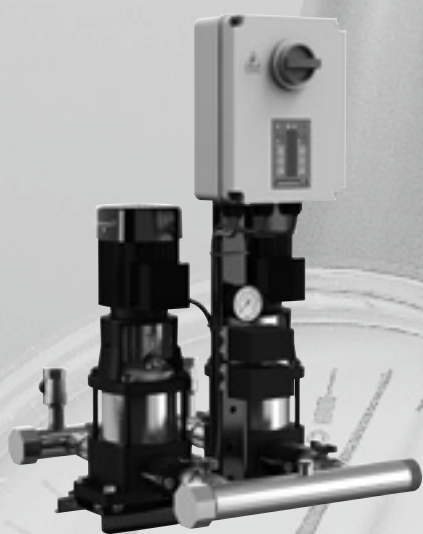


Hydro MPC Hydro Multi-E Hydro Multi-S

Установки повышения давления

50 Гц



Hydro MPC

| | |
|--|-----------|
| 1. Общие сведения | 3 |
| Область применения | 3 |
| Преимущества | 3 |
| 2. Общие сведения | 5 |
| Рабочий диапазон | 5 |
| Модельный ряд, 50 Гц | 6 |
| Условное типовое обозначение | 7 |
| Условия эксплуатации | 7 |
| 3. Конструкция | 8 |
| Насос | 8 |
| Торцевое уплотнение вала | 8 |
| Электродвигатели | 8 |
| Коллектор | 9 |
| Шкаф управления | 9 |
| CU 352 | 10 |
| Ю 351 | 10 |
| Плита-основание | 10 |
| Компоненты установки | 10 |
| Размеры фланцев | 10 |
| 4. Функции | 11 |
| Обзор способов управления | 11 |
| Панель управления CU 352 | 12 |
| Обзор функций | 14 |
| Описание выбранных функций | 15 |
| Функция останова | 17 |
| 5. Монтаж | 21 |
| Монтаж механической части | 21 |
| Подключение электрооборудования | 22 |
| 6. Подбор размеров | 23 |
| Чтение графиков кривых | 25 |
| Пример: Порядок выбора установки | 26 |
| 7. Условия снятия рабочих характеристик | 27 |
| Инструкции по снятию характеристик с графиков кривых | 27 |
| 8. Графики кривых, Hydro MPC-E (50 Гц) | 28 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 3 | 28 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 5 | 29 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 10 | 30 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 15 | 31 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 20 | 32 |
| Установка MPC-E с насосами CRE 32 | 33 |
| Установка MPC-E с насосами CRE 45 | 34 |
| Установка MPC-E с насосами CRE 45 | 35 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 64 | 36 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 64 | 37 |
| Установка MPC-E с насосами CRE 90 | 38 |
| Установка MPC-E с насосами CRE 90 | 39 |
| Установка MPC-E с насосами CRE 120 | 40 |
| Установка MPC-E с насосами CRE 120 | 41 |
| Установка MPC-E с насосами CRE 150 | 42 |

| | |
|---|-----------|
| 9. Графики кривых для установок Hydro MPC-F/-S (50 Гц) | 43 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 3 | 43 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 5 | 44 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 10 | 45 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 15 | 46 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 20 | 47 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 32 | 48 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 45 | 49 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 64 | 50 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 90 | 51 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 120 | 52 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 150 | 53 |
| 10. Технические данные, установка Hydro MPC-E (50 Гц) | 54 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 3 / CRE 5 | 54 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 10 | 56 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 15 / CRE 20 | 58 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 32 | 61 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 45 / CRE 64 | 62 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 90 | 65 |
| Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 120 / 150 | 67 |
| 11. Технические данные, установка Hydro MPC-F/-S (50 Гц) | 70 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 3 / CR 5 | 70 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 10 | 73 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 15 / CR 20 | 76 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 32 | 81 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 45 / CR 64 | 84 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 90 | 89 |
| Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 120 / CR 150 | 92 |

| | |
|---|------------|
| 12. Дополнительное оборудование | 95 |
| Мембранный бак | 95 |
| Резервный датчик давления | 95 |
| Дежурный насос | 96 |
| Байпасное соединение | 96 |
| Положение обратного клапана | 96 |
| Обратный клапан из нержавеющей стали | 96 |
| Реле работы в аварийном режиме | 97 |
| Ремонтный выключатель | 97 |
| Вводный выключатель | 97 |
| Главный выключатель с отключением нейтрали | 97 |
| Световой индикатор работы установки | 98 |
| Световой индикатор работы насоса | 98 |
| Световой индикатор неисправности установки | 98 |
| Световой индикатор неисправности насоса | 98 |
| Панельная индикация и розетка | 98 |
| Интерфейс IO 351B | 99 |
| Резервный аккумулятор | 99 |
| Ethernet | 99 |
| Модули передачи данных CIM | 99 |
| Защита от переходного напряжения | 99 |
| Молниезащита | 99 |
| Контроль неисправности фаз | 100 |
| Проблесковый маячок | 100 |
| Беспотенциальные контакты | 100 |
| Звуковая сигнализация | 100 |
| Вольтметр | 100 |
| Амперметр | 100 |
| 13. Принадлежности | 101 |
| Мембранный бак | 101 |
| Приемный клапан | 102 |
| Вибрационная опора | 102 |
| Grundfos GO Remote | 102 |
| 14. Другие установки повышения давления | 104 |
| 15. Габаритные размеры плит-оснований для установок повышения давления Hydro MPC | 105 |
| Hydro Multi-E | |
| 1. Общие сведения об изделии | 114 |
| Преимущества | 115 |
| 2. Сведения о продукте | 116 |
| Диапазон характеристик | 116 |
| Расшифровка типового обозначения | 118 |
| Условия эксплуатации | 119 |
| 3. Конструкция | 120 |
| Компоненты системы | 120 |
| Материалы | 121 |
| Мембранный бак | 121 |
| Экологические факторы | 121 |

| | |
|--|------------|
| 4. Монтаж | 122 |
| Монтаж механической части | 122 |
| Подключение электрооборудования | 122 |
| 5. Управление установкой Hydro Multi-E | 123 |
| Варианты управления | 123 |
| Режимы управления | 125 |
| 6. Функции | 126 |
| Обзор функций | 126 |
| Описание функций | 126 |
| Обзор входов/выходов | 128 |
| 7. Подбор оборудования | 129 |
| Расход | 129 |
| Чтение полей характеристик | 130 |
| 8. Диаграммы характеристик и технические данные | 132 |
| 9. Дополнительное оборудование | 153 |
| 10. Принадлежности | 155 |
| Grundfos GO Remote | 155 |
| Интерфейсные модули передачи данных CIU | 155 |

Hydro Multi-S

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Общие сведения | 156 |
| Общая информация | 156 |
| Фирменная табличка | 157 |
| Условное типовое обозначение | 157 |
| Технические данные | 158 |
| Рекомендации по монтажу установки | 158 |
| Подключение электрооборудования | 159 |
| Функции | 159 |
| Обзор функций | 159 |
| Режимы работы | 159 |
| 2. Модельный ряд | 161 |
| 3. Поля характеристик | 163 |

Техническая документация

| | |
|---|------------|
| 1. Grundfos Product Center (GPC) | 167 |
|---|------------|

Hydro MPC

1. Общие сведения

Область применения

Установки повышения давления Grundfos Hydro MPC предназначены для перекачивания и повышения давления чистой воды и имеют следующие применения:

- системы водоснабжения
- многоквартирные дома
- гостиницы
- промышленные системы водоснабжения
- медицинские учреждения
- учебные заведения.

Стандартные установки повышения давления Hydro MPC имеют от двух до шести одинаковых насосов CR или CRE, соединённых параллельно и смонтированных на общей раме-основании, поставляемой со шкафом управления и всей необходимой арматурой.

В основном, установки повышения давления предлагаются с насосами CR или CRE.

Дополнительную информацию смотрите на странице 10.

Насосы установки повышения давления могут быть сняты без вмешательства в трубопроводы с обеих сторон коллекторов.

Установки повышения давления Hydro MPC поставляются в трех исполнениях системы управления. Для получения дополнительной информации смотрите номенклатуру на стр. 7, *Обзор способов управления* и 12.

Hydro MPC-E

Установки повышения давления с частотно-регулируемыми насосами в количестве от двух до шести.

Варианты присоединений трубопровода от R 2 до DN 350.

Установки Hydro MPC-E мощностью от 0,37 до 22 кВт оснащаются насосами CRE со встроенным преобразователем частоты.

При мощности электродвигателей от 30 кВт установки Hydro MPC-E оснащаются насосами CR, подключёнными к преобразователям частоты Grundfos CUE (один преобразователь частоты на насос).

Hydro MPC-F

Установки повышения давления с насосами CR (от двух до шести штук), подключёнными к одному внешнему преобразователю частоты CUE to Grundfos. Функция частотного регулирования чередуется между насосами установки повышения давления.

Варианты присоединений трубопровода от R 2 до DN 350 и двигатели мощностью от 0,37 до 55 кВт.

Hydro MPC-S

Установки повышения давления с одинаковыми насосами CR (от двух до шести штук) без преобразователя частоты.

Варианты присоединений трубопровода от R 2 до DN 350 и двигатели мощностью от 0,37 до 55 кВт.

Преимущества

Регулирование по постоянному давлению



Gr10145

Рис. 1 CU 352

Насосы установки повышения давления Hydro MPC управляются по отдельности блоком управления несколькими насосами CU 352 со специальным программным обеспечением и данными о кривых насосных характеристиках. Таким образом, в блоке CU 352 содержатся точные гидравлические и электрические характеристики управляемых насосов. Кроме того, функция регистрации позволяет контролировать производительность системы за определенный период времени.

Удобство использования

Установка Hydro MPC оснащена встроенной программой-помощником на различных языках, сопровождающей монтажника через этапы настройки и наладки системы. После завершения монтажа большой удобный цветной дисплей также обеспечит простое и понятное управление установкой.

Надежность

Рис. 2 Насосы Grundfos CR

Установки Hydro MPC используют насосы широко известной, зарекомендовавшей себя серии CR. Насосы CR известны своей надёжностью, экономичностью и гибкостью применения. Все важнейшие узлы установок Hydro MPC производятся компанией Grundfos. В результате Вы получаете технологию, которая рассчитана на долгий срок службы, требует минимального технического обслуживания и обеспечивает максимум эффективности.

TM04 4568 1709

Низкое энергопотребление

Общий КПД установок Hydro MPC-E, в которых применяются новейшие двигатели MGE мощностью от 0,37 до 2,2 кВт, превышает уровень энергоэффективности класса IE4 по стандарту МЭК 60034-30-1.



TM05 6874 0213

Рис. 3 Двигатель MGE с общим КПД, превышающим уровень энергоэффективности класса IE4 по стандарту МЭК 60034-30-1

Все прочие двигатели, применяемые в установках Hydro MPC, отвечают требованиям законодательства для уровня IE3.

Кроме того, установка Hydro MPC использует кривые насосных характеристик для расчета и оптимизации режима включения и выключения насосов.

Благодаря высокой производительности двигателей, усовершенствованному управлению и оптимизации гидравлической системы насоса CR и коллектора, система имеет минимальное энергопотребление.

Эксплуатационная гибкость

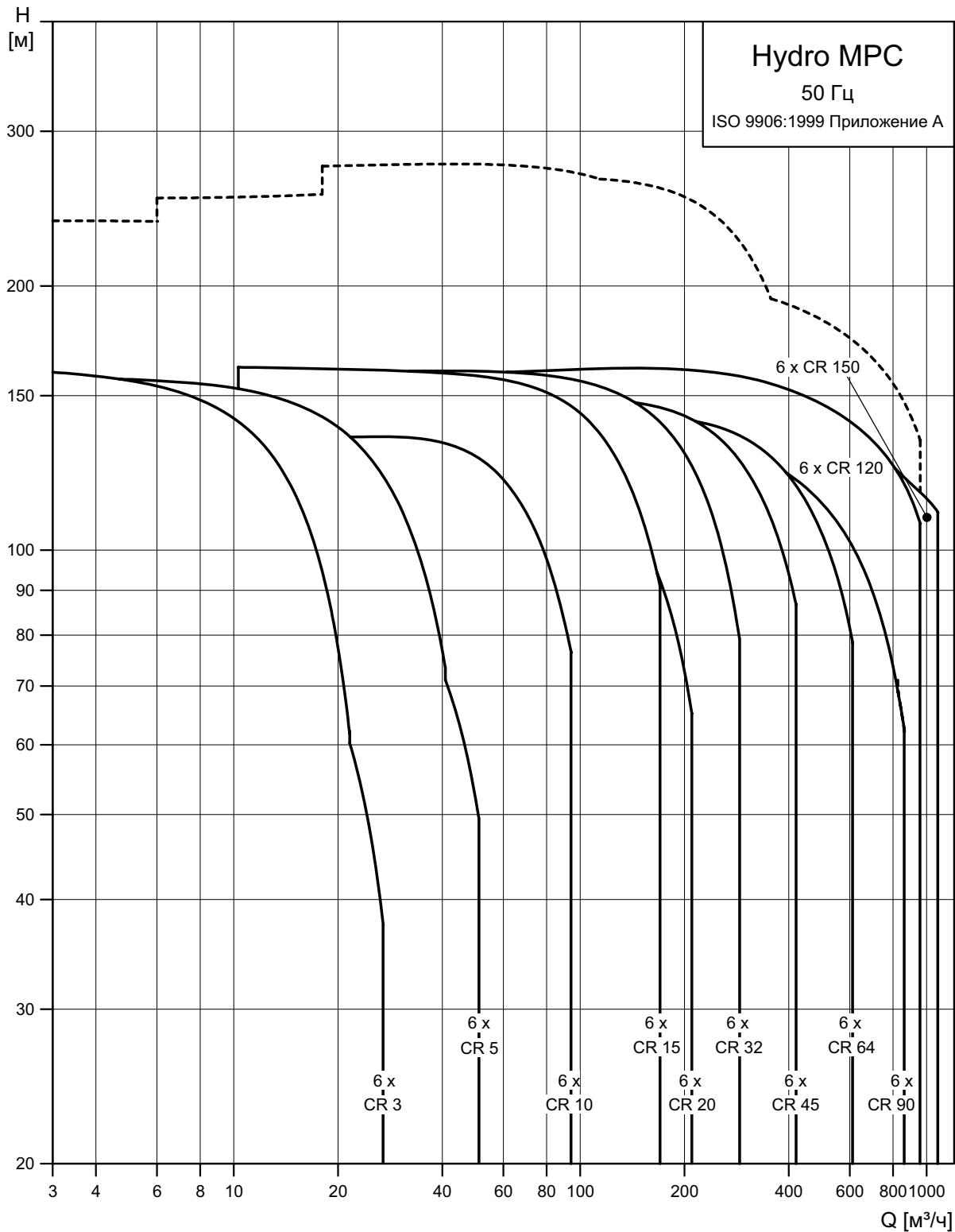
Компоненты установки Hydro MPC могут комбинироваться различным образом, обеспечивая наилучшее решение Ваших задач!

Специальные исполнения

Если в данном каталоге Вы не нашли решения, отвечающего Вашим требованиям к насосному оборудованию, обратитесь в компанию Grundfos.

2. Общие сведения

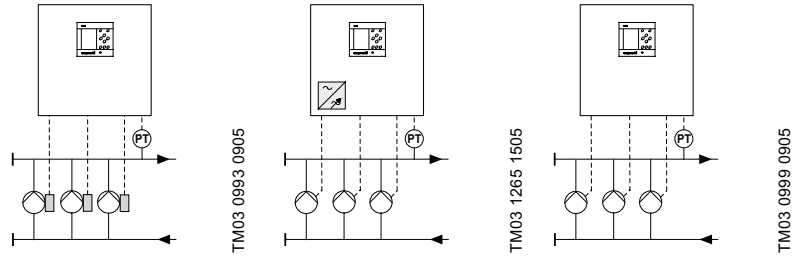
Рабочий диапазон



TM05 9299 3713

Примечание: Ограниченная пунктирной линией область относится к установкам Hydro MPC, поставляемым по запросу.

Модельный ряд, 50 Гц



| Способ управления | Hydro MPC-E | Hydro MPC-F | Hydro MPC-S |
|---|---------------------------|---------------------------|------------------|
| Частота тока | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц |
| Гидравлические характеристики | | | |
| Максимальный напор, м | 155 | 155 | 155 |
| Расход, м ³ /ч | 0 - 1080 | 0 - 1080 | 0 - 1080 |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | от 5 до +60 ¹⁾ | от 5 до +60 ¹⁾ | от 5 до +60 |
| Максимальное рабочее давление, бар | 16 ²⁾ | 16 ²⁾ | 16 ²⁾ |
| Параметры электродвигателя | | | |
| Количество насосов | 2 - 6 | 2 - 6 | 2 - 6 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 0,37 - 55 ³⁾ | 0,37 - 55 | 0,37 - 55 |
| Торцевое уплотнение вала | | | |
| HQQE (SiC/SiC/EPDM) | ● | ● | ● |
| Материалы | | | |
| CR, CRE 32 - CR, CRE 150: Чугун и нержавеющая сталь 1.4301/AISI 304 | ● | ● | ● |
| Коллектор: Нержавеющая сталь ⁶⁾ | ● | ● | ● |
| Трубное соединение | | | |
| Соединительная муфта | R 2 - R 2 1/2 | R 2 - R 2 1/2 | R 2 - R 2 1/2 |
| Фланец DIN | DN 80 - DN 350 | DN 80 - DN 350 | DN 80 - DN 350 |
| Функционирование | | | |
| Регулирование по постоянному давлению | ● | ● | ● ⁴⁾ |
| Автоматическое каскадное управление | ● | ● | ● |
| Смена/чередование насосов | ● | ● | ● |
| Функция останова | ● | ● | — |
| Пропорциональное регулирование давления | ● | ● | — |
| Связь по шине связи (внешняя) | ○ | ○ | ○ |
| Встроенный преобразователь частоты (на насосе) | ● | ● | — |
| Внешний преобразователь частоты (в шкафу управления) | ● | ● | — |
| Подключение Ethernet | ● | ● | ● |
| Альтернативные установленные значения | ● | ● | ● |
| Резервный датчик давления (опция) | ● | ● | ● |
| Резервный насос | ● | ● | ● |
| Работа в аварийном режиме | ● | ● | ● |
| Расчет удельной энергии | ● ⁵⁾ | — | — |
| Функция регистрации | ● | ● | ● |
| Режим работы с функциональными ограничениями | ● | ● | ● |
| Контактная информация сервисного центра | ● | ● | ● |
| Справочная информация | ● | ● | ● |

● Поставляется в стандартной комплектации.

○ Поставляется по запросу.

1) Более высокая температура - по запросу.

2) Установки повышения давления с максимальным рабочим давлением более 16 бар доступны по запросу.

3) Установки повышения давления Hydro MPC-E мощностью от 0,37 до 22 кВт оснащаются насосами CRE со встроенными преобразователями частоты.

Установки повышения давления Hydro MPC-E мощностью от 30 до 55 кВт оснащаются насосами CR, подключёнными к преобразователям частоты Grundfos CUE.

4) Давление будет практически постоянным в пределах от $N_{уст.}$ до $N_{останов}$. Дополнительную информацию см. на стр. 12.

5) Требуется установленный и подключённый расходомер.

6) Оцинкованные коллекторы поставляются по запросу. За дополнительной информацией обращайтесь в Grundfos.

Условное типовое обозначение

| Пример | Hydro | MPC | E | 6 | CRE 90-2-1 | U1 | A- | A- | A- | A- | 2 |
|------------------------------------|--|-----|---|---|------------|----|----|----|----|----|---|
| Типовой ряд | | | | | | | | | | | |
| Группа | | | | | | | | | | | |
| Тип системы | <p>E: все насосы со встроенным частотным преобразователем или внешним частотным преобразователем CUE от Grundfos F: насосы без встроенного частотного преобразователя, подключенные к одному внешнему частотному преобразователю CUE от Grundfos S: насосы без встроенного частотного преобразователя X: специальное исполнение системы</p> | | | | | | | | | | |
| Количество насосов | | | | | | | | | | | |
| Тип насосов | | | | | | | | | | | |
| Напряжение, частота питающей сети: | <p>U1 = 3 x 380-415, N, PE, 50/60 Гц U2 = 3 x 380-415, PE, 50/60 Гц U3 = 3 x 380-415, N, PE, 50 Гц U4 = 3 x 380-415, PE, 50 Гц U5 = 3 x 380-415, N, PE, 60 Гц U6 = 3 x 380-415, PE, 60 Гц U7 = 1 x 200-240, PE, 50/60 Гц U8 = 1 x 200-240, N, PE, 50/60 Гц U9 = 3 x 220-240, PE, 60 Гц UA = 3 x 440-480, PE, 60 Гц UB = 1 x 220-240, N, PE, 50/60 Гц UC = 1 x 220-240, N, PE, 50 Гц</p> | | | | | | | | | | |
| Дизайн установки: | <p>A: шкаф управления насосами расположен на одном основании с насосами B: шкаф управления насосами расположен по центру основания C: шкаф управления насосами расположен на собственном цоколе для напольной установки и может быть установлен на расстоянии до 2 метров от насосов D: шкаф управления насосами расположен на собственном основании и может быть установлен на расстоянии до 2 метров от насосов X: специальное исполнение</p> | | | | | | | | | | |
| Способ пуска | <p>A: E B: DOL C: SD</p> | | | | | | | | | | |
| Комбинация материалов: | <p>A: коллектора, основание из нержавеющей стали и стандартные задвижки B: коллектора, основание и задвижки из нержавеющей стали C: коллектора, основание из оцинкованной стали и стандартные задвижки X: специальное исполнение, различные комбинации материалов</p> | | | | | | | | | | |
| Гидравлические опции: | <p>A: стандартная гидравлика B: дежурный насос C: байпас (обводной контур) D: обратные клапана на входе E: коллектор расположен под углом F: отсутствие входного коллектора G: мембранный бак H: защита по сухому ходу I: аварийные выключатели J: резервный датчик давления S: специальные опции, разработанные в CSU X: более 4-х опций</p> | | | | | | | | | | |
| Количество свободных позиций: | <p>: 0 1: 1 2: 2 3: 3</p> | | | | | | | | | | |

Условия эксплуатации

Рабочее давление

В стандартном исполнении максимальное рабочее давление составляет 16 бар.

Установки повышения давления Hydro MPC с более высоким максимальным рабочим давлением доступны по запросу.

Температура

Температура перекачиваемой жидкости: от 5 до +60 °C.
 Температура окружающей среды: от 5 до +40 °C.

Относительная влажность

Максимальная относительная влажность: 95 %.

3. Конструкция

Насос



Рис. 4 Насос CR

Насосы CR являются несамовсасывающими вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами.

Каждый насос состоит из головной части и основания. Промежуточные камеры и внешний цилиндрический кожух соединены между собой, а также с основанием и головной частью насоса при помощи стяжных шпилек. В основании находятся всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра, расположенные на одном уровне (в линию).

Насосы CRE созданы на основе насосов CR. Насосы CRE оснащены электродвигателями с встроенным преобразователем частоты.

Головная часть и основание насосов CR изготовлены из чугуна.

Все гидравлические детали выполнены из нержавеющей стали.

Дополнительная информация приведена в следующий каталогах:

| Название | Номер публикации |
|---------------------|------------------|
| CR, CRN, CRT | 91830035 |
| CRE, CRNE | 70159081 |
| Торцевые уплотнения | 70088725 |

Ознакомиться с каталогами вы можете в программе Grundfos Product Center на сайте www.grundfos.ru.

Информацию о положении насоса в установке повышения давления смотрите на рис. 8, стр. 11.

Торцевое уплотнение вала

Все насосы оснащены не требующим технического обслуживания торцевым уплотнением вала HQQE картриджного типа. Поверхности уплотнения – карбид кремния/карбид кремния.

Резиновые компоненты – из этиленпропиленового каучука EPDM.

Примечание: По запросу предлагаются другие исполнения торцевого уплотнения вала.



Рис. 5 Картриджное уплотнение вала

Уплотнение вала можно заменить без демонтажа насоса. Снятие уплотнений вала насосов с двигателями мощностью 11 кВт и выше не требует демонтажа двигателя.

Подробную информацию смотрите в технической документации на уплотнения вала, номер публикации 96519875. Ознакомиться с каталогом вы можете в программе Grundfos Product Center на www.grundfos.ru.

Электродвигатели

Насосы CR

Насосы CR оснащены стандартными двухполюсными электродвигателями Grundfos закрытого типа с вентиляторным охлаждением.

Допуски на электрические параметры согласно ГОСТ Р 52776.

| | Стандартный электродвигатель |
|-------------------------------|---|
| Код исполнения: | До 4 кВт: V18 От 5,5 кВт: V1 |
| Класс изоляции | F |
| Класс энергоэффективности | IE3 |
| Класс защиты | IP55 ¹⁾ |
| Напряжение питания, 50 Гц | P2: от 0,37 до 1,5 кВт: 3 x 220-240/380-415 В, 50 Гц |
| Допустимое отклонение: ± 10 % | P2: от 2,2 до 11 кВт: 3 x 380-415 В, 50 Гц P2: от 15 до 55 кВт: 3 x 380-415/660-690 В, 50 Гц |

¹⁾ Степень защиты IP65 - по запросу.

Трёхфазные электродвигатели Grundfos мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенным терморезистором (с положительным ТКС) согласно ГОСТ 27888: TP 211.

Насосы CRE

Насосы CRE оснащены двухполюсными электродвигателями закрытого типа с вентиляторным охлаждением и с встроенным преобразователем частоты.

Допуски на электрические параметры согласно ГОСТ Р 52776.

| | Электродвигатель с встроенным преобразователем частоты | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|
| | P2: ≤ 1,1 кВт | P2: от 0,75 до 7,5 кВт | P2: от 11 до 22 кВт |
| Обозначение исполнения | V18 | До 4 кВт: V18 От 5,5 кВт: V1 | |
| Класс изоляции | F | | |
| Класс энергоэффективности | До 2,2 кВт: выше требования класса энергопотребления IE4 См. <i>Низкое энергопотребление</i> на стр. 5. От 3 кВт: IE3 | | |
| Класс защиты | IP54 | | |
| Напряжение электропитания | 1 x 200-240 В, 3 x 380-480 В, 3 x 380-415 В, | | |
| Допустимое отклонение: ± 10 % | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц |

Электродвигатели с встроенным преобразователем частоты не требуют наличия внешней защиты двигателя. Электродвигатель оснащён тепловой защитой от медленно нарастающих перегрузок и блокировки ГОСТ 27888: TP 211.

Примечание: Насосы, оснащенные новыми электродвигателями MGE с более высокой частотой вращения оснащены специальными подшипниками, что не уменьшает общий ресурс электродвигателя по сравнению со стандартными моделями.

Коллектор

Всасывающий коллектор из нержавеющей стали (AISI 316 Ti/ EN 1.4571) установлен со стороны всасывания насосов.

Примечание: Оцинкованные коллекторы поставляются по запросу. За дополнительной информацией обращайтесь в Grundfos.

Нагнетательный коллектор из нержавеющей стали (AISI 316 Ti/ EN 1.4571) установлен со стороны нагнетания насосов.

Запорный и обратный клапаны установлены между напорным коллектором и отдельными насосами. По запросу обратный клапан может устанавливаться со стороны всасывания.

Информация о расположении всасывающего и напорного коллекторов приведена на рис. 8, стр.11.

Шкаф управления

Шкаф управления поставляется со всеми необходимыми компонентами. При необходимости установки повышения давления Hydro MPC оборудуются вентилятором для удаления избыточного тепла, вырабатываемого преобразователем частоты.

Исполнения шкафов управления

Шкафы управления имеют четыре различных варианта конструкции:

- **Исполнение А:** Установки, в которых шкаф управления смонтирован на той же раме-основании, где установлены насосы.
- **Исполнение В:** Установки, в которых шкаф управления смонтирован по центру рамы-основания.
- **Исполнение С:** Установки, в которых шкаф управления смонтирован на собственном основании для напольного монтажа.
- **Исполнение D:** Установки, в которых шкаф управления смонтирован на собственной раме-основании.

Дополнительную информацию смотрите на рис. 8, стр. 11, технические характеристики – на стр. 55.

CU 352

Блок управления несколькими насосами CU 352 установки Hydro MPC находится на двери шкафа управления.



Рис. 6 CU 352

Блок CU 352 имеет цветной дисплей, десять клавиш управления и два световых индикатора.

Панель управления позволяет вручную изменять и настраивать такие параметры, как установленные значения, пуск/останов установки или пуск/останов отдельных насосов.

Блок CU 352 работает под управлением специального программного обеспечения, настраивающего установку под конкретное применение.

IO 351

IO 351 – это модуль для обмена цифровыми и аналоговыми сигналами между блоком CU 352 и остальным электрооборудованием через сеть GENIbus. IO 351 имеет исполнения А и В.



Рис. 7 IO 351A и IO 351B

IO 351A

Модуль IO 351A используется с насосами Grundfos без преобразователя частоты в количестве от одного до трех.

IO 351B

Модуль IO 351B используется с насосами Grundfos без преобразователя частоты и (или) с насосами, управляемыми внешним преобразователем частоты Grundfos CUE, в количестве от одного до шести. Модуль можно также использовать как модуль входа/выхода для связи с контрольной аппаратурой или другим внешним оборудованием.

Плита-основание

Насосы установки Hydro MPC смонтированы на общей плите-основании. Плита-основание изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 316 Ti/EN 1.4571, кроме установок с насосами CR(E) 120 и CR(E) 150, плита-основание которых изготовлена из оцинкованных двутавровых балок.

Компоненты установки

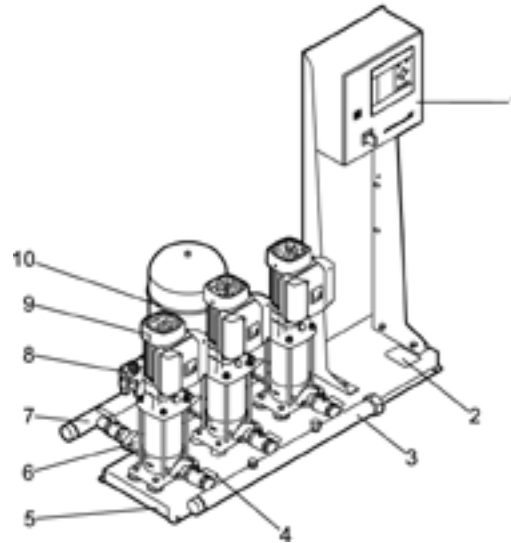


Рис. 8 Компоненты установки

| Поз. | Описание | Количество |
|------|--|----------------------|
| 1 | Шкаф управления | 1 |
| 2 | Фирменная табличка | 1 |
| 3 | Коллектор на всасывающей стороне | 1 |
| 4 | Запорный клапан | 2 для каждого насоса |
| 5 | Плита-основание | 1 |
| 6 | Обратный клапан | 1 для каждого насоса |
| 7 | Напорный коллектор | 1 |
| 8 | Датчик давления | 1 |
| 9 | Насос | 2-6 |
| 10 | Мембранный гидробак (поставляется в комплекте) | 1 |

Примечание: защита по сухому ходу входит в комплект поставки.

Размеры фланцев

Фланцы PN 16

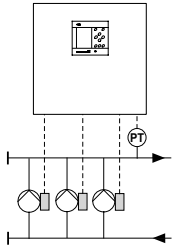
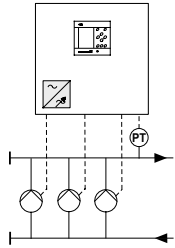
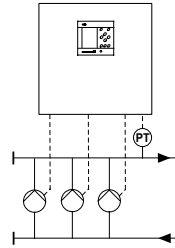
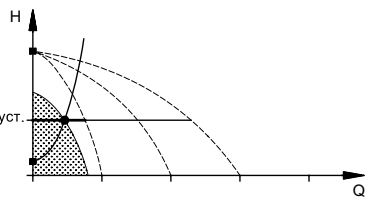
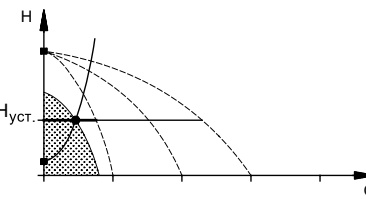
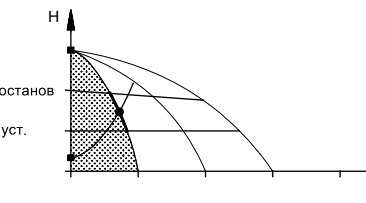
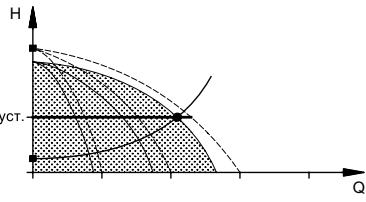
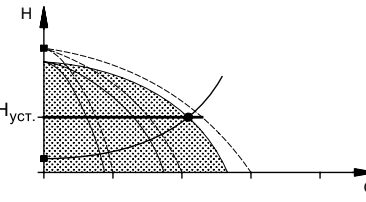
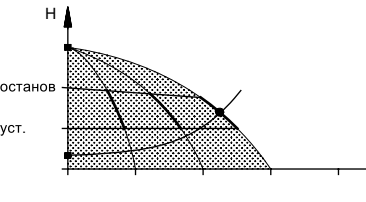
| Стандартный: ГОСТ 12815 (EN 1092-2) PN 16 (1,6 МПа) | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Номинальный диаметр (DN) | | | | | | |
| DN | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| D ₁ | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| D ₂ | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 |
| D ₃ | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 | 405 |
| S | 8 x 19 | 8 x 19 | 8 x 19 | 8 x 23 | 12 x 23 | 12 x 28 |

Фланцы PN 25

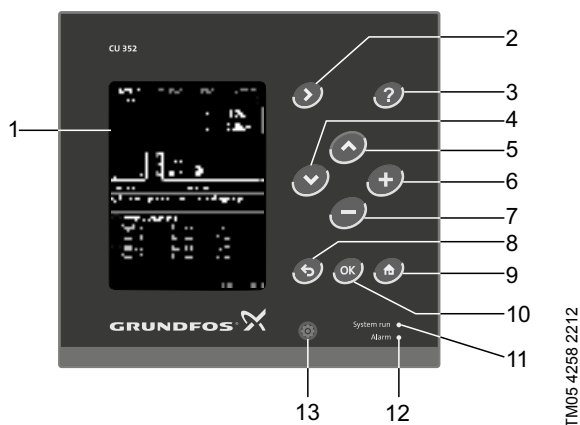
| Стандартный: ГОСТ 12815 (EN 1092-2) PN 25 (2,5 МПа) | | |
|---|---------|---------|
| Номинальный диаметр (DN) | | |
| DN | 300 | 350 |
| D ₁ | 300 | 350 |
| D ₂ | 430 | 490 |
| D ₃ | 485 | 555 |
| S | 16 x 30 | 16 x 33 |

4. Функции

Обзор способов управления

| Установки повышения давления с частотно-регулируемыми насосами | Установки повышения давления с насосами, подключенными к одному преобразователю частоты CUE | Установки повышения давления с насосами без преобразователя частоты |
|---|---|--|
| Hydro MPC-E | Hydro MPC-F | Hydro MPC-S |
| <p>Установка повышения давления Hydro MPC с тремя насосами CRE.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 0993 0905</p> | <p>Установка повышения давления Hydro MPC с тремя насосами CR. Один из насосов подключен к преобразователю частоты Grundfos CUE в шкафу управления. Функция частотного регулирования чередуется между насосами установки Hydro MPC.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 1265 1505</p> | <p>Установка повышения давления Hydro MPC с тремя насосами CR, не имеющими преобразователя частоты.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 0999 0905</p> |
| <p>В работе один насос CRE.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p> | <p>В работе один насос CR, подключенный к преобразователю частоты Grundfos CUE.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p> | <p>В работе один насос CR без преобразователя частоты.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 2045 3505</p> |
| <p>В работе три насоса CRE.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7996 2296</p> | <p>В работе один насос CR, подключенный к преобразователю частоты Grundfos CUE, и два насоса CR без преобразователя частоты.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7996 2296</p> | <p>В работе три насоса CR без преобразователя частоты.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 2046 3505</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Установка Hydro MPC-E поддерживает постоянное давление посредством непрерывного регулирования частоты вращения подключенных насосов CRE. Характеристика установки меняется в соответствии с потреблением требуемого количества насосов CRE и параллельной регулировки работающих насосов. Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей. Все включенные насосы работают с равной частотой вращения. | <ul style="list-style-type: none"> Установка Hydro MPC-F поддерживает постоянное давление за счёт непрерывной регулировки частоты вращения насоса CR, подключенного к внешнему преобразователю частоты Grundfos CUE. Функция частотного регулирования чередуется между насосами. Первым всегда запускается один насос CR, подключенный к внешнему преобразователю частоты Grundfos CUE. Если этот насос не может поддерживать давление, включается один или два насоса CR без преобразователя частоты. Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей. | <ul style="list-style-type: none"> Hydro MPC-S поддерживает почти постоянное давление путём включения/выключения необходимого числа насосов. Рабочий диапазон насосов лежит между прямыми $H_{уст.}$ и $H_{останов}$ (давление отключения). Давление отключения нельзя настроить, но оно вычисляется автоматически. Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей. |

Панель управления CU 352



TM05-4258 2212

Рис. 9 Панель управления CU 352

Обозначения

| Поз. | Описание |
|------|--|
| 1 | Дисплей |
| 2 | Стрелка вправо |
| 3 | Справка |
| 4 | Вниз |
| 5 | Вверх |
| 6 | Плюс |
| 7 | Минус |
| 8 | Esc (выход) |
| 9 | В начало |
| 10 | ОК |
| 11 | Световой индикатор работы (зелёный) |
| 12 | Световой индикатор неисправности (красный) |
| 13 | Яркость дисплея |

Меню «Состояние»



Рис. 10 Меню «Состояние»

Описание

- Отображение технологического значения (PV) параметра управления и выбранного установленного значения (SP).
- Графическое изображение системы (верхняя половина дисплея).
- Сигнализация в случае возникших во время работы неисправностей (середина дисплея).
- Данные о производительности системы и показания отдельных насосов (нижняя половина дисплея).
- Для получения дополнительной информации нажмите кнопку (?).
- Активные кнопки подсвечиваются.

