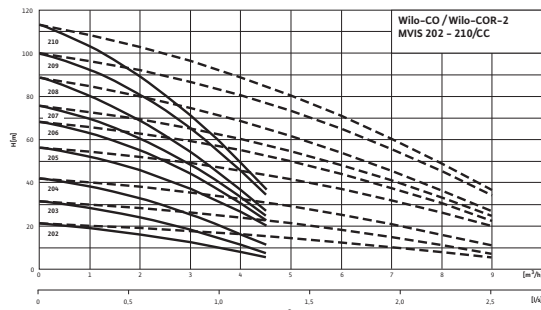
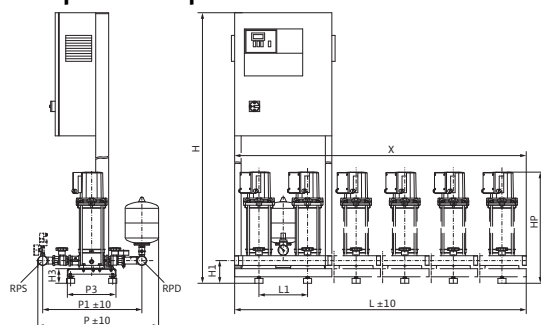


Лист данных: Wilo-Comfort-N COR-2 MVIS 210/CC

Характеристики



Габаритный чертеж



Приведены примеры установок. Позиция распределительной коробки зависит от высоты насоса.

Принадлежности (заказываются отдельно): Опциональный комплект WMS для защиты от сухого хода

Поверхность для установки: ровная и горизонтальная

Место установки: сухое, хорошо проветриваемое и защищенное от замерзания

Схема подключения

Система СС, прямой пуск



x0:

Подключение к сети

x1: Источник питания, насосы

- 1-3, насос 1 x4: Подключения для датчиков
- 4-6, насос 2 • 1-2, внешнее вкл./выкл.

x2: • 3-4, защита от сухого хода

Подключение WSK/PTC • 5, датчик (+); 6, датчик (In)

• 7, GND

• 8, аналог. In (+); 9, аналог. In (In)

• 3-4, насос 2 • 10-11, заданное значение 2

• и т.д. • 12-13, заданное значение 3

x3: x5: Аналоговые выходы

Беспотенциальные контакты • 1-2, факт. давление (0...10 В)

• 3-4, факт. частота (0...10 В)

• 1-3, SBM

(обобщенная

сигнализации

я рабочего

Мы оставляем за собой право на технические изменения

• 4-6, SSM

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Питьевая и подогретая питьевая вода	.
Охлаждающая вода	.
Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода – по запросу*)	.

Мощность

Частота вращения	<i>n</i>	2750 об/мин
Макс. температура перекачиваемой жидкости	<i>T</i>	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	<i>T</i>	40 °C
Максимальное рабочее давление	<i>p_{max}</i>	16 бар
Входное давление	<i>p_{max}</i>	6 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 2
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 2

Электроподключение (другие исполнения – по запросу)

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	± 10 %
Предохранители со стороны сети [AC 3]	В соответствии с мощностью мотора и предписаниями предприятия энергоснабжения
Число секций	10
Количество резервных насосов	1
Кол. рабочих насосов	1

Мотор

Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP 44
Номинальная мощность мотора	<i>P₂</i>
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	<i>I_N</i>

Лист данных: Wilo-Comfort-N COR-2 MVIS 210/CC

Схема подключения

Система СС, пуск Y-Δ



x0:

Подключение к сети

x1: Источник питания, насосы

- 1–6, насос 1
- 7–12, насос 2

x2: x4: Подключения для датчиков
Подключение • 1–2, внешнее вкл./выкл.

WSK/РТС • 3–4, защита от сухого хода

- 1–2, насос 1 • 5, датчик (+); 6, датчик (In)
- 3–4, насос 2 • 7, GND

• и т.д. • 8, аналог. In (+); 9, аналог. In (In)

x3: • 10–11, заданное значение 2

Беспотенциаль • 12–13, заданное значение 3

ные контакты x5: Аналоговые выходы

- 1–3, SBM • 1–2, факт. давление (0...10 В)
- (обобщенная • 3–4, факт. частота (0...10 В)

сигнализации
я рабочего
состояния)

- 4–6, SSM
(обобщенная
сигнализация
неисправност
и)

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	4.90 A
--------------------------------	-------	--------

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	COR-2 MVIS 210/CC
Арт.-№	2524345
Вес, прим.	m 145 кг

• = имеется, = отсутствует

* Примечание по стандартам и предписаниям:

