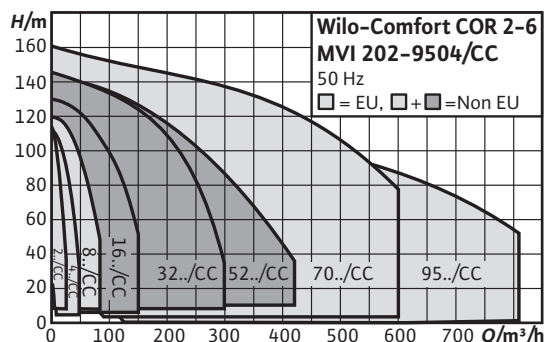


## Описание серии: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC



### Тип

Установка повышения давления с 2–6 параллельно включенными, нормально всасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали

### Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и т. д., которая химически и механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

### Обозначение

Например:	<b>Wilo-COR-4 MVI 804/CC</b>
<b>CO</b>	Компактная установка повышения давления
<b>R</b>	Регулирование соответствующего главного насоса посредством частотного преобразователя
<b>4</b>	Число насосов
<b>MVI</b>	Серия насосов
<b>8</b>	Номинальный объемный расход одинарного насоса [м³/ч]
<b>04</b>	Число секций одинарного насоса
<b>CC</b>	Блок регулирования; CC = контроллер Comfort

### Особенности/преимущества продукции

- Комфортабельная система с высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали серии MVI, отвечающими всем требованиям нормы DIN 1988
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных высоконапорных центробежных насосов серии MVI со стандартными моторами IEC
- Комфортабельный прибор управления/регулирования „CC“, с программируемым управлением через микропроцессор и работающим в графическом режиме сенсорным дисплеем, с вводом рабочих параметров через меню; при использовании установок COR с частотными преобразователями для регулирования частоты вращения основного насоса
- Установки, отвечающие требованиям заказчика, по заказу

### Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар

### Оснащение/функции

- 2–6 насосов серии MVI на установку
- Автоматическое управление насосами через CC контроллер
- Детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии
- Фундаментная рама оцинкована с регулируемым по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими изоляцию корпусного шума
- Шаровой запорный кран редуктора /кольцевая задвижка на стороне всасывания и с напорной стороны каждого насоса
- Обратный клапан с напорной стороны
- Мембранный напорный бак 8 л, PN16, с напорной стороны
- Датчик давления со стороны отводящего трубопровода
- Манометр со стороны подводящего трубопровода, приобретается опционально
- Манометр со стороны отводящего трубопровода
- Предохранитель, срабатывающий при недостатке воды, приобретается опционально

### Описание/конструкция

- Фундаментная рама: оцинкованная рама с регулируемым по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими хорошую изоляцию корпусного шума; другие исполнения по запросу
- Система трубопроводов: полная система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4571, применяемая для подсоединения трубопроводов из любых материалов, используемых в оборудовании для зданий и сооружений; система трубопроводов рассчитана в соответствии с общей гидравлической мощностью установки повышения давления
- Насосы: применяется от 2 до 6 параллельно включенных насосов серии MVI 2 – MVI 95; все части этих насосов, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из нержавеющей стали 1.4301 или 1.4301 или, соответственно, начиная от MVI 16.. из серого чугуна; катафорезное покрытие или, соответственно, нержавеющая сталь 1.4408 по запросу
- Арматура: каждый насос со всасывающей и напорной сторон имеет шаровую запорную арматуру из CuZn с никелевым покрытием и знаком технического контроля DVGW или кольцевые задвижки и обратный клапан с напорной стороны из материала POM с допуском DVGW в корпусе из CuZn/1.4408
- Мембранный напорный бак: 8 л/PN 16, расположен со стороны конечного давления, с мембраной из бутилового каучука, отвечающей требованиям закона о безопасности пищевых продуктов; в целях осмотра и проверки оснащен запорным шаровым краном из CuZn с никелевым покрытием, системой опорожнения и арматурой расхода согласно DIN 4807
- Датчик давления: от 4 до 20 мА, расположен со стороны конечного давления для задействования центрального Comfort-

## Описание серии: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

- Номинальный диаметр для подсоединения со стороны отводящего трубопровода R 1½" – DN 200
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 1½" – DN 200
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления CC)
- Предохранители AC3 со стороны сети в соответствии с мощностью мотора и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые среды (другие среды по запросу):
  - питьевая и подогретая питьевая вода;
  - охлаждающая вода;
  - вода для пожаротушения

контроллера

- Индикация давления: со стороны подводящего и отводящего трубопроводов через манометр (Ø 63 мм); дополнительная цифровая индикация конечного давления на буквенно-цифровом сенсорном дисплее Comfort-контроллера.
- Прибор управления/регулятор: в серийном исполнении установка оснащается контроллером Comfort CC; COR дополнительно с частотным преобразователем

### Материалы

MVI 1.. до 16..-6

- Рабочие колеса и секции из нержавеющей стали 1.4301/1.4404 (MVI 16..6 только из 1.4301)
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Вал из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Уплотнение EPDM (EP 851)/FKM (Viton)
- Крышка корпуса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Скользящее торцевое уплотнение из графита/карбида вольфрама, SiC/графита
- Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Подшипники из карбида вольфрама
- Основание насоса ENGJL250
- Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4571

MVI 16.. – 95..

- Рабочие колеса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Секции из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Корпус насоса EN-GJL-250/1.4404
- Вал из нержавеющей стали 1.4057/1.4404
- Уплотнение EPDM (EP 851)/FKM (Viton)
- Крышка корпуса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Скользящее торцевое уплотнение из графита/карбида вольфрама, SiC/графита
- Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Подшипники из карбида вольфрама
- Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4571

### Объем поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Опции

#### Объем поставки

Полностью смонтированная, проверенная и готовая к подключению установка, соответствующая DIN 1988, части 5, с 2 – 6 параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором (серия Multivert MVI), установленная на общей фундаментной раме, с общей системой трубопроводов, вкл. всю гидравлически необходимую арматуру, центральный прибор регулирования, датчики давления, а также проведенные электрокабели. В комплект входит упаковка и инструкция по монтажу и эксплуатации.