Меню «Работа»

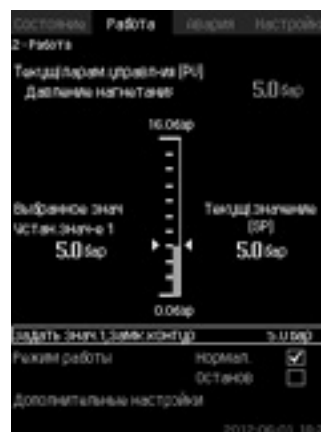


Рис. 11 Меню «Работа»

Описание


- Задание основных параметров, таких как установленное значение, пуск/останов установки или отдельных насосов.
- Отображение выбранного установленного значения и текущего установленного значения.
- Для получения дополнительной информации нажмите кнопку (?).
- Активные кнопки подсвечиваются.

Меню «Авария»



Рис. 12 Меню «Авария»

Описание


- Обзор текущих предупреждений и аварийных сигналов в виде простого текста с подробной информацией:
 - Причина неисправности.
 - Какие требуются меры для устранения неисправности.
 - Место возникновения неисправности: Система, Насос № 1...
 - Когда возникла неисправность (время и дата).
 - Когда неисправность была устранена (время и дата).
 - Куда обратиться за технической поддержкой.
- Журнал регистрации аварий, сохраняющий до 24 предупреждений и аварийных сигналов.
- Для получения дополнительной информации нажмите кнопку .
- Активные кнопки подсвечиваются.

Меню «Настройки»



Рис. 13 Меню «Настройки»

Описание

- Различные настройки:
 - Внешн. влияние на уст. знач-е
 - Резервный датчик давления
 - Резервные насосы
 - Функция останова
 - Пропорциональное давление
 - Язык окон
 - Связь по Ethernet и т.д.
- Для получения дополнительной информации нажмите кнопку .
- Активные кнопки подсвечиваются.

Обзор функций

| | Hydro MPC | | |
|---|-----------------|----|-----------------|
| | -E | -F | -S |
| Функции, доступные через панель управления CU 352 | | | |
| Регулирование по постоянному давлению | ● | ● | ● ¹⁾ |
| Пропорциональное давление | ● | ● | – |
| Автоматическое каскадное управление | ● | ● | ● |
| Альтернативные установленные значения | ● | ● | ● |
| Резервный датчик давления ⁴⁾ | ● | ● | ● |
| Минимальное время переключения | ● | ● | ● |
| Кол-во пусков в час | ● | ● | ● |
| Резервные насосы | ● | ● | ● |
| Принудительное переключение насосов | ● | ● | ● |
| Пробный пуск насоса | ● | ● | ● |
| Защита от «сухого» хода | ● | ● | ● |
| Функция останова | ● | ● | – ²⁾ |
| Пароль | ● | ● | ● |
| Программа настройки по времени | ● | ● | ● |
| Дежурный насос ⁴⁾ | ● | ● | |
| Плавное увеличение давления | ● | ● | ● |
| Работа в аварийном режиме | ● | ● | ● |
| Характеристики насосов | ● | ● | ● |
| Оценка расхода | ● | ● | ● |
| Выход за предел (функция лимита) 1 и 2 | ● | ● | ● |
| Выход рабочей точки насоса за пределы рабочего диапазона | ● | ● | ● |
| Функция регистрации | ● | ● | ● |
| Расчет удельной энергии | ● ³⁾ | – | – |
| Время изменения установленного значения | ● | ● | ● |
| Режим работы с функциональными ограничениями | ● | ● | ● |
| Передача данных | | | |
| Подключение Ethernet | ● | ● | ● |
| Другие протоколы: PROFIBUS, LonWorks, Modbus, GRM, GSM, BACnet MS/TP, промышленный Ethernet через SIM-модули. | ○ | ○ | ○ |
| Для дополнительной информации см. <i>Дополнительное оборудование</i> , стр. 98. | | | |
| Внешние подключения через GENIbus | ○ | ○ | ○ |

● Стандарт.

○ По запросу.

– Недоступно.

¹⁾ Давление будет сохраняться практически постоянным в пределах от $H_{уст.}$ до $H_{останов}$. Дополнительную информацию см. на стр. 12.

²⁾ Установка Hydro MPC-S управляет всеми насосами в режиме «включение/выключение». Дополнительную информацию см. на стр. 19.

³⁾ Требуется установленный и подключенный расходомер.

Описание выбранных функций

Регулирование с постоянным давлением в Е-установках

Регулирование по постоянному давлению гарантирует, что установка обеспечивает постоянное давление (напор) несмотря на меняющееся потребление.

При увеличении водоразбора вода забирается из мембранного бака. Когда давление падает до установленного значения пуска, запускается первый насос с частотным регулированием. Частота вращения вала работающего насоса непрерывно повышается до достижения требуемого значения. По мере того, как потребление увеличивается, запускаются другие насосы, пока производительность находящихся в работе насосов не будет соответствовать потреблению. Во время работы установки блок CU 352 контролирует частоту вращения каждого насоса по отдельности согласно заданной характеристике, загруженной в блок CU 352.

Кроме того, блок CU 352 регулярно оценивает необходимость включения или выключения насосов для обеспечения максимальной эффективности.

При снижении потребления воды насосы будут отключаться один за другим для поддержания заданного давления нагнетания.

Язык окон



Рис. 14 Язык окон

На блоке CU 352 предусмотрен выбор языка дисплея.

Опции:

- Английский
- Немецкий
- Датский
- Испанский
- Финский
- Французский
- Греческий
- Итальянский
- Голландский
- Польский
- Португальский
- Русский
- Шведский
- Китайский
- Корейский
- Японский
- Чешский
- Турецкий
- Венгерский
- Болгарский.

Данные о хар-ках насосов

| Данные насоса | |
|-------------------------|-------------|
| Номинальный расход Qном | 10,0 м³/час |
| Номинальный напор Hном | 43 м |
| Макс. напор Hмакс | 61 м |
| Макс. расход Qмакс | 0,0 м³/час |

| Данные двигателя | |
|----------------------------|----------|
| Мощн.00 при част.вращ.100% | 0,00 кВт |
| Мощн.00 при част.вращ.50% | 0,00 кВт |
| Номинальная мощность Pном | 0,00 кВт |

Оценка расхода

Рис. 15 Данные о хар-ках насосов

Установка Hydro MPC в стандартной комплектации способствует минимизации энергопотребления и снижению энергозатрат. Благодаря загруженным при изготовлении данным насосных характеристик блок CU 352 имеет точную информацию о том, какими насосами и в каком количестве он управляет. Данные насосных характеристик позволяют блоку CU 352 оптимизировать производительность и снизить потребление электроэнергии.

Резервный датчик давления

Для повышения надежности и предупреждения остановок в работе может быть установлен резервный датчик давления в качестве поддержки к основному датчику. Резервный датчик одновременно используется в качестве контрольного ориентира для основного датчика, т.е. датчика на напорном коллекторе установки повышения давления.

Примечание: Резервный датчик предоставляется как опция, устанавливаемая на заводе.

Автоматическое каскадное управление

Каскадное управление гарантирует, что работа установки Hydro MPC автоматически подстраивается под потребление посредством включения и выключения насосов. Таким образом, обеспечивается работа системы с максимальным энергосбережением при постоянном давлении и ограниченном количестве насосов.

Альтернативные установленные значения

Данная функция позволяет выбирать до шести установленных значений в качестве альтернативных значений к основному установленному значению.

Установленные значения могут задаваться как для закрытого, так и для открытого контура. Таким образом, рабочие характеристики системы могут быть адаптированы под другие нормы потребления.

Пример

Установка повышения давления Hydro MPC используется при орошении холмистого поля.

Для орошения с постоянным давлением участков поля разного размера, находящихся на разных высотах, может потребоваться более одного установленного значения.

Участки поля, находящиеся на большей высоте, требуют более высокого давления нагнетания.

Функция регистрации

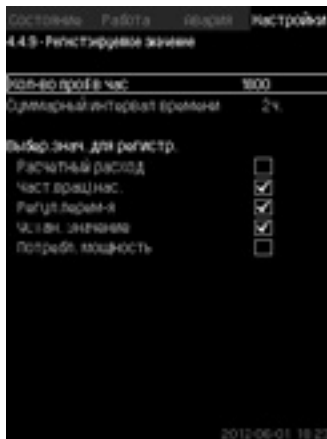


Рис. 16 Регистрируемое значение

Функция регистрации позволяет контролировать выбранные параметры. Данные могут выводиться на дисплей, также их можно экспортировать в виде файлов .csv через встроенное Ethernet-соединение.

Расчет удельной энергии

Для установок MPC-E с подключенным расходомером на блоке CU 352 предусмотрена возможность рассчитывать и отображать расход удельной энергии. Параметр отображается в виде двух величин: действующего значения и усредненного значения.

Количество пусков в час

Данная функция ограничивает число пусков и остановов насосов в час. Функция уменьшает шумы и повышает уровень комфорта систем с насосами без преобразователя частоты.

Каждый раз при включении или остановке насоса CU 352 вычисляет, когда следующий насос может включиться или остановиться, чтобы не превысить допустимое число пусков в час.

Функция дает возможность включать насосы в соответствии с потребностью системы, при этом останов насосов, при необходимости, происходит с задержкой для того, чтобы не превысить допустимое число пусков в час.

Резервные насосы



Рис. 17 Резервные насосы

Один или несколько насосов могут выполнять функцию резервных. Например, установка повышения давления с четырьмя насосами, один из которых имеет статус резервного, работает как установка повышения давления с тремя насосами, так как максимальное число работающих насосов равняется общему числу насосов минус число резервных насосов.

Если насос был остановлен по неисправности, включается резервный насос. Данная функция гарантирует, что установка будет поддерживать номинальную производительность, даже в случае, если один из насосов остановится из-за неисправности.

Статус резервного насоса чередуется между всеми насосами одного типа, например, между насосами с электронным управлением частотой вращения.

Принудит.переключение насосов



Рис. 18 Принудит.переключение насосов

Данная функция гарантирует, что с течением времени наработка насосов будет одинаковой.

В некоторых случаях применения установленный расход не меняется долгое время, при этом не требуется включения всех насосов. В таких случаях переключение насосов не происходит автоматически, и может возникнуть необходимость в их принудительной смене.

Каждые 24 часа шкаф управления проверяет, не работал ли какой-либо из включенных насосов непрерывно в течение последних 24 часов.

Если такой насос есть, тогда насос с наибольшим количеством наработанных часов останавливается и заменяется насосом с наименьшим количеством наработанных часов.

Пробный режим работы насоса

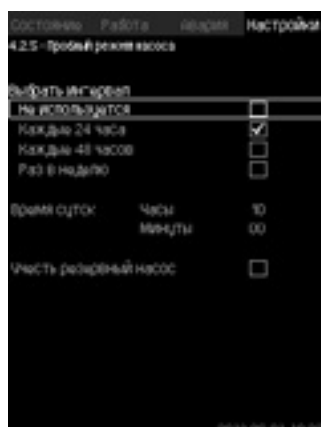


Рис. 19 Пробный режим работы насоса

Данная функция в первую очередь используется для насосов, которые не работают каждый день.

Преимущества:

- Насосы не заклинивали из-за осадений в рабочей жидкости после долгого простоя.
- Рабочая жидкость не застаивалась в насосе.
- Воздух, попавший в насос, выводится из него.
- Насос запускается автоматически на короткое время.

Защита от сухого хода

Данная функция является одной из самых важных, так как при «сухом» ходе могут быть повреждены подшипники и уплотнения вала.

Датчик давления контролирует давление на входе установки или уровень в баке (при его наличии) на стороне всасывания. Если давление на входе или уровень воды оказываются слишком низкими, все насосы останавливаются.

Настроить установку так, чтобы она сбрасывалась и перезапускалась вручную или автоматически после возникновения ситуации нехватки воды.

Функция останова

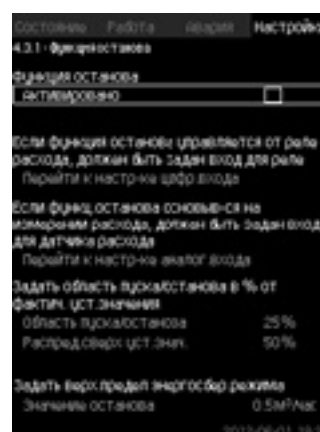


Рис. 20 Функция останова

Функция останова позволяет останавливать находившийся в работе последний насос при низком или нулевом расходе.

Назначение:

- экономия энергии
- предотвращение нагревания рабочих поверхностей уплотнения вала, вызываемого увеличением механического трения в результате недостаточного охлаждения рабочей жидкостью
- предотвращение нагревания рабочей жидкости.

Данная функция применяется только в установках повышения давления Hydro MPC с частотно-регулируемыми насосами.

Примечание: Установка Hydro MPC-S управляет всеми насосами в режиме «включение/выключение».

Когда функция останова активирована, работа установки контролируется непрерывно, чтобы зафиксировать низкий расход. Если блок CU 352 обнаруживает, что расход очень низкий или отсутствует ($Q < Q_{\text{мин}}$), происходит переход от управления с постоянным давлением на управление включением/выключением последнего работающего насоса.

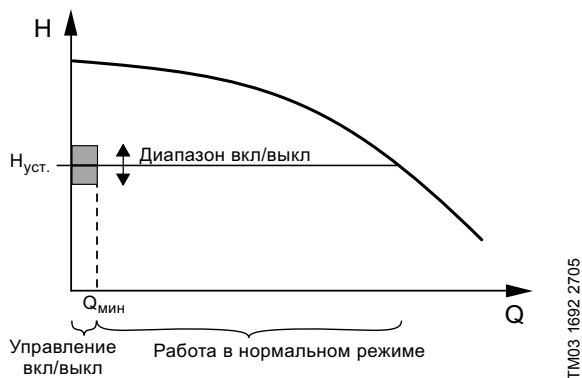


Рис. 21 Диапазон вкл/выкл

До тех пор, пока расход не превышает Q_{\min} , насос работает в режиме вкл/выкл. Если расход достигает значения выше Q_{\min} , насос возвращается в нормальный режим работы с постоянным давлением.

На блоке CU 352 существует возможность настроить работу установки Hydro MPC на максимальное энергосбережение или на максимальный уровень комфорта.

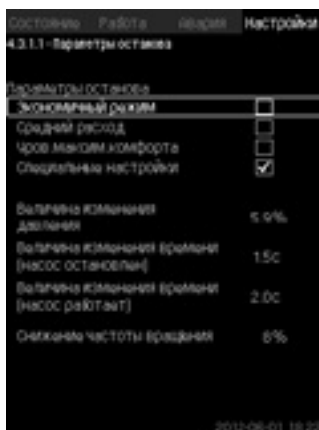


Рис. 22 Параметры останова

Могут быть выбраны четыре параметра останова:

- **Экономичный режим** (заводская настройка)
Если необходим режим максимального возможного энергосбережения.
- **Средний расход**
Если требуется компромисс между высоким энергосбережением и высоким уровнем комфорта.
- **Уров. максим. комфорта**
Если требуется высокий уровень комфорта без большого числа пусков/остановов насосов.
- **Специальные настройки**
Если Вы хотите задать собственную настройку.

Линейное изменение установленного значения



Рис. 23 Линейное изменение установленного значения

Если данная функция разрешена, любое изменение установленного значения со шкафа управления, через программу-таймер, через SCADA-систему, либо переключение между различными установленными значениями – будут выполняться постепенно. Таким образом, могут производиться плавные изменения установленного значения, не причиняющие неудобств потребителю.

Дежурный насос

Когда расход системы снижается настолько, что останавливаются основные насосы, в работу вступает дежурный насос (поставляется, как принадлежность).

Назначение:

- сокращение минимального требуемого объема диафрагменного бака
- сокращения часов наработки основных насосов.

Пароль



Рис. 24 Пароль

С помощью паролей можно ограничить доступ к меню шкафа управления «Работа» и «Настройки». При ограниченном доступе просмотреть или изменить какие-либо параметры в данных меню невозможно.

Тактовая программа



Рис. 25 Тактовая программа

Данная функция позволяет задавать до десяти событий с указанием дня и времени их активации/деактивации.

Например, данная функция используется для орошения в указанное время определенных растений.

Пропорциональное давление



Рис. 26 Пропорциональное давление

Данная функция может использоваться в больших системах трубопроводов, например, на насосных станциях водоснабжения населенных пунктов, в гидротехнических сооружениях.

Назначение:

- постоянно обеспечивать требуемый объем воды;
- компенсировать потери на трение;
- поддерживать минимальный уровень энергопотребления;
- обеспечивать комфортную работу в точках водозабора и т.д.;
- сводить к минимуму потери воды в результате утечек;
- снижать износ и предотвращать повреждения трубопроводов.

При большом расходе потери давления в системе трубопроводов сравнительно высоки. Если потери давления в системе трубопроводов составляют 1 бар, тогда для создания давления в системе на уровне 5 бар следует установить давление на напоре установки на 6 бар.

При низком расходе потери давления в системе трубопроводов могут составлять всего 0,2 бар. В таком случае, если установленное значение составляет 6 бар, то давление системы составит 5,8 бар. То есть, с избытком 0,8 бар по сравнению с приведенными выше пиковыми условиями.

Для компенсации этого избыточного давления системы функция пропорционального регулирования напора, заложенная в блок CU 352, автоматически подстраивает установленное значение по текущему расходу.

Корректировка может быть линейной или квадратичной. Такая автоматическая подстройка обеспечивает значительную экономию электроэнергии и оптимальные характеристики в точках водозабора.

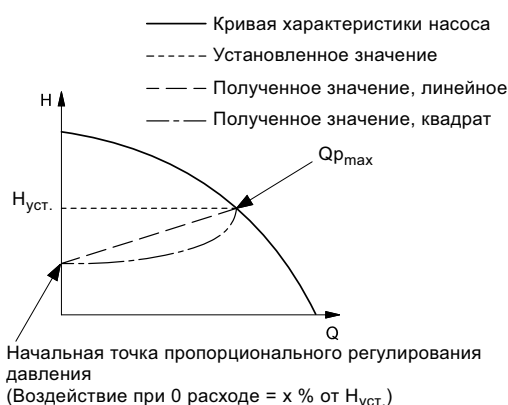


Рис. 27 Пропорциональное регулирование давления

Примечание: $Q_{p\max}$ – расчетный максимальный расход. Может устанавливаться по максимальному расходу, который установка обеспечивает при определенном установленном значении, либо задается вручную исходя из известной или расчетной величины.

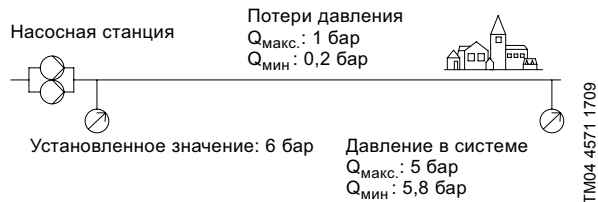
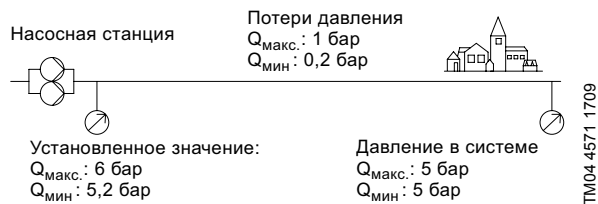
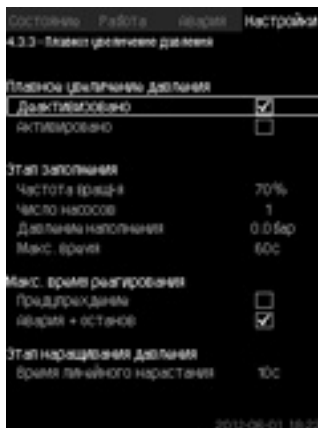
TM03 8524 2212

Пример**Воздействие**

при 0 расходе (Q_0) = потеря давления в нагнетательном трубопроводе $\times 100$ / установленное значение.

Воздействие при 0 расходе (Q_0) = 1 бар $\times 100$ / 6 бар = 16,67 %.

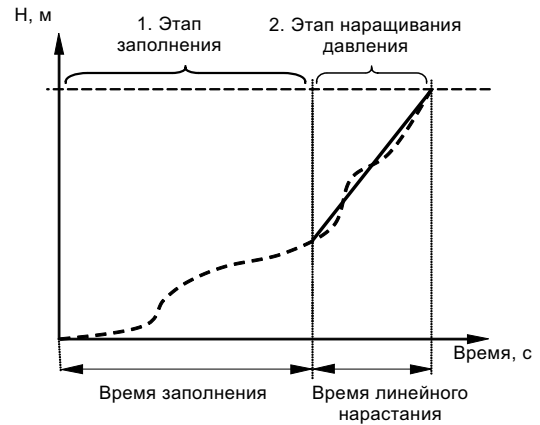
Установленное значение при $Q_{\text{мин}}$ в режиме пропорционального регулирования напора: 6 бар - (6 бар \times 0,1667) = **5 бар**.

**Рис. 28** Без пропорционального регулирования напора**Рис. 29** С режимом пропорционального регулирования напора**Плавное увеличение давления****Рис. 30** Плавное увеличение давления

Данная функция обеспечивает плавный пуск систем, например, с пустым трубопроводом.

Она включает два этапа:

1. Система трубопроводов медленно заполняется водой.
2. Когда датчик давления системы фиксирует, что трубопровод заполнен водой, давление повышается до установленного значения. См. рис. 31.

**Рис. 31** Этапы заполнения и нарастания давления

Данная функция может применяться для предотвращения гидравлического удара в высотных зданиях с неустойчивой подачей напряжения или в системах орошения.

Работа в аварийном режиме**Рис. 32** Работа в аварийном режиме

Данная функция особенно необходима для жизнеобеспечивающих систем, работа которых не должна прерываться. Функция поддерживает работу насосов вне зависимости от предупреждающих или аварийных сигналов. Насосы будут работать в соответствии со значением, установленным специально для этой функции.

Работа с ограниченной производительностью

Данная функция позволяет снизить мощность работы установки через цифровой вход.

Функция применяется в тех случаях, когда вместо электропитания от сети используется электропитание от генератора.

Установка переключается в режим пониженного энергопотребления по команде через цифровой вход, чтобы энергопотребление не превышало мощность, выдаваемую генератором.

5. Монтаж

Монтаж механической части

Расположение

Установка повышения давления должна быть смонтирована в хорошо проветриваемом помещении для того, чтобы обеспечить достаточное охлаждение насосов и шкафа управления.

Примечание: Установка Hydro MPC не предназначена для монтажа вне помещений и не должна подвергаться воздействию прямого солнечного света.

Спереди установки повышения давления и по обеим сторонам от неё должно быть пространство в 1 метр для доступа во время техосмотра и демонтажа.

Трубопровод

Стрелки на насосе показывают направление течения жидкости через насос.

Трубопроводы, подключаемые к установке, должны быть подходящего размера.

Трубы подключаются к коллекторам установки повышения давления. Для этого можно использовать любую концевую часть коллектора. На незадействованный конец коллектора нанесите герметик и установите гайку-заглушку. Закройте патрубки с фланцами глухим фланцем с прокладкой.

Для оптимальной работы установки, а также минимизации шума и вибрации, необходимо рассмотреть способы гашения вибрации насосов установки повышения давления.

Вращение роторов двигателя и насоса, поток в трубах и соединениях вызывают шумы и вибрацию. Уровень шума и вибрации напрямую зависит от правильности проведения монтажа и состояния системы.

Если установки повышения давления смонтированы в многоквартирных домах или первый потребитель в системе находится близко к установке повышения давления, рекомендуется устанавливать фланцевые виброкомпенсаторы на всасывающий и напорный патрубки, чтобы вибрация не передавалась по трубопроводу.

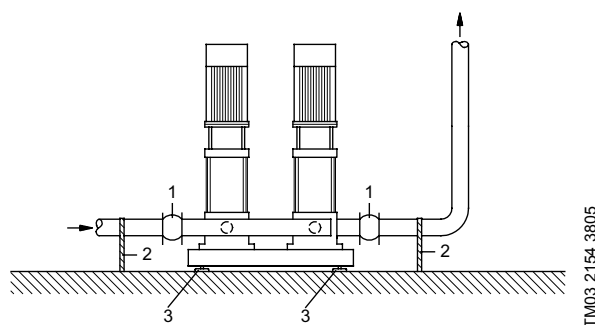


Рис. 33 Схематический вид гидравлической системы

| Поз. | Описание |
|------|---------------------|
| 1 | Вибровставка |
| 2 | Кронштейн для трубы |
| 3 | Вибрационная опора |

Примечание: Вибровставки, опоры для труб и вибрационные опоры, показанные выше на рисунке, не поставляются со стандартной установкой повышения давления.

Перед запуском необходимо подтянуть все гайки.

Во избежание смещения или скручивания трубопроводы должны быть прикреплены к конструктивным элементам здания.

Фундамент

Установка повышения давления должна размещаться на ровной и твёрдой поверхности, например, на бетонном полу или основании. Если установка не снабжена вибрационными опорами, её необходимо прикрепить к полу или фундаменту болтами.

Примечание: Опытным путём определено, что вес бетонного основания должен быть в 1,5 раза больше веса установки повышения давления.

Гашение вибрации

Для предотвращения передачи вибрации зданию рекомендуется изолировать основание установки повышения давления от конструктивных элементов здания с помощью виброгасящих опор.

Очень важно правильно подобрать и установить виброизолирующую опору, иначе это может привести к увеличению вибрации. Поэтому тип виброгасящих опор должен быть предложен поставщиком.

Если установка повышения давления монтируется на раме-основании с виброгасящими опорами, на коллекторах всегда должны быть вибровставки. Это очень важно для обеспечения базирования установки – она не должна «висеть» на трубопроводах.

Вибровставки

Вибровставки служат для следующих целей:

- Компенсация тепловых расширений и изменений длины трубопроводов, вызванных изменением температуры перекачиваемой жидкости.
- Снижение механического воздействия на систему, вызываемого скачками давления в трубопроводах.
- Изоляция вибрационного шума в трубопроводах (только резиновые сильфонные компенсаторы линейного расширения).

Примечание: Вибровставки не должны устанавливаться для того, чтобы компенсировать неточности в установке трубопровода, такие как нарушение центровки трубопровода.

Установите вибровставки на расстоянии минимум в 1-1,5 раза больше номинального диаметра DN фланца от патрубка на всасывающей и нагнетательной сторонах. Таким образом можно предотвратить возникновение турбулентности в вибровставках, что приводит к улучшению условий всасывания и минимальной потере давления на стороне повышения давления. При высокой скорости потока (> 5 м/с) рекомендуется устанавливать максимально эффективные компенсаторы для данного диаметра трубопровода.



TM02 4981 1902 - TM02 4979 1902

Рис. 34 Вибровставки с резиновыми прокладками без ограничительных стяжек и с ними

Вибровставки с ограничительными стяжками можно использовать для снижения напряжений, вызываемых вибровставками. Для фланцев большего, чем DN 100, диаметра рекомендуется использовать вибровставки с ограничительными стяжками.

Трубопроводы должны быть надёжно закреплены, чтобы не подвергать напряжению вибровставки и насос. Необходимо точно следовать инструкциям по монтажу и ознакомить с ними специалистов и монтажников трубопроводов.

Подключение электрооборудования

Монтаж должен выполняться уполномоченным персоналом в соответствии с местными нормами и правилами.

- Монтаж электрооборудования установки повышения давления должен выполняться в соответствии со степенью защиты IP54.
- Убедитесь, что значения рабочего напряжения и частоты тока соответствуют номинальным данным, указанным на фирменной табличке.
- Поперечное сечение проводов должно соответствовать значениям, указанным в схеме электрических соединений.

Примечание: Подключение к сети выполняется, как показано на схемах соединений.

6. Подбор размеров

При выборе размеров установки повышения давления необходимо принимать во внимание различные факторы:

- Производительность установки повышения давления должна соответствовать максимальному возможному потреблению как по расходу, так и по давлению.
- Не следует выбирать установку, превышающую требуемую по размеру и мощности. Последнее важно с точки зрения затрат на монтаж и эксплуатационные расходы.

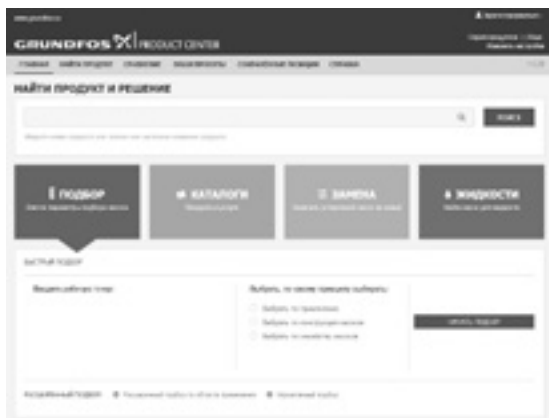
Выбрать установку повышения давления Grundfos Hydro MPC Вы можете, используя приложения Grundfos Product Center или данный каталог.

Выбор в Grundfos Product Center (рекомендуется)

Мы рекомендуем подбирать размеры установки повышения давления Hydro MPC приложении Grundfos Product Center, которое является программой выбора оборудования, предлагаемой компанией Grundfos.

Дополнительную информацию смотрите на странице 108.

Grundfos Product Center представляет простое и удобное в использовании руководство, помогающее в выборе оптимальной установки повышения давления для конкретного применения.



TM04 4111 0709

Рис. 35 Grundfos Product Center

Выбор установки по брошюре

Процесс выбора подразделяется на семь шагов:

1. Определение максимального требуемого расхода
2. Требуемое давление нагнетания
3. План-схема системы
4. График потребления и график загрузки
5. Давление на входе
6. Выбор установки повышения давления
7. Принадлежности.

1. Максимальный требуемый расход

Расчет максимального секундного и максимального часового расхода и требуемых напоров систем горячей и холодной воды внутренних водопроводов производится согласно норм Российской Федерации, конкретно – СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Производительность установок в системах холодного и горячего внутренних водопроводов зданий определяется как максимальный секунднй расход воды.

2. Давление всасывания

Имеется ли избыточное давление на входе насоса? Если присутствует избыточное давления на входе насоса, его необходимо учитывать для обеспечения безопасной работы.

Если присутствует избыточное давления на входе насоса, следует прибавить его к давлению нагнетания, создаваемому установкой повышения давления при расчете результирующего максимального давления нагнетания.

Пример

Выбрана установка повышения давления Hydro MPC-E с тремя насосами CRE 20-7.

Макс. значение рабочего давления: **16 бар**.

Максимальное давление всасывания: **10 бар**.

Напор при нулевой подаче: **10 бар**.

Выбранную установку разрешается запускать при максимальном давлении всасывания 5,8 бар, так как максимальное рабочее давление ограничивается значением 16 бар.

Если максимальное давление всасывания превышает 5,8 бар, следует выбирать установку с параметром PN 25.

Принятые сокращения :

Pset - давление в рабочей точке (напор насоса плюс давление на входе в установку)

Q - номинальный расход одного насоса

Для установок Hydro MPC-S

Число включений $n_{\max} = 200$. Мощность электродвигателя одного насоса менее 4 кВт.

| Q, м³/ч | Pset, 1 бар | Pset, 2 бар | Pset, 3 бар | Pset, 4 бар | Pset, 5 бар | Pset, 6 бар | Pset, 7 бар | Pset, 8 бар |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 3 | 10 | 13 | 15 | 18 | 21 | 24 | 26 | 29 |
| 5 | 16 | 21 | 25 | 30 | 35 | 39 | 44 | 49 |
| 10 | 32 | 42 | 51 | 60 | 69 | 79 | 88 | 97 |
| 15 | 49 | 63 | 76 | 90 | 104 | 118 | 132 | 146 |
| 20 | 65 | 83 | 102 | 120 | 139 | 157 | 176 | 194 |
| 32 | 104 | 133 | 163 | 193 | 222 | 252 | 281 | 311 |
| 45 | 146 | 188 | 229 | 271 | 313 | 354 | 396 | 438 |
| 64 | 207 | 267 | 326 | 385 | 444 | 504 | 563 | 622 |

Для установок Hydro MPC-S

Число включений $n_{\max} = 100$. Мощность электродвигателя одного насоса более 5,5 кВт.

| Q, м³/ч | Pset, 1 бар | Pset, 2 бар | Pset, 3 бар | Pset, 4 бар | Pset, 5 бар | Pset, 6 бар | Pset, 7 бар | Pset, 8 бар |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 3 | 19 | 25 | 31 | 36 | 42 | 47 | 53 | 58 |
| 5 | 32 | 42 | 51 | 60 | 69 | 79 | 88 | 97 |
| 10 | 65 | 83 | 102 | 120 | 139 | 157 | 176 | 194 |
| 15 | 97 | 125 | 153 | 181 | 208 | 236 | 264 | 292 |
| 20 | 130 | 167 | 204 | 241 | 278 | 315 | 352 | 389 |
| 32 | 207 | 267 | 326 | 385 | 444 | 504 | 563 | 622 |
| 45 | 292 | 375 | 458 | 542 | 625 | 708 | 792 | 875 |
| 64 | 415 | 533 | 652 | 770 | 889 | 1007 | 1126 | 1244 |
| 90 | 583 | 750 | 917 | 1083 | 1250 | 1417 | 1583 | 1750 |

Для установок Hydro MPC-E, F, Hydro Multi-E минимальный объем мембранного бака равен 1/3 от значений в вышеприведенных таблицах.

В некоторых ситуациях, когда рекомендованный в таблице объем бака не превышает объема бака, входящего в комплект поставки, допускается эксплуатировать установку с заводским баком, если это не противоречит требованиям проекта.

Приведенная таблица содержит ориентировочные значения номинального объема гидробака. Более точно объем гидробака можно рассчитать по следующей формуле:

$$V = \frac{Q \times 1000 \times (1 + Pset + \Delta P)}{4 \times n_{\max} \times \Delta P \times k}$$

| Обозначение | Описание |
|-------------|--|
| V | Номинальный объем мембранного гидробака, [л] |
| Q | Для установок Hydro MPC-S номинальная подача одного насоса, [м³/час]. Для установок Hydro MPC-E, F, Q = 25 % от номинальной подачи одного насоса |
| Pset | Давление в рабочей точке насоса (сумма давления на входе и давления, развиваемого насосом), [бар] |
| ΔP | Разница между значениями давления выключения и давления в рабочей точке, [бар]. Как правило выбирается 1,5 бара |
| k | Коэффициент, характеризующий давление настройки мембранного гидробака 0,7 для Hydro MPC-E, F; 0,9 для Hydro MPC-S |
| n_{\max} | = допустимое число включений-выключений в час = 200 при мощности электродвигателя менее 4 кВт = 100 для электродвигателей мощностью 5,5 кВт и выше |

| Обозначение | Hydro MPC | |
|-------------|---------------|----------|
| | -E и F | -E и F-S |
| Q | 0,25 Q насоса | Q насоса |
| Pset | 4 бар | 4 бар |
| ΔP | 1,5 бар | 1,5 бар |
| k | 0,7 | 0,9 |

Пример с Hydro MPC-E и -S с CR(E) 10-3.

