зависимости от типа от 1,9 до 19,6 кВт
- Класс защиты IP 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

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

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 S1
 - Сухая установка с сухим мотором — режим S2
 - 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 соответствии с ATEX или FM
- Упрочненный серый чугун для продолжительной бесперебойной эксплуатации
- Самоохлаждающиеся моторы с 2-х камерной системой охлаждения

- Исполнение — по запросу:
- Покрытия для защиты от воздействия агрессивных сред
 - Покрытие для защиты от абразивного износа
 - Специальные материалы
 - Настройка рабочего колеса на рабочую точку

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 °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 соответствии с ATEX
- Исполнение из 1.4581 (V4A) для продолжительной бесперебойной эксплуатации

- По запросу возможна обточка рабочего колеса на рабочую точку

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 соответствии с ATEX
- Исполнение из 1.4581 (V4A) для продолжительной бесперебойной эксплуатации

- Исполнение по запросу:
- Покрытия для защиты от воздействия агрессивных сред
 - Покрытие для защиты от абразивного износа
 - Специальные материалы
 - Обточка рабочего колеса на рабочую точку

Системы водоотведения

Производимое оборудование
Серия

Применение

Тип

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

Погружные насосы для отвода сточных вод
Wilo-EMU KPR



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

Вертикальный осевой насос.

10000 м³/ч

7,5 м

- Режим работы S1
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Короткий, общий вал насоса и мотора
- Постоянно смазывающиеся подшипники качения

- Насосы для установки в погруженном состоянии, подвешиваемые в трубе или шахте
- Упрочненный серый чугун 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
- Регулирование уровня при помощи поплавкового выключателя
- Аварийная сигнализация через беспотенциальный контакт
- Встроенный обратный клапан
- Принадлежности для крепления
- Напорный шланг длиной 5 м

- Бесшумная работа ($\leq 43 \text{ дБ(A)}$)
- 2 сменных входных патрубка
- Серийный контакт для сигнализации
- Удобный монтаж
- Переменный размер входов/выходов
- Блок с мотором можно вращать на 180°
- Подходит для конденсата со значением pH $\geq 2,4$

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



Отвод стоков с содержанием 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 контакт
- Обратный клапан
- Уплотнение на входе
- Комплект подключения к напорному трубопроводу
- принадлежности для крепления
- Фильтр с активированным углем

- 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 длиноволокнистых 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 защиты 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 (TMP 32)
- Встроенный обратный клапан
- Принадлежности для крепления
- Фильтр с активированным углем (TMP 32)
- В TMP 40 используется встроенный погружной насос серии TMW

- Современный дизайн
- Возможность подсоединения к сливу от душа на высоте 110 мм от пола
- Низкий уровень шума

Напорные установки для отвода загрязненной воды для монтажа под полом
Wilo-DrainLift Box



Для автоматического водоотведения:

- из подверженных затоплению помещений
- из гаражей
- из подвалов
- из душевых
- из умывальников и т.д.

Напорные установки для отвода загрязненной воды для монтажа под полом

18 м³/ч

10,5 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы S3 25 %
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +35 °C
- Класс защиты IP 67
- Емкость резервуара 85 л
- Уровень включения 22/30 л

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

- 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 IP 44
- Емкость резервуара 17 л

- Готовая к подключению установка
- Регулирование уровня посредством пневматического датчика давления
- Обратный клапан
- Уплотнение на входе
- Комплект для подключения к напорному трубопроводу
- Принадлежности для крепления
- Фильтр с активированным углем

- Современный дизайн, экономит место
- Простой монтаж благодаря самоуплотняющемуся прямому подсоединению к унитазу

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 подачи (от основания до подводящего патрубка) 180 мм
- Класс защиты 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 контакт
- Отсоединяемый кабель насоса
- Обратный клапан
- Уплотнение на входе
- Резак для вырезания входных отверстий
- Шланговое соединение для ручного мембранных насоса
- Принадлежности для крепления
- Шумоизолирующий материал

- Возможен выбор мест подключения подводящих трубопроводов
- Возможен монтаж в стенной нише
- Малый вес
- Для установки не требуется много места
- Монтажная глубина всего 30 см

Системы водоотведения

Производимое оборудование
Серия

Применение

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.