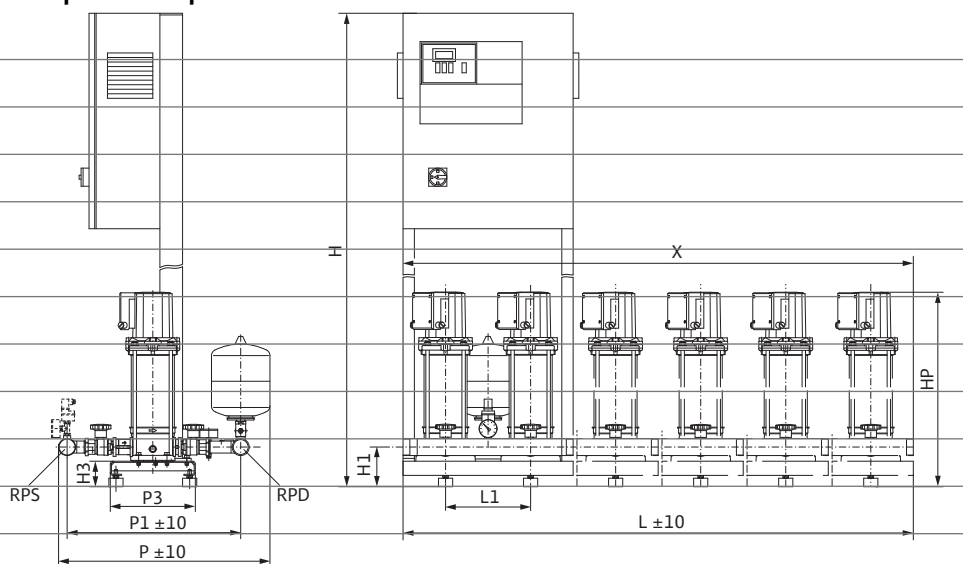
Следовать отдельным предписаниям стандартов DIN 1988 (EN 806) и противопожарной службы!

Указание по перекачиваемым средам:

Допустимой перекачиваемой средой является вода, не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы.

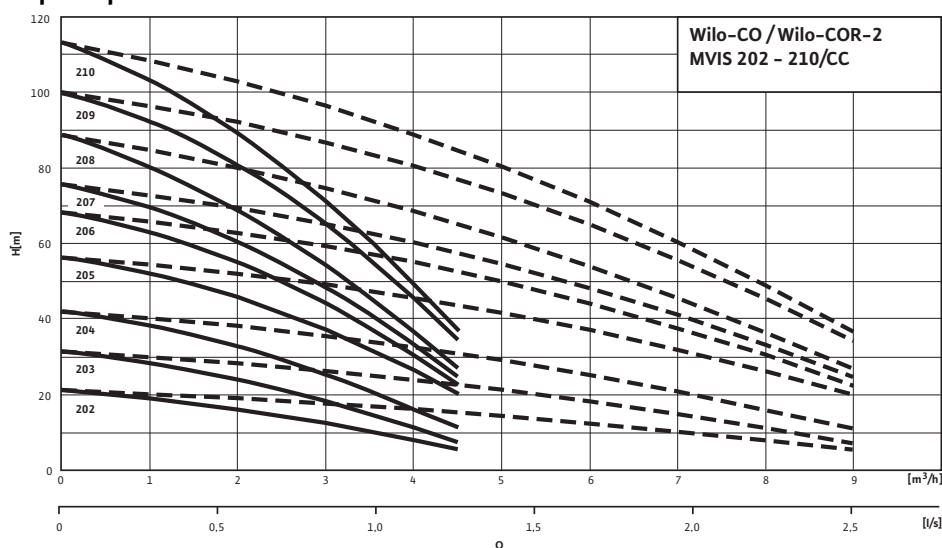
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Comfort-N COR-2 MVIS 210/CC

Габаритный чертеж



Характеристики: Wilo-Comfort-N COR-2 MVIS 210/CC

Характеристики



- - - включая резервные насосы

Данные для заказа: Wilo-Comfort-N COR-2 MVIS 210/CC**Данные для заказа**

Изделие	Wilo	
Тип	COR-2 MVIS 210/CC	
Арт.-№	2524345	
Номер EAN	4016322827283	
Ценовая группа	W7	
Вес, прим.	<i>m</i>	145 кг
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	600мм x 558мм x 0.0	
Объем упаковки	<i>V</i>	0 л

Тексты заявок: Wilo-Comfort-N COR-2 MVIS 210/CC

Компактная установка повышения давления согласно стандарту DIN 1988-200 и DINEN 806-2, для прямого или опосредованного подключения. Состоит из нормальноотсасывающих параллельно подключенных вертикальных высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с мокрым ротором. Установлена на фундаментной раме в готовом к подключению виде с системой трубопроводов из нержавеющей стали, включая прибор управления со всеми необходимыми измерительными и регулировочными устройствами.