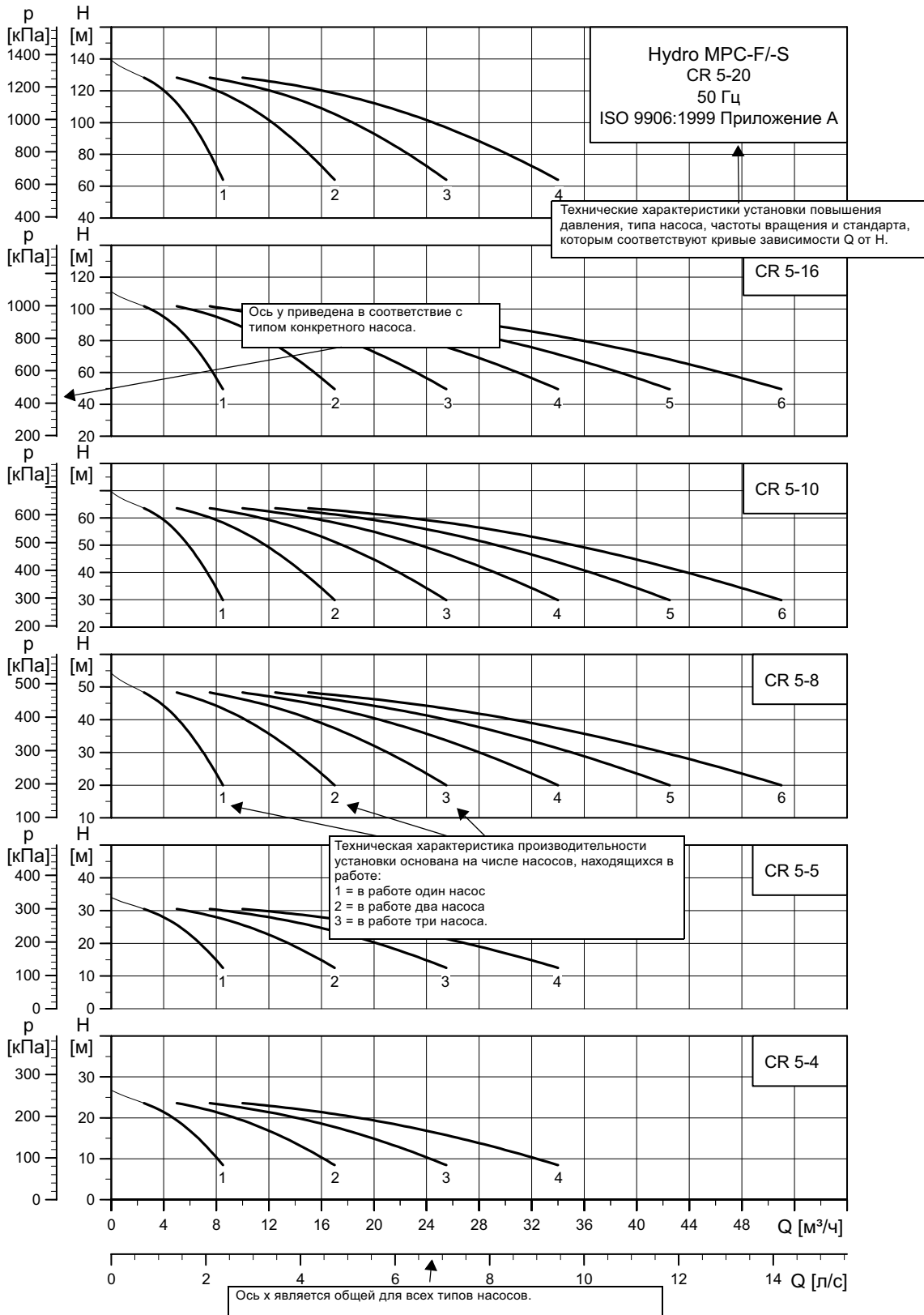
Давление на входе 1,5 бар. Напор насосной установки 2,5 бар.

| Обозначение | Hydro MPC-E | Hydro MPC-S |
|-------------|-------------|-------------|
| Q [м³/ч] | 2,5 | 10 |
| ΔP | 1,5 бар | 1,5 бар |
| Pset [бар] | 4 | 4 |
| n_{\max} | 200 | 200 |

| Результат | | |
|------------------------------------|------|------|
| Расчетный объем бака V_0 [литры] | 19,3 | 60,2 |
| Выбранный объем бака V_0 [литры] | 25 | 60 |

Чтение графиков кривых

По оси x отложена подача (Q) в м³/ч, общий для всех характеристик; по оси y отложен напор (H) в метрах, соответствующий конкретному типу насоса.



TM03 0990 2009

Пример: Порядок выбора установки

- Требуемый расход составляет 67,5 м³/ч.
- Требуемый напор составляет 73 м.

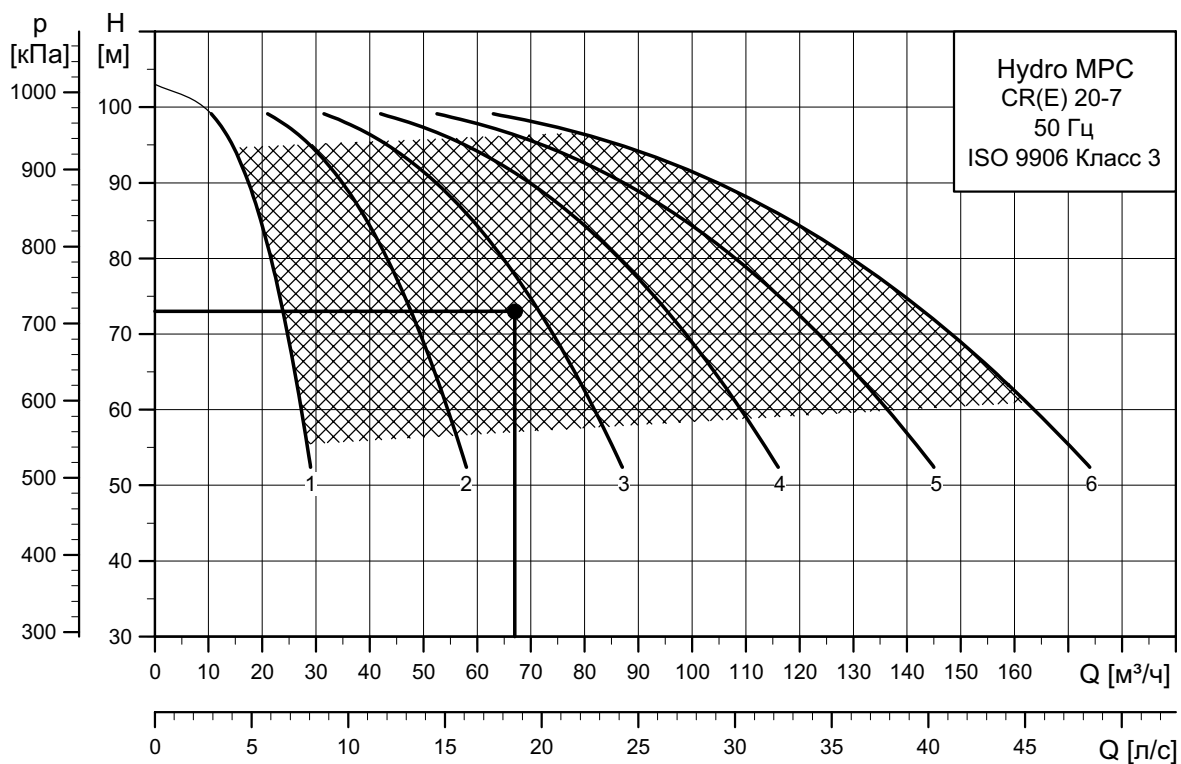
Начертите вертикальную линию по требуемому расходу.

Начертите горизонтальную линию по требуемому напору.

По пересечению этих двух линий определите число необходимых насосов установки (3 CR, CRE 20-7).

Тип насоса, наиболее соответствующий данным техническим условиям, определяется по оси у, например, 3 CR, CRE 20-7.

Следует выбирать только установки повышения давления, диапазон производительности которых соответствует заштрихованной области в данном примере.



TM03 1153 2009

7. Условия снятия рабочих характеристик

Инструкции по снятию характеристик с графиков кривых

Приведенные ниже инструкции действительны для кривых, показанных в графиках рабочих характеристик на следующих страницах:

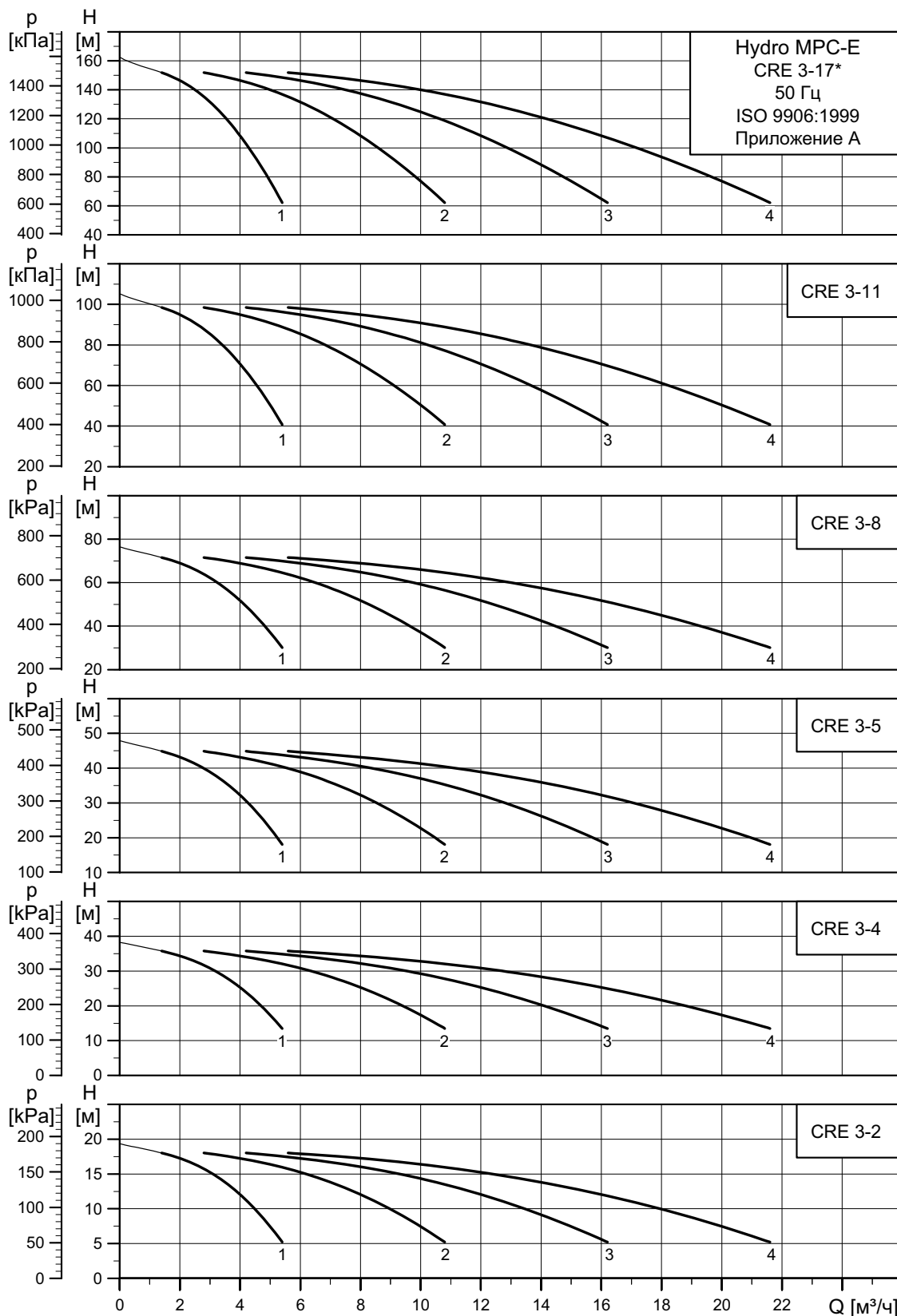
- Допуски согласно ISO 9906:1999 (ГОСТ 6134), приложение А, если указано.
- Измерения проведены для воды, не содержащей воздуха, при температуре +20 °С.
- Кривые соответствуют кинематической вязкости, равной: $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт).

Примечание: В большинстве случаев фактическая частота вращения отличается от вышеуказанных. Приближенные к реальности кривые характеристик приведены в приложении Grundfos Product Center, где кривые учитывают параметры выбранных электродвигателей и, таким образом, представляют характеристики для фактических частот вращения двигателей. В Grundfos Product Center также можно корректировать кривые характеристик в зависимости от плотности и вязкости.

- Переход между напором H (м) и давлением p (кПа) приведен для плотности воды $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$.

8. Графики кривых, Hydro MPC-E (50 Гц)

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 3

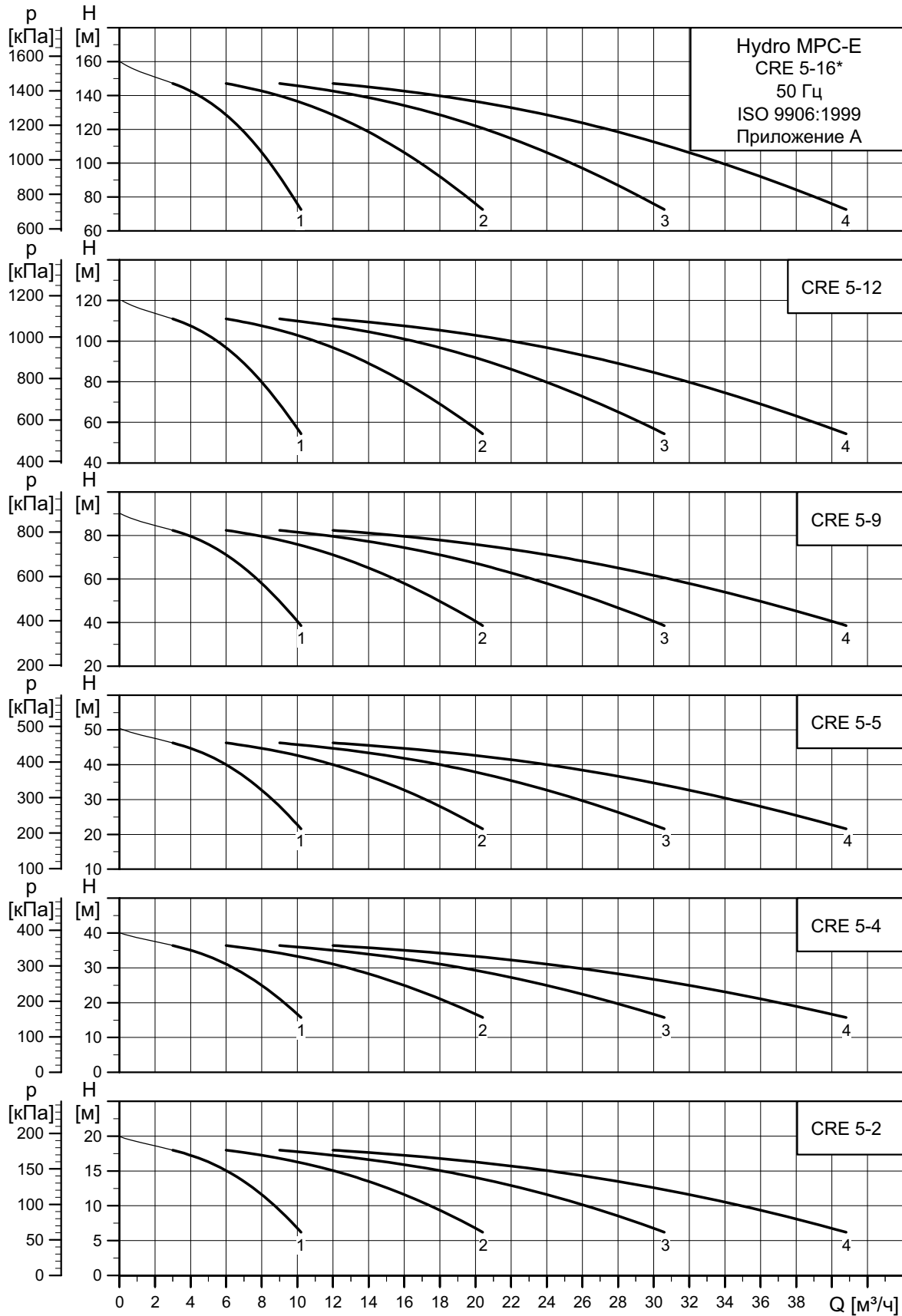


Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

* Поставляется только по запросу.

TM05 9300 3713

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 5

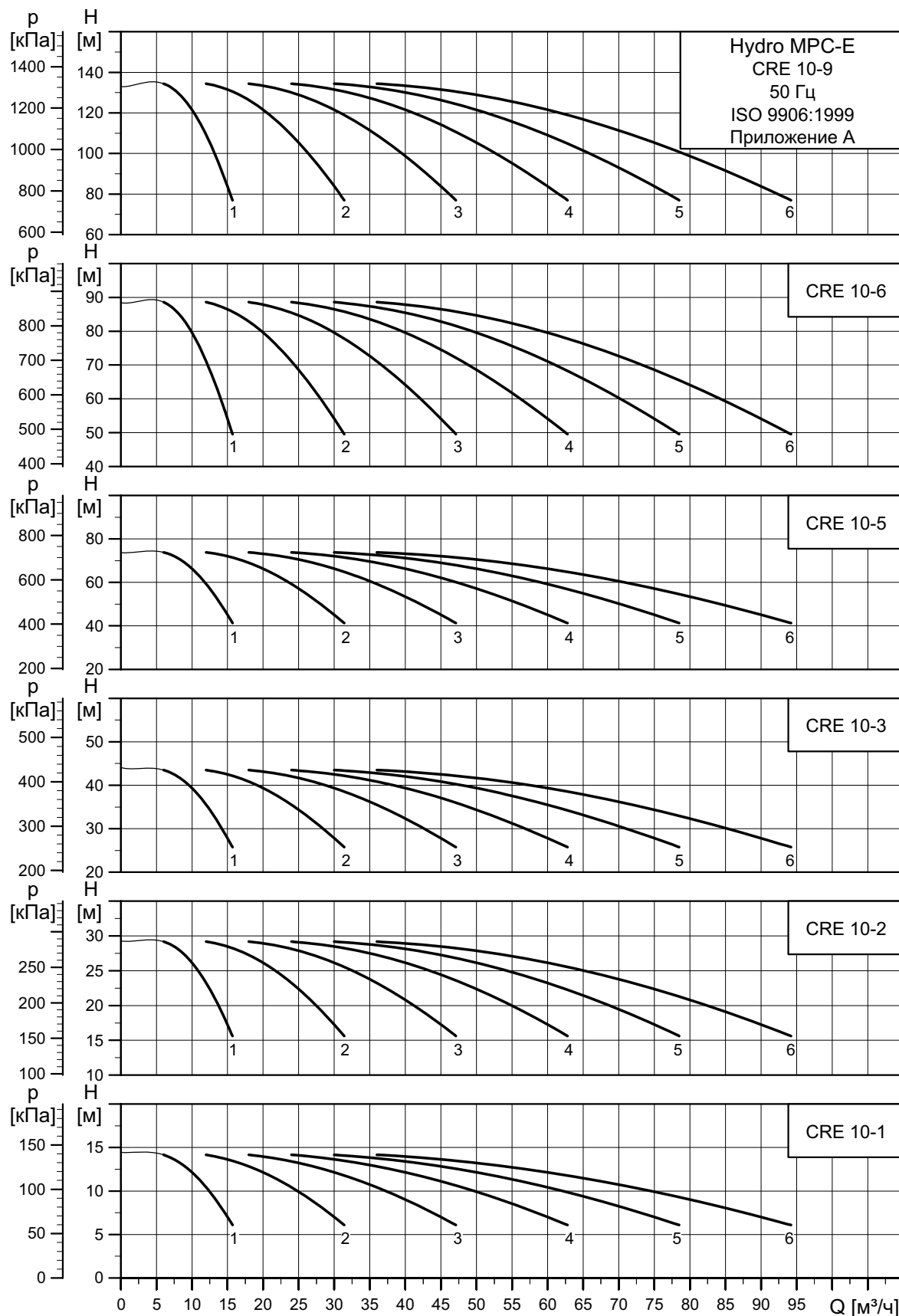


TM05 9301 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

* Поставляется только по запросу.

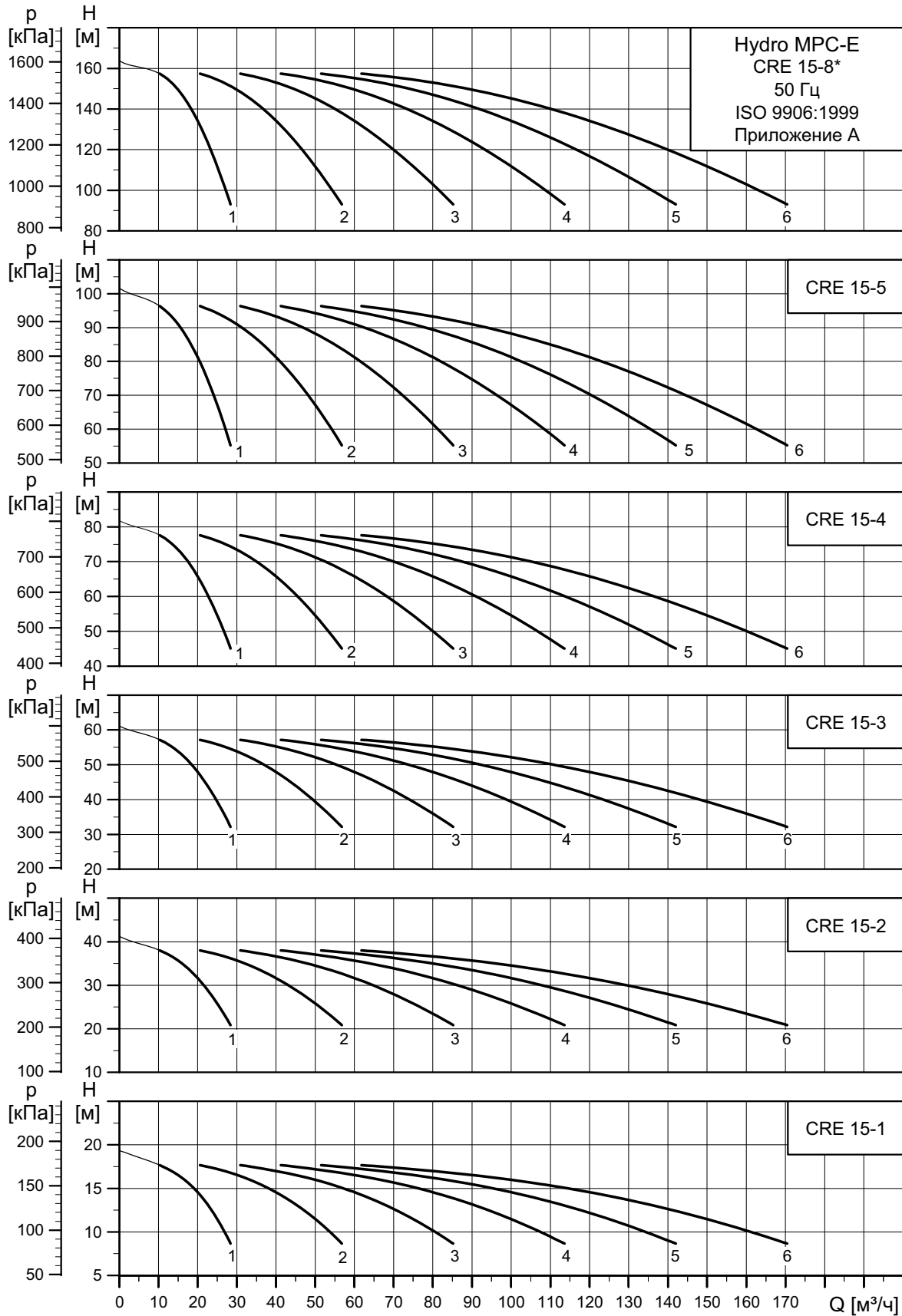
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 10



TM05 9302 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 15

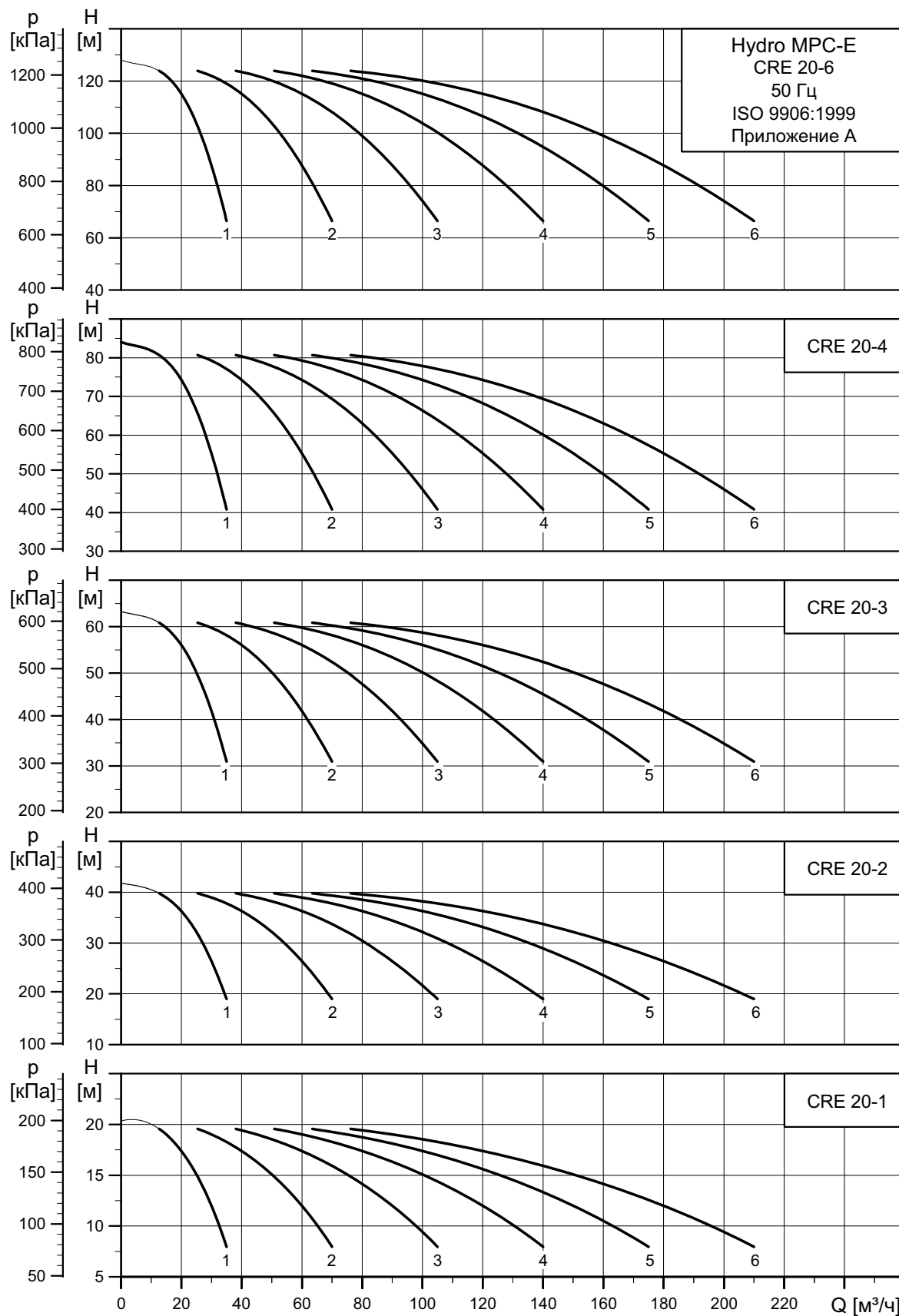


TM05 9303 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

* Поставляется только по запросу.

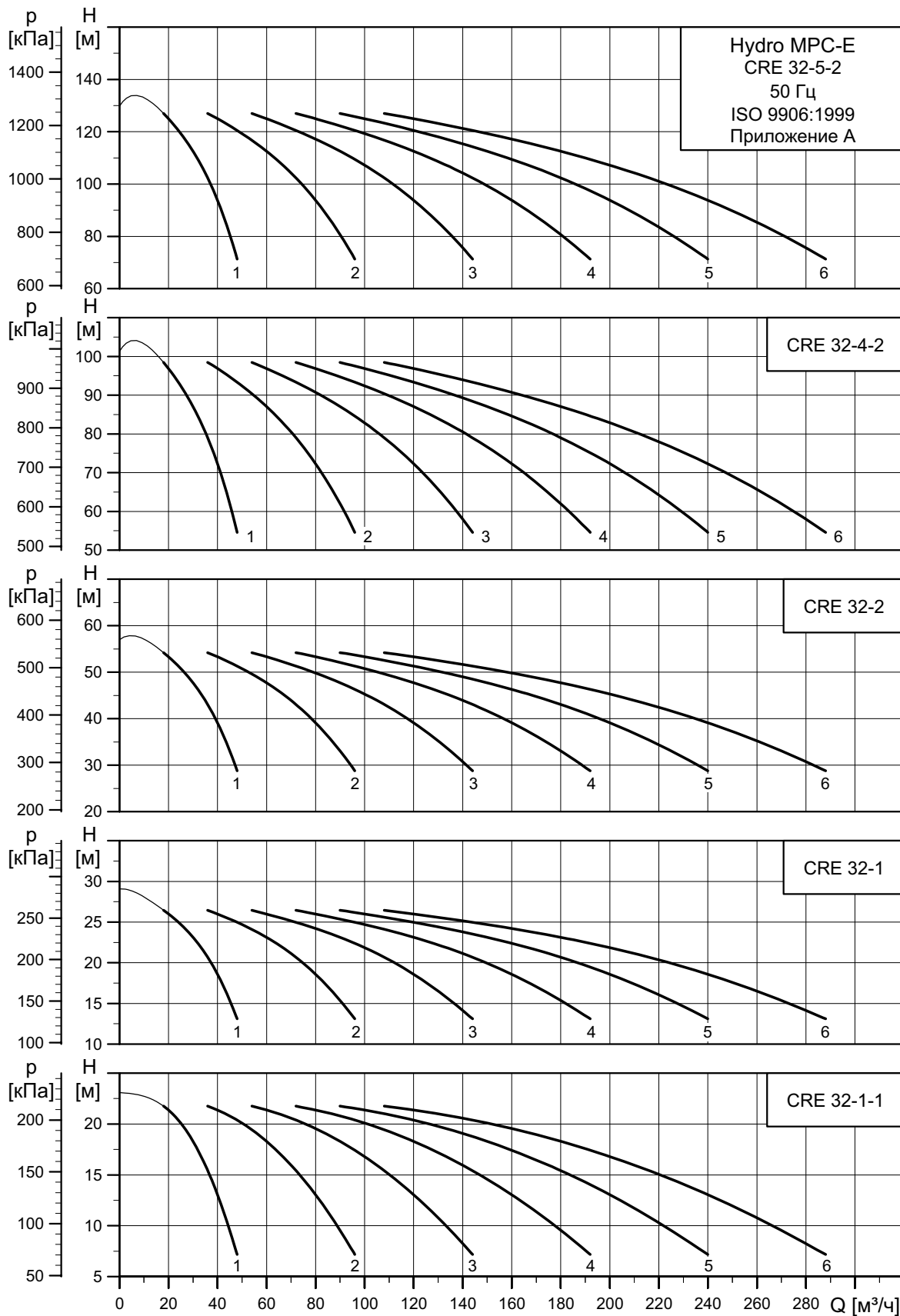
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 20



TM05 9304 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

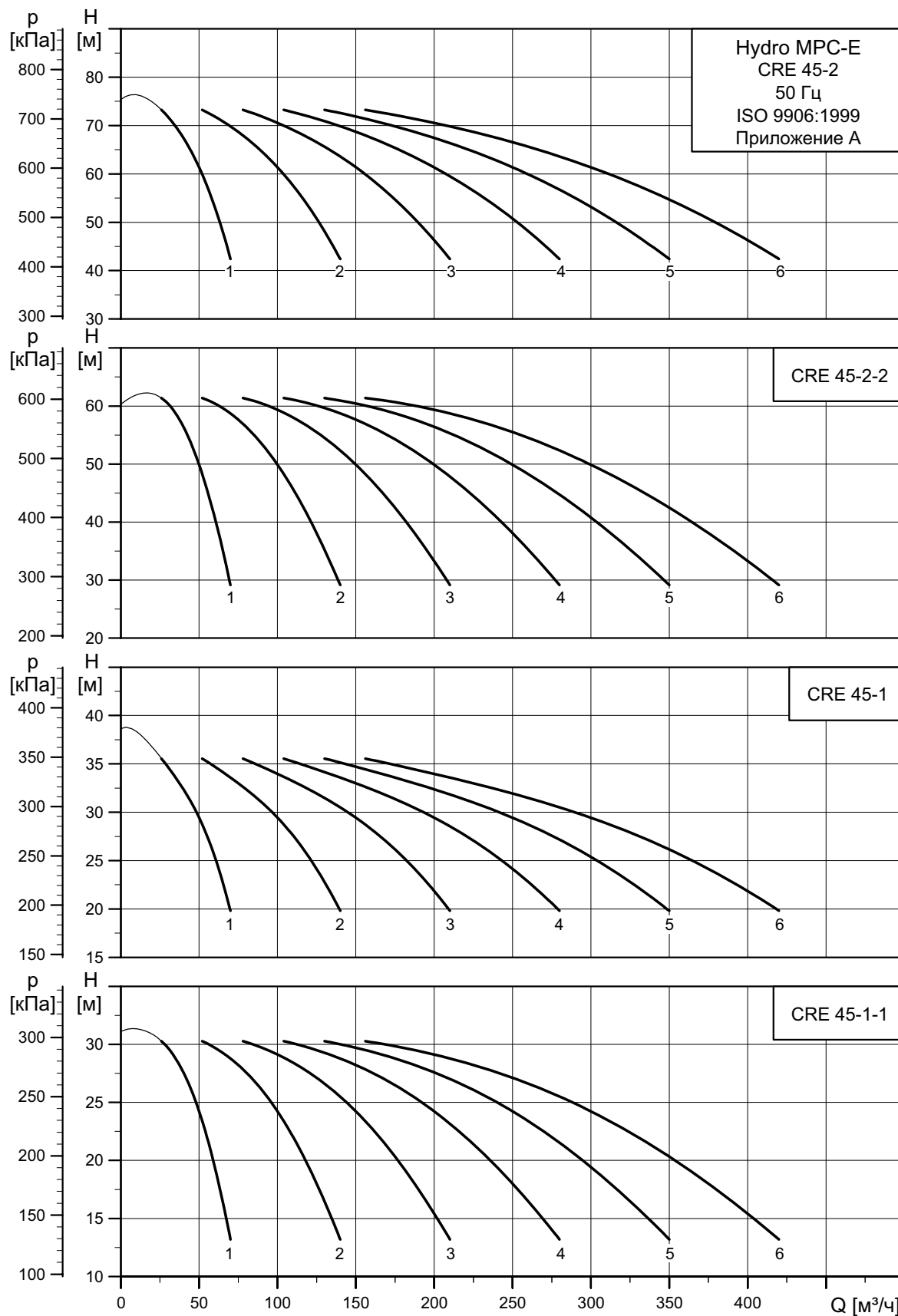
Установка MPC-E с насосами CRE 32



TM05 9305 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

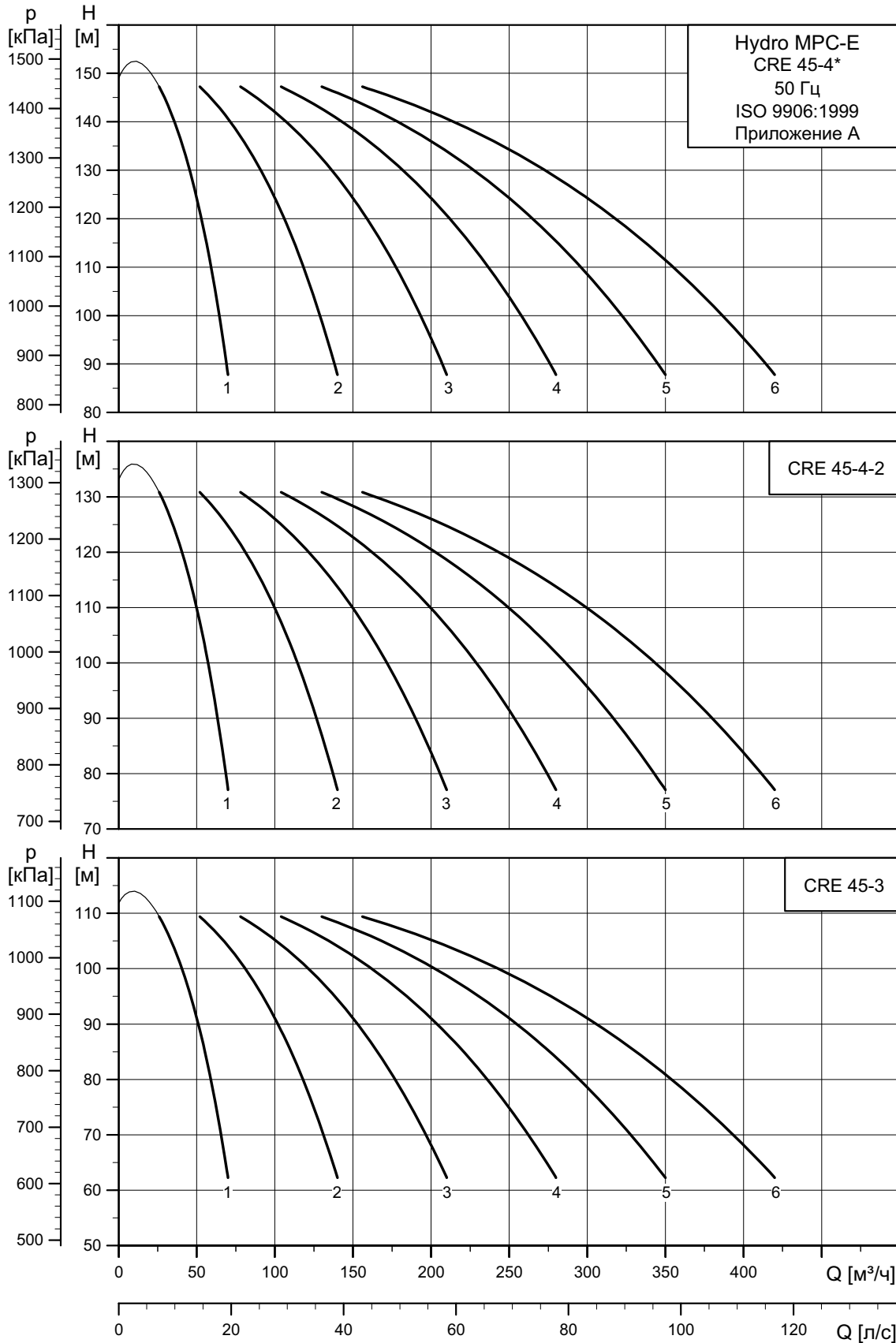
Установка MPC-E с насосами CRE 45



TM05 9306 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин^{-1} .