Тип

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

40 м³/ч
20 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы S1, 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 IP 67
- Емкость резервуара брутто в зависимости от типа от 62 л до 130 л
- Уровень включения от 24 до 40 л

Оснащение/функции

- 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 мембранных насоса
- Комплект для подключения к напорному трубопроводу
- Принадлежности для крепления
- Шумоизолирующий материал
- Прибор управления

Особенности

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

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 2-мя насосами, установленными в непогруженном состоянии.

180 м³/ч
20,5 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

- 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 мембранных насоса
- Комплект для подключения к напорному трубопроводу
- Принадлежности для крепления
- Шумоизолирующий материал
- Прибор управления

- 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

- Система практически не засоряется благодаря отделению твердых веществ
- Высокий КПД благодаря насосам с небольшим проходом для частиц
- Большой напор
- Готовая к подключению
- Большой объем резервуара

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



Отвод сточных вод с содержанием фекалий.

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала

60 м³/ч

28 м

- Шахтная насосная станция изготовлена из полистирила, 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
- TP 65
- MTS 40/21 ...27

- Выбор подводящих патрубков
- Разные варианты монтажа благодаря 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 фекалий.

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала

18 м³/ч

27 м

- Шахтная насосная станция изготовлена из полистирила, пригодного для вторичной переработки
- Высокая степень защиты от противодавления благодаря ребрам жесткости
- 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 (MTS 40) или 4 бар

Применяемые насосы Wilo-Drain:

- TMW 32
- TC 40
- STS 40
- MTS 40/21 ...27

- 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

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала
Wilo-DrainLift WS 900
Wilo-DrainLift WS 1100



Отвод сточных вод с содержанием фекалий.

Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала

125 м³/ч

37 м

- Шахтная насосная станция изготовлена из полистирила, 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

- Отсутствие отложений в накопительной емкости
- Высокая прочность за счет полукруглого дна шахты
- 2 из 4 подводящих штуцеров выбираются в зависимости от местных условий

Системы водоотведения

Производимое оборудование
Серия

Применение

Тип

Расход Q макс.
Напор H макс.

Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

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.

По запросу

По запросу

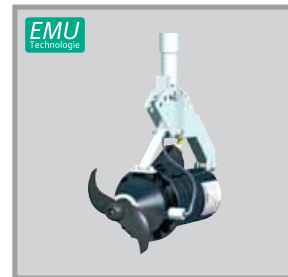
Готовые к подключению шахтные насосные станции:

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

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 приемке 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 карбида 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 элемент
- 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

- Малый вес
- 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 износа
- 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 S1
- 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 качения
- 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°
- Опция — внешний электрод контроля герметичности

- Несложный монтаж пропеллера
- Возможна исполнение с взрывозащитой
- Покрытия для защиты от воздействия агрессивных сред
- Покрытие для защиты от абразивного износа
- Простое обслуживание
- Вал мотора из стали 1.4462

Погружные мешалки
Wilo-EMU Uniprop TR 50-2 до TR 90-2



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 одноступенчатым планетарным механизмом

Сила тяги 350–2120 Н

- Полностью погружной блочный агрегат
- Режим работы S1
- 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 качения
- До 15 включений в час

- Мотор с короткозамкнутым ротором и встроенной термозащитой
- Значительно усовершенствованная конструкция пропеллера благодаря изогнутому назад краю лопасти
- Мешалка с планетарным механизмом: мешалка с тремя разделочными 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.

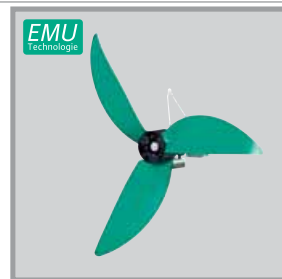
Сила тяги 300–5270 Н

- Полностью погружной блочный агрегат
- Режим работы S1
- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Скользящее торцевое уплотнение из 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 разделочными 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.

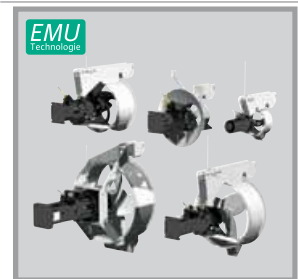
Сила тяги 300–5270 Н

- Полностью погружной блочный агрегат
- Режим работы S1
- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C
- Скользящее торцевое уплотнение из 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 разделочными 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 потока.