**В серийном исполнении безобшивки.** Звукоизоляционная крышка – по запросу.

### Указание

Шумоподавляющая обшивка – **по запросу.**

Специальные исполнения, например, для полностью обессоленной воды, для работы на всасывание и т.п. – **по запросу.**

### Рекомендации по выбору и монтажу

Редукционный клапан

## Описание серии: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Колебания входного давления компенсируются посредством встроенной в каждый насос системы регулирования частоты вращения до тех пор, пока их амплитуда не превысит разности между заданным значением давления и нулевым напором одного насоса при минимальной частоте вращения (на частоте 20 или 25 Гц). Если амплитуда колебаний выше указанной разности давлений, то на входе установки необходим монтаж редуционного клапана

Устройство защитного отключения при перепаде напряжения

При установке устройств защитного отключения при перепаде напряжения в сочетании с частотными преобразователями необходимо учитывать, что только универсальная защита отключения соответствует стандартам DIN/VDE 0664

При выборе установки следует учитывать максимально допустимое входное давление (см. технические характеристики). Макс. входное давление рассчитывается как максимальное рабочее давление установки за вычетом макс. высоты подачи насоса при  $Q = 0$

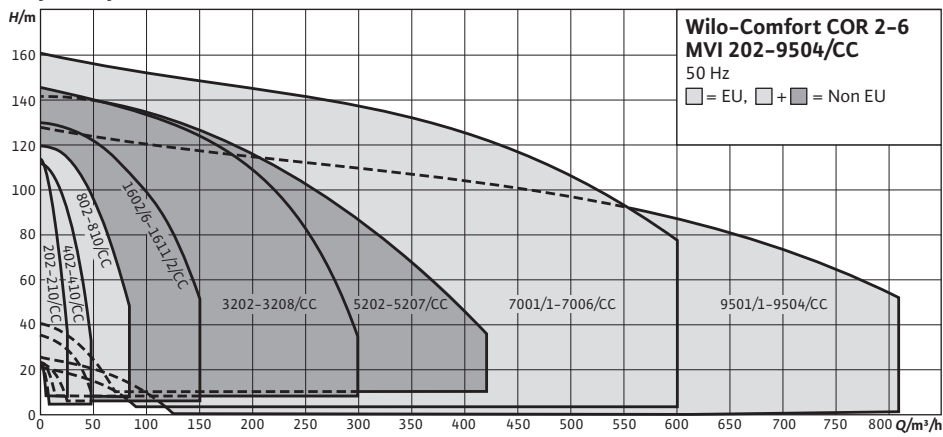
Только для установок пожаротушения

Исполнение согласно DIN 1988 (EN 806), часть 5+6

При эксплуатации установки повышения давления следовать предписаниям DIN 1988 (EN 806)!

Рабочее поле: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Характеристики



- - - - включая характеристику резервного насоса

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-2 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	4	2	1	1	141	2524522
CO-2 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	4	3	1	1	142	2524523
CO-2 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	4	4	1	1	146	2524524
CO-2 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	4	5	1	1	147	2524525
CO-2 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	4	6	1	1	151	2524526
CO-2 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	4	7	1	1	152	2524527
CO-2 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	4	8	1	1	166	2524528
CO-2 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	4	10	1	1	168	2524529
CO-2 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	2	1	1	140	2524602
CO-2 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	3	1	1	146	2524603
CO-2 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	4	1	1	150	2524604
CO-2 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	5	1	1	152	2524605
CO-2 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	6	1	1	161	2524606
CO-2 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	7	1	1	165	2524607

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-2 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	8	1	1	166	2524608
CO-2 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	10	1	1	173	2524609
CO-2 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	2	1	1	169	2524682
CO-2 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	3	1	1	173	2524683
CO-2 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	4	1	1	185	2524684
CO-2 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	5	1	1	187	2524685
CO-2 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	6	1	1	192	2524686
CO-2 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	7	1	1	194	2524687
CO-2 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	8	1	1	207	2524688
CO-2 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	10	1	1	211	2524689
CO-2 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	2	1	1	175	2524762
CO-2 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	3	1	1	183	2524763
CO-2 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	4	1	1	197	2524764
CO-2 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	5	1	1	216	2524765

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-2 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	6	1	1	219	2524766
CO-2 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	7	1	1	233	2524767
CO-2 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	8	1	1	234	2524768
CO-2 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	9	1	1	311	2524769
CO-2 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	10	1	1	316	2524770
CO-2 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	25	11	1	1	316	2524771
CO-2 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	2	1	1	413	2524862
CO-2 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	3	1	1	437	2524863
CO-2 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	4	1	1	495	2524864
CO-2 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	5	1	1	527	2524865
CO-2 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	6	1	1	559	2524866
CO-2 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	7	1	1	591	2524867
CO-2 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	8	1	1	625	2524868
CO-2 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	70	2	1	1	415	2524932

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-2 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	70	3	1	1	455	2524933
CO-2 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	70	4	1	1	500	2524934
CO-2 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	70	5	1	1	530	2524935
CO-2 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	70	6	1	1	565	2524936
CO-2 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	70	7	1	1	605	2524937
CO-2 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	1	1	1	560	2523185
CO-2 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	1	1	1	658	2523186
CO-2 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	2	1	1	709	2523187
CO-2 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	2	1	1	743	2523188
CO-2 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	3	1	1	816	2523189
CO-2 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	3	1	1	876	2523190
CO-2 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	4	1	1	884	2523191
CO-2 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	4	1	1	930	2523192
CO-2 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	5	1	1	1111	2523193



## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-2 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	5	1	1	1111	2523194
CO-2 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	6	1	1	1176	2523195
CO-2 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	6	1	1	1220	2523196
CO-2 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	1	1	1	680	По запросу
CO-2 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	1	1	1	714	По запросу
CO-2 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	1	1	1	754	По запросу
CO-2 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	2	1	1	812	По запросу
CO-2 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	2	1	1	812	По запросу
CO-2 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	2	1	1	872	По запросу
CO-2 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	3	1	1	1100	По запросу
CO-2 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	3	1	1	927	По запросу
CO-2 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	3	1	1	1100	По запросу
CO-2 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	4	1	1	1162	По запросу
CO-2 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	4	1	1	1110	По запросу

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-2 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	135	4	1	1	1162	По запросу
CO-3 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	2	2	1	187	2524530
CO-3 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	3	2	1	188	2524531
CO-3 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	4	2	1	194	2524532
CO-3 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	5	2	1	195	2524533
CO-3 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	6	2	1	202	2524534
CO-3 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	7	2	1	203	2524535
CO-3 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	8	2	1	225	2524536
CO-3 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	8	10	2	1	228	2524537
CO-3 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	2	2	1	185	2524610
CO-3 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	3	2	1	195	2524611
CO-3 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	4	2	1	200	2524612
CO-3 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	5	2	1	203	2524613
CO-3 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	6	2	1	217	2524614

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-3 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	7	2	1	223	2524615
CO-3 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	8	2	1	224	2524616
CO-3 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	10	2	1	235	2524617
CO-3 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	2	2	1	231	2524690
CO-3 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	3	2	1	237	2524691
CO-3 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	4	2	1	255	2524692
CO-3 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	5	2	1	258	2524693
CO-3 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	6	2	1	266	2524694
CO-3 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	7	2	1	269	2524695
CO-3 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	8	2	1	288	2524696
CO-3 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	10	2	1	295	2524697
CO-3 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	2	2	1	248	2524772
CO-3 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	3	2	1	260	2524773
CO-3 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	4	2	1	278	2524774

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-3 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	5	2	1	308	2524775
CO-3 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	6	2	1	313	2524776
CO-3 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	7	2	1	331	2524777
CO-3 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	8	2	1	332	2524778
CO-3 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	9	2	1	327	2524779
CO-3 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	10	2	1	429	2524780
CO-3 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	50	11	2	1	435	2524781
CO-3 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	96	2	2	1	596	2524869
CO-3 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	96	3	2	1	632	2524870
CO-3 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	96	4	2	1	718	2524871
CO-3 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	96	5	2	1	938	2524872
CO-3 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	96	6	2	1	985	2524873
CO-3 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	96	7	2	1	1039	2524874
CO-3 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	96	8	2	1	1089	2524875

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-3 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	140	2	2	1	625	2524938
CO-3 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	140	3	2	1	680	2524939
CO-3 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	140	4	2	1	745	2524940
CO-3 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	140	5	2	1	795	2524941
CO-3 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	140	6	2	1	820	2524942
CO-3 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	140	7	2	1	870	2524943
CO-3 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	1	2	1	735	2523197
CO-3 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	1	2	1	863	2523198
CO-3 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	2	2	1	938	2523199
CO-3 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	2	2	1	1001	2523200
CO-3 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	3	2	1	1106	2523201
CO-3 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	3	2	1	1200	2523202
CO-3 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	4	2	1	1212	2523203
CO-3 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	4	2	1	1278	2523204

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-3 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	5	2	1	1618	2523205
CO-3 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	5	2	1	1618	2523206
CO-3 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	6	2	1	1740	2523207
CO-3 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	200	6	2	1	1806	2523208
CO-3 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	1	2	1	925	По запросу
CO-3 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	1	2	1	989	По запросу
CO-3 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	1	2	1	1049	По запросу
CO-3 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	2	2	1	1131	По запросу
CO-3 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	2	2	1	1131	По запросу
CO-3 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	2	2	1	1225	По запросу
CO-3 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	3	2	1	1633	По запросу
CO-3 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	3	2	1	1305	По запросу
CO-3 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	3	2	1	1633	По запросу
CO-3 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	4	2	1	1727	По запросу

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-3 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	4	2	1	1648	По запросу
CO-3 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	270	4	2	1	1727	По запросу
CO-4 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	12	2	3	1	232	2524538
CO-4 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	12	3	3	1	233	2524539
CO-4 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	12	4	3	1	242	2524540
CO-4 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	12	5	3	1	243	2524541
CO-4 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	12	6	3	1	252	2524542
CO-4 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	12	7	3	1	253	2524543
CO-4 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	12	8	3	1	283	2524544
CO-4 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	12	10	3	1	286	2524545
CO-4 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	24	2	3	1	230	2524618
CO-4 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	24	3	3	1	242	2524619
CO-4 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	24	4	3	1	250	2524620
CO-4 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	24	5	3	1	254	2524621

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-4 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	24	6	3	1	272	2524622
CO-4 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	24	7	3	1	280	2524623
CO-4 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	24	8	3	1	282	2524624
CO-4 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	24	10	3	1	296	2524625
CO-4 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	2	3	1	290	2524698
CO-4 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	3	3	1	298	2524699
CO-4 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	4	3	1	322	2524700
CO-4 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	5	3	1	326	2524701
CO-4 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	6	3	1	336	2524702
CO-4 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	7	3	1	340	2524703
CO-4 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	8	3	1	366	2524704
CO-4 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	48	10	3	1	375	2524705
CO-4 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	2	3	1	321	2524782
CO-4 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	3	3	1	337	2524783



## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-4 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	4	3	1	361	2524784
CO-4 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	5	3	1	401	2524785
CO-4 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	6	3	1	408	2524786
CO-4 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	7	3	1	452	2524787
CO-4 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	8	3	1	454	2524788
CO-4 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	9	3	1	572	2524789
CO-4 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	10	3	1	575	2524790
CO-4 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	75	11	3	1	583	2524791
CO-4 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	144	2	3	1	852	2524876
CO-4 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	144	3	3	1	968	2524877
CO-4 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	144	4	3	1	986	2524878
CO-4 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	144	5	3	1	1014	2524879
CO-4 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	144	6	3	1	1078	2524880
CO-4 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	144	7	3	1	1139	2524881

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-4 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	144	8	3	1	1200	2524882
CO-4 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	210	2	3	1	825	2524944
CO-4 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	210	3	3	1	895	2524945
CO-4 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	210	4	3	1	985	2524946
CO-4 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	210	5	3	1	1025	2524947
CO-4 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	210	6	3	1	1090	2524948
CO-4 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	210	7	3	1	1160	2524949
CO-4 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	1	3	1	934	2523209
CO-4 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	1	3	1	1049	2523210
CO-4 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	2	3	1	1148	2523211
CO-4 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	2	3	1	1242	2523212
CO-4 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	3	3	1	1379	2523213
CO-4 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	3	3	1	1479	2523214
CO-4 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	4	3	1	1495	2523215

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-4 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	4	3	1	1587	2523216
CO-4 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	5	3	1	1978	2523217
CO-4 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	5	3	1	1978	2523218
CO-4 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	6	3	1	2133	2523219
CO-4 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	300	6	3	1	2221	2523220
CO-4 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	1	3	1	1178	По запросу
CO-4 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	1	3	1	1272	По запросу
CO-4 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	1	3	1	1352	По запросу
CO-4 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	2	3	1	1459	По запросу
CO-4 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	2	3	1	1459	По запросу
CO-4 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	2	3	1	1559	По запросу
CO-4 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	3	3	1	2044	По запросу
CO-4 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	3	3	1	1669	По запросу
CO-4 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	3	3	1	2044	По запросу

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-4 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	4	3	1	2167	По запросу
CO-4 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	4	3	1	2064	По запросу
CO-4 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	4	3	1	2167	По запросу
CO-5 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	2	4	1	282	2524546
CO-5 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	3	4	1	283	2524547
CO-5 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	4	4	1	295	2524548
CO-5 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	5	4	1	296	2524549
CO-5 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	6	4	1	307	2524550
CO-5 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	7	4	1	308	2524551
CO-5 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	8	4	1	345	2524552
CO-5 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	16	10	4	1	350	2524553
CO-5 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	2	4	1	280	2524626
CO-5 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	3	4	1	295	2524627
CO-5 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	4	4	1	304	2524628

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-5 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	5	4	1	309	2524629
CO-5 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	6	4	1	332	2524630
CO-5 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	7	4	1	342	2524631
CO-5 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	8	4	1	345	2524632
CO-5 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	32	10	4	1	362	2524633
CO-5 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	64	2	4	1	372	2524706
CO-5 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	64	3	4	1	382	2524707
CO-5 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	64	4	4	1	412	2524708
CO-5 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	64	5	4	1	417	2524709
CO-5 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	64	6	4	1	429	2524710
CO-5 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	64	7	4	1	434	2524711
CO-5 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	64	8	4	1	467	2524712
CO-5 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	64	10	4	1	478	2524713
CO-5 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	2	4	1	394	2524792

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-5 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	3	4	1	414	2524793
CO-5 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	4	4	1	445	2524794
CO-5 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	5	4	1	497	2524795
CO-5 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	6	4	1	500	2524796
CO-5 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	7	4	1	572	2524797
CO-5 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	8	4	1	575	2524798
CO-5 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	9	4	1	721	2524799
CO-5 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	10	4	1	723	2524800
CO-5 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	100	11	4	1	733	2524801
CO-5 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	192	2	4	1	1066	2524883
CO-5 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	192	3	4	1	1146	2524884
CO-5 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	192	4	4	1	1158	2524885
CO-5 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	192	5	4	1	1345	2524886
CO-5 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	192	6	4	1	1425	2524887

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-5 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	192	7	4	1	1505	2524888
CO-5 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	192	8	4	1	1590	2524889
CO-5 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	280	2	4	1	1100	2524950
CO-5 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	280	3	4	1	1170	2524951
CO-5 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	280	4	4	1	1280	2524952
CO-5 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	280	5	4	1	1360	2524953
CO-5 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	280	6	4	1	1440	2524954
CO-5 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	280	7	4	1	1520	2524955
CO-5 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	1	4	1	1196	2523221
CO-5 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	1	4	1	1323	2523222
CO-5 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	2	4	1	1446	2523223
CO-5 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	2	4	1	1530	2523224
CO-5 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	3	4	1	1701	2523225
CO-5 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	3	4	1	1980	2523226

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-5 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	4	4	1	2000	2523227
CO-5 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	4	4	1	2115	2523228
CO-5 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	5	4	1	2467	2523229
CO-5 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	5	4	1	2467	2523230
CO-5 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	6	4	1	3676	2523231
CO-5 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	400	6	4	1	2786	2523232
CO-5 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	1	4	1	1425	По запросу
CO-5 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	1	4	1	1509	По запросу
CO-5 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	1	4	1	1609	По запросу
CO-5 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	2	4	1	1743	По запросу
CO-5 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	2	4	1	1743	По запросу
CO-5 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	2	4	1	2022	По запросу
CO-5 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	3	4	1	2491	По запросу
CO-5 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	3	4	1	2159	По запросу



## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-5 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	3	4	1	2491	По запросу
CO-5 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	4	4	1	2639	По запросу
CO-5 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	4	4	1	2516	По запросу
CO-5 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	540	4	4	1	2639	По запросу
CO-6 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	20	2	5	1	327	2524554
CO-6 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	20	3	5	1	328	2524555
CO-6 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	20	4	5	1	342	2524556
CO-6 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	20	5	5	1	343	2524557
CO-6 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	20	6	5	1	357	2524558
CO-6 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	20	7	5	1	358	2524559
CO-6 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	20	8	5	1	402	2524560
CO-6 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	20	10	5	1	408	2524561
CO-6 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	40	2	5	1	324	2524634
CO-6 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	40	3	5	1	342	2524635

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-6 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	40	4	5	1	353	2524636
CO-6 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	40	5	5	1	359	2524637
CO-6 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	40	6	5	1	387	2524638
CO-6 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	40	7	5	1	399	2524639
CO-6 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	40	8	5	1	402	2524640
CO-6 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	40	10	5	1	423	2524641
CO-6 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	80	2	5	1	428	2524714
CO-6 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	80	3	5	1	439	2524715
CO-6 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	80	4	5	1	476	2524716
CO-6 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	80	5	5	1	482	2524717
CO-6 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	80	6	5	1	497	2524718
CO-6 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	80	7	5	1	503	2524719
CO-6 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	80	8	5	1	542	2524720
CO-6 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	80	10	5	1	555	2524721

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>m / кг</i>	
CO-6 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	2	5	1	467	2524802
CO-6 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	3	5	1	491	2524803
CO-6 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	4	5	1	528	2524804
CO-6 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	5	5	1	589	2524805
CO-6 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	6	5	1	594	2524806
CO-6 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	7	5	1	668	2524807
CO-6 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	8	5	1	670	2524808
CO-6 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	9	5	1	740	2524809
CO-6 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	10	5	1	842	2524810
CO-6 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	125	11	5	1	855	2524811
CO-6 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	240	2	5	1	1226	2524890
CO-6 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	240	3	5	1	1318	2524891
CO-6 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	240	4	5	1	1488	2524892
CO-6 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	240	5	5	1	1580	2524893

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-6 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	240	6	5	1	1676	2524894
CO-6 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	240	7	5	1	1766	2524895
CO-6 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	240	8	5	1	1868	2524896
CO-6 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	350	2	5	1	1260	2524956
CO-6 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	350	3	5	1	1370	2524957
CO-6 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	350	4	5	1	1510	2524958
CO-6 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	350	5	5	1	1600	2524959
CO-6 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	350	6	5	1	1710	2524960
CO-6 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	350	7	5	1	1785	2524961
CO-6 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	1	5	1	1395	2523233
CO-6 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	1	5	1	1561	2523234
CO-6 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	2	5	1	1708	2523235
CO-6 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	2	5	1	1772	2523236
CO-6 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	3	5	1	1976	2523237

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
CO-6 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	3	5	1	2265	2523238
CO-6 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	4	5	1	2289	2523239
CO-6 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	4	5	1	2427	2523240
CO-6 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	5	5	1	2830	2523241
CO-6 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	5	5	1	2830	2523242
CO-6 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	6	5	1	3071	2523243
CO-6 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	500	6	5	1	3203	2523244
CO-6 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	1	5	1	1683	По запросу
CO-6 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	1	5	1	1747	По запросу
CO-6 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	1	5	1	1867	По запросу
CO-6 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	2	5	1	2026	По запросу
CO-6 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	2	5	1	2026	По запросу
CO-6 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	2	5	1	2315	По запросу
CO-6 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	3	5	1	2859	По запросу

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
CO-6 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	3	5	1	2480	По запросу
CO-6 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	3	5	1	2859	По запросу
CO-6 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	4	5	1	3036	По запросу
CO-6 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	4	5	1	2889	По запросу
CO-6 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	без частотного преобразоват еля	670	4	5	1	3036	По запросу
COR-2 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	4	2	1	1	154	2524562
COR-2 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	4	3	1	1	155	2524563
COR-2 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	4	4	1	1	159	2524564
COR-2 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	4	5	1	1	160	2524565
COR-2 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	4	6	1	1	165	2524566
COR-2 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	4	7	1	1	166	2524567
COR-2 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	4	8	1	1	179	2524568
COR-2 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	4	10	1	1	181	2524569
COR-2 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	8	2	1	1	153	2524642
COR-2 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	8	3	1	1	159	2524643
COR-2 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	8	4	1	1	163	2524644
COR-2 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	8	5	1	1	165	2524645

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-2 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	6	1	1	174	2524646
COR-2 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	7	1	1	178	2524647
COR-2 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	8	1	1	179	2524648
COR-2 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	10	1	1	186	2524649
COR-2 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	2	1	1	192	2524722
COR-2 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	3	1	1	186	2524723
COR-2 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	4	1	1	198	2524724
COR-2 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	5	1	1	200	2524725
COR-2 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	6	1	1	205	2524726
COR-2 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	7	1	1	207	2524727
COR-2 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	8	1	1	220	2524728
COR-2 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	10	1	1	224	2524729
COR-2 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	2	1	1	196	2524812
COR-2 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	3	1	1	204	2524813
COR-2 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	4	1	1	218	2524814
COR-2 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	5	1	1	241	2524815
COR-2 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	6	1	1	244	2524816
COR-2 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	7	1	1	373	2524817
COR-2 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	8	1	1	374	2524818

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключе ние к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-2 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	9	1	1	455	2524819
COR-2 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	10	1	1	462	2524820
COR-2 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	25	11	1	1	462	2524821
COR-2 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	2	1	1	587	2524897
COR-2 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	3	1	1	614	2524898
COR-2 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	4	1	1	700	2524899
COR-2 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	5	1	1	741	2524900
COR-2 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	6	1	1	773	2524901
COR-2 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	7	1	1	835	2524902
COR-2 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	8	1	1	936	2524903
COR-2 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	70	2	1	1	590	2524962
COR-2 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	70	3	1	1	660	2524963
COR-2 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	70	4	1	1	705	2524964
COR-2 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	70	5	1	1	745	2524965
COR-2 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	70	6	1	1	790	2524966
COR-2 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	70	7	1	1	830	2524967
COR-2 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	1	1	1	564	2523245
COR-2 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	1	1	1	665	2523246
COR-2 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	2	1	1	716	2523247



## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключе ние к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-2 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	2	1	1	788	2523248
COR-2 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	3	1	1	816	2523249
COR-2 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	3	1	1	938	2523250
COR-2 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	4	1	1	946	2523251
COR-2 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	4	1	1	992	2523252
COR-2 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	5	1	1	1214	2523253
COR-2 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	5	1	1	1214	2523254
COR-2 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	6	1	1	1281	2523255
COR-2 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	6	1	1	1325	2523256
COR-2 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	1	1	1	687	По запросу
COR-2 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	1	1	1	759	По запросу
COR-2 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	1	1	1	799	По запросу
COR-2 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	2	1	1	858	По запросу
COR-2 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	2	1	1	858	По запросу
COR-2 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	2	1	1	934	По запросу
COR-2 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	3	1	1	1203	По запросу
COR-2 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	3	1	1	989	По запросу
COR-2 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	3	1	1	1203	По запросу
COR-2 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	4	1	1	1267	По запросу

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
COR-2 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	4	1	1	1213	По запросу
COR-2 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	135	4	1	1	1267	По запросу
COR-3 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	2	2	1	199	2524570
COR-3 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	3	2	1	200	2524571
COR-3 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	4	2	1	206	2524572
COR-3 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	5	2	1	207	2524573
COR-3 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	6	2	1	215	2524574
COR-3 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	7	2	1	216	2524575
COR-3 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	8	2	1	236	2524576
COR-3 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	8	10	2	1	239	2524577
COR-3 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	2	2	1	198	2524650
COR-3 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	3	2	1	207	2524651
COR-3 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	4	2	1	212	2524652
COR-3 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	5	2	1	215	2524653
COR-3 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	6	2	1	229	2524654
COR-3 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	7	2	1	235	2524655
COR-3 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	8	2	1	237	2524656
COR-3 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	10	2	1	247	2524657
COR-3 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	3	2	1	243	2524730

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-3 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	3	2	1	250	2524731
COR-3 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	4	2	1	267	2524732
COR-3 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	5	2	1	270	2524733
COR-3 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	6	2	1	278	2524734
COR-3 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	7	2	1	281	2524735
COR-3 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	8	2	1	300	2524736
COR-3 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	10	2	1	307	2524737
COR-3 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	2	2	1	269	2524822
COR-3 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	3	2	1	281	2524823
COR-3 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	4	2	1	299	2524824
COR-3 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	5	2	1	333	2524825
COR-3 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	6	2	1	338	2524826
COR-3 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	7	2	1	496	2524827
COR-3 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	8	2	1	497	2524828
COR-3 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	9	2	1	596	2524829
COR-3 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	10	2	1	598	2524830
COR-3 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	50	11	2	1	604	2524831
COR-3 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	96	2	2	1	634	2524904
COR-3 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	96	3	2	1	798	2524905

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-3 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	96	4	2	1	913	2524906
COR-3 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	96	5	2	1	969	2524907
COR-3 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	96	6	2	1	1017	2524908
COR-3 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	96	7	2	1	1067	2524909
COR-3 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	96	8	2	1	1119	2524910
COR-3 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	140	2	2	1	765	2524968
COR-3 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	140	3	2	1	855	2524969
COR-3 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	140	4	2	1	920	2524970
COR-3 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	140	5	2	1	975	2524971
COR-3 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	140	6	2	1	1035	2524972
COR-3 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	140	7	2	1	1085	2524973
COR-3 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	1	2	1	740	2523257
COR-3 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	1	2	1	870	2523258
COR-3 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	2	2	1	945	2523259
COR-3 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	2	2	1	1064	2523260
COR-3 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	3	2	1	1170	2523261
COR-3 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	3	2	1	1277	2523262
COR-3 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	4	2	1	1289	2523263
COR-3 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	4	2	1	1358	2523264

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-3 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	5	2	1	1721	2523265
COR-3 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	5	2	1	1721	2523266
COR-3 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	6	2	1	1845	2523267
COR-3 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	200	6	2	1	1911	2523268
COR-3 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	1	2	1	932	По запросу
COR-3 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	1	2	1	1051	По запросу
COR-3 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	1	2	1	1111	По запросу
COR-3 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	2	2	1	1195	По запросу
COR-3 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	2	2	1	1195	По запросу
COR-3 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	2	2	1	1302	По запросу
COR-3 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	3	2	1	1736	По запросу
COR-3 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	3	2	1	1385	По запросу
COR-3 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	3	2	1	1736	По запросу
COR-3 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	4	2	1	1832	По запросу
COR-3 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	4	2	1	1751	По запросу
COR-3 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	270	4	2	1	1832	По запросу
COR-4 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	12	2	3	1	244	2524578
COR-4 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	12	3	3	1	245	2524579
COR-4 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	12	4	3	1	254	2524580

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
COR-4 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	12	5	3	1	255	2524581
COR-4 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	12	6	3	1	264	2524582
COR-4 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	12	7	3	1	265	2524583
COR-4 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	12	8	3	1	294	2524584
COR-4 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	12	10	3	1	298	2524585
COR-4 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	24	2	3	1	243	2524658
COR-4 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	24	3	3	1	255	2524659
COR-4 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	24	4	3	1	262	2524660
COR-4 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	24	5	3	1	266	2524661
COR-4 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	24	6	3	1	285	2524662
COR-4 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	24	7	3	1	293	2524663
COR-4 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	24	8	3	1	295	2524664
COR-4 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	24	10	3	1	309	2524665
COR-4 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	2	3	1	302	2524738
COR-4 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	3	3	1	310	2524739
COR-4 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	4	3	1	334	2524740
COR-4 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	5	3	1	338	2524741
COR-4 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	6	3	1	348	2524742
COR-4 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	7	3	1	352	2524743