Установка MPC-E с насосами CRE 45

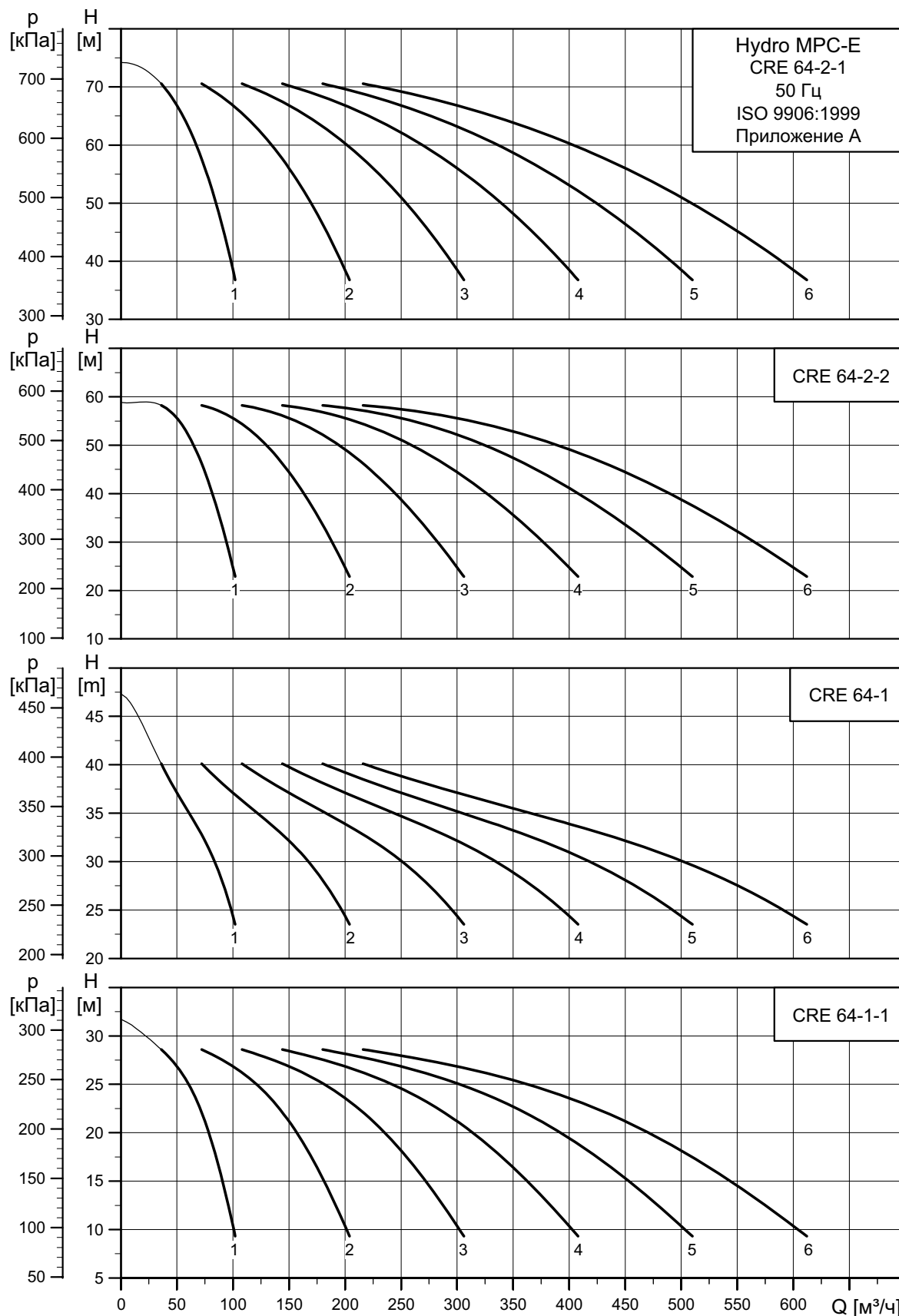


TM05 9307 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

* Поставляется только по запросу.

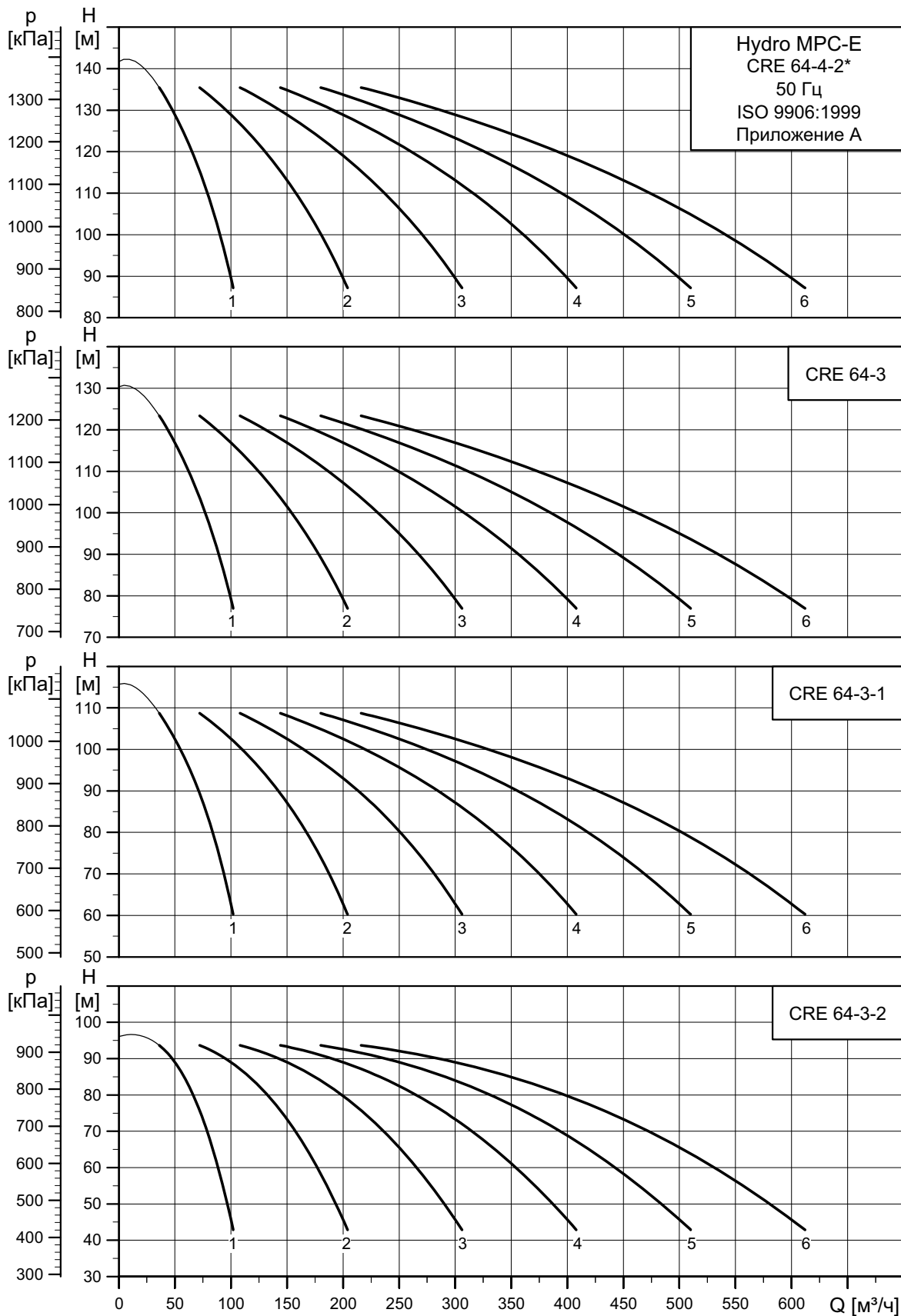
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 64



Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин^{-1} .

TM05 9308 3713

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 64

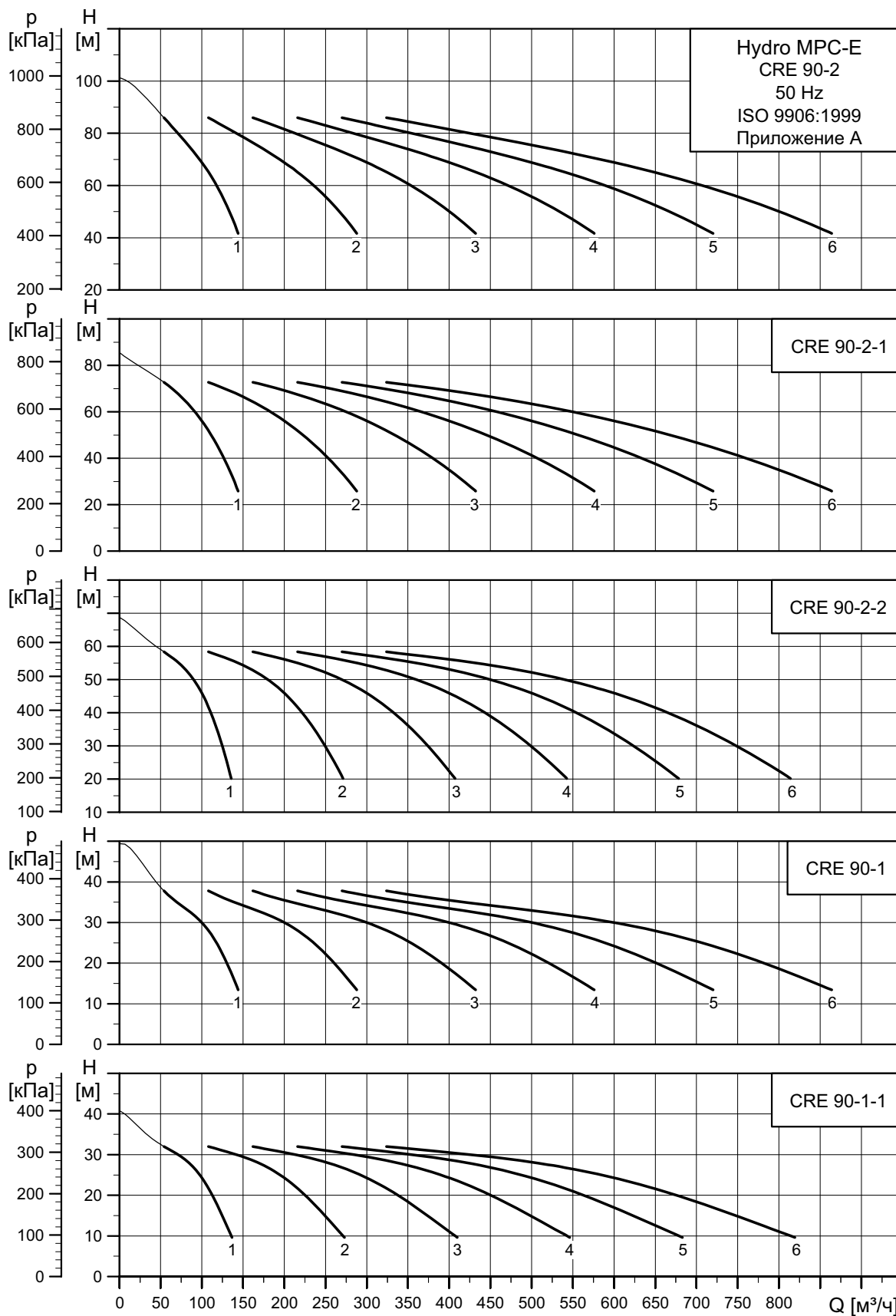


TM05 9309 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин^{-1} .

* Поставляется только по запросу.

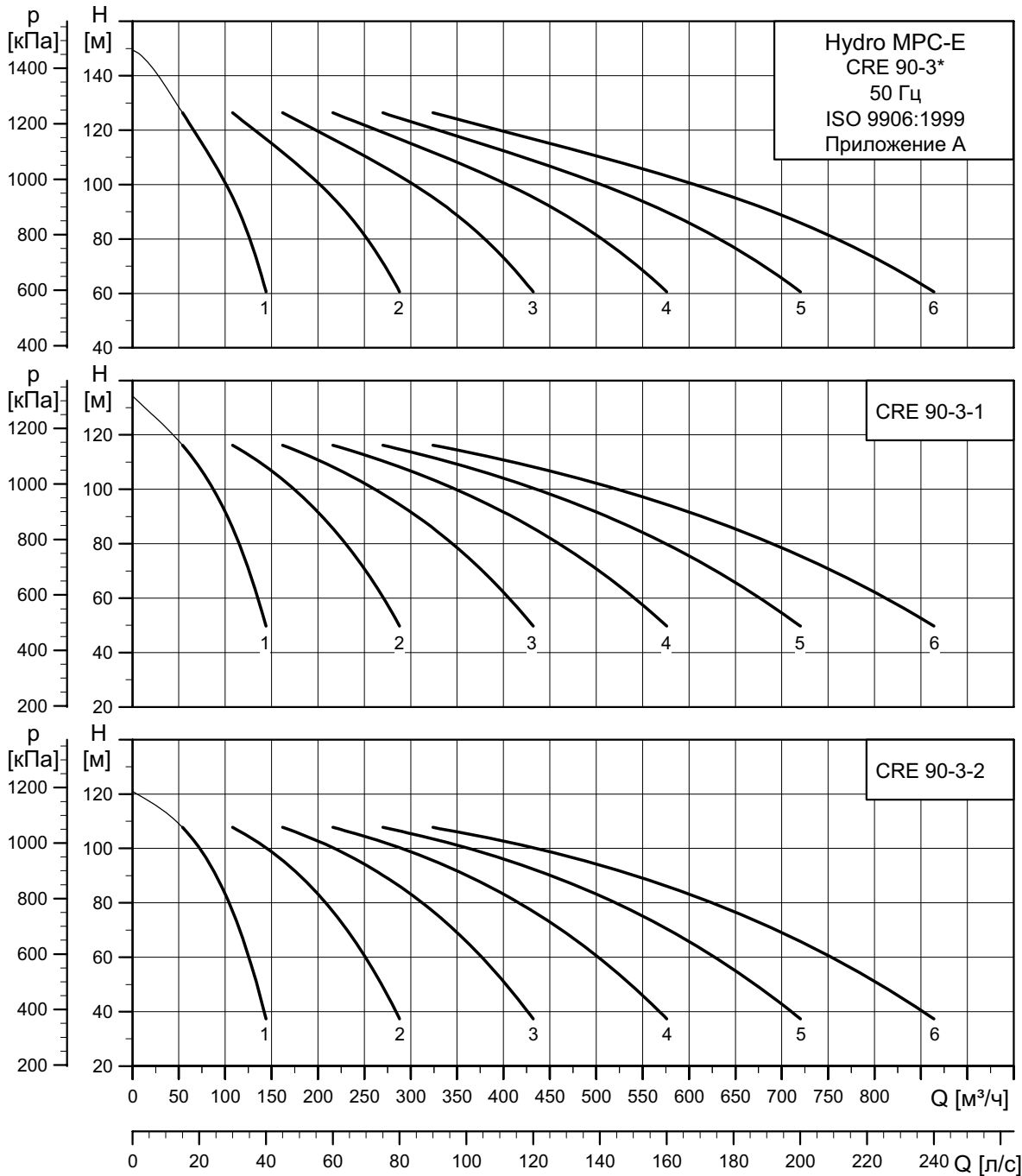
Установка MPC-E с насосами CRE 90



TM05 9310 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

Установка MPC-E с насосами CRE 90

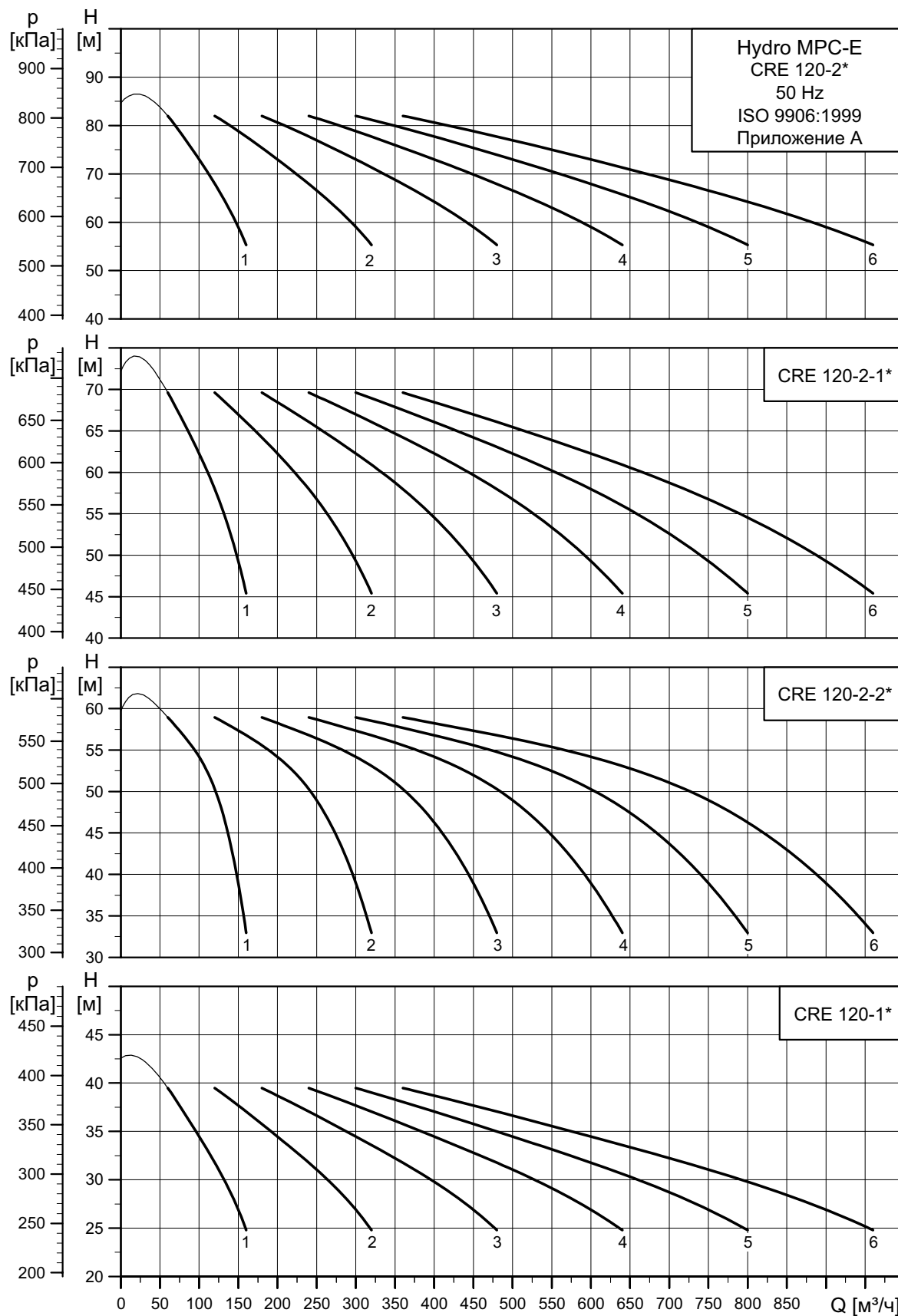


TM05 9311 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

* Поставляется только по запросу.

Установка MPC-E с насосами CRE 120

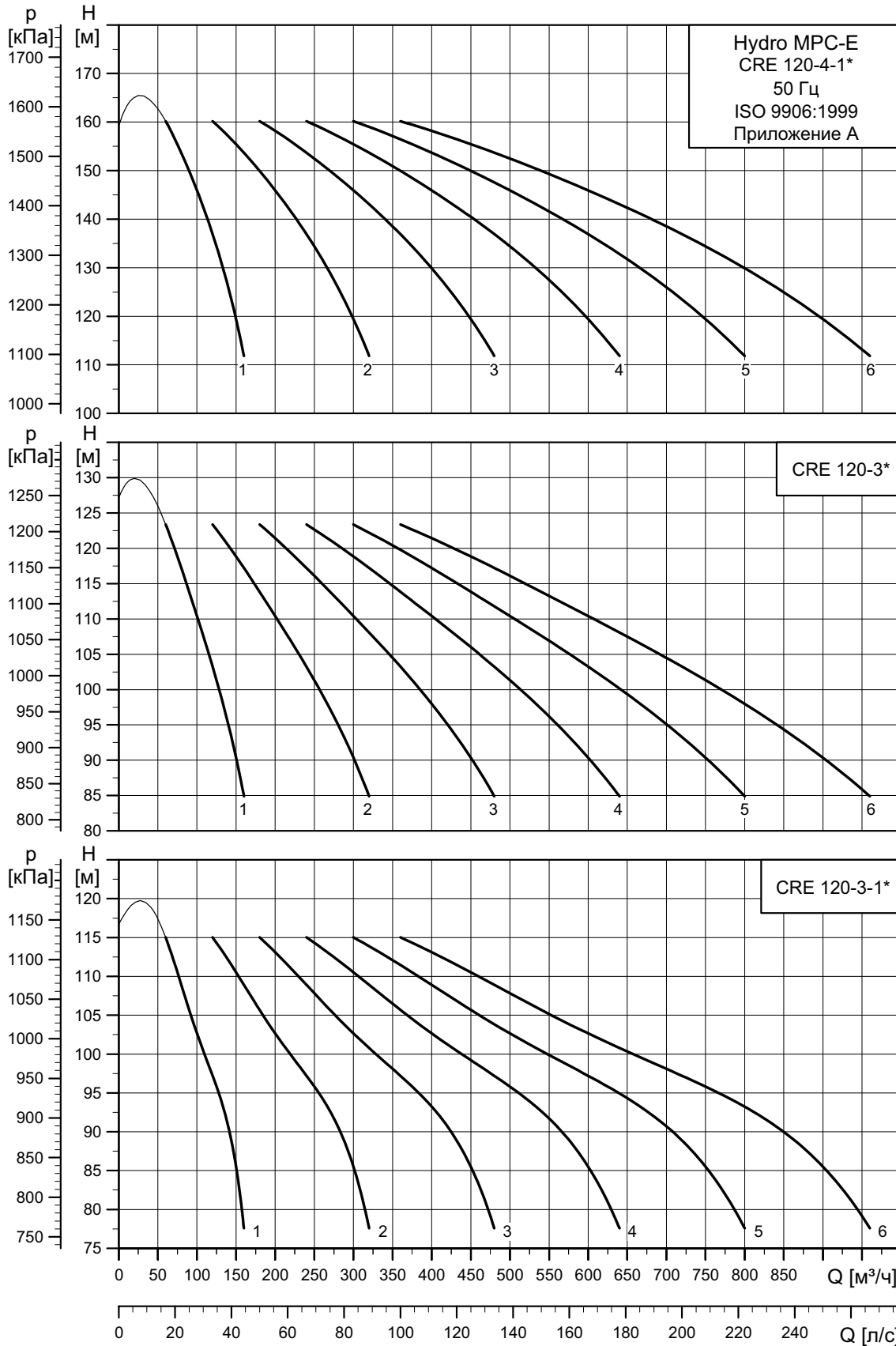


TM05 9312 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин^{-1} .

* Поставляется только по запросу.

Установка MPC-E с насосами CRE 120

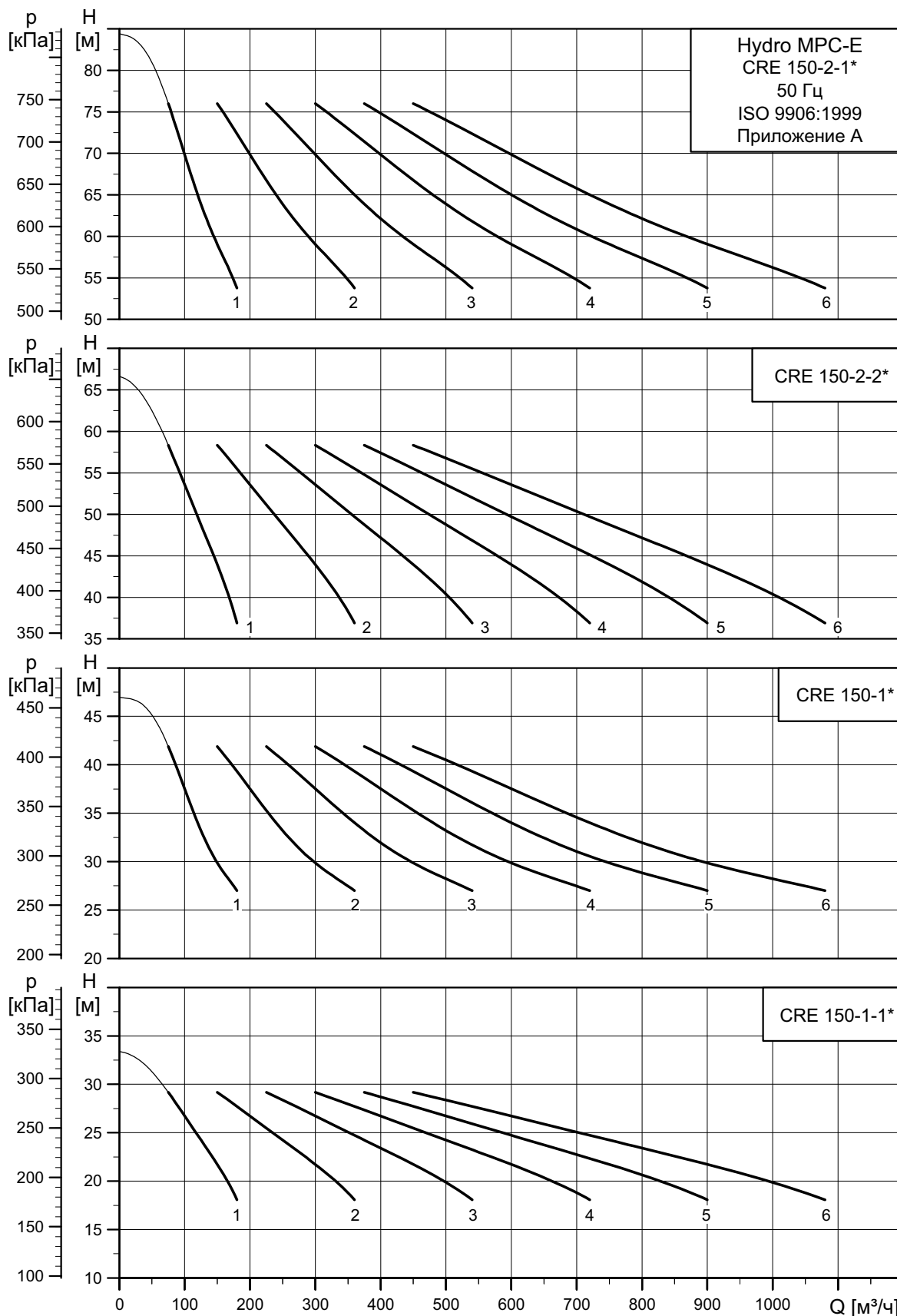


TM05 9313 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

* Поставляется только по запросу.

Установка MPC-E с насосами CRE 150



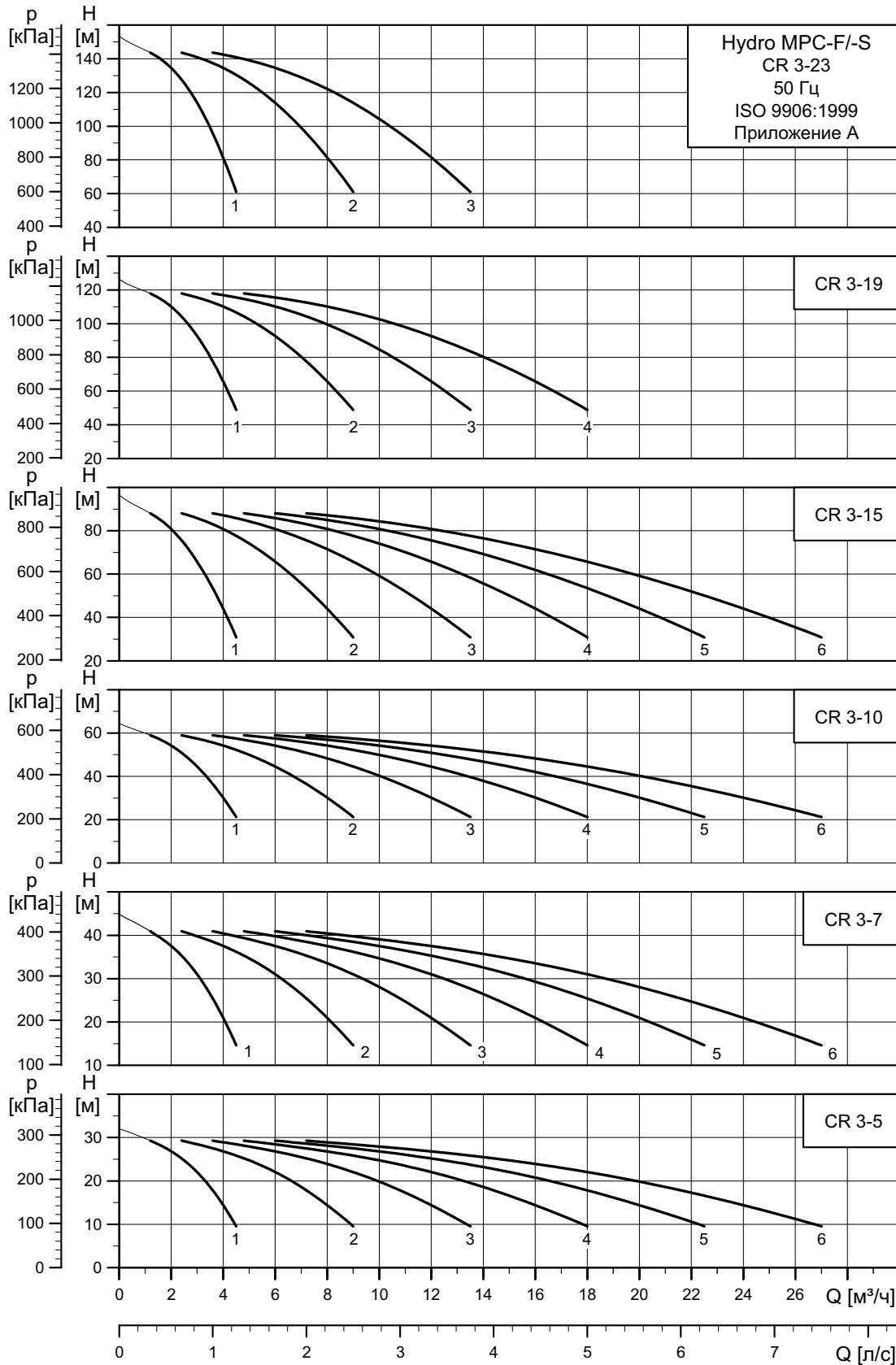
TM05 9314 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин⁻¹.

* Поставляется только по запросу.