Компактная мешалка с прямым приводом и погружным корпусом.

10000 м³/ч
7 м

- Класс защиты IP 68
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +40 °C, более высокая температура перекачиваемой жидкости — по запросу
- Скользящее торцевое уплотнение из карбида кремния
- Возможна поставка пропеллера из материала PUR и A4
- Постоянно смазывающиеся подшипники качения
- 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 стали V4A
- Возможно стационарное и мобильное исполнение (с использованием AVR)
- Возможен горизонтальный и вертикальный монтаж
- Покрытие мешалки CERAM CO
- Опция — покрытие пропеллера CERAM C2/C1
- Опция — оснащение внешним электродом контроля герметичности
- Имеются необходимые принадлежности для монтажа

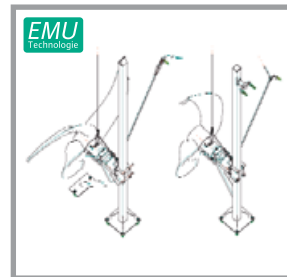
- Возможно исполнение с взрывозащитой
- Простое техническое обслуживание
- Простой монтаж пропеллера

Системы водоотведения

Производимое оборудование
Серия

Применение

Погружное приспособление для мешалок
Wilo-EMU AVU 50 до 140 AVMS и AVUS



Погружное приспособление для мешалок.

Тип

Сварная конструкция.

Технические данные

- Стандартный материал — оцинкованная огнем сталь A2 (1.4301) и A4 (1.4571)
- Сечения направляющей трубы 50–140 мм
- Стандартная длина трубы 6 м
- Толщина стенки трубы > 4 мм
- Материалы — A4 (1.4571), A2 (1.4301) и оцинкованная сталь
- Возможно удлинение направляющей трубы

Оснащение/функции

- Поворотное погружное приспособление
- Отклонение возможно ступенчато, с фиксированными ступенями по 15°
- В любой момент возможно свободное поднятие мешалки

AVU

- Возможность горизонтального поворота мешалок и в последствии возможна регулировка направления потока

AVMS и AVUS

- Стабильно установленные погружные приспособления с опорой
- Регулировка направления потока определяется при монтаже погружного приспособления с опорой

Особенности

- Специальные конструкции — по запросу

Вспомогательные подъемные приспособления
Wilo-EMU HHV 125–350 кг
Wilo-EMU HHV Z-ZT2



Для поднятия и опускания мешалок в очистных сооружениях.

Сварная конструкция.

- Грузоподъемность в зависимости от исполнения от 125 до 500 кг
- Вылет в зависимости от исполнения от 1,3 до 1,8 м
- Стандартный материал — оцинкованная сталь A2 (1.4301) и A4 (1.4571)

- HHV 125–350 кг неразборные
- Благодаря регулируемым направляющим роликам возможны различные длины вылета
- Разборные HHVZ-ZT2 могут иметь вылет до 3,2 м
- Благодаря различным крепежным карманам возможна регулировка подъемного приспособления в соответствии с местными условиями

- Специальные конструкции — по запросу



Wilo-EMU FA.

Эксцентриковые шнековые насосы, измельчители

Насосы seerex — 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 м³/ч и дифференциальным давлением до 48 бар.

Группы изделий	N	CS	T	D	E	W	M	CO
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 бурого шлама	•		•	•	•	•		
Отвод воды и противопожарная защита	•		•	•	•	•		
Производство химических реагентов	•	•	•	•	•	•		
Горная промышленность								
Вспомогательный водоотлив	•				•	•		
Подготовка водосборных штреков	•		•		•	•		
Борьба с запыленностью	•					•		
Дозирование флокулянтов	•				•			
Заполнение фильтр-прессов	•					•		
Закладка изоляционных материалов	•		•			•		

	N	CS	T	D	E	W	M	CO
Группы изделий								
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	•					•		

Оборудование для бассейнов. Водоподготовка для систем отопления и водоснабжения.



Всегда качественная вода.



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 мембранный 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



Сервисное обслуживание
оборудования.



Широкая сеть филиалов и сервисных центров.

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 оптимальен 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 предусмотрена 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.

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	25
Wilo-Drain TS 40, 50, 65	41	Wilo-Helix-V	31

Серии от А до Z

стр.

Серии от А 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	



Pumpen Intelligenz.

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 51
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
habarovsk@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