Для полностью автоматического водоснабжения и повышения давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах.

Для перекачивания питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN 14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений.

Особенности/преимущества продукции

- Удобная система, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- Самоохлаждающаяся в процессе эксплуатации конструкция
- Допуск KTW/WRAS для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой средой
- Насосы серии Multivert MVIS в сочетании с трехфазными моторами с мокрым ротором для практически бесшумной работы
- Уровень шума макс. на 20 дБ[А] ниже, чем у обычных систем при одинаковой гидравлической мощности
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Удобный в эксплуатации прибор управления/регулирования CC-FC с расширенными функциями, микрокомпьютерным управлением и программной памятью, графическим сенсорным дисплеем, предлагается с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования главного насоса
- Заводская проверка и предварительная установка оптимального рабочего диапазона (включая сертификат о приемке в соответствии с EN10204 – 3.1)

Оснащение/функции

- Высоконапорные центробежные насосы из нержавеющей стали серии Multivert MVIS
- Фундаментная рама из электролитически оцинкованной стали с регулируемыми по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими изоляцию корпусного шума
- Запорная арматура на стороне всасывания и напорной стороне каждого насоса
- Обратный клапан на напорной стороне каждого насоса
- Мембранный напорный бак 8 л, PN16, с проточным оборудованием, соответствующим стандарту DIN 4807, напорная сторона
- Датчик давления (4 – 20 мА), напорная сторона
- Манометр, напорная сторона
- Автоматическая система управления насосом посредством полностью электронного контроллера Comfort (CC-FC) в корпусе из листовой стали структуры RAL 7035, класс защиты IP 54, состоящем из внутреннего источника питания, ЦП, ЧП, аналоговых и цифровых модулей ввода и вывода.

Управление/индикация

- Работающий в графическом режиме сенсорный дисплей с 3-цветной фоновой подсветкой для передачи сигналов о рабочем состоянии/неисправности/квитировании неисправности, а также управления через символьно-текстовое меню на шести языках (доступен выбор из 27 языков с европейскими и азиатскими символами)
- Управление в режиме меню с текстом и отображением символов
- Три уровня пользователей, индикация и возможность установки языка меню, паролей, эксплуатационных параметров, параметров регулировки
- Заводские предварительные установки параметров для упрощения ввода в эксплуатацию
- В стандарте настраиваются три заданных значения, заданные значения 2 и 3 активируются контактом или по времени, внешнее указание заданных значений посредством сигнала 0/4 – 20 мА
- Индикация состояния насоса и фактических значений давления
- Запираемый на ключ главный выключатель
- Возможен выбор режима с/без резервного насоса
- Счетчик часов работы каждого насоса
- Счетчик рабочих часов всей системы
- Счетчик коммутационных операций каждого насоса
- Счетчик коммутационных операций всей системы
- Регистрирование последних 35 неисправностей с присвоением временной метки часами реального времени

Регулирование

- Полностью автоматическое управление 1 – 6 нерегулируемыми насосами посредством сравнения заданных и фактических значений
- Частотный преобразователь с синус-фильтром для бесступенчатого регулирования главного насоса
- Суточный таймер, например для 2-го или 3-го заданного значения
- Автоматическое, зависимое от нагрузки подключение от 1 до n насос(ов) пиковой нагрузки в зависимости от регулируемых величин давления: постоянное, p-c

Тексты заявок: Wilo-Comfort-N COR-2 MVIS 210/CC

- Возможность свободного выбора режима работы насосов (ручной, выкл., автоматический)
- Выключатель «ручной–0–автоматический»: предварительный выбор режима работы для каждого насоса и ручной режим при неисправности регулирования «Ручной» (аварийный/тестовый режим от сети, имеется защита мотора), «О» (насос отключен, включение посредством системы управления невозможно) и «Автоматический» (насос деблокирован для автоматического режима посредством системы управления)
- Автоматическая настраиваемая смена насосов
- Переключение насосов для оптимизации времени работы каждого насоса по часам работы
- Альтернатива: циклическое переключение насосов по истечении заданного времени без учета рабочих часов
- Альтернатива по импульсу: каждый раз при изменении задаваемых условий работы происходит переключение главного насоса без учета рабочих часов
- Альтернативно с предварительным выбором насоса: возможно присвоение одному насосу постоянного статуса главного насоса; все насосы пиковой нагрузки переключаются с оптимизацией по времени работы.
- Автоматический настраиваемый тестовый режим насоса (функция кратковременного включения насоса)
- Возможность активации/дезактивации
- Возможность свободного выбора периода времени между двумя тестовыми режимами
- Возможность свободного программирования времени блокировки
- Возможность произвольной настройки частоты вращения