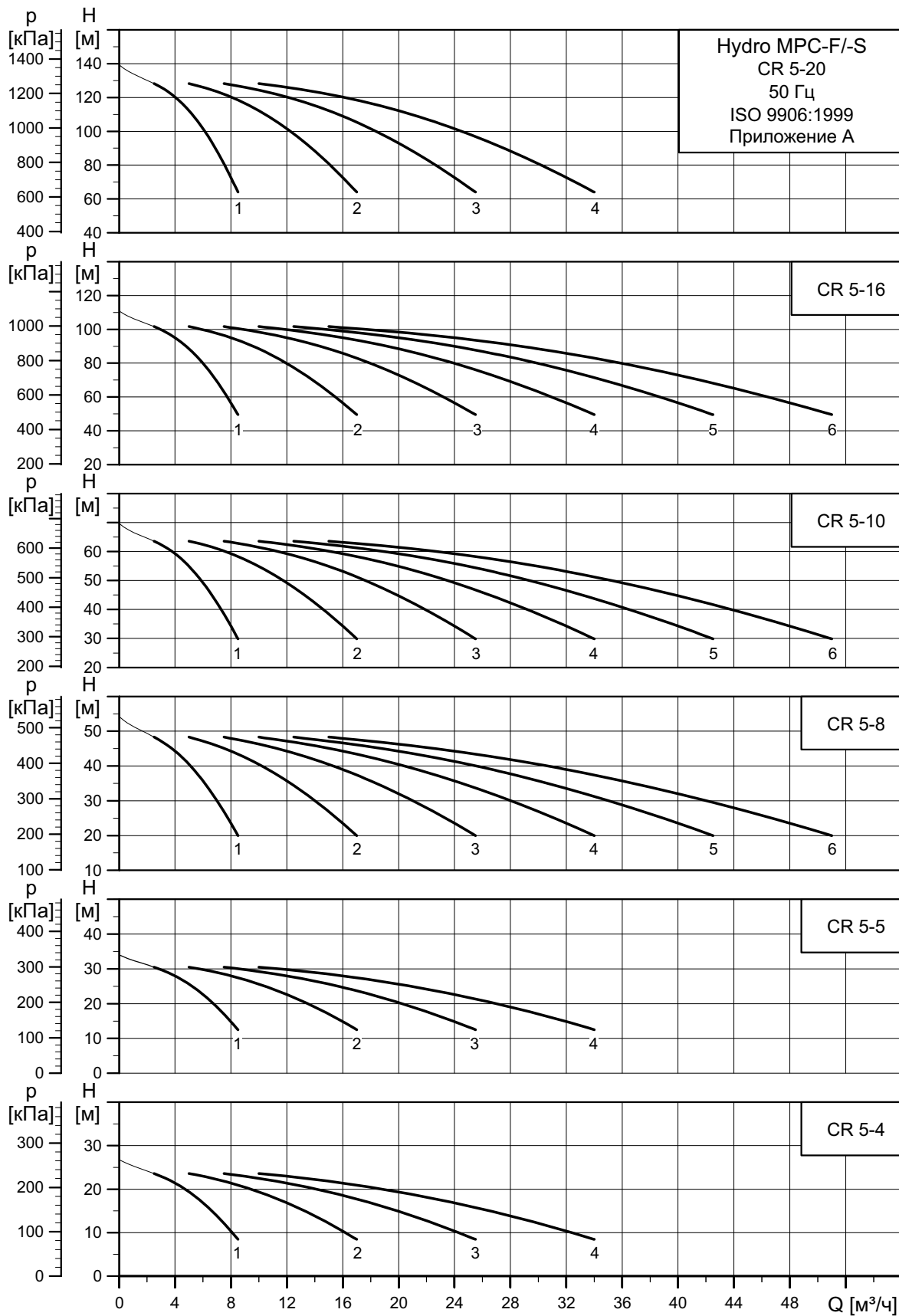
9. Графики кривых для установок Hydro MPC-F/-S (50 Гц)

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 3



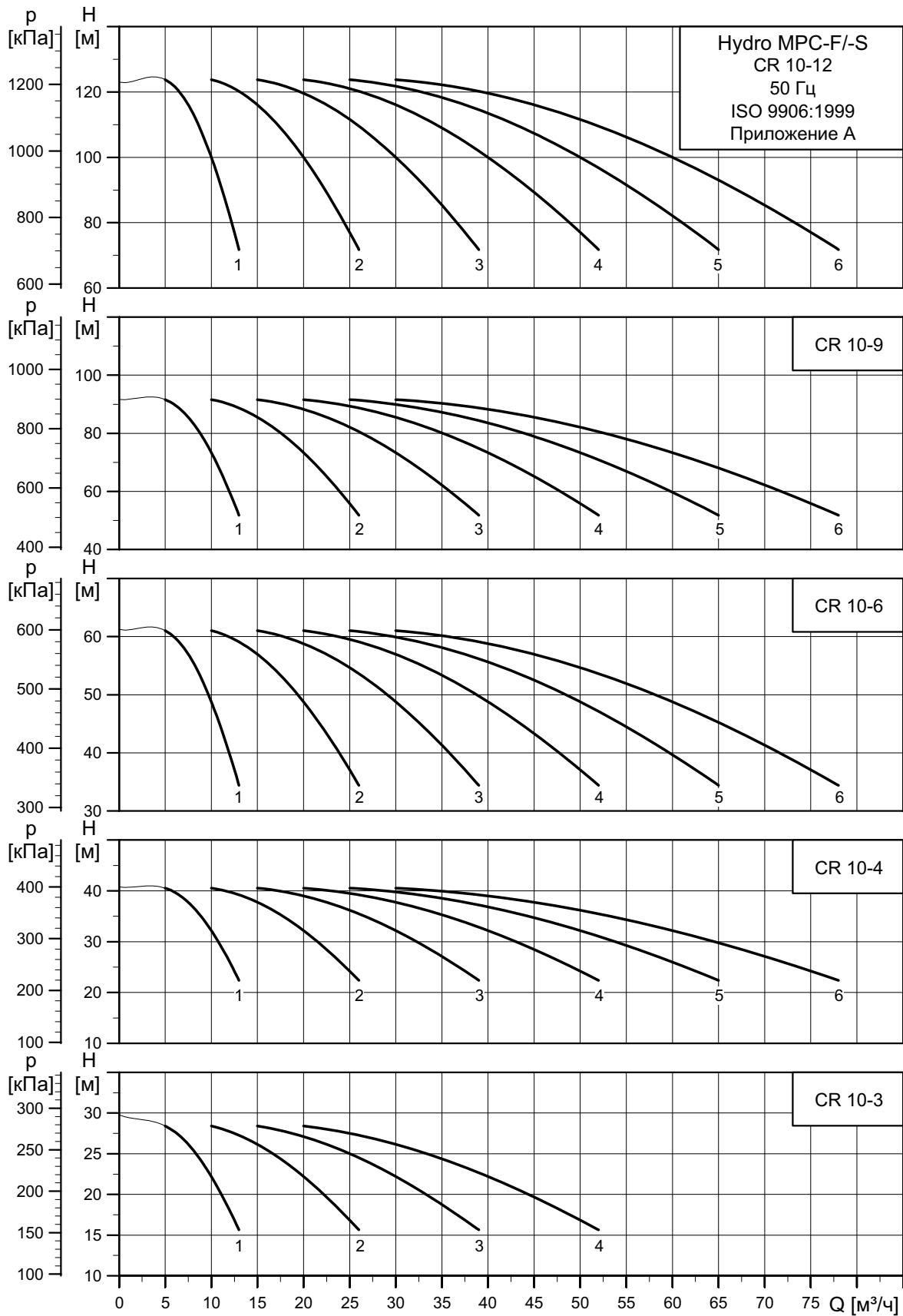
TM05 9294 3713

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 5



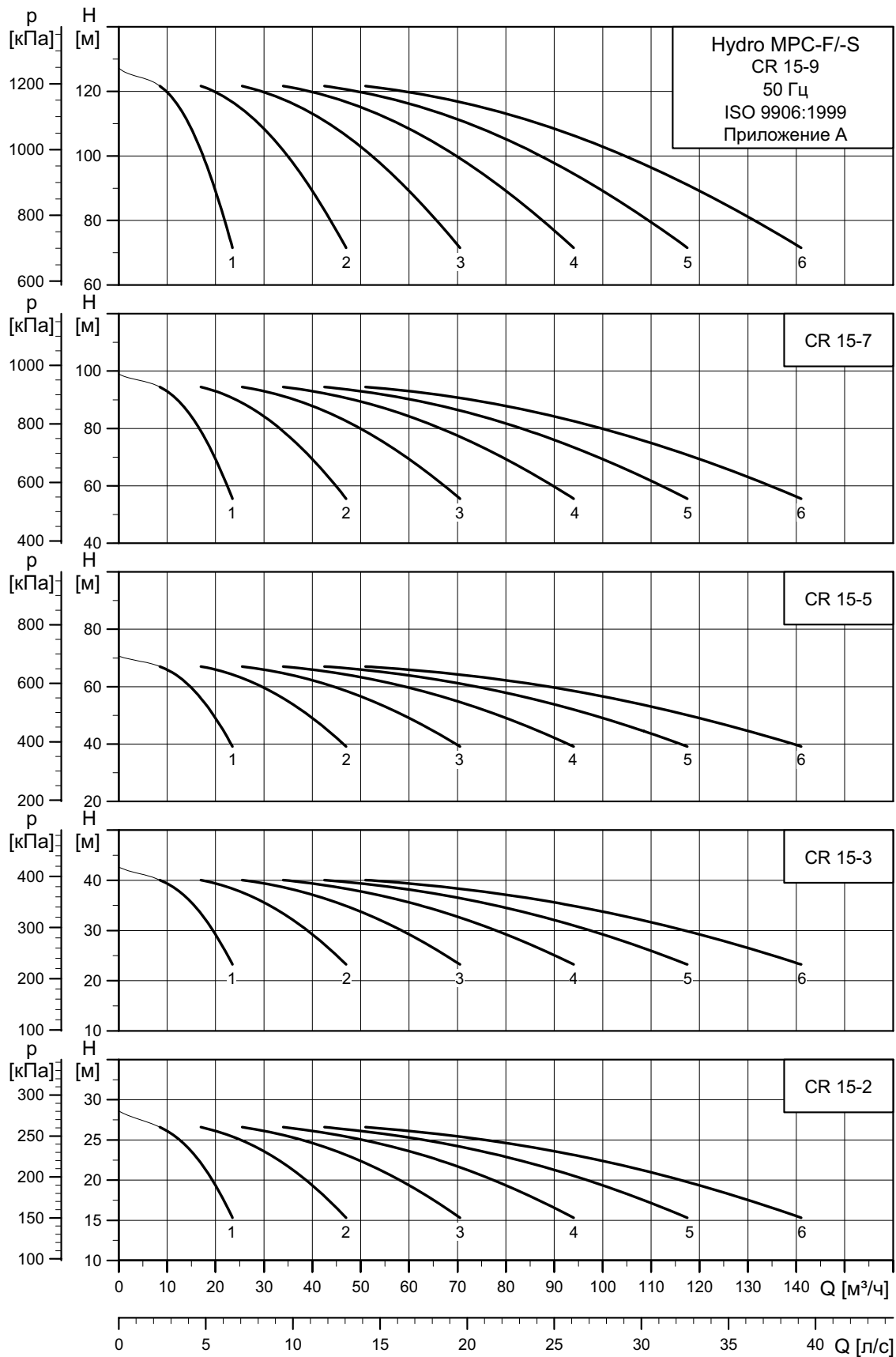
TM05 9295 3713

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 10



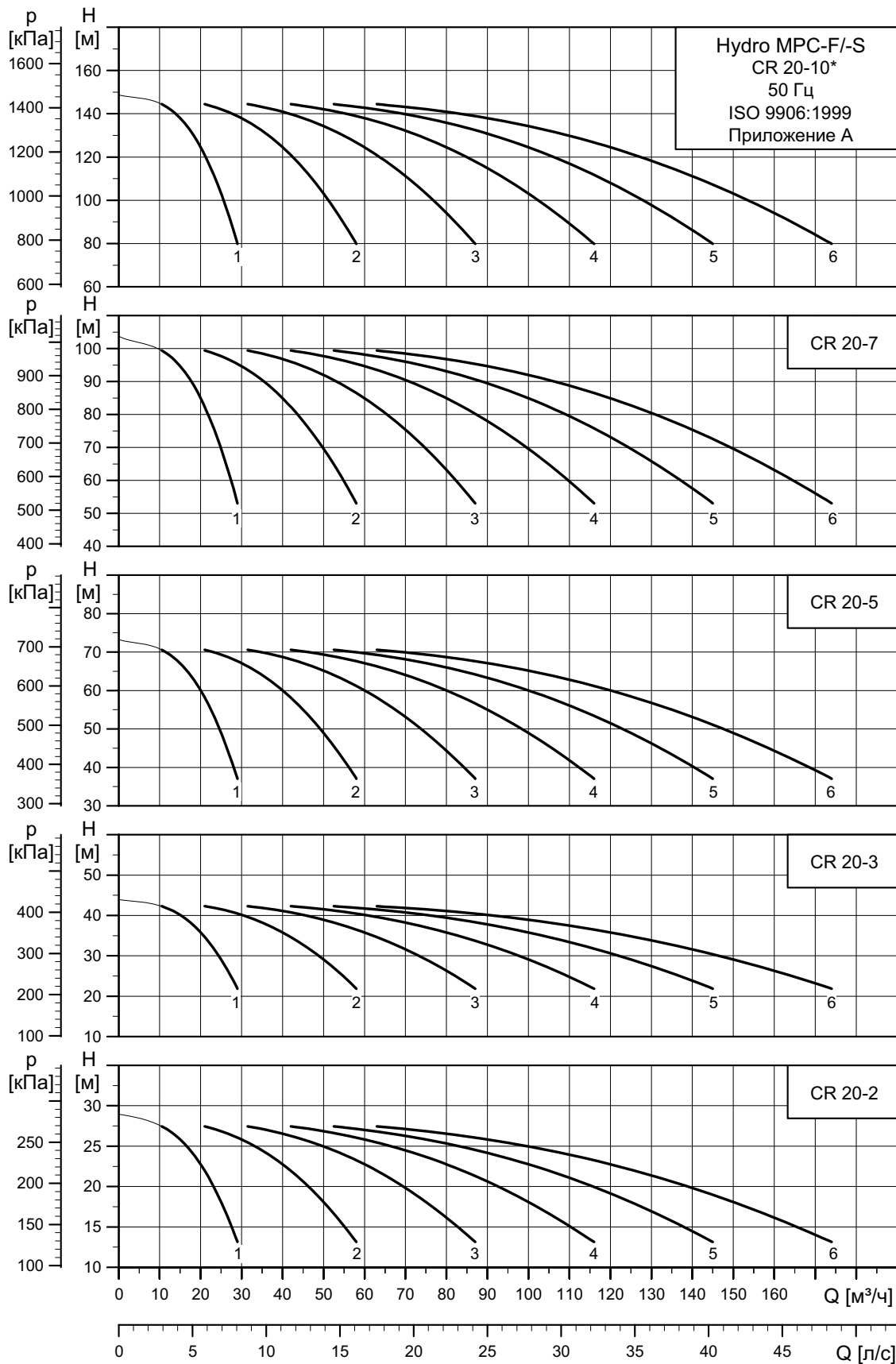
TM05 9296 37/13

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 15



TM05 9297 3713

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 20

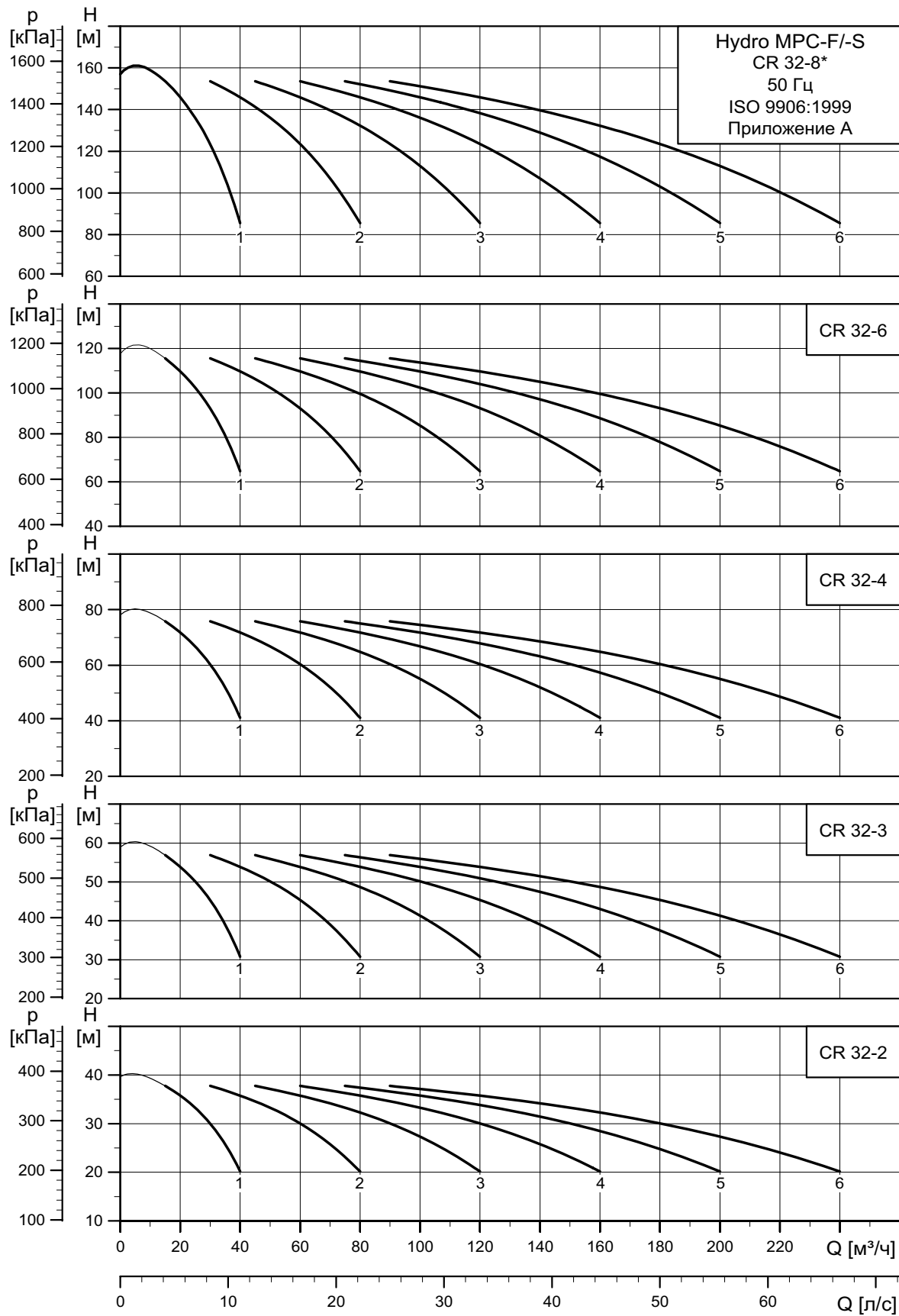


Графики кривых для установок Hydro MPC-F/-S (50 Гц)

TM05 92998 3713

* Поставляется только по запросу.

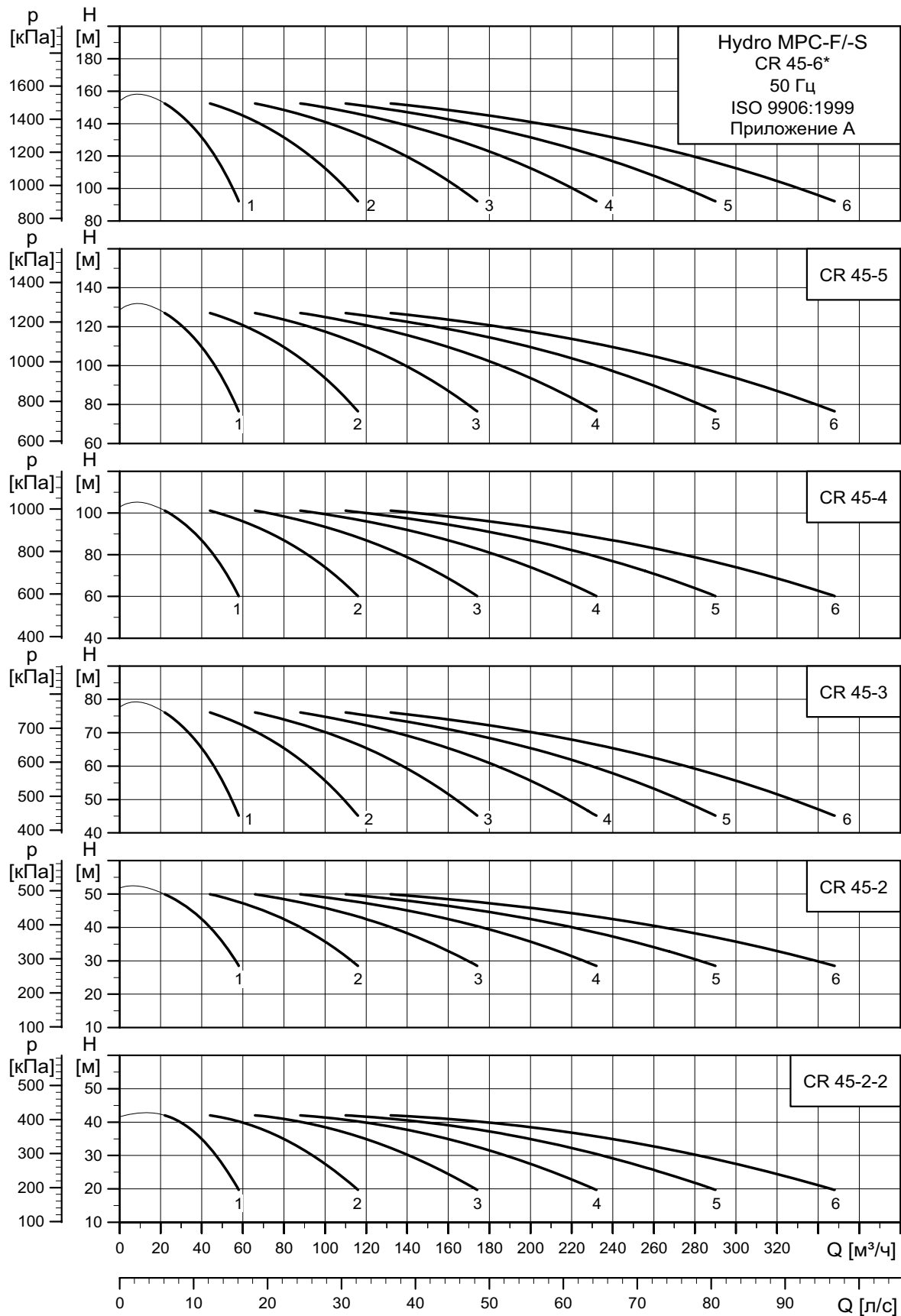
Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 32



TM03 1068 0913

* Поставляется только по запросу.

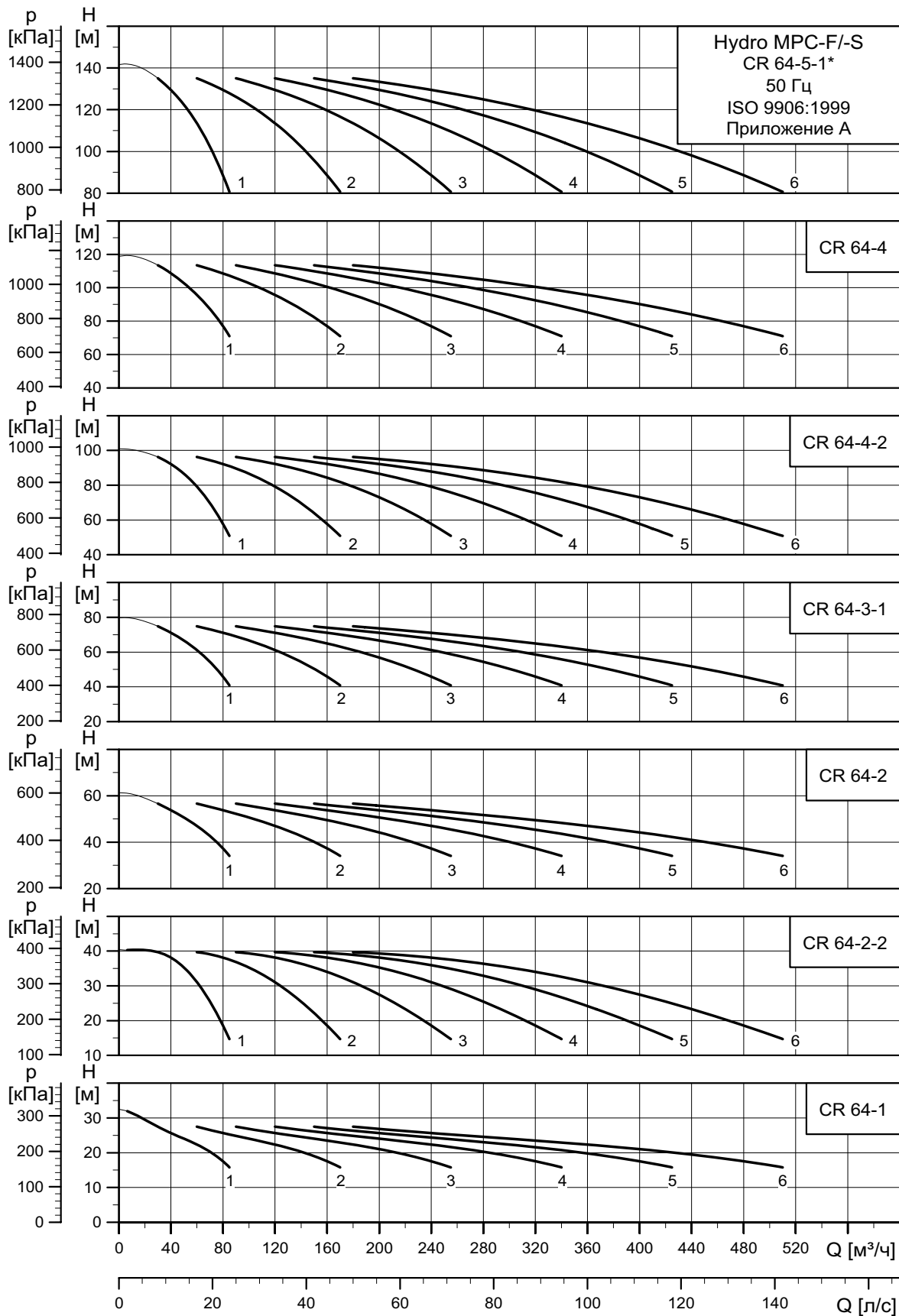
Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 45



TM03 1069 0913

* Поставляется только по запросу.

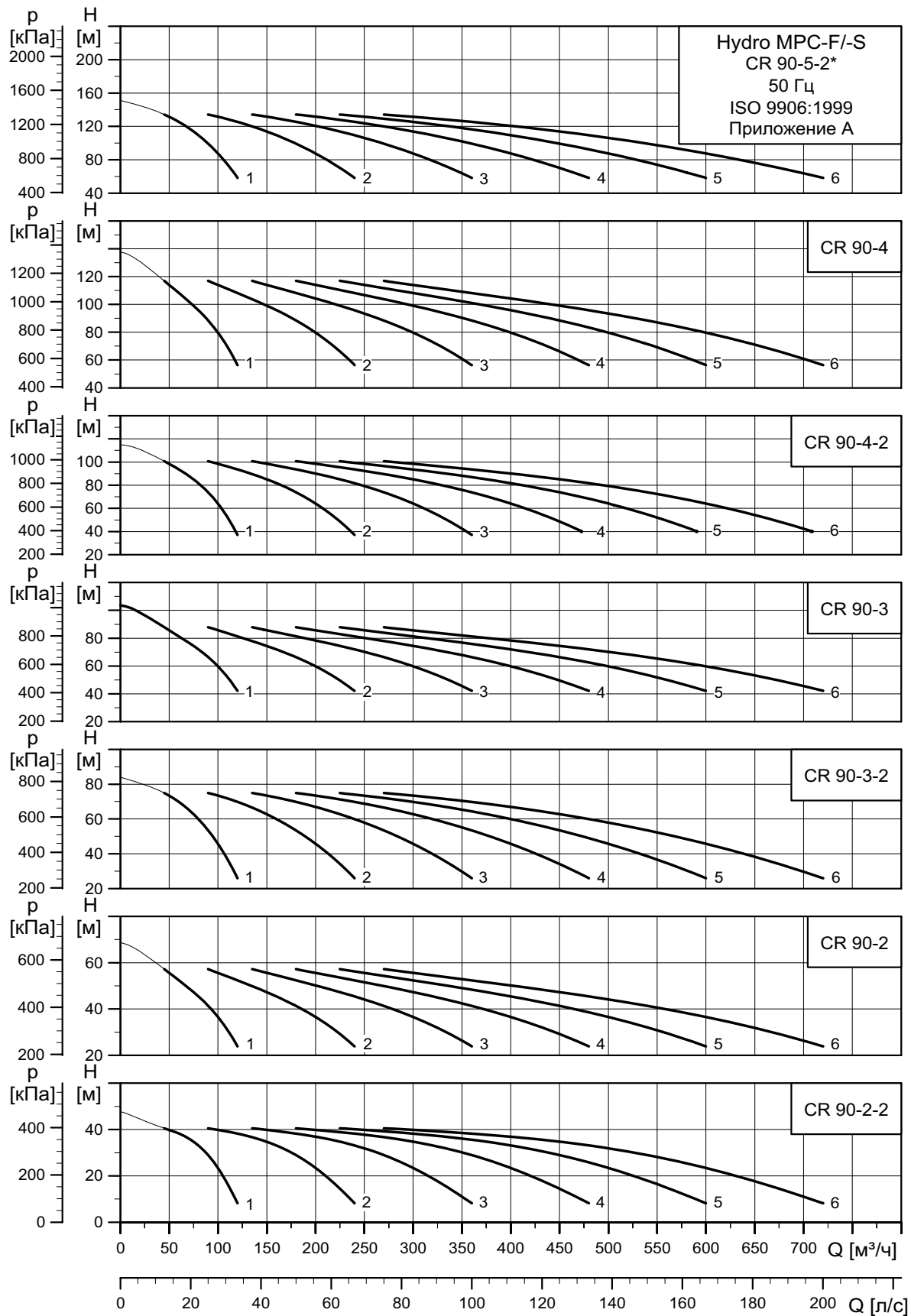
Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 64



TM03 1070 0913

* Поставляется только по запросу.

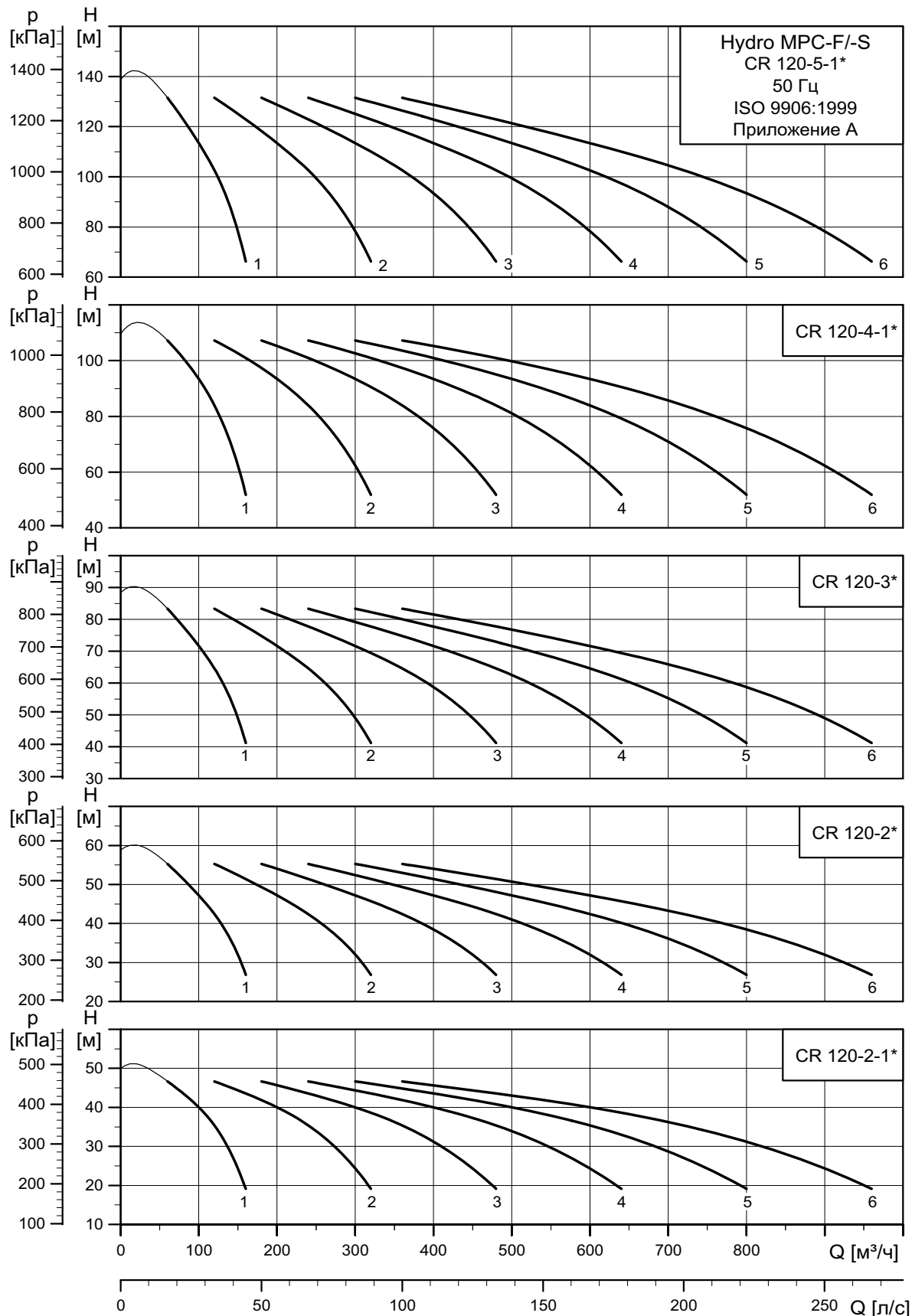
Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 90



TM03 1143 0913

* Поставляется только по запросу.

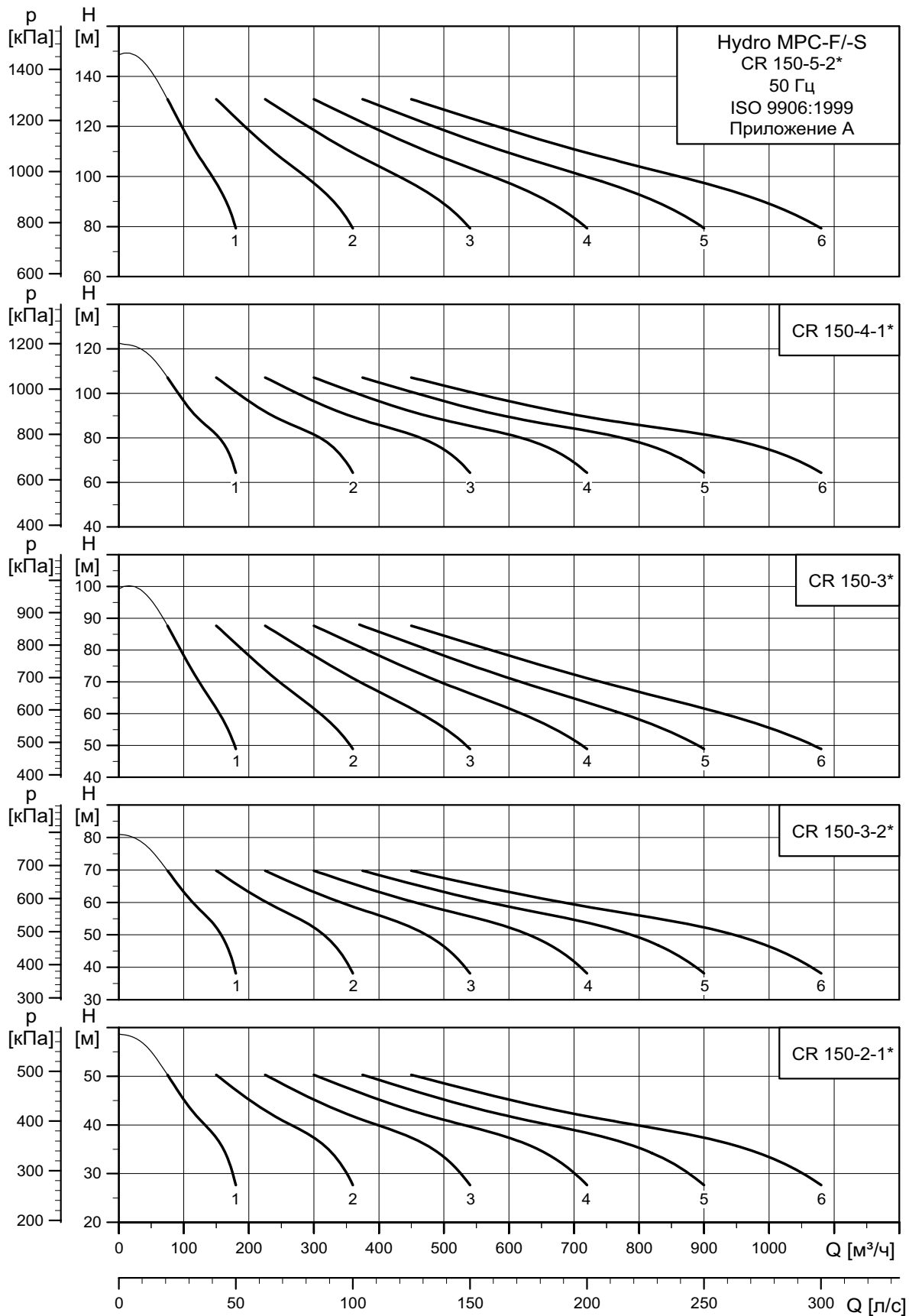
Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 120



TM04 4774 0913

* Поставляется только по запросу.

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 150



TM04 4775 0913

* Поставляется только по запросу.