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
COR-4 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	8	3	1	378	2524744
COR-4 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	48	10	3	1	387	2524745
COR-4 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	2	3	1	342	2524832
COR-4 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	3	3	1	358	2524833
COR-4 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	4	3	1	382	2524834
COR-4 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	5	3	1	426	2524835
COR-4 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	6	3	1	433	2524836
COR-4 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	7	3	1	607	2524837
COR-4 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	8	3	1	609	2524838
COR-4 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	9	3	1	732	2524839
COR-4 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	10	3	1	735	2524840
COR-4 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	75	11	3	1	743	2524841
COR-4 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	144	2	3	1	953	2524911
COR-4 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	144	3	3	1	1004	2524912
COR-4 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	144	4	3	1	1148	2524913
COR-4 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	144	5	3	1	1224	2524914
COR-4 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	144	6	3	1	1288	2524915
COR-4 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	144	7	3	1	1328	2524916
COR-4 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	144	8	3	1	1394	2524917

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-4 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	210	2	3	1	960	2524974
COR-4 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	210	3	3	1	1070	2524975
COR-4 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	210	4	3	1	1155	2524976
COR-4 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	210	5	3	1	1235	2524977
COR-4 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	210	6	3	1	1310	2524978
COR-4 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	210	7	3	1	1390	2524979
COR-4 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	1	3	1	938	2523269
COR-4 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	1	3	1	1074	2523270
COR-4 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	2	3	1	1173	2523271
COR-4 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	2	3	1	1304	2523272
COR-4 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	3	3	1	1443	2523273
COR-4 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	3	3	1	1559	2523274
COR-4 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	4	3	1	1575	2523275
COR-4 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	4	3	1	1667	2523276
COR-4 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	5	3	1	2081	2523277
COR-4 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	5	3	1	2081	2523278
COR-4 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	6	3	1	2238	2523279
COR-4 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	300	6	3	1	2326	2523280
COR-4 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	1	3	1	1203	По запросу



## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-4 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	1	3	1	1334	По запросу
COR-4 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	1	3	1	1414	По запросу
COR-4 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	2	3	1	1523	По запросу
COR-4 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	2	3	1	1523	По запросу
COR-4 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	2	3	1	1639	По запросу
COR-4 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	3	3	1	2147	По запросу
COR-4 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	3	3	1	1749	По запросу
COR-4 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	3	3	1	2147	По запросу
COR-4 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	4	3	1	2272	По запросу
COR-4 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	4	3	1	2167	По запросу
COR-4 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	4	3	1	2272	По запросу
COR-5 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	2	4	1	303	2524586
COR-5 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	3	4	1	304	2524587
COR-5 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	4	4	1	315	2524588
COR-5 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	5	4	1	316	2524589
COR-5 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	6	4	1	328	2524590
COR-5 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	7	4	1	328	2524591
COR-5 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	8	4	1	365	2524592
COR-5 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	16	10	4	1	370	2524593

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
COR-5 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	2	4	1	300	2524666
COR-5 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	3	4	1	315	2524667
COR-5 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	4	4	1	325	2524668
COR-5 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	5	4	1	330	2524669
COR-5 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	6	4	1	353	2524670
COR-5 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	7	4	1	363	2524671
COR-5 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	8	4	1	365	2524672
COR-5 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	32	10	4	1	383	2524673
COR-5 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	64	2	4	1	394	2524746
COR-5 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	64	3	4	1	404	2524747
COR-5 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	64	4	4	1	434	2524748
COR-5 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	64	5	4	1	439	2524749
COR-5 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	64	6	4	1	451	2524750
COR-5 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	64	7	4	1	456	2524751
COR-5 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	64	8	4	1	489	2524752
COR-5 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	64	10	4	1	500	2524753
COR-5 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	2	4	1	415	2524842
COR-5 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	3	4	1	435	2524843
COR-5 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	4	4	1	469	2524844

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-5 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	5	4	1	521	2524845
COR-5 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	6	4	1	524	2524846
COR-5 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	7	4	1	731	2524847
COR-5 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	8	4	1	734	2524848
COR-5 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	9	4	1	883	2524849
COR-5 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	10	4	1	885	2524850
COR-5 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	100	11	4	1	895	2524851
COR-5 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	192	2	4	1	1109	2524918
COR-5 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	192	3	4	1	1202	2524919
COR-5 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	192	4	4	1	1374	2524920
COR-5 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	192	5	4	1	1520	2524921
COR-5 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	192	6	4	1	1600	2524922
COR-5 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	192	7	4	1	1700	2524923
COR-5 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	192	8	4	1	1805	2524924
COR-5 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	280	2	4	1	1140	2524980
COR-5 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	280	3	4	1	1280	2524981
COR-5 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	280	4	4	1	1390	2524982
COR-5 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	280	5	4	1	1535	2524983
COR-5 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	280	6	4	1	1625	2524984

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-5 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	280	7	4	1	1720	2524985
COR-5 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	1	4	1	1202	2523281
COR-5 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	1	4	1	1347	2523282
COR-5 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	2	4	1	1471	2523283
COR-5 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	2	4	1	1592	2523284
COR-5 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	3	4	1	1765	2523285
COR-5 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	3	4	1	2060	2523286
COR-5 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	4	4	1	2080	2523287
COR-5 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	4	4	1	2195	2523288
COR-5 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	5	4	1	2570	2523289
COR-5 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	5	4	1	2570	2523290
COR-5 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	6	4	1	2781	2523291
COR-5 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	400	6	4	1	2891	2523292
COR-5 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	1	4	1	1450	По запросу
COR-5 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	1	4	1	1572	По запросу
COR-5 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	1	4	1	1672	По запросу
COR-5 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	2	4	1	1807	По запросу
COR-5 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	2	4	1	1807	По запросу
COR-5 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	2	4	1	2102	По запросу