Контроль

- Вывод фактического состояния и фактической частоты ЧП посредством аналогового сигнала 0 – 10 В для обеспечения дополнительной возможности измерения/индикации; 10 В соответствуют конечному значению датчика
- Контроль целостности кабеля на участке датчика
- Защитный выключатель мотора/комбинация реле (термореле защиты двигателя от 5,5 кВт)
- Автоматическое переключение рабочего насоса на резервный насос при неисправности
- Контроль максимальных и минимальных значений системы посредством настраиваемых времени задержки и пределов
- Контроль максимальных и минимальных значений системы с задаваемым переключением по времени.
- Проверка нулевой подачи для отключения установки, если не происходит водозабор (возможность настройки параметра)
- Функция заполнения трубы для заполнения пустых труб (первое заполнение потребительского трубопровода)
- Защита от сухого хода посредством контакта, например, для поплавкового или манометрического выключателя

Интерфейсы

- Бесконтактные контакты для обобщенной сигнализации рабочего состояния и неисправности SBM/SSM
- Возможность переключения логики между SBM и SSM
- Контакты для внешнего переключения установки ВКЛ./ВыКЛ. и защиты от сухого хода
- Внешнее включение/выключение посредством контакта для дезактивации автоматического режима установки
- Входы для подключения защитного контакта обмотки (WSK)

Опциональные принадлежности (установка на заводе-изготовителе или позднее после технического выяснения)

- Преобразователь сигналов с 0/2 – 10 В/на 0/4 – 20 МА
- Реле изменения значения для защиты двигателя РТС
- Раздельная сигнализация рабочего состояния и неисправностей
- Управляющий модуль DDC (внешняя смена насосов, внешний тестовый режим насоса, внешнее квитирование, внешнее подключение/отключение насоса пиковой нагрузки)
- Буферный блок питания
- Избыточный датчик
- Устройство плавного пуска для насосов пиковой нагрузки
- Подключение к системам управления зданием согласно VDI 3814

Рекомендуемые принадлежности (заказываются отдельно)

- Опциональный комплект с предохранителем WMS, срабатывающим при прекращении подачи воды
- Гибкие соединительные трубопроводы или компенсаторы
- Приемный резервуар в качестве разделителя систем
- Мембранный напорный бак

Система шин (опция)

- ВАСнет, ProfiBus, шина LON, шина CAN, Modbus RTU, веб-сервер (Ethernet), GSM-модем
- Возможна передача данных через GPRS-модем

Дополнительная информация по запросу

Применимые стандарты

- Технические правила для установок питьевой воды (TRWI) DIN 1988 (EN806)
- Мембранный напорный бак/расширительные мембранные баки DIN 4807
- EN 50178 – оснащение сильноточных установок электронными эксплуатационными материалами
- EN 60204-1 – электрическое оснащение машин

Тексты заявок: Wilo-Comfort-N COR-2 MVIS 210/CC

- EN 60335-1 – техника безопасности электроприборов бытового и тому подобного назначения
- Сочетания коммутационных приборов низкого напряжения EN 60439-1/61439-1
- EN 61000-6-2 – ЭМС, помехоустойчивость в промышленных зонах
- ЭМС, создаваемые помехи в жилых зонах, зонах деловой и предпринимательской активности, а также на малых предприятиях, EN 61000-6-3

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода – по запросу*): •

Мощность

Частота вращения: 2750 об/мин

Макс. температура перекачиваемой жидкости: 50 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления: 16 бар

Входное давление: 6 бар

Электроподключение (другие исполнения – по запросу)

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Допустимый перепад напряжения: ±10 %

Предохранители со стороны сети [AC 3]: В соответствии с мощностью мотора и предписаниями предприятия энергоснабжения

Число секций: 10

Количество резервных насосов: 1

Кол. рабочих насосов: 1

Мотор

Класс нагревостойкости изоляции: F

Степень защиты: IP 44

Номинальная мощность мотора: 2.2000 кВт

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 4.90 A

Данные для заказа

Вес, прим.: 145 кг

Тип: COR-2 MVIS 210/CC

Арт.-№: 2524345