10. Технические данные, установка Hydro MPC-E (50 Гц)

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 3 / CRE 5

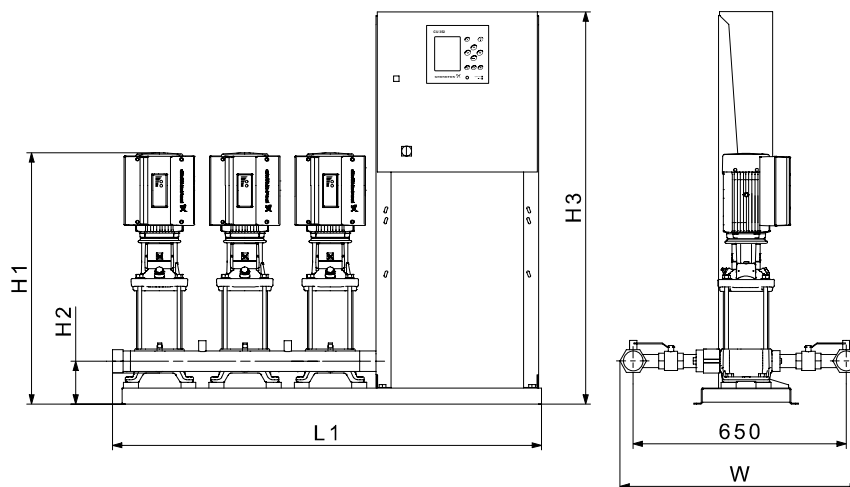


Рис. 36 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, который смонтирован на одной раме-основании с насосами (исполнение А). Показанная установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

ТМ03 1740 2310

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 3

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Макс. ток в нулевом пров. [А] | Подкл-е | W [мм] | W [мм] (с установленным баком) | L1 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|---------|--------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CRE3-2 | U1 | 0,37 | 2,8 | 2,9 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 541 | 120 | 1455 | 83 | A |
| | CRE3-4 | U1 | 0,55 | 4,1 | 4,2 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 559 | 120 | 1455 | 84 | A |
| | CRE3-5 | U1 | 0,75 | 5,6 | 5,7 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 583 | 120 | 1455 | 88 | A |
| | CRE3-8 | U1 | 1,1 | 8 | 8,1 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 637 | 120 | 1455 | 90 | A |
| | CRE3-11 | U2 | 1,5 | 5,4 | – | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 767 | 120 | 1455 | 95 | A |
| | CRE3-17 | U2 | 2,2 | 7,8 | – | R 2 | 714 | – | 1050 | 875 | 120 | 1455 | 100 | A |
| 3 | CRE3-2 | U1 | 0,37 | 3,5 | 3,6 | R 2 | 714 | 827 | 1370 | 541 | 120 | 1455 | 130 | A |
| | CRE3-4 | U1 | 0,55 | 5,1 | 5,2 | R 2 | 714 | 827 | 1370 | 559 | 120 | 1455 | 132 | A |
| | CRE3-5 | U1 | 0,75 | 6,9 | 7 | R 2 | 714 | 827 | 1370 | 583 | 120 | 1455 | 137 | A |
| | CRE3-8 | U1 | 1,1 | 9,8 | 9,9 | R 2 | 714 | 827 | 1370 | 637 | 120 | 1455 | 141 | A |
| | CRE3-11 | U2 | 1,5 | 8,2 | – | R 2 | 714 | 827 | 1370 | 767 | 120 | 1455 | 145 | A |
| | CRE3-17 | U2 | 2,2 | 11,6 | – | R 2 | 714 | – | 1370 | 875 | 120 | 1455 | 153 | A |
| 4 | CRE3-2 | U1 | 0,37 | 4 | 4,1 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1690 | 541 | 120 | 1455 | 165 | A |
| | CRE3-4 | U1 | 0,55 | 5,8 | 5,9 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1690 | 559 | 120 | 1455 | 168 | A |
| | CRE3-5 | U1 | 0,75 | 7,9 | 8 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1690 | 583 | 120 | 1455 | 175 | A |
| | CRE3-8 | U1 | 1,1 | 11,4 | 11,5 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1690 | 637 | 120 | 1455 | 180 | A |
| | CRE3-11 | U2 | 1,5 | 10,9 | – | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1690 | 767 | 120 | 1455 | 186 | A |
| | CRE3-17 | U2 | 2,2 | 15,5 | – | R 2 1/2 | 730 | – | 1690 | 875 | 120 | 1455 | 196 | A |

Напряжение электропитания U1: 3 x 380-415 В ± 10 %, N, PE.

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на той же раме-основании, что и насосы.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Параметр «максимальный ток нейтрали», Макс. I₀, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 5

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Макс. ток в нулевом пров. [А] | Подкл-е | W [мм] | W [мм] (с установленным баком) | L1 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|---------|--------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CRE5-2 | U1 | 0,55 | 4,1 | 4,2 | R 2 | 714 | 714 | 1050 | 541 | 120 | 1455 | 83 | A |
| | CRE5-4 | U2 | 1,1 | 4,1 | – | R 2 | 714 | 714 | 1050 | 641 | 120 | 1455 | 92 | A |
| | CRE5-5 | U2 | 1,5 | 5,4 | – | R 2 | 714 | 714 | 1050 | 704 | 120 | 1455 | 92 | A |
| | CRE5-9 | U2 | 2,2 | 7,8 | – | R 2 | 714 | 714 | 1050 | 812 | 120 | 1455 | 97 | A |
| | CRE5-12 | U2 | 3 | 12,4 | – | R 2 | 714 | 714 | 1050 | 959 | 120 | 1455 | 163 | A |
| | CRE5-16 | U2 | 4 | 16 | – | R 2 | 714 | 714 | 1050 | 1104 | 120 | 1455 | 190 | A |
| 3 | CRE5-2 | U1 | 0,55 | 5,1 | 5,2 | R 2 | 714 | 714 | 1370 | 541 | 120 | 1455 | 130 | A |
| | CRE5-4 | U2 | 1,1 | 6,2 | – | R 2 | 714 | 714 | 1370 | 641 | 120 | 1455 | 141 | A |
| | CRE5-5 | U2 | 1,5 | 8,2 | – | R 2 | 714 | 714 | 1370 | 704 | 120 | 1455 | 141 | A |
| | CRE5-9 | U2 | 2,2 | 11,6 | – | R 2 | 714 | 714 | 1370 | 812 | 120 | 1455 | 148 | A |
| | CRE5-12 | U2 | 3 | 18,6 | – | R 2 | 714 | 714 | 1370 | 959 | 120 | 1455 | 247 | A |
| | CRE5-16 | U2 | 4 | 24 | – | R 2 | 714 | 714 | 1570 | 1104 | 120 | 1455 | 300 | A |
| 4 | CRE5-2 | U1 | 0,55 | 5,8 | 5,9 | R 2 1/2 | 730 | 730 | 1690 | 541 | 120 | 1455 | 166 | A |
| | CRE5-4 | U2 | 1,1 | 8,2 | – | R 2 1/2 | 730 | 730 | 1690 | 641 | 120 | 1455 | 180 | A |
| | CRE5-5 | U2 | 1,5 | 10,9 | – | R 2 1/2 | 730 | 730 | 1690 | 704 | 120 | 1455 | 180 | A |
| | CRE5-9 | U2 | 2,2 | 15,5 | – | R 2 1/2 | 730 | 730 | 1690 | 812 | 120 | 1455 | 189 | A |
| | CRE5-12 | U2 | 3 | 24,8 | – | R 2 1/2 | 730 | 730 | 1690 | 959 | 120 | 1455 | 334 | A |
| | CRE5-16 | U2 | 4 | 32 | – | R 2 1/2 | 730 | 730 | 1690 | 1104 | 120 | 1455 | 376 | A |

Напряжение электропитания U1: 3 x 380-415 В ± 10 %, N, PE.

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на той же раме-основании, что и насосы.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Параметр «максимальный ток нейтрали», Макс. I₀, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 10

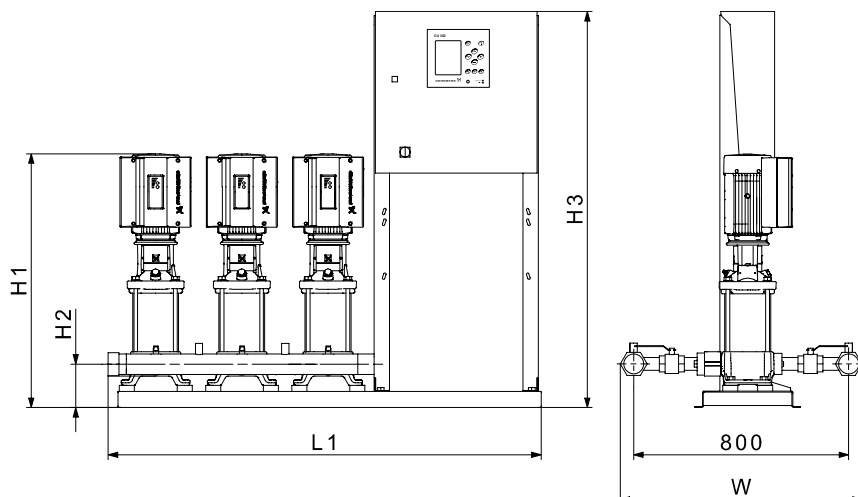


Рис. 37 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, который смонтирован на одной раме-основании с насосами (исполнение А). Показанная установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM03 1182 2310

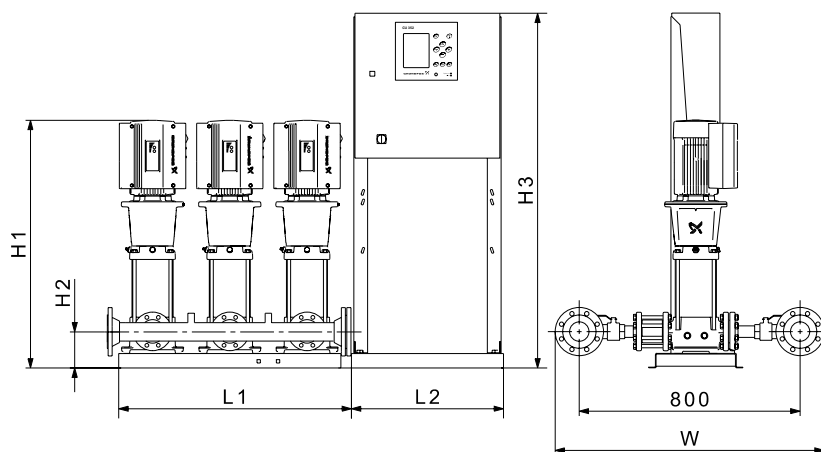


Рис. 38 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Показанная установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM04 7830 2410

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 10

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Макс. ток в нулевом пров. [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CRE10-1 | U1 | 0,75 | 5,6 | 5,7 | R 2 1/2 | 880 | 1050 | 380 | 641 | 150 | 1455 | 118 | A |
| | CRE10-2 | U2 | 1,5 | 5,4 | – | R 2 1/2 | 880 | 1050 | 380 | 717 | 150 | 1455 | 122 | A |
| | CRE10-3 | U2 | 2,2 | 7,8 | – | R 2 1/2 | 880 | 1050 | 380 | 747 | 150 | 1455 | 124 | A |
| | CRE10-5 | U2 | 3 | 12,4 | – | R 2 1/2 | 880 | 1050 | 380 | 873 | 150 | 1455 | 190 | A |
| | CRE10-6 | U2 | 4 | 16 | – | R 2 1/2 | 880 | 1050 | 380 | 940 | 150 | 1455 | 216 | A |
| | CRE10-9 | U2 | 5,5 | 22 | – | R 2 1/2 | 880 | 1050 | 380 | 1081 | 150 | 1455 | 254 | A |
| 3 | CRE10-1 | U1 | 0,75 | 6,9 | 7 | DN 80 | 1004 | 1370 | 380 | 641 | 150 | 1455 | 210 | A |
| | CRE10-2 | U2 | 1,5 | 8,2 | – | DN 80 | 1004 | 1370 | 380 | 717 | 150 | 1455 | 213 | A |
| | CRE10-3 | U2 | 2,2 | 11,6 | – | DN 80 | 1004 | 1370 | 380 | 747 | 150 | 1455 | 216 | A |
| | CRE10-5 | U2 | 3 | 18,6 | – | DN 80 | 1004 | 1370 | 380 | 873 | 150 | 1455 | 315 | A |
| | CRE10-6 | U2 | 4 | 24 | – | DN 80 | 1004 | 1370 | 380 | 940 | 150 | 1455 | 366 | A |
| | CRE10-9 | U2 | 5,5 | 33 | – | DN 80 | 1004 | 1370 | 380 | 1081 | 150 | 1455 | 411 | A |
| 4 | CRE10-1 | U1 | 0,75 | 7,9 | 8 | DN 80 | 1004 | 1690 | 380 | 641 | 150 | 1455 | 245 | A |
| | CRE10-2 | U2 | 1,5 | 10,9 | – | DN 80 | 1004 | 1690 | 380 | 717 | 150 | 1455 | 249 | A |
| | CRE10-3 | U2 | 2,2 | 15,5 | – | DN 80 | 1004 | 1690 | 380 | 747 | 150 | 1455 | 253 | A |
| | CRE10-5 | U2 | 3 | 24,8 | – | DN 80 | 1004 | 1690 | 600 | 873 | 150 | 1455 | 397 | A |
| | CRE10-6 | U2 | 4 | 32 | – | DN 80 | 1004 | 1690 | 380 | 940 | 150 | 1455 | 437 | A |
| | CRE10-9 | U2 | 5,5 | 44 | – | DN 80 | 1004 | 1690 | 380 | 1081 | 150 | 1455 | 513 | A |
| 5 | CRE10-1 | U1 | 0,75 | 8,9 | 9 | DN 100 | 1024 | 1560 | 430 | 641 | 150 | 1455 | 301 | A |
| | CRE10-2 | U2 | 1,5 | 13,6 | – | DN 100 | 1024 | 1560 | 430 | 717 | 150 | 1455 | 304 | A |
| | CRE10-3 | U2 | 2,2 | 19,4 | – | DN 100 | 1024 | 1560 | 430 | 747 | 150 | 1455 | 309 | D |
| | CRE10-5 | U2 | 3 | 31 | – | DN 100 | 1024 | 1560 | 430 | 873 | 150 | 1455 | 474 | D |
| | CRE10-6 | U2 | 4 | 40 | – | DN 100 | 1024 | 1560 | 630 | 940 | 150 | 1455 | 551 | D |
| | CRE10-9 | U2 | 5,5 | 55 | – | DN 100 | 1024 | 1560 | 430 | 1081 | 150 | 1455 | 635 | D |
| 6 | CRE10-1 | U1 | 0,75 | 9,7 | 9,8 | DN 100 | 1024 | 1880 | 430 | 641 | 150 | 1455 | 337 | D |
| | CRE10-2 | U2 | 1,5 | 16,3 | – | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 717 | 150 | 1455 | 353 | D |
| | CRE10-3 | U2 | 2,2 | 23,3 | – | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 747 | 150 | 1455 | 359 | D |
| | CRE10-5 | U2 | 3 | 37,2 | – | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 873 | 150 | 1455 | 557 | D |
| | CRE10-6 | U2 | 4 | 48 | – | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 940 | 150 | 1455 | 635 | D |
| | CRE10-9 | U2 | 5,5 | 66 | – | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 1081 | 150 | 1455 | 750 | D |

Напряжение электропитания U1: 3 x 380-415 В ± 10 %, N, PE.

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение A: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на той же раме-основании, что и насосы.

Исполнение B: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение C: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Параметр «максимальный ток нейтрали», Макс. I_{n1} , А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 15 / CRE 20

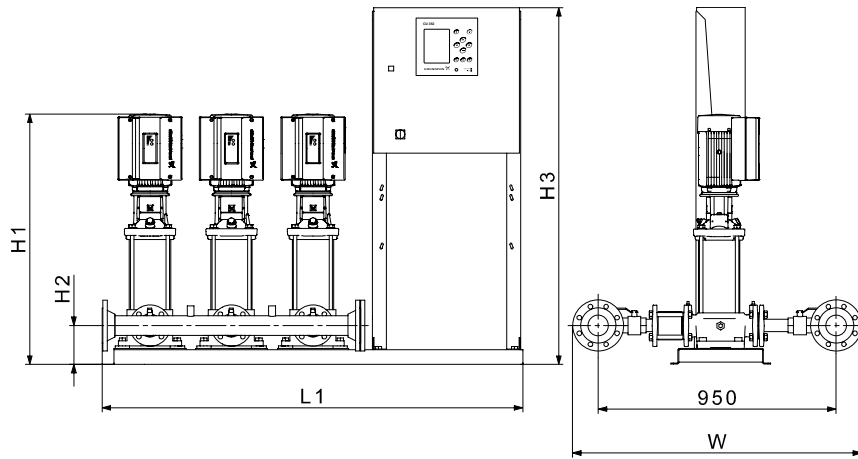


Рис. 39 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, который смонтирован на одной раме-основании с насосами (исполнение А). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM03 1184 2310

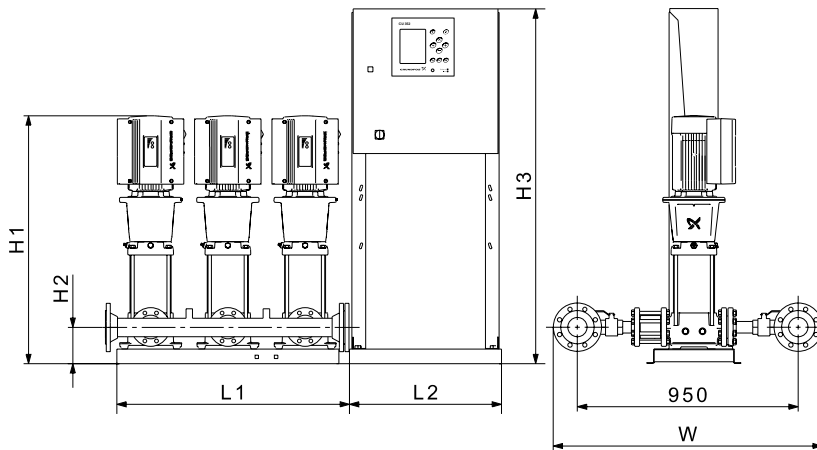


Рис. 40 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM04 7832 2410

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 15

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряже- сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| 2 | CRE15-1 | U2 | 1,5 | 5,4 | DN 80 | 1150 | 1050 | 380 | 757 | 160 | 1455 | 150 | A |
| | CRE15-2 | U2 | 3 | 12,4 | DN 80 | 1150 | 1050 | 380 | 923 | 160 | 1455 | 214 | A |
| | CRE15-3 | U2 | 4 | 16 | DN 80 | 1150 | 1050 | 380 | 905 | 160 | 1455 | 238 | A |
| | CRE15-4 | U2 | 5,5 | 22 | DN 80 | 1150 | 1050 | 380 | 1001 | 160 | 1455 | 276 | A |
| | CRE15-5 | U2 | 7,5 | 30 | DN 80 | 1150 | 1050 | 380 | 1034 | 160 | 1455 | 286 | A |
| | CRE15-8 | U2 | 11 | 42,8 | DN 80 | 1150 | 1050 | 430 | 1393 | 200 | 1495 | 494 | A |
| 3 | CRE15-1 | U2 | 1,5 | 8,2 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 757 | 160 | 1455 | 231 | A |
| | CRE15-2 | U2 | 3 | 18,6 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 923 | 160 | 1455 | 327 | A |
| | CRE15-3 | U2 | 4 | 24 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 905 | 160 | 1455 | 375 | A |
| | CRE15-4 | U2 | 5,5 | 33 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 1001 | 160 | 1455 | 420 | A |
| | CRE15-5 | U2 | 7,5 | 45 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 1034 | 160 | 1455 | 436 | A |
| | CRE15-8 | U2 | 11 | 64,2 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 1393 | 200 | 1495 | 744 | A |
| 4 | CRE15-1 | U2 | 1,5 | 16,3 | DN 150 | 1235 | 1690 | 630 | 757 | 160 | 1455 | 437 | D |
| | CRE15-2 | U2 | 3 | 37,2 | DN 150 | 1235 | 1690 | 630 | 923 | 160 | 1455 | 629 | D |
| | CRE15-3 | U2 | 4 | 48 | DN 150 | 1235 | 1690 | 630 | 905 | 160 | 1455 | 701 | D |
| | CRE15-4 | U2 | 5,5 | 66 | DN 150 | 1235 | 1690 | 630 | 1001 | 160 | 1455 | 816 | D |
| | CRE15-5 | U2 | 7,5 | 90 | DN 150 | 1235 | 1690 | 630 | 1034 | 160 | 1455 | 847 | D |
| | CRE15-8 | U2 | 11 | 85,6 | DN 100 | 1170 | 1690 | 630 | 1393 | 200 | 1495 | 969 | D |
| 5 | CRE15-1 | U2 | 1,5 | 13,6 | DN 150 | 1235 | 1560 | 430 | 757 | 160 | 1455 | 366 | D |
| | CRE15-2 | U2 | 3 | 31 | DN 150 | 1235 | 1560 | 430 | 923 | 160 | 1455 | 526 | D |
| | CRE15-3 | U2 | 4 | 40 | DN 150 | 1235 | 1560 | 630 | 905 | 160 | 1455 | 598 | D |
| | CRE15-4 | U2 | 5,5 | 55 | DN 150 | 1235 | 1560 | 630 | 1001 | 160 | 1455 | 682 | D |
| | CRE15-5 | U2 | 7,5 | 75 | DN 150 | 1235 | 1560 | 630 | 1034 | 160 | 1455 | 719 | D |
| | CRE15-8 | U2 | 11 | 107 | DN 150 | 1235 | 1560 | 630 | 1353 | 160 | 1455 | 1223 | D |
| 6 | CRE15-1 | U2 | 1,5 | 16,3 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 757 | 160 | 1455 | 437 | D |
| | CRE15-2 | U2 | 3 | 37,2 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 923 | 160 | 1455 | 629 | D |
| | CRE15-3 | U2 | 4 | 48 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 905 | 160 | 1455 | 701 | D |
| | CRE15-4 | U2 | 5,5 | 66 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 1001 | 160 | 1455 | 816 | D |
| | CRE15-5 | U2 | 7,5 | 90 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 1034 | 160 | 1455 | 847 | D |
| | CRE15-8 | U2 | 11 | 128,4 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 1353 | 160 | 1455 | 1477 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 20

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CRE20-1 | U2 | 2,2 | 7,8 | DN 80 | 1150 | 1050 | 380 | 757 | 160 | 1455 | 150 | A |
| | CRE20-2 | U2 | 4 | 16 | DN 80 | 1150 | 1050 | 380 | 860 | 160 | 1455 | 236 | A |
| | CRE20-3 | U2 | 5,5 | 22 | DN 80 | 1150 | 1050 | 380 | 956 | 160 | 1455 | 272 | A |
| | CRE20-4 | U2 | 7,5 | 30 | DN 80 | 1150 | 1050 | 380 | 989 | 160 | 1455 | 284 | A |
| | CRE20-6 | U2 | 11 | 42,8 | DN 80 | 1150 | 900 | 430 | 1303 | 200 | 1495 | 488 | D |
| 3 | CRE20-1 | U2 | 2,2 | 11,6 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 757 | 160 | 1455 | 231 | A |
| | CRE20-2 | U2 | 4 | 24 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 860 | 160 | 1455 | 372 | A |
| | CRE20-3 | U2 | 5,5 | 33 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 956 | 160 | 1455 | 414 | A |
| | CRE20-4 | U2 | 7,5 | 45 | DN 100 | 1170 | 1370 | 380 | 989 | 160 | 1455 | 433 | A |
| | CRE20-6 | U2 | 11 | 64,2 | DN 100 | 1170 | 1400 | 630 | 1303 | 200 | 1495 | 735 | D |
| 4 | CRE20-1 | U2 | 2,2 | 15,5 | DN 100 | 1170 | 1690 | 380 | 757 | 160 | 1455 | 282 | A |
| | CRE20-2 | U2 | 4 | 32 | DN 100 | 1170 | 1690 | 380 | 860 | 160 | 1455 | 454 | A |
| | CRE20-3 | U2 | 5,5 | 44 | DN 100 | 1170 | 1690 | 380 | 956 | 160 | 1455 | 526 | A |
| | CRE20-4 | U2 | 7,5 | 60 | DN 100 | 1170 | 1690 | 600 | 989 | 160 | 1455 | 562 | A |
| | CRE20-6 | U2 | 11 | 85,6 | DN 100 | 1170 | 1240 | 630 | 1303 | 200 | 1495 | 957 | D |
| 5 | CRE20-1 | U2 | 2,2 | 19,4 | DN 150 | 1235 | 1560 | 430 | 757 | 160 | 1455 | 366 | D |
| | CRE20-2 | U2 | 4 | 40 | DN 150 | 1235 | 1560 | 630 | 860 | 160 | 1455 | 593 | D |
| | CRE20-3 | U2 | 5,5 | 55 | DN 150 | 1235 | 1560 | 430 | 956 | 160 | 1455 | 672 | D |
| | CRE20-4 | U2 | 7,5 | 75 | DN 150 | 1235 | 1560 | 630 | 989 | 160 | 1455 | 714 | D |
| | CRE20-6 | U2 | 11 | 107 | DN 150 | 1235 | 1400 | 630 | 1263 | 160 | 1455 | 1208 | D |
| 6 | CRE20-1 | U2 | 2,2 | 23,3 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 757 | 160 | 1455 | 437 | D |
| | CRE20-2 | U2 | 4 | 48 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 860 | 160 | 1455 | 695 | D |
| | CRE20-3 | U2 | 5,5 | 66 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 956 | 160 | 1455 | 804 | D |
| | CRE20-4 | U2 | 7,5 | 90 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 989 | 160 | 1455 | 841 | D |
| | CRE20-6 | U2 | 11 | 128,4 | DN 150 | 1235 | 2800 | 790 | 1263 | 160 | 1455 | 1459 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

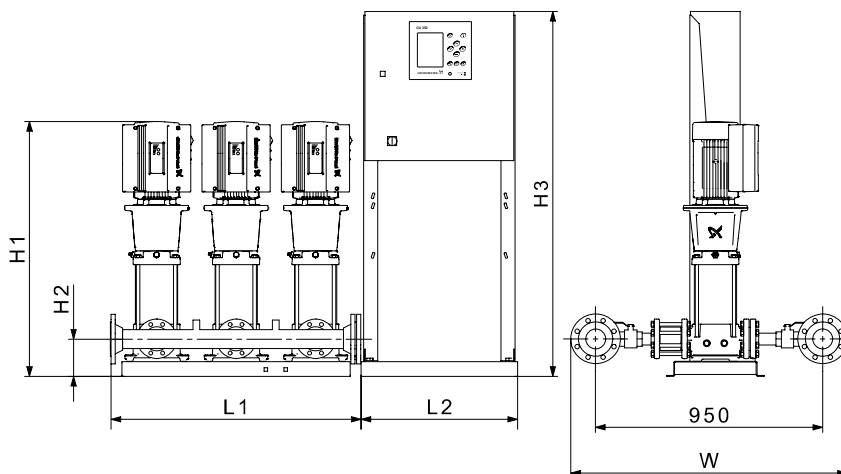
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 32



ТМ03 1186 2310

Рис. 41 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 32

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряже-сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CRE32-1-1 | U2 | 2,2 | 7,8 | DN 100 | 1170 | 900 | 430 | 849 | 175 | 1455 | 207 | D |
| | CRE32-1 | U2 | 3 | 12,4 | DN 100 | 1170 | 900 | 430 | 910 | 175 | 1455 | 264 | D |
| | CRE32-2 | U2 | 7,5 | 30 | DN 100 | 1170 | 900 | 430 | 1024 | 175 | 1455 | 330 | D |
| | CRE32-4-2 | U2 | 11 | 42,8 | DN 100 | 1170 | 900 | 430 | 1406 | 215 | 1495 | 498 | D |
| | CRE32-5-2 | U2 | 15 | 56 | DN 100 | 1170 | 900 | 630 | 1476 | 215 | 1495 | 550 | D |
| 3 | CRE32-1-1 | U2 | 2,2 | 11,6 | DN 150 | 1235 | 1400 | 430 | 849 | 175 | 1455 | 304 | D |
| | CRE32-1 | U2 | 3 | 18,6 | DN 150 | 1235 | 1400 | 430 | 910 | 175 | 1455 | 390 | D |
| | CRE32-2 | U2 | 7,5 | 45 | DN 150 | 1235 | 1400 | 430 | 1024 | 175 | 1455 | 490 | D |
| | CRE32-4-2 | U2 | 11 | 64,2 | DN 150 | 1235 | 1400 | 630 | 1406 | 215 | 1495 | 754 | D |
| | CRE32-5-2 | U2 | 15 | 84 | DN 150 | 1235 | 1400 | 630 | 1476 | 215 | 1495 | 815 | D |
| 4 | CRE32-1-1 | U2 | 2,2 | 19,4 | DN 150 | 1235 | 1900 | 430 | 849 | 175 | 1455 | 484 | D |
| | CRE32-1 | U2 | 3 | 31 | DN 150 | 1235 | 1900 | 430 | 910 | 175 | 1455 | 627 | D |
| | CRE32-2 | U2 | 7,5 | 75 | DN 150 | 1235 | 1900 | 630 | 1024 | 175 | 1455 | 805 | D |
| | CRE32-4-2 | U2 | 11 | 107 | DN 150 | 1235 | 1900 | 630 | 1406 | 215 | 1495 | 1227 | D |
| | CRE32-5-2 | U2 | 15 | 112 | DN 150 | 1235 | 1900 | 790 | 1476 | 215 | 1495 | 1088 | D |
| 5 | CRE32-1-1 | U2 | 2,2 | 19,4 | DN 150 | 1235 | 2300 | 430 | 849 | 175 | 1455 | 484 | D |
| | CRE32-1 | U2 | 3 | 31 | DN 150 | 1235 | 2300 | 430 | 910 | 175 | 1455 | 627 | D |
| | CRE32-2 | U2 | 7,5 | 75 | DN 150 | 1235 | 2300 | 630 | 1024 | 175 | 1455 | 805 | D |
| | CRE32-4-2 | U2 | 11 | 107 | DN 150 | 1235 | 2300 | 630 | 1406 | 215 | 1495 | 1227 | D |
| | CRE32-5-2 | U2 | 15 | 140 | DN 150 | 1235 | 2300 | 790 | 1476 | 215 | 1495 | 1353 | D |
| 6 | CRE32-1-1 | U2 | 2,2 | 23,3 | DN 150 | 1235 | 2800 | 630 | 849 | 175 | 1455 | 580 | D |
| | CRE32-1 | U2 | 3 | 37,2 | DN 150 | 1235 | 2800 | 630 | 910 | 175 | 1455 | 752 | D |
| | CRE32-2 | U2 | 7,5 | 90 | DN 150 | 1235 | 2800 | 630 | 1024 | 175 | 1455 | 952 | D |
| | CRE32-4-2 | U2 | 11 | 128,4 | DN 150 | 1235 | 2800 | 790 | 1406 | 215 | 1495 | 1481 | D |
| | CRE32-5-2 | U2 | 15 | 168 | DN 150 | 1235 | 2800 | 790 | 1476 | 215 | 1495 | 1603 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 45 / CRE 64

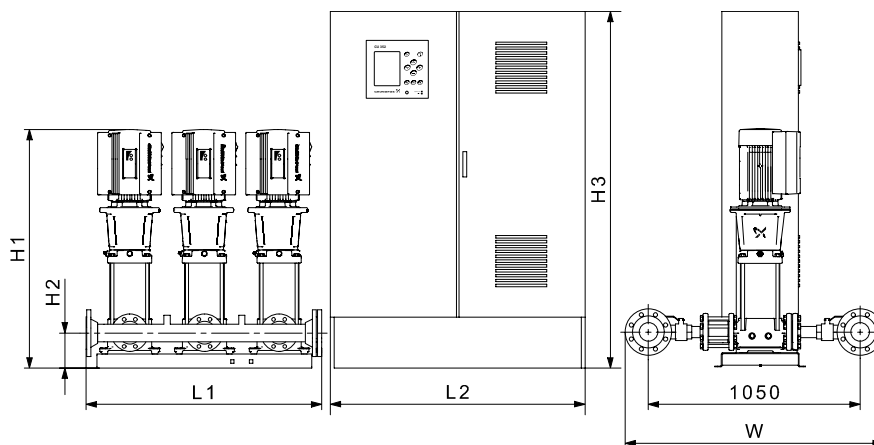


Рис. 42 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу (исполнение С). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM03 1693 2310

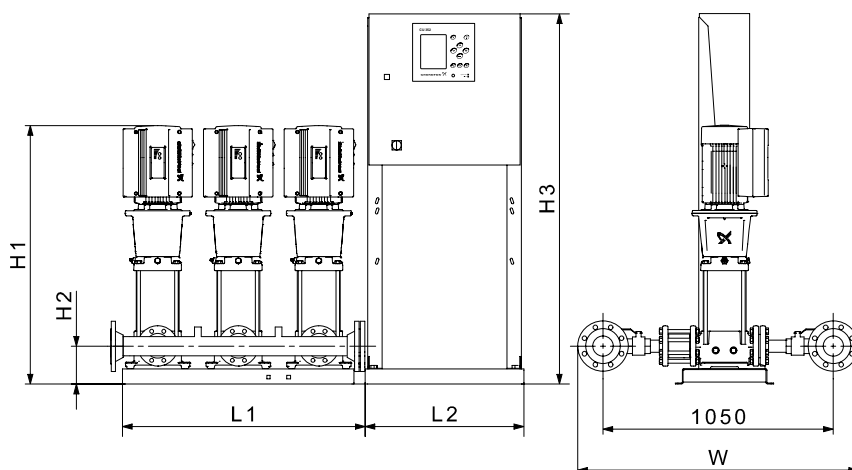


Рис. 43 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM03 1187 2310

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 45

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CRE45-1-1 | U2 | 5,5 | 33 | DN 200 | 1390 | 1400 | 430 | 1020 | 210 | 1455 | 525 | D |
| | CRE45-1 | U2 | 7,5 | 45 | DN 200 | 1390 | 1400 | 430 | 1008 | 210 | 1455 | 538 | D |
| | CRE45-2-2 | U2 | 11 | 64,2 | DN 200 | 1390 | 1400 | 630 | 1330 | 250 | 1495 | 719 | D |
| | CRE45-2 | U2 | 15 | 84 | DN 200 | 1390 | 1400 | 630 | 1330 | 250 | 1495 | 854 | D |
| | CRE45-3 | U2 | 18,5 | 102 | DN 200 | 1390 | 1400 | 630 | 1454 | 250 | 1495 | 971 | D |
| | CRE45-4-2 | U2 | 22 | 126 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1560 | 250 | 1495 | 1123 | D |
| | CR45-4 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1390 | 1400 | 2400 | 1665 | 250 | 2000 | 1640 | C |
| 4 | CRE45-1-1 | U2 | 5,5 | 44 | DN 200 | 1390 | 1900 | 430 | 1020 | 210 | 1455 | 680 | D |
| | CRE45-1 | U2 | 7,5 | 60 | DN 200 | 1390 | 1900 | 630 | 1008 | 210 | 1455 | 708 | D |
| | CRE45-2-2 | U2 | 11 | 85,6 | DN 200 | 1390 | 1900 | 630 | 1330 | 250 | 1495 | 934 | D |
| | CRE45-2 | U2 | 15 | 112 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1330 | 250 | 1495 | 1139 | D |
| | CRE45-3 | U2 | 18,5 | 136 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1454 | 250 | 1495 | 1294 | D |
| | CRE45-4-2 | U2 | 22 | 168 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1560 | 250 | 1495 | 1465 | D |
| | CR45-4 | U2 | 30 | 220 | DN 200 | 1390 | 1900 | 2400 | 1665 | 250 | 2000 | 2005 | C |
| 5 | CRE45-1-1 | U2 | 5,5 | 55 | DN 200 | 1390 | 2300 | 430 | 1020 | 210 | 1455 | 852 | D |
| | CRE45-1 | U2 | 7,5 | 75 | DN 200 | 1390 | 2300 | 630 | 1008 | 210 | 1455 | 884 | D |
| | CRE45-2-2 | U2 | 11 | 107 | DN 200 | 1390 | 2300 | 630 | 1330 | 250 | 1495 | 1167 | D |
| | CRE45-2 | U2 | 15 | 140 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1330 | 250 | 1495 | 1416 | D |
| | CRE45-3 | U2 | 18,5 | 170 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1454 | 250 | 1495 | 1612 | D |
| | CRE45-4-2 | U2 | 22 | 210 | DN 200 | 1390 | 2300 | 830 | 1560 | 250 | 1495 | 1839 | D |
| | CR45-4 | U2 | 30 | 275 | DN 200 | 1390 | 2300 | 2400 | 1665 | 250 | 2000 | 2424 | C |
| 6 | CRE45-1-1 | U2 | 5,5 | 66 | DN 200 | 1390 | 2800 | 630 | 1020 | 210 | 1455 | 1019 | D |
| | CRE45-1 | U2 | 7,5 | 90 | DN 200 | 1390 | 2800 | 630 | 1008 | 210 | 1455 | 1044 | D |
| | CRE45-2-2 | U2 | 11 | 128,4 | DN 200 | 1390 | 2800 | 790 | 1330 | 250 | 1495 | 1407 | D |
| | CRE45-2 | U2 | 15 | 168 | DN 200 | 1390 | 2800 | 790 | 1330 | 250 | 1495 | 1676 | D |
| | CRE45-3 | U2 | 18,5 | 204 | DN 200 | 1390 | 2800 | 830 | 1454 | 250 | 1495 | 1926 | D |
| | CRE45-4-2 | U2 | 22 | 252 | DN 200 | 1390 | 2800 | 830 | 1560 | 250 | 1495 | 2185 | D |
| | CR45-4 | U2 | 30 | 330 | DN 200 | 1390 | 2800 | 2400 | 1665 | 250 | 2000 | 2811 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 64