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>м / кг</i>	
COR-5 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	3	4	1	2594	По запросу
COR-5 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	3	4	1	2239	По запросу
COR-5 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	3	4	1	2594	По запросу
COR-5 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	4	4	1	2744	По запросу
COR-5 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	4	4	1	2619	По запросу
COR-5 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	540	4	4	1	2744	По запросу
COR-6 MVI 202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	20	2	5	1	348	2524594
COR-6 MVI 203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	20	3	5	1	349	2524595
COR-6 MVI 204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	20	4	5	1	363	2524596
COR-6 MVI 205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	20	5	5	1	364	2524597
COR-6 MVI 206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	20	6	5	1	378	2524598
COR-6 MVI 207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	20	7	5	1	379	2524599
COR-6 MVI 208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	20	8	5	1	423	2524600
COR-6 MVI 210/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	20	10	5	1	430	2524601
COR-6 MVI 402/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	40	2	5	1	345	2524674
COR-6 MVI 403/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	40	3	5	1	363	2524675
COR-6 MVI 404/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	40	4	5	1	375	2524676
COR-6 MVI 405/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	40	5	5	1	380	2524677
COR-6 MVI 406/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	40	6	5	1	408	2524678

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / к2</i>	
COR-6 MVI 407/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	40	7	5	1	420	2524679
COR-6 MVI 408/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	40	8	5	1	423	2524680
COR-6 MVI 410/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	40	10	5	1	444	2524681
COR-6 MVI 802/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	80	2	5	1	450	2524754
COR-6 MVI 803/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	80	3	5	1	462	2524755
COR-6 MVI 804/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	80	4	5	1	499	2524756
COR-6 MVI 805/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	80	5	5	1	505	2524757
COR-6 MVI 806/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	80	6	5	1	519	2524758
COR-6 MVI 807/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	80	7	5	1	525	2524759
COR-6 MVI 808/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	80	8	5	1	564	2524760
COR-6 MVI 810/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	80	10	5	1	578	2524761
COR-6 MVI 1602-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	2	5	1	488	2524852
COR-6 MVI 1603-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	3	5	1	512	2524853
COR-6 MVI 1604-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	4	5	1	552	2524854
COR-6 MVI 1605-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	5	5	1	613	2524855
COR-6 MVI 1606-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	6	5	1	618	2524856
COR-6 MVI 1607-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	7	5	1	827	2524857
COR-6 MVI 1608-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	8	5	1	830	2524858
COR-6 MVI 1609-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	9	5	1	902	2524859

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-6 MVI 1610-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	10	5	1	1004	2524860
COR-6 MVI 1611-6/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	125	11	5	1	1017	2524861
COR-6 MVI 3202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	240	2	5	1	1302	2524925
COR-6 MVI 3203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	240	3	5	1	1419	2524926
COR-6 MVI 3204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	240	4	5	1	1655	2524927
COR-6 MVI 3205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	240	5	5	1	1755	2524928
COR-6 MVI 3206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	240	6	5	1	1851	2524929
COR-6 MVI 3207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	240	7	5	1	1952	2524930
COR-6 MVI 3208/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	240	8	5	1	2005	2524931
COR-6 MVI 5202/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	350	2	5	1	1335	2524986
COR-6 MVI 5203/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	350	3	5	1	1540	2524987
COR-6 MVI 5204/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	350	4	5	1	1675	2524988
COR-6 MVI 5205/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	350	5	5	1	1775	2524989
COR-6 MVI 5206/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	350	6	5	1	1880	2524990
COR-6 MVI 5207/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	350	7	5	1	1990	2524991
COR-6 MVI 7001/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	1	5	1	1401	2523293
COR-6 MVI 7001/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	1	5	1	1586	2523294
COR-6 MVI 7002/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	2	5	1	1733	2523295
COR-6 MVI 7002/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	2	5	1	1835	2523296

## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-6 MVI 7003/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	3	5	1	2040	2523297
COR-6 MVI 7003/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	3	5	1	2345	2523298
COR-6 MVI 7004/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	4	5	1	2369	2523299
COR-6 MVI 7004/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	4	5	1	2507	2523300
COR-6 MVI 7005/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	5	5	1	2933	2523301
COR-6 MVI 7005/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	5	5	1	2933	2523302
COR-6 MVI 7006/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	6	5	1	3176	2523303
COR-6 MVI 7006/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	500	6	5	1	3308	2523304
COR-6 MVI 9501/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	1	5	1	1708	По запросу
COR-6 MVI 9501/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	1	5	1	1810	По запросу
COR-6 MVI 9501N/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	1	5	1	1930	По запросу
COR-6 MVI 9502/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	2	5	1	2090	По запросу
COR-6 MVI 9502/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	2	5	1	2090	По запросу
COR-6 MVI 9502/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	2	5	1	2395	По запросу
COR-6 MVI 9503/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	3	5	1	2962	По запросу
COR-6 MVI 9503/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	3	5	1	2560	По запросу
COR-6 MVI 9503/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	3	5	1	2962	По запросу
COR-6 MVI 9504/1/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	4	5	1	3141	По запросу
COR-6 MVI 9504/2/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразователем	670	4	5	1	2992	По запросу



## Перечень оборудования: Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Тип	Подключен ие к сети	Номинальн ое давление	Control	Мощность установки без резервного насоса	Число секций	Кол. рабочих насосов	Количество резервных насосов	Вес, прим.	№ арт.
								<i>т / кг</i>	
COR-6 MVI 9504/CC	3~400 В, 50 Гц	PN 16	с частотным преобразоват елем	670	4	5	1	3141	По запросу