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CRE64-1-1 | U2 | 7,5 | 45 | DN 200 | 1390 | 1400 | 430 | 1010 | 210 | 1455 | 545 | D |
| | CRE64-1 | U2 | 11 | 64,2 | DN 200 | 1390 | 1400 | 630 | 1252 | 250 | 1495 | 805 | D |
| | CRE64-2-2 | U2 | 15 | 84 | DN 200 | 1390 | 1400 | 630 | 1335 | 250 | 1495 | 870 | D |
| | CRE64-2-1 | U2 | 18,5 | 102 | DN 200 | 1390 | 1400 | 630 | 1379 | 250 | 1495 | 793 | D |
| | CRE64-3-2 | U2 | 22 | 126 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1487 | 250 | 1495 | 1130 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1390 | 1400 | 2400 | 1592 | 250 | 2000 | 1646 | C |
| | CR64-3 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1390 | 1400 | 2400 | 1592 | 250 | 2000 | 1646 | C |
| 4 | CRE64-4-2 | U2 | 37 | 216 | DN 200 | 1390 | 1400 | 2400 | 1732 | 250 | 2000 | 1752 | C |
| | CRE64-1-1 | U2 | 7,5 | 60 | DN 200 | 1390 | 1900 | 630 | 1010 | 210 | 1455 | 718 | D |
| | CRE64-1 | U2 | 11 | 85,6 | DN 200 | 1390 | 1900 | 630 | 1252 | 250 | 1495 | 1050 | D |
| | CRE64-2-2 | U2 | 15 | 112 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1335 | 250 | 1495 | 1161 | D |
| | CRE64-2-1 | U2 | 18,5 | 136 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1379 | 250 | 1495 | 1057 | D |
| | CRE64-3-2 | U2 | 22 | 168 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1487 | 250 | 1495 | 1474 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 30 | 220 | DN 200 | 1390 | 1900 | 2400 | 1592 | 250 | 2000 | 2014 | C |
| 5 | CR64-3 | U2 | 30 | 220 | DN 200 | 1390 | 1900 | 2400 | 1592 | 250 | 2000 | 2014 | C |
| | CR64-4-2 | U2 | 37 | 288 | DN 200 | 1390 | 1900 | 2400 | 1732 | 250 | 2000 | 2177 | C |
| | CRE64-1-1 | U2 | 7,5 | 75 | DN 200 | 1390 | 2300 | 630 | 1010 | 210 | 1455 | 896 | D |
| | CRE64-1 | U2 | 11 | 107 | DN 200 | 1390 | 2300 | 630 | 1252 | 250 | 1495 | 1311 | D |
| | CRE64-2-2 | U2 | 15 | 140 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1335 | 250 | 1495 | 1443 | D |
| | CRE64-2-1 | U2 | 18,5 | 170 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1379 | 250 | 1495 | 1315 | D |
| | CRE64-3-2 | U2 | 22 | 210 | DN 200 | 1390 | 2300 | 830 | 1487 | 250 | 1495 | 1850 | D |
| 6 | CR64-3-1 | U2 | 30 | 275 | DN 200 | 1390 | 2300 | 2400 | 1592 | 250 | 2000 | 2435 | C |
| | CR64-3 | U2 | 30 | 275 | DN 200 | 1390 | 2300 | 2400 | 1592 | 250 | 2000 | 2435 | C |
| | CR64-4-2 | U2 | 37 | 360 | DN 200 | 1390 | 2300 | 2400 | 1732 | 250 | 2000 | 2628 | C |
| | CRE64-1-1 | U2 | 7,5 | 90 | DN 200 | 1390 | 2800 | 630 | 1010 | 210 | 1455 | 1058 | D |
| | CRE64-1 | U2 | 11 | 128,4 | DN 200 | 1390 | 2800 | 790 | 1252 | 250 | 1495 | 1578 | D |
| | CRE64-2-2 | U2 | 15 | 168 | DN 200 | 1390 | 2800 | 790 | 1335 | 250 | 1495 | 1708 | D |
| | CRE64-2-1 | U2 | 18,5 | 204 | DN 200 | 1390 | 2800 | 830 | 1379 | 250 | 1495 | 1570 | D |
| 6 | CRE64-3-2 | U2 | 22 | 252 | DN 200 | 1390 | 2800 | 830 | 1487 | 250 | 1495 | 2198 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 30 | 330 | DN 200 | 1390 | 2800 | 2400 | 1592 | 250 | 2000 | 2824 | C |
| | CR64-3 | U2 | 30 | 330 | DN 200 | 1390 | 2800 | 2400 | 1592 | 250 | 2000 | 2824 | C |
| | CR64-4-2 | U2 | 37 | 432 | DN 200 | 1390 | 2800 | 4800 | 1732 | 250 | 2000 | 3484 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

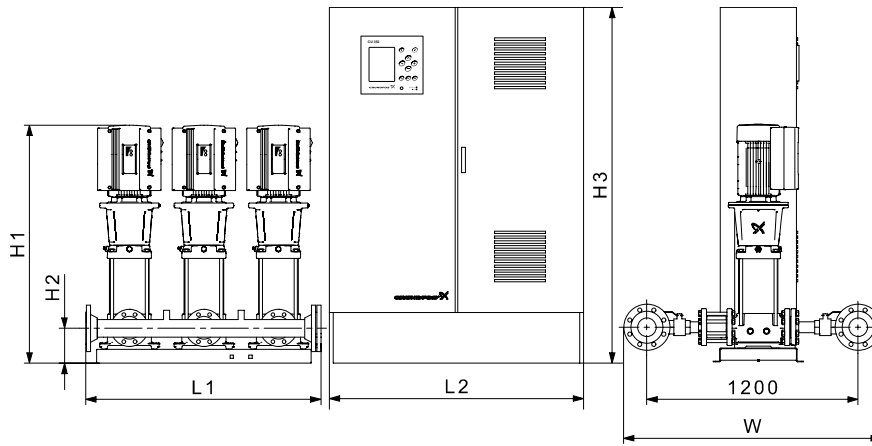
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

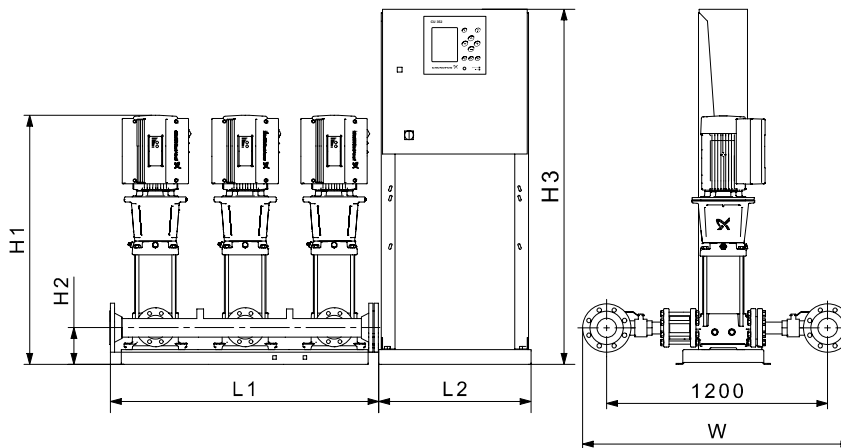
Примечание: Размер W с установленным гидробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 90



TM03 3046 2310

Рис. 44 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу (исполнение C). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.



TM03 1190 2310

Рис. 45 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 90

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CRE90-1-1 | U2 | 11 | 64,2 | DN 200 | 1540 | 1400 | 630 | 1262 | 250 | 1495 | 822 | D |
| | CRE90-1 | U2 | 15 | 84 | DN 200 | 1540 | 1400 | 630 | 1262 | 250 | 1495 | 874 | D |
| | CRE90-2-2 | U2 | 18,5 | 102 | DN 200 | 1540 | 1400 | 630 | 1398 | 250 | 1495 | 994 | D |
| | CRE90-2-1 | U2 | 22 | 126 | DN 200 | 1540 | 1400 | 790 | 1424 | 250 | 1495 | 886 | D |
| | CR90-2 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1540 | 1400 | 2400 | 1529 | 250 | 2000 | 1651 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 37 | 216 | DN 200 | 1540 | 1400 | 2400 | 1678 | 250 | 2000 | 1754 | C |
| | CR90-3-1 | U2 | 37 | 216 | DN 200 | 1540 | 1400 | 2400 | 1678 | 250 | 2000 | 1754 | C |
| | CR90-3 | U2 | 37 | 216 | DN 200 | 1540 | 1400 | 2400 | 1684 | 250 | 2000 | 1992 | C |
| 4 | CR90-4-2 | U2 | 37 | 216 | DN 200 | 1540 | 1400 | 2400 | 1776 | 250 | 2000 | 2012 | C |
| | CRE90-1-1 | U2 | 11 | 85,6 | DN 250 | 1605 | 1900 | 630 | 1262 | 250 | 1495 | 1086 | D |
| | CRE90-1 | U2 | 15 | 112 | DN 250 | 1605 | 1900 | 790 | 1262 | 250 | 1495 | 1179 | D |
| | CRE90-2-2 | U2 | 18,5 | 136 | DN 250 | 1605 | 1900 | 790 | 1398 | 250 | 1495 | 1339 | D |
| | CRE90-2-1 | U2 | 22 | 168 | DN 250 | 1605 | 1900 | 790 | 1424 | 250 | 1495 | 1164 | D |
| | CR90-2 | U2 | 30 | 220 | DN 250 | 1605 | 1900 | 2400 | 1529 | 250 | 2000 | 2035 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 37 | 288 | DN 250 | 1605 | 1900 | 2400 | 1678 | 250 | 2000 | 2193 | C |
| | CR90-3-1 | U2 | 37 | 288 | DN 250 | 1605 | 1900 | 2400 | 1678 | 250 | 2000 | 2193 | C |
| 5 | CR90-3 | U2 | 37 | 288 | DN 250 | 1605 | 1900 | 2400 | 1684 | 250 | 2000 | 2511 | C |
| | CR90-4-2 | U2 | 37 | 288 | DN 250 | 1605 | 1900 | 2400 | 1776 | 250 | 2000 | 2537 | C |
| | CRE90-1-1 | U2 | 11 | 107 | DN 250 | 1605 | 2300 | 630 | 1262 | 250 | 1495 | 1495 | D |
| | CRE90-1 | U2 | 15 | 140 | DN 250 | 1605 | 2300 | 790 | 1262 | 250 | 1495 | 1605 | D |
| | CRE90-2-2 | U2 | 18,5 | 170 | DN 250 | 1605 | 2300 | 790 | 1398 | 250 | 1495 | 1806 | D |
| | CRE90-2-1 | U2 | 22 | 210 | DN 250 | 1605 | 2300 | 830 | 1424 | 250 | 1495 | 1600 | D |
| | CR90-2 | U2 | 30 | 275 | DN 250 | 1605 | 2300 | 2400 | 1529 | 250 | 2000 | 2599 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 37 | 360 | DN 250 | 1605 | 2300 | 2400 | 1678 | 250 | 2000 | 2787 | C |
| 6 | CR90-3-1 | U2 | 37 | 360 | DN 250 | 1605 | 2300 | 2400 | 1678 | 250 | 2000 | 2787 | C |
| | CR90-3 | U2 | 37 | 360 | DN 250 | 1605 | 2300 | 2400 | 1684 | 250 | 2000 | 3184 | C |
| | CR90-4-2 | U2 | 37 | 360 | DN 250 | 1605 | 2300 | 2400 | 1776 | 250 | 2000 | 3217 | C |
| | CRE90-1-1 | U2 | 11 | 128,4 | DN 250 | 1605 | 2800 | 790 | 1262 | 250 | 1495 | 1772 | D |
| | CRE90-1 | U2 | 15 | 168 | DN 250 | 1605 | 2800 | 790 | 1262 | 250 | 1495 | 1875 | D |
| | CRE90-2-2 | U2 | 18,5 | 204 | DN 250 | 1605 | 2800 | 830 | 1398 | 250 | 1495 | 2130 | D |
| | CRE90-2-1 | U2 | 22 | 252 | DN 250 | 1605 | 2800 | 830 | 1424 | 250 | 1495 | 1869 | D |
| | CR90-2 | U2 | 30 | 330 | DN 250 | 1605 | 2800 | 2400 | 1529 | 250 | 2000 | 2993 | C |
| 6 | CR90-3-2 | U2 | 37 | 432 | DN 250 | 1605 | 2800 | 4800 | 1678 | 250 | 2000 | 3647 | C |
| | CR90-3-1 | U2 | 37 | 432 | DN 250 | 1605 | 2800 | 4800 | 1678 | 250 | 2000 | 3647 | C |
| | CR90-3 | U2 | 37 | 432 | DN 250 | 1605 | 2800 | 4800 | 1684 | 250 | 2000 | 4124 | C |
| | CR90-4-2 | U2 | 37 | 432 | DN 250 | 1605 | 2800 | 4800 | 1776 | 250 | 2000 | 4164 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

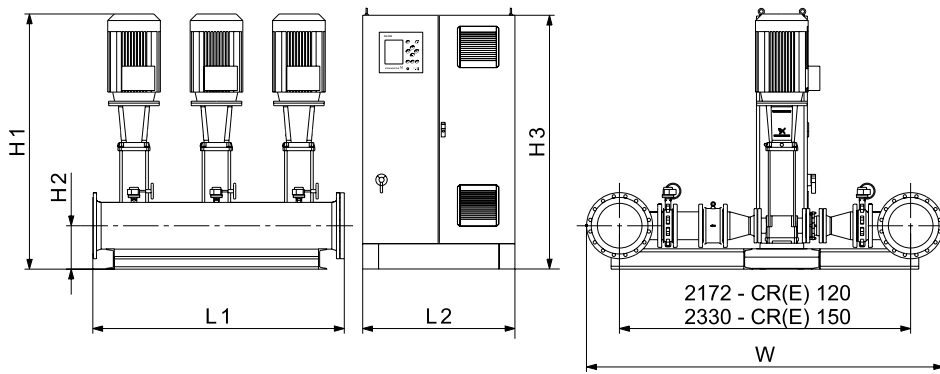
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

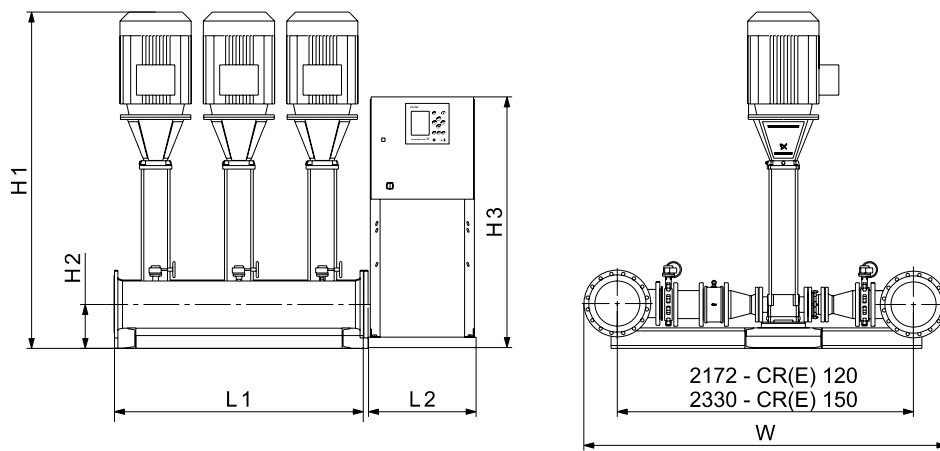
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 120 / 150



TM04 4826 2410

Рис. 46 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.



TM04 4460 2410

Рис. 47 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 120

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CRE120-1 | U2 | 18,5 | 102 | DN 300 | 2632 | 1978 | 630 | 1519 | 350 | 1555 | 1778 | D |
| | CR120-2-2 | U2 | 30 | 165 | DN 300 | 2632 | 1978 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 2465 | C |
| | CR120-2-1 | U2 | 30 | 165 | DN 300 | 2632 | 1978 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 2465 | C |
| | CR120-2 | U2 | 37 | 216 | DN 300 | 2632 | 1978 | 2400 | 1863 | 350 | 2000 | 2552 | C |
| | CR120-3-1 | U2 | 45 | 264 | DN 300 | 2632 | 1978 | 2400 | 2024 | 350 | 2000 | 2871 | C |
| | CR120-3 | U2 | 45 | 264 | DN 300 | 2632 | 1978 | 2400 | 2092 | 350 | 2000 | 3277 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 75 | 408 | DN 300 | 2632 | 1978 | 2400 | 2321 | 350 | 2000 | 3773 | C |
| 4 | CRE120-1 | U2 | 18,5 | 136 | DN 300 | 2632 | 2628 | 790 | 1519 | 350 | 1555 | 2431 | D |
| | CR120-2-2 | U2 | 30 | 220 | DN 300 | 2632 | 2628 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 3166 | C |
| | CR120-2-1 | U2 | 30 | 220 | DN 300 | 2632 | 2628 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 3166 | C |
| | CR120-2 | U2 | 37 | 288 | DN 300 | 2632 | 2628 | 2400 | 1863 | 350 | 2000 | 3304 | C |
| | CR120-3-1 | U2 | 45 | 352 | DN 300 | 2632 | 2628 | 3600 | 2024 | 350 | 2000 | 3939 | C |
| | CR120-3 | U2 | 45 | 352 | DN 300 | 2632 | 2628 | 3600 | 2092 | 350 | 2000 | 4480 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 75 | 544 | DN 300 | 2632 | 2628 | 3600 | 2321 | 350 | 2000 | 5150 | C |
| 5 | CRE120-1 | U2 | 18,5 | 170 | DN 300 | 2632 | 3278 | 790 | 1519 | 350 | 1555 | 2942 | D |
| | CR120-2-2 | U2 | 30 | 275 | DN 300 | 2632 | 3278 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 3785 | C |
| | CR120-2-1 | U2 | 30 | 275 | DN 300 | 2632 | 3278 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 3785 | C |
| | CR120-2 | U2 | 37 | 360 | DN 300 | 2632 | 3278 | 2400 | 1863 | 350 | 2000 | 3947 | C |
| | CR120-3-1 | U2 | 45 | 440 | DN 300 | 2632 | 3278 | 3600 | 2024 | 350 | 2000 | 4679 | C |
| | CR120-3 | U2 | 45 | 440 | DN 300 | 2632 | 3278 | 3600 | 2092 | 350 | 2000 | 5355 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 75 | 680 | DN 300 | 2632 | 3278 | 3600 | 2321 | 350 | 2000 | 6191 | C |
| 6 | CRE120-1 | U2 | 18,5 | 204 | DN 300 | 2632 | 3928 | 830 | 1519 | 350 | 1555 | 3467 | D |
| | CR120-2-2 | U2 | 30 | 330 | DN 300 | 2632 | 3928 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 4389 | C |
| | CR120-2-1 | U2 | 30 | 330 | DN 300 | 2632 | 3928 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 4389 | C |
| | CR120-2 | U2 | 37 | 432 | DN 300 | 2632 | 3928 | 4800 | 1863 | 350 | 2000 | 5013 | C |
| | CR120-3-1 | U2 | 45 | 528 | DN 300 | 2632 | 3928 | 4800 | 2024 | 350 | 2000 | 5640 | C |
| | CR120-3 | U2 | 45 | 528 | DN 300 | 2632 | 3928 | 4800 | 2092 | 350 | 2000 | 6451 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 75 | 816 | DN 300 | 2632 | 3928 | 4800 | 2321 | 350 | 2000 | 7470 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 150

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CRE150-1-1 | U2 | 18,5 | 102 | DN350 | 2850 | 1980 | 630 | 1519 | 350 | 1555 | 1978 | D |
| | CRE150-1 | U2 | 22 | 126 | DN350 | 2850 | 1980 | 790 | 1545 | 350 | 1555 | 2120 | D |
| | CR150-2-2 | U2 | 30 | 165 | DN350 | 2850 | 1980 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 2665 | C |
| | CR150-2-1 | U2 | 37 | 216 | DN350 | 2850 | 1980 | 2400 | 1863 | 350 | 2000 | 2752 | C |
| | CR150-2 | U2 | 37 | 216 | DN350 | 2850 | 1980 | 2400 | 1869 | 350 | 2000 | 2991 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 45 | 264 | DN350 | 2850 | 1980 | 2400 | 2092 | 350 | 2000 | 3478 | C |
| | CR150-3 | U2 | 75 | 408 | DN350 | 2850 | 1980 | 2400 | 2165 | 350 | 2000 | 3944 | C |
| | CR150-4-2 | U2 | 75 | 408 | DN350 | 2850 | 1980 | 2400 | 2321 | 350 | 2000 | 3973 | C |
| 4 | CRE150-1-1 | U2 | 18,5 | 136 | DN350 | 2850 | 2630 | 790 | 1519 | 350 | 1555 | 2712 | D |
| | CRE150-1 | U2 | 22 | 168 | DN350 | 2850 | 2630 | 790 | 1545 | 350 | 1555 | 2869 | D |
| | CR150-2-2 | U2 | 30 | 220 | DN350 | 2850 | 2630 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 3447 | C |
| | CR150-2-1 | U2 | 37 | 288 | DN350 | 2850 | 2630 | 2400 | 1863 | 350 | 2000 | 3585 | C |
| | CR150-2 | U2 | 37 | 288 | DN350 | 2850 | 2630 | 2400 | 1869 | 350 | 2000 | 3904 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 45 | 352 | DN350 | 2850 | 2630 | 3600 | 2092 | 350 | 2000 | 4762 | C |
| | CR150-3 | U2 | 75 | 544 | DN350 | 2850 | 2630 | 3600 | 2165 | 350 | 2000 | 5392 | C |
| | CR150-4-2 | U2 | 75 | 544 | DN350 | 2850 | 2630 | 3600 | 2321 | 350 | 2000 | 5431 | C |
| 5 | CRE150-1-1 | U2 | 18,5 | 170 | DN350 | 2850 | 3280 | 790 | 1519 | 350 | 1555 | 3266 | D |
| | CRE150-1 | U2 | 22 | 210 | DN350 | 2850 | 3280 | 830 | 1545 | 350 | 1555 | 3476 | D |
| | CR150-2-2 | U2 | 30 | 275 | DN350 | 2850 | 3280 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 4109 | C |
| | CR150-2-1 | U2 | 37 | 360 | DN350 | 2850 | 3280 | 2400 | 1863 | 350 | 2000 | 4271 | C |
| | CR150-2 | U2 | 37 | 360 | DN350 | 2850 | 3280 | 2400 | 1869 | 350 | 2000 | 4669 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 45 | 440 | DN350 | 2850 | 3280 | 3600 | 2092 | 350 | 2000 | 5681 | C |
| | CR150-3 | U2 | 75 | 680 | DN350 | 2850 | 3280 | 3600 | 2165 | 350 | 2000 | 6467 | C |
| | CR150-4-2 | U2 | 75 | 680 | DN350 | 2850 | 3280 | 3600 | 2321 | 350 | 2000 | 6516 | C |
| 6 | CRE150-1-1 | U2 | 18,5 | 204 | DN350 | 2850 | 3930 | 830 | 1519 | 350 | 1555 | 3834 | D |
| | CRE150-1 | U2 | 22 | 252 | DN350 | 2850 | 3930 | 830 | 1545 | 350 | 1555 | 4071 | D |
| | CR150-2-2 | U2 | 30 | 330 | DN350 | 2850 | 3930 | 2400 | 1806 | 350 | 2000 | 4757 | C |
| | CR150-2-1 | U2 | 37 | 432 | DN350 | 2850 | 3930 | 4800 | 1863 | 350 | 2000 | 5380 | C |
| | CR150-2 | U2 | 37 | 432 | DN350 | 2850 | 3930 | 4800 | 1869 | 350 | 2000 | 5857 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 45 | 528 | DN350 | 2850 | 3930 | 4800 | 2092 | 350 | 2000 | 6820 | C |
| | CR150-3 | U2 | 75 | 816 | DN350 | 2850 | 3930 | 4800 | 2165 | 350 | 2000 | 7780 | C |
| | CR150-4-2 | U2 | 75 | 816 | DN350 | 2850 | 3930 | 4800 | 2321 | 350 | 2000 | 7839 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным габаритом совпадает с текущим размером W из таблицы.

11. Технические данные, установка Hydro MPC-F/-S (50 Гц)

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 3 / CR 5

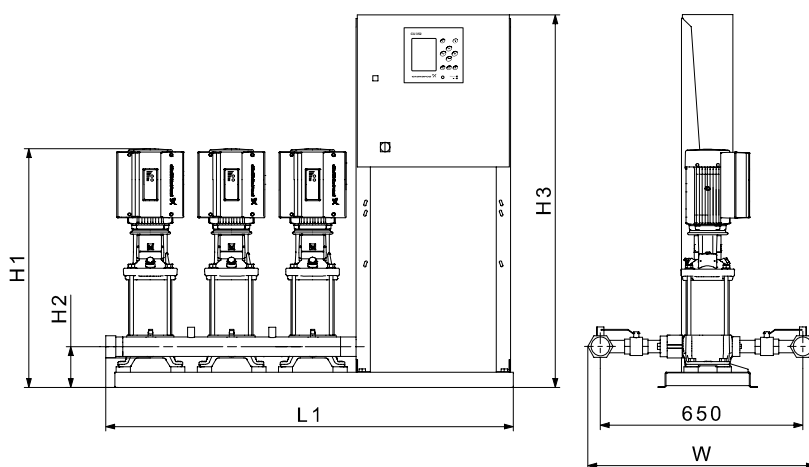


Рис. 48 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, который смонтирован на одной раме-основании с насосами (исполнение А). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM03 1740 2310

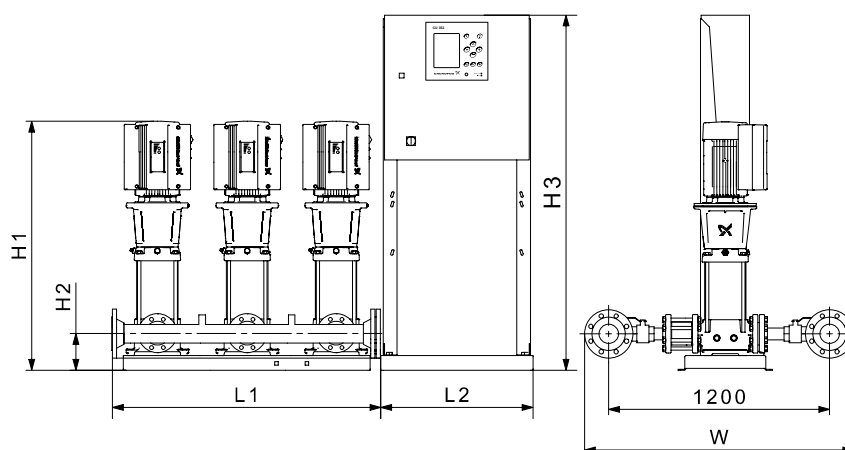


Рис. 49 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM03 1190 2310

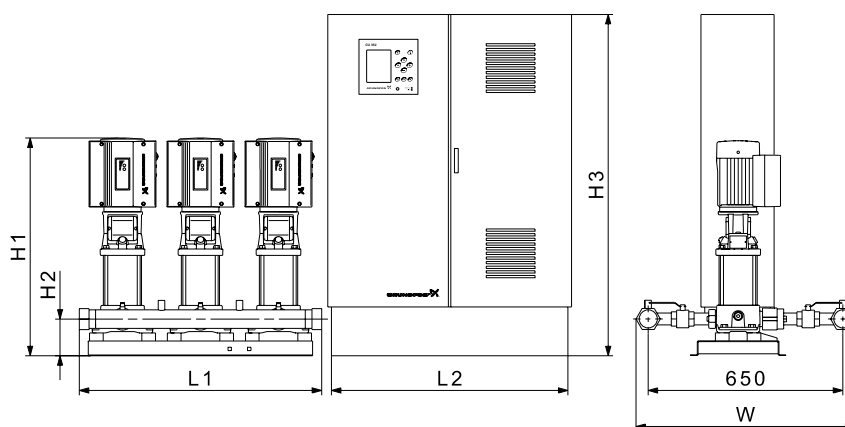


Рис. 50 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу (исполнение С). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM03 3042 2410

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 3

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | W [мм] (с установленным баком) | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR3-7 | U2 | 0,55 | 2,9 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 587 | 120 | 1500 | 176 | D |
| | CR3-10 | U2 | 0,75 | 3,8 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 690 | 120 | 1500 | 187 | D |
| | CR3-15 | U2 | 1,1 | 5,2 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 777 | 120 | 1500 | 192 | D |
| | CR3-19 | U2 | 1,5 | 6,8 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 915 | 120 | 1500 | 206 | D |
| | CR3-23 | U2 | 2,2 | 9,5 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 987 | 120 | 1500 | 213 | D |
| 3 | CR3-7 | U2 | 0,55 | 4,3 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 587 | 120 | 1500 | 221 | D |
| | CR3-10 | U2 | 0,75 | 5,7 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 690 | 120 | 1500 | 236 | D |
| | CR3-15 | U2 | 1,1 | 7,8 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 777 | 120 | 1500 | 240 | D |
| | CR3-19 | U2 | 1,5 | 10,2 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 915 | 120 | 1500 | 262 | D |
| | CR3-23 | U2 | 2,2 | 14,3 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 987 | 120 | 1500 | 273 | D |
| 4 | CR3-7 | U2 | 0,55 | 5,8 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 587 | 120 | 1500 | 264 | D |
| | CR3-10 | U2 | 0,75 | 7,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 690 | 120 | 1500 | 284 | D |
| | CR3-15 | U2 | 1,1 | 10,4 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 777 | 120 | 1500 | 290 | D |
| | CR3-19 | U2 | 1,5 | 13,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 915 | 120 | 1500 | 319 | D |
| | CR3-23 | U2 | 2,2 | 19 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 987 | 120 | 1500 | 334 | D |

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 3

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | W [мм] (с установленным баком) | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR3-5 | U2 | 0,37 | 2 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 551 | 120 | 1240 | | 102 | A |
| | CR3-7 | U2 | 0,55 | 2,9 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 587 | 120 | 1240 | | 104 | A |
| | CR3-10 | U2 | 0,75 | 3,8 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 690 | 120 | 1240 | | 115 | A |
| | CR3-15 | U2 | 1,1 | 5,2 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 777 | 120 | 1240 | | 118 | A |
| | CR3-19 | U2 | 1,5 | 6,8 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 915 | 120 | 1240 | | 132 | A |
| | CR3-23 | U2 | 2,2 | 9,5 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 987 | 120 | 1455 | | 166 | A |
| 3 | CR3-5 | U2 | 0,37 | 3 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 551 | 120 | 1455 | | 163 | A |
| | CR3-7 | U2 | 0,55 | 4,3 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 587 | 120 | 1455 | | 167 | A |
| | CR3-10 | U2 | 0,75 | 5,7 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 690 | 120 | 1455 | | 182 | A |
| | CR3-15 | U2 | 1,1 | 7,8 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 777 | 120 | 1455 | | 186 | A |
| | CR3-19 | U2 | 1,5 | 10,2 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 915 | 120 | 1455 | | 208 | A |
| | CR3-23 | U2 | 2,2 | 14,3 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 987 | 120 | 1455 | | 219 | A |
| 4 | CR3-5 | U2 | 0,37 | 4 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 551 | 120 | 1455 | | 205 | A |
| | CR3-7 | U2 | 0,55 | 5,8 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 587 | 120 | 1455 | | 210 | A |
| | CR3-10 | U2 | 0,75 | 7,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 690 | 120 | 1455 | | 230 | A |
| | CR3-15 | U2 | 1,1 | 10,4 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 777 | 120 | 1455 | | 236 | A |
| | CR3-19 | U2 | 1,5 | 13,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 915 | 120 | 1455 | | 265 | A |
| | CR3-23 | U2 | 2,2 | 19 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 987 | 120 | 1455 | | 279 | A |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Параметр «максимальный ток нейтрали», Макс. I_n, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 5

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | W [мм] (с установленным баком) | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR5-4 | U2 | 0,55 | 2,9 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 572 | 120 | 1500 | 179 | D |
| | CR5-5 | U2 | 0,75 | 3,8 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 642 | 120 | 1500 | 181 | D |
| | CR5-8 | U2 | 1,1 | 5,2 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 726 | 120 | 1500 | 194 | D |
| | CR5-10 | U2 | 1,5 | 6,8 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 846 | 120 | 1500 | 209 | D |
| | CR5-16 | U2 | 2,2 | 9,5 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 1005 | 120 | 1500 | 214 | D |
| | CR5-20 | U2 | 3 | 12,8 | R 2 | 714 | 827 | 600 | 800 | 1175 | 120 | 1500 | 231 | D |
| 3 | CR5-4 | U2 | 0,55 | 4,3 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 572 | 120 | 1500 | 224 | D |
| | CR5-5 | U2 | 0,75 | 5,7 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 642 | 120 | 1500 | 228 | D |
| | CR5-8 | U2 | 1,1 | 7,8 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 726 | 120 | 1500 | 244 | D |
| | CR5-10 | U2 | 1,5 | 10,2 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 846 | 120 | 1500 | 267 | D |
| | CR5-16 | U2 | 2,2 | 14,3 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 1005 | 120 | 1500 | 274 | D |
| | CR5-20 | U2 | 3 | 19,2 | R 2 | 714 | 827 | 920 | 800 | 1175 | 120 | 1500 | 300 | D |
| 4 | CR5-4 | U2 | 0,55 | 5,8 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 572 | 120 | 1500 | 268 | D |
| | CR5-5 | U2 | 0,75 | 7,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 642 | 120 | 1500 | 273 | D |
| | CR5-8 | U2 | 1,1 | 10,4 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 726 | 120 | 1500 | 295 | D |
| | CR5-10 | U2 | 1,5 | 13,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 846 | 120 | 1500 | 326 | D |
| | CR5-16 | U2 | 2,2 | 19 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 1005 | 120 | 1500 | 336 | D |
| | CR5-20 | U2 | 3 | 25,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1240 | 800 | 1175 | 120 | 1500 | 370 | D |

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 5

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | W [мм] (с установленным баком) | L1 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR5-4 | U2 | 0,55 | 2,9 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 572 | 120 | 1240 | 107 | A |
| | CR5-5 | U2 | 0,75 | 3,8 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 642 | 120 | 1240 | 109 | A |
| | CR5-8 | U2 | 1,1 | 5,2 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 726 | 120 | 1240 | 120 | A |
| | CR5-10 | U2 | 1,5 | 6,8 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 846 | 120 | 1240 | 135 | A |
| | CR5-16 | U2 | 2,2 | 9,5 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 1005 | 120 | 1455 | 167 | A |
| | CR5-20 | U2 | 3 | 12,8 | R 2 | 714 | 827 | 1050 | 1175 | 120 | 1240 | 157 | A |
| 3 | CR5-4 | U2 | 0,55 | 4,3 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 572 | 120 | 1455 | 170 | A |
| | CR5-5 | U2 | 0,75 | 5,7 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 642 | 120 | 1455 | 174 | A |
| | CR5-8 | U2 | 1,1 | 7,8 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 726 | 120 | 1455 | 190 | A |
| | CR5-10 | U2 | 1,5 | 10,2 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 846 | 120 | 1455 | 213 | A |
| | CR5-16 | U2 | 2,2 | 14,3 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 1005 | 120 | 1455 | 220 | A |
| | CR5-20 | U2 | 3 | 19,2 | R 2 | 714 | 827 | 1570 | 1175 | 120 | 1455 | 246 | A |
| 4 | CR5-4 | U2 | 0,55 | 5,8 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 572 | 120 | 1455 | 214 | A |
| | CR5-5 | U2 | 0,75 | 7,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 642 | 120 | 1455 | 219 | A |
| | CR5-8 | U2 | 1,1 | 10,4 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 726 | 120 | 1455 | 241 | A |
| | CR5-10 | U2 | 1,5 | 13,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 846 | 120 | 1455 | 272 | A |
| | CR5-16 | U2 | 2,2 | 19 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 1005 | 120 | 1455 | 281 | A |
| | CR5-20 | U2 | 3 | 25,6 | R 2 1/2 | 730 | 835 | 1890 | 1175 | 120 | 1455 | 316 | A |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Параметр «максимальный ток нейтрали», Макс. I₀, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 10

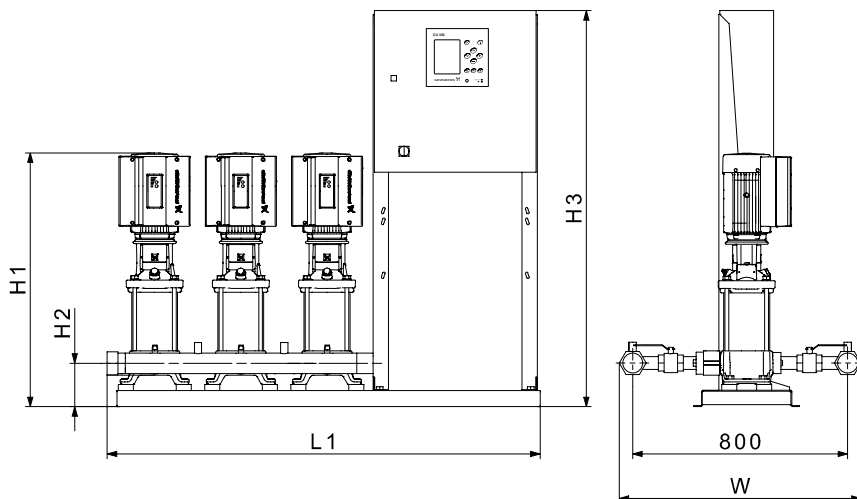


Рис. 51 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, который смонтирован на одной раме-основании с насосами (исполнение А). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM03 1182 2310

Технические данные, установка Hydro MPC-F/-S (50 Гц)

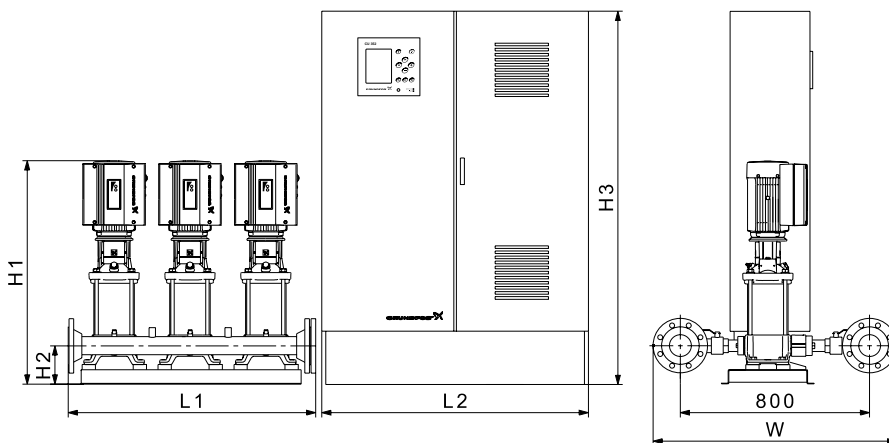


Рис. 52 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу (исполнение С). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM04 7829 2410

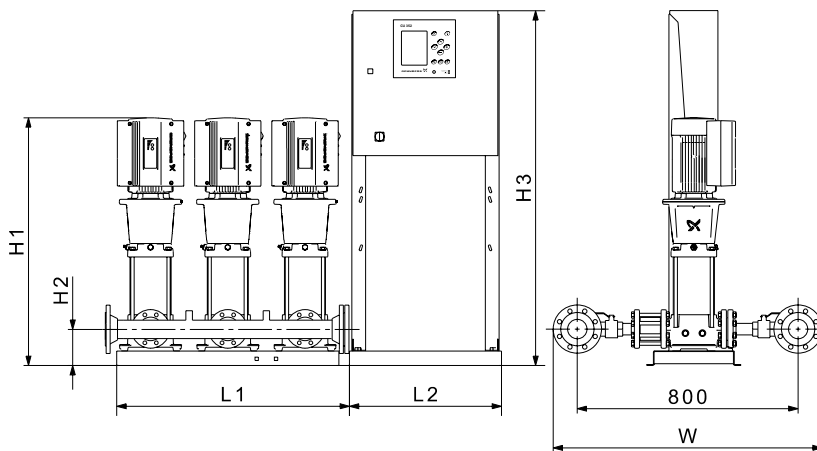


Рис. 53 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM04 7830 2410

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 10

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 5,2 | R 2 1/2 | 880 | 600 | 800 | 688 | 150 | 1500 | 222 | D |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 6,8 | R 2 1/2 | 880 | 600 | 800 | 784 | 150 | 1500 | 234 | D |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 9,5 | R 2 1/2 | 880 | 600 | 800 | 844 | 150 | 1500 | 242 | D |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 12,8 | R 2 1/2 | 880 | 600 | 800 | 993 | 150 | 1500 | 258 | D |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 16 | R 2 1/2 | 880 | 600 | 800 | 1120 | 150 | 1500 | 286 | D |
| 3 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 7,8 | R 2 1/2 | 880 | 920 | 800 | 688 | 150 | 1500 | 286 | D |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 10,2 | R 2 1/2 | 880 | 920 | 800 | 784 | 150 | 1500 | 304 | D |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 14,3 | R 2 1/2 | 880 | 920 | 800 | 844 | 150 | 1500 | 316 | D |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 19,2 | R 2 1/2 | 880 | 920 | 800 | 993 | 150 | 1500 | 340 | D |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 24 | R 2 1/2 | 880 | 920 | 800 | 1120 | 150 | 1500 | 383 | D |
| 4 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 10,4 | DN 80 | 1004 | 1240 | 800 | 688 | 150 | 1500 | 361 | D |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 13,6 | DN 80 | 1004 | 1240 | 800 | 784 | 150 | 1500 | 385 | D |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 19 | DN 80 | 1004 | 1240 | 800 | 844 | 150 | 1500 | 402 | D |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 25,6 | DN 80 | 1004 | 1240 | 800 | 993 | 150 | 1500 | 434 | D |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 32 | DN 80 | 1004 | 1240 | 800 | 1120 | 150 | 1500 | 490 | D |
| 5 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 13 | DN 80 | 1004 | 1560 | 800 | 688 | 150 | 1500 | 410 | D |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 17 | DN 80 | 1004 | 1560 | 800 | 784 | 150 | 1500 | 441 | D |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 23,8 | DN 80 | 1004 | 1560 | 800 | 844 | 150 | 1500 | 461 | D |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 32 | DN 80 | 1004 | 1560 | 800 | 993 | 150 | 1500 | 501 | D |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 40 | DN 80 | 1004 | 1560 | 800 | 1120 | 150 | 1500 | 571 | D |
| 6 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 15,6 | DN 100 | 1024 | 1880 | 800 | 688 | 150 | 1500 | 488 | D |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 20,4 | DN 100 | 1024 | 1880 | 800 | 784 | 150 | 1500 | 524 | D |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 28,5 | DN 100 | 1024 | 1880 | 800 | 844 | 150 | 1500 | 548 | D |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 38,4 | DN 100 | 1024 | 1880 | 800 | 993 | 150 | 1500 | 597 | D |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 48 | DN 100 | 1024 | 1880 | 800 | 1120 | 150 | 1500 | 681 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Параметр «максимальный ток нейтрали», Макс. I₀, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 10

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 5,2 | R 2 1/2 | 880 | 1050 | 380 | 688 | 150 | 1240 | 148 | A |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 6,8 | R 2 1/2 | 880 | 1050 | 380 | 784 | 150 | 1240 | 160 | A |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 9,5 | R 2 1/2 | 880 | 1050 | 600 | 844 | 150 | 1455 | 195 | A |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 12,8 | R 2 1/2 | 880 | 1250 | 380 | 993 | 150 | 1240 | 184 | A |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 16 | R 2 1/2 | 880 | 1250 | 600 | 1120 | 150 | 1455 | 239 | A |
| 3 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 7,8 | R 2 1/2 | 880 | 1570 | 600 | 688 | 150 | 1455 | 232 | A |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 10,2 | R 2 1/2 | 880 | 1570 | 600 | 784 | 150 | 1455 | 250 | A |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 14,3 | R 2 1/2 | 880 | 1570 | 600 | 844 | 150 | 1455 | 262 | A |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 19,2 | R 2 1/2 | 880 | 1570 | 600 | 993 | 150 | 1455 | 286 | A |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 24 | R 2 1/2 | 880 | 1570 | 600 | 1120 | 150 | 1455 | 328 | A |
| 4 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 10,4 | DN 80 | 1004 | 1890 | 600 | 688 | 150 | 1455 | 307 | A |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 13,6 | DN 80 | 1004 | 1890 | 600 | 784 | 150 | 1455 | 331 | A |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 19 | DN 80 | 1004 | 1890 | 600 | 844 | 150 | 1455 | 347 | A |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 25,6 | DN 80 | 1004 | 1890 | 600 | 993 | 150 | 1455 | 380 | A |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 32 | DN 80 | 1004 | 1890 | 600 | 1120 | 150 | 1455 | 436 | A |
| 5 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 13 | DN 80 | 1004 | 1560 | 630 | 688 | 150 | 1455 | 347 | D |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 17 | DN 80 | 1004 | 1560 | 630 | 784 | 150 | 1455 | 377 | D |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 23,8 | DN 80 | 1004 | 1560 | 630 | 844 | 150 | 1455 | 397 | D |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 32 | DN 80 | 1004 | 1560 | 630 | 993 | 150 | 1455 | 437 | D |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 40 | DN 80 | 1004 | 1560 | 630 | 1120 | 150 | 1455 | 510 | D |
| 6 | CR10-3 | U2 | 1,1 | 15,6 | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 688 | 150 | 1455 | 422 | D |
| | CR10-4 | U2 | 1,5 | 20,4 | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 784 | 150 | 1455 | 460 | D |
| | CR10-6 | U2 | 2,2 | 28,5 | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 844 | 150 | 1455 | 482 | D |
| | CR10-9 | U2 | 3 | 38,4 | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 993 | 150 | 1455 | 532 | D |
| | CR10-12 | U2 | 4 | 48 | DN 100 | 1024 | 1880 | 630 | 1120 | 150 | 1455 | 617 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Параметр «максимальный ток нейтрали», Макс. I₀, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 15 / CR 20

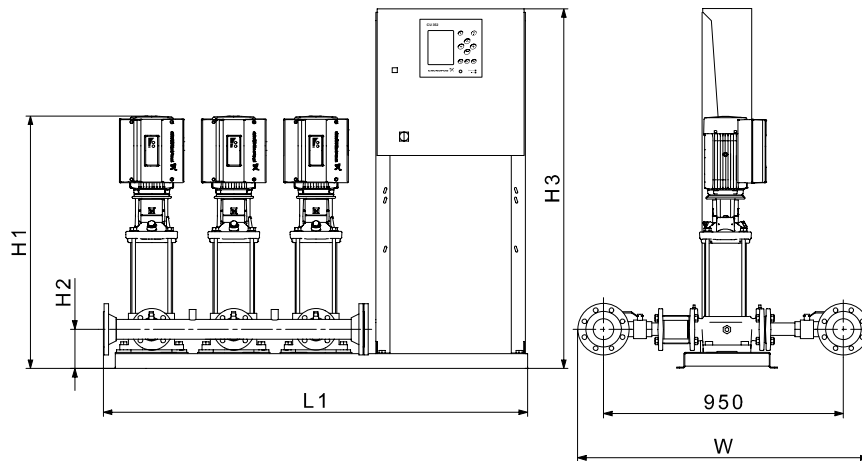


Рис. 54 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, который смонтирован на одной раме-основании с насосами (исполнение А). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

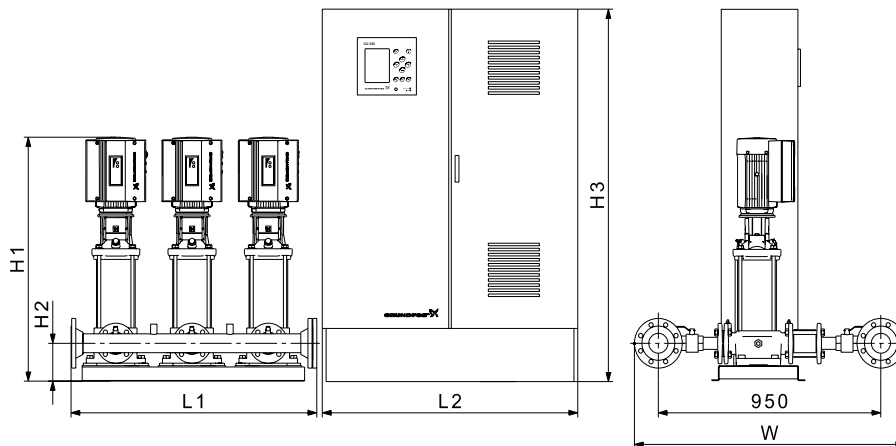


Рис. 55 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу (исполнение С). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

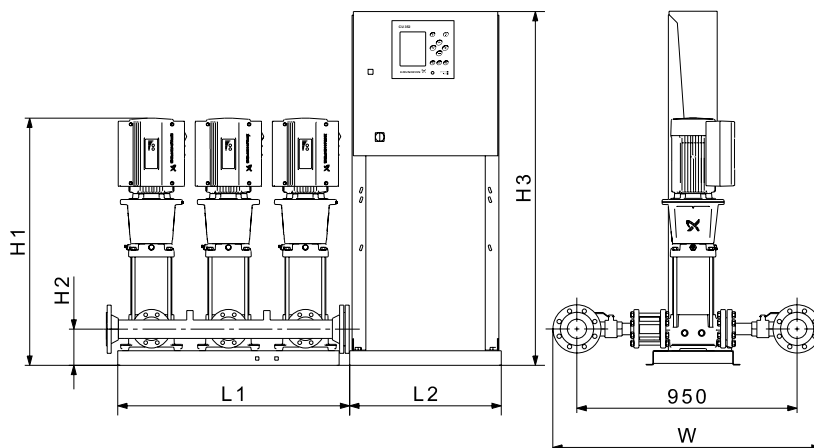


Рис. 56 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

TM03 1184 2310

TM03 3045 0106

TM04 7832 2410

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 15

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 9,5 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 764 | 160 | 1500 | 264 | D |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 12,8 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 1068 | 160 | 1500 | 274 | D |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 16 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 995 | 160 | 1500 | 302 | D |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 22,4 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 1136 | 160 | 1500 | 352 | D |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 30,4 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 1214 | 160 | 1500 | 391 | D |
| 3 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 14,3 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 764 | 160 | 1500 | 353 | D |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 19,2 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 1068 | 160 | 1500 | 368 | D |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 24 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 995 | 160 | 1500 | 411 | D |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 1136 | 160 | 1500 | 487 | D |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 1214 | 160 | 1500 | 541 | D |
| 4 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 19 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 764 | 160 | 1500 | 423 | D |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 25,6 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 1068 | 160 | 1500 | 443 | D |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 32 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 995 | 160 | 1500 | 499 | D |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 1136 | 160 | 1500 | 599 | D |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 1214 | 160 | 1500 | 671 | D |
| 5 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 23,8 | DN 150 | 1235 | 1560 | 800 | 764 | 160 | 1500 | 535 | D |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 32 | DN 150 | 1235 | 1560 | 800 | 1068 | 160 | 1500 | 560 | D |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 40 | DN 150 | 1235 | 1560 | 800 | 995 | 160 | 1500 | 630 | D |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 56 | DN 150 | 1235 | 1560 | 1000 | 1136 | 160 | 1500 | 780 | D |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 76 | DN 150 | 1235 | 1560 | 1000 | 1214 | 160 | 1500 | 871 | D |
| 6 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 28,5 | DN 150 | 1235 | 1880 | 800 | 764 | 160 | 1500 | 614 | D |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 38,4 | DN 150 | 1235 | 1880 | 800 | 1068 | 160 | 1500 | 645 | D |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 48 | DN 150 | 1235 | 1880 | 800 | 995 | 160 | 1500 | 729 | D |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 150 | 1235 | 1880 | 1000 | 1136 | 160 | 1500 | 901 | D |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 150 | 1235 | 1880 | 1000 | 1214 | 160 | 1500 | 1009 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 15

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 9,5 | DN 80 | 1150 | 1050 | 600 | 764 | 160 | 1455 | 217 | A |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 12,8 | DN 80 | 1150 | 1250 | 380 | 1068 | 160 | 1240 | 200 | A |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 16 | DN 80 | 1150 | 1250 | 600 | 995 | 160 | 1455 | 255 | A |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 22,4 | DN 80 | 1150 | 1250 | 790 | 1136 | 160 | 1455 | 310 | A |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 30,4 | DN 80 | 1150 | 900 | 790 | 1214 | 160 | 1455 | 346 | D |
| 3 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 14,3 | DN 100 | 1170 | 1570 | 600 | 764 | 160 | 1455 | 299 | A |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 19,2 | DN 100 | 1170 | 1570 | 600 | 1068 | 160 | 1455 | 314 | A |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 24 | DN 100 | 1170 | 1570 | 600 | 995 | 160 | 1455 | 356 | A |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 100 | 1170 | 920 | 790 | 1136 | 160 | 1455 | 443 | D |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 100 | 1170 | 1400 | 790 | 1214 | 160 | 1455 | 497 | D |
| 4 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 19 | DN 100 | 1170 | 1240 | 600 | 764 | 160 | 1455 | 368 | D |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 25,6 | DN 100 | 1170 | 1240 | 600 | 1068 | 160 | 1455 | 389 | D |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 32 | DN 100 | 1170 | 1240 | 600 | 995 | 160 | 1455 | 445 | D |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 100 | 1170 | 1240 | 790 | 1136 | 160 | 1455 | 554 | D |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 100 | 1170 | 1900 | 790 | 1214 | 160 | 1455 | 626 | D |
| 5 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 23,8 | DN 150 | 1235 | 1900 | 630 | 764 | 160 | 1455 | 471 | D |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 32 | DN 150 | 1235 | 1900 | 630 | 1068 | 160 | 1455 | 496 | D |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 40 | DN 150 | 1235 | 1900 | 630 | 995 | 160 | 1455 | 569 | D |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 56 | DN 150 | 1235 | 1900 | 790 | 1136 | 160 | 1455 | 709 | D |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 76 | DN 150 | 1235 | 2300 | 790 | 1214 | 160 | 1455 | 799 | D |
| 6 | CR15-2 | U2 | 2,2 | 28,5 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 764 | 160 | 1455 | 548 | D |
| | CR15-3 | U2 | 3 | 38,4 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 1068 | 160 | 1455 | 580 | D |
| | CR15-5 | U2 | 4 | 48 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 995 | 160 | 1455 | 665 | D |
| | CR15-7 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 150 | 1235 | 1880 | 830 | 1136 | 160 | 1455 | 844 | D |
| | CR15-9 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 150 | 1235 | 2800 | 830 | 1214 | 160 | 1455 | 953 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 20

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 9,5 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 804 | 160 | 1500 | 264 | D |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 16 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 905 | 160 | 1500 | 296 | D |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 22,4 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 1046 | 160 | 1500 | 348 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 30,4 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 1124 | 160 | 1500 | 385 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 42,8 | DN 80 | 1150 | 600 | 800 | 1496 | 200 | 1500 | 454 | D |
| 3 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 14,3 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 804 | 160 | 1500 | 353 | D |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 24 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 905 | 160 | 1500 | 402 | D |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 1046 | 160 | 1500 | 481 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 1124 | 160 | 1500 | 532 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 64,2 | DN 100 | 1170 | 920 | 800 | 1496 | 200 | 1500 | 629 | D |
| 4 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 19 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 804 | 160 | 1500 | 423 | D |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 32 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 905 | 160 | 1500 | 487 | D |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 1046 | 160 | 1500 | 591 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 1124 | 160 | 1500 | 659 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 85,6 | DN 100 | 1170 | 1240 | 800 | 1496 | 200 | 1500 | 793 | D |
| 5 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 23,8 | DN 150 | 1235 | 1560 | 800 | 804 | 160 | 1500 | 535 | D |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 40 | DN 150 | 1235 | 1560 | 800 | 905 | 160 | 1500 | 615 | D |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 56 | DN 150 | 1235 | 1560 | 1000 | 1046 | 160 | 1500 | 770 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 76 | DN 150 | 1235 | 1560 | 1000 | 1124 | 160 | 1500 | 856 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 107 | DN 150 | 1235 | 1560 | 1000 | 1456 | 160 | 1500 | 1010 | D |
| 6 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 28,5 | DN 150 | 1235 | 1880 | 800 | 804 | 160 | 1500 | 614 | D |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 48 | DN 150 | 1235 | 1880 | 800 | 905 | 160 | 1500 | 711 | D |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 150 | 1235 | 1880 | 1000 | 1046 | 160 | 1500 | 889 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 150 | 1235 | 1880 | 1000 | 1124 | 160 | 1500 | 991 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 128,4 | DN 150 | 1235 | 1880 | 1000 | 1456 | 160 | 1500 | 1181 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 20

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 9,5 | DN 80 | 1150 | 900 | 600 | 804 | 160 | 1455 | 217 | A |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 16 | DN 80 | 1150 | 1050 | 600 | 905 | 160 | 1455 | 249 | A |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 22,4 | DN 80 | 1150 | 1050 | 790 | 1046 | 160 | 1455 | 306 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 30,4 | DN 80 | 1150 | 1250 | 790 | 1124 | 160 | 1455 | 340 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 42,8 | DN 80 | 1150 | 1250 | 790 | 1496 | 200 | 1495 | 404 | D |
| 3 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 14,3 | DN 100 | 1170 | 1570 | 600 | 804 | 160 | 1455 | 299 | A |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 24 | DN 100 | 1170 | 1570 | 600 | 905 | 160 | 1455 | 347 | A |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 100 | 1170 | 920 | 790 | 1046 | 160 | 1455 | 437 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 100 | 1170 | 1400 | 790 | 1124 | 160 | 1455 | 488 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 64,2 | DN 100 | 1170 | 1240 | 790 | 1496 | 200 | 1495 | 580 | D |
| 4 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 19 | DN 100 | 1170 | 1240 | 600 | 804 | 160 | 1455 | 368 | D |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 32 | DN 100 | 1170 | 1240 | 600 | 905 | 160 | 1455 | 433 | D |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 100 | 1170 | 1240 | 790 | 1046 | 160 | 1455 | 546 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 100 | 1170 | 1900 | 790 | 1124 | 160 | 1455 | 614 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 85,6 | DN 100 | 1170 | 1900 | 790 | 1496 | 200 | 1495 | 741 | D |
| 5 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 23,8 | DN 150 | 1235 | 1900 | 630 | 804 | 160 | 1455 | 471 | D |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 40 | DN 150 | 1235 | 1900 | 630 | 905 | 160 | 1455 | 554 | D |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 56 | DN 150 | 1235 | 1900 | 790 | 1046 | 160 | 1455 | 699 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 76 | DN 150 | 1235 | 2300 | 790 | 1124 | 160 | 1455 | 784 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 107 | DN 150 | 1235 | 2300 | 790 | 1456 | 160 | 1455 | 932 | D |
| 6 | CR20-2 | U2 | 2,2 | 28,5 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 804 | 160 | 1455 | 548 | D |
| | CR20-3 | U2 | 4 | 48 | DN 150 | 1235 | 1880 | 630 | 905 | 160 | 1455 | 647 | D |
| | CR20-5 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 150 | 1235 | 1880 | 830 | 1046 | 160 | 1455 | 832 | D |
| | CR20-7 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 150 | 1235 | 2800 | 830 | 1124 | 160 | 1455 | 935 | D |
| | CR20-10 | U2 | 11 | 128,4 | DN 150 | 1235 | 2800 | 800 | 1456 | 160 | 1500 | 1138 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

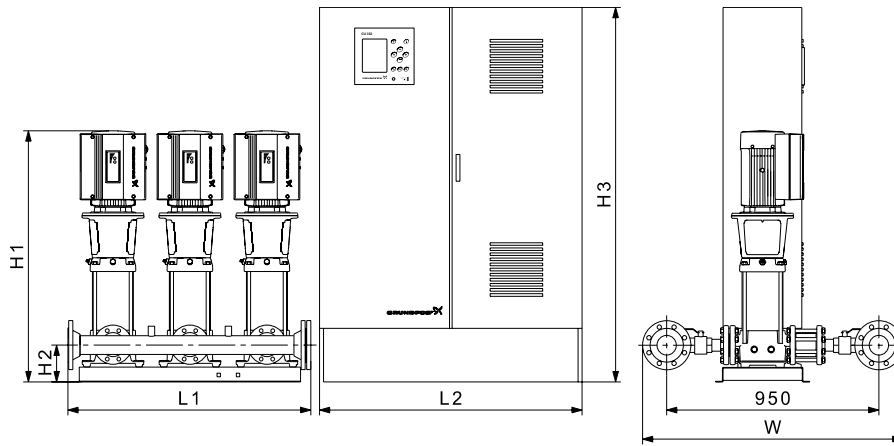
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

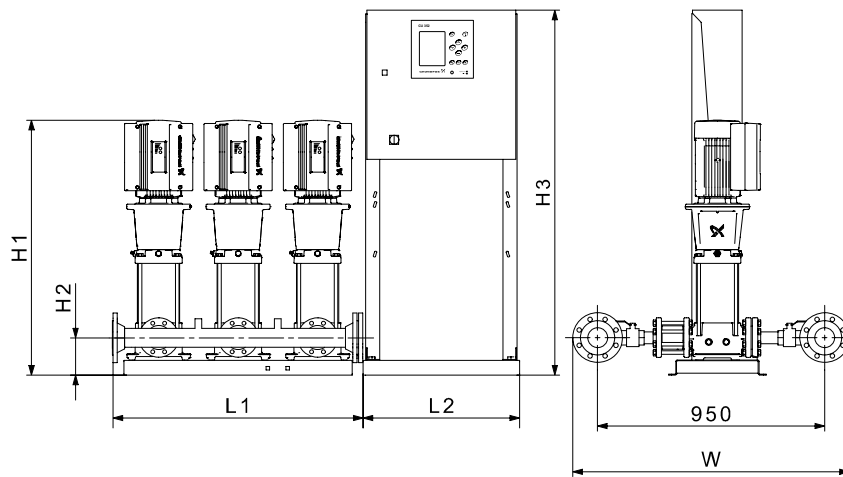
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 32



TM03 3043 2310

Рис. 57 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу (исполнение C). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.



TM03 1186 2310

Рис. 58 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 32

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR32-2 | U2 | 4 | 16 | DN 100 | 1170 | 900 | 800 | 1017 | 175 | 1500 | 352 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 22,4 | DN 100 | 1170 | 900 | 800 | 1106 | 175 | 1500 | 391 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 30,4 | DN 100 | 1170 | 900 | 800 | 1164 | 175 | 1500 | 453 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 42,8 | DN 100 | 1170 | 900 | 800 | 1546 | 215 | 1500 | 498 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 56 | DN 100 | 1170 | 900 | 800 | 1693 | 215 | 1500 | 548 | D |
| 3 | CR32-2 | U2 | 4 | 24 | DN 150 | 1235 | 1400 | 800 | 1017 | 175 | 1500 | 486 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 150 | 1235 | 1400 | 800 | 1106 | 175 | 1500 | 545 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 150 | 1235 | 1400 | 800 | 1164 | 175 | 1500 | 634 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 64,2 | DN 150 | 1235 | 1400 | 800 | 1546 | 215 | 1500 | 699 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 84 | DN 150 | 1235 | 1400 | 1000 | 1693 | 215 | 1500 | 802 | D |
| 4 | CR32-2 | U2 | 4 | 32 | DN 150 | 1235 | 1900 | 800 | 1017 | 175 | 1500 | 604 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 150 | 1235 | 1900 | 800 | 1106 | 175 | 1500 | 682 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 150 | 1235 | 1900 | 800 | 1164 | 175 | 1500 | 800 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 85,6 | DN 150 | 1235 | 1900 | 800 | 1546 | 215 | 1500 | 887 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 112 | DN 150 | 1235 | 1900 | 1000 | 1693 | 215 | 1500 | 1014 | D |
| 5 | CR32-2 | U2 | 4 | 40 | DN 150 | 1235 | 2300 | 800 | 1017 | 175 | 1500 | 737 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 56 | DN 150 | 1235 | 2300 | 1000 | 1106 | 175 | 1500 | 860 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 76 | DN 150 | 1235 | 2300 | 1000 | 1164 | 175 | 1500 | 1008 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 107 | DN 150 | 1235 | 2300 | 1000 | 1546 | 215 | 1500 | 1114 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 140 | DN 150 | 1235 | 2300 | 1000 | 1693 | 215 | 1500 | 1245 | D |
| 6 | CR32-2 | U2 | 4 | 48 | DN 150 | 1235 | 2800 | 800 | 1017 | 175 | 1500 | 859 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 150 | 1235 | 2800 | 1000 | 1106 | 175 | 1500 | 998 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 150 | 1235 | 2800 | 1000 | 1164 | 175 | 1500 | 1175 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 128,4 | DN 150 | 1235 | 2800 | 1000 | 1546 | 215 | 1500 | 1305 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 168 | DN 150 | 1235 | 2800 | 1000 | 1693 | 215 | 1500 | 1463 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 32

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 2 | CR32-2 | U2 | 4 | 16 | DN 100 | 1170 | 900 | 630 | 1017 | 175 | 1455 | 290 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 22,4 | DN 100 | 1170 | 900 | 790 | 1106 | 175 | 1455 | 349 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 30,4 | DN 100 | 1170 | 900 | 790 | 1164 | 175 | 1455 | 408 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 42,8 | DN 100 | 1170 | 900 | 790 | 1546 | 215 | 1495 | 448 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 56 | DN 100 | 1170 | 900 | 790 | 1693 | 215 | 1495 | 498 | D |
| 3 | CR32-2 | U2 | 4 | 24 | DN 150 | 1235 | 1400 | 630 | 1017 | 175 | 1455 | 423 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 150 | 1235 | 1400 | 790 | 1106 | 175 | 1455 | 501 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 150 | 1235 | 1400 | 790 | 1164 | 175 | 1455 | 590 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 64,2 | DN 150 | 1235 | 1400 | 790 | 1546 | 215 | 1495 | 650 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 84 | DN 150 | 1235 | 1400 | 790 | 1693 | 215 | 1495 | 725 | D |
| 4 | CR32-2 | U2 | 4 | 32 | DN 150 | 1235 | 1900 | 630 | 1017 | 175 | 1455 | 541 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 150 | 1235 | 1900 | 790 | 1106 | 175 | 1455 | 637 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 150 | 1235 | 1900 | 790 | 1164 | 175 | 1455 | 755 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 85,6 | DN 150 | 1235 | 1900 | 790 | 1546 | 215 | 1495 | 835 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 112 | DN 150 | 1235 | 1900 | 830 | 1693 | 215 | 1495 | 952 | D |
| 5 | CR32-2 | U2 | 4 | 40 | DN 150 | 1235 | 2300 | 630 | 1017 | 175 | 1455 | 676 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 56 | DN 150 | 1235 | 2300 | 790 | 1106 | 175 | 1455 | 789 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 76 | DN 150 | 1235 | 2300 | 790 | 1164 | 175 | 1455 | 936 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 107 | DN 150 | 1235 | 2300 | 790 | 1546 | 215 | 1495 | 1036 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 140 | DN 150 | 1235 | 2300 | 800 | 1693 | 215 | 1500 | 1199 | C |
| 6 | CR32-2 | U2 | 4 | 48 | DN 150 | 1235 | 2800 | 630 | 1017 | 175 | 1455 | 795 | D |
| | CR32-3 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 150 | 1235 | 2800 | 830 | 1106 | 175 | 1455 | 941 | D |
| | CR32-4 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 150 | 1235 | 2800 | 830 | 1164 | 175 | 1455 | 1119 | D |
| | CR32-6 | U2 | 11 | 128,4 | DN 150 | 1235 | 2800 | 800 | 1546 | 215 | 1500 | 1262 | D |
| | CR32-8 | U2 | 15 | 168 | DN 150 | 1235 | 2800 | 800 | 1693 | 215 | 1500 | 1413 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

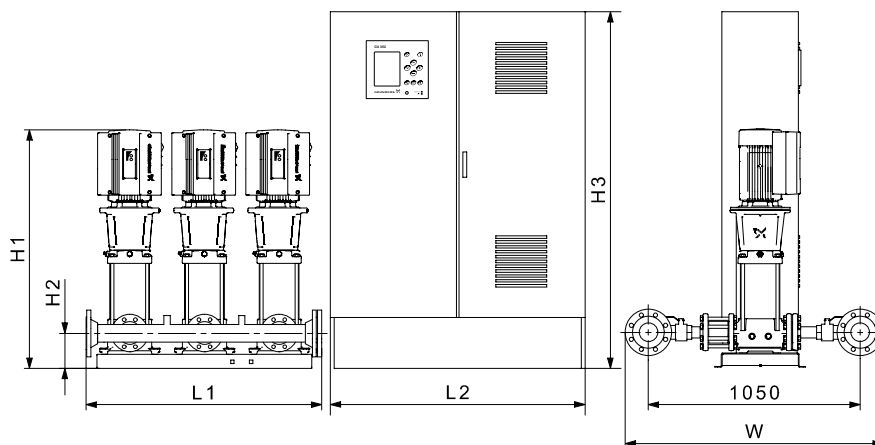
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

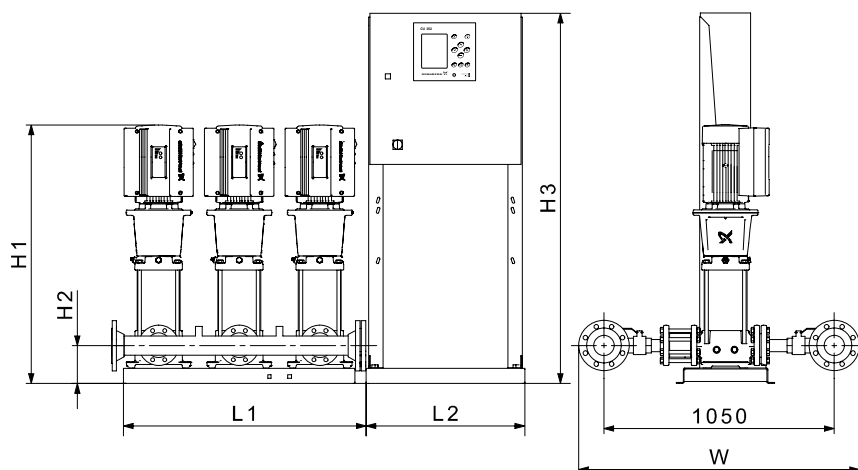
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 45 / CR 64



TM03 1693 2310

Рис. 59 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу (исполнение C). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.



TM03 1187 2310

Рис. 60 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 45

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR45-2-2 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 200 | 1390 | 1400 | 800 | 1100 | 210 | 1500 | 593 | D |
| | CR45-2 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 200 | 1390 | 1400 | 800 | 1088 | 210 | 1500 | 648 | D |
| | CR45-3 | U2 | 11 | 64,2 | DN 200 | 1390 | 1400 | 800 | 1375 | 250 | 1500 | 754 | D |
| | CR45-4 | U2 | 15 | 84 | DN 200 | 1390 | 1400 | 1000 | 1490 | 250 | 1500 | 896 | D |
| | CR45-5 | U2 | 18,5 | 103,5 | DN 200 | 1390 | 1400 | 1000 | 1614 | 250 | 1500 | 902 | D |
| | CR45-6 | U2 | 22 | 124,5 | DN 200 | 1390 | 1400 | 1200 | 1789 | 250 | 2000 | 1248 | D |
| 4 | CR45-2-2 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1100 | 210 | 1500 | 745 | D |
| | CR45-2 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1088 | 210 | 1500 | 817 | D |
| | CR45-3 | U2 | 11 | 85,6 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1375 | 250 | 1500 | 958 | D |
| | CR45-4 | U2 | 15 | 112 | DN 200 | 1390 | 1900 | 1000 | 1490 | 250 | 1500 | 1137 | D |
| | CR45-5 | U2 | 18,5 | 138 | DN 200 | 1390 | 1900 | 1200 | 1614 | 250 | 2000 | 1232 | D |
| | CR45-6 | U2 | 22 | 166 | DN 200 | 1390 | 1900 | 1200 | 1789 | 250 | 2000 | 1573 | D |
| 5 | CR45-2-2 | U2 | 5,5 | 56 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1100 | 210 | 1500 | 938 | D |
| | CR45-2 | U2 | 7,5 | 76 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1088 | 210 | 1500 | 1030 | D |
| | CR45-3 | U2 | 11 | 107 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1375 | 250 | 1500 | 1204 | D |
| | CR45-4 | U2 | 15 | 140 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1490 | 250 | 1500 | 1400 | D |
| | CR45-5 | U2 | 18,5 | 172,5 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1200 | 1614 | 250 | 2000 | 1491 | D |
| | CR45-6 | U2 | 22 | 208 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1200 | 1789 | 250 | 2000 | 1919 | D |
| 6 | CR45-2-2 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1100 | 210 | 1500 | 1090 | D |
| | CR45-2 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1088 | 210 | 1500 | 1199 | D |
| | CR45-3 | U2 | 11 | 128,4 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1375 | 250 | 1500 | 1411 | D |
| | CR45-4 | U2 | 15 | 168 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1490 | 250 | 1500 | 1647 | D |
| | CR45-5 | U2 | 18,5 | 207 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1200 | 1614 | 250 | 2000 | 1738 | D |
| | CR45-6 | U2 | 22 | 249 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1200 | 1789 | 250 | 2000 | 2243 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 45

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR45-2-2 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1100 | 210 | 1455 | 549 | D |
| | CR45-2 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1088 | 210 | 1455 | 604 | D |
| | CR45-3 | U2 | 11 | 64,2 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1375 | 250 | 1495 | 705 | D |
| | CR45-4 | U2 | 15 | 84 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1490 | 250 | 1495 | 819 | D |
| | CR45-5 | U2 | 18,5 | 103,5 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1614 | 250 | 1495 | 820 | D |
| | CR45-6 | U2 | 22 | 124,5 | DN 200 | 1390 | 1400 | 830 | 1789 | 250 | 1495 | 1080 | D |
| 4 | CR45-2-2 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1100 | 210 | 1455 | 700 | D |
| | CR45-2 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1088 | 210 | 1455 | 772 | D |
| | CR45-3 | U2 | 11 | 85,6 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1375 | 250 | 1495 | 906 | D |
| | CR45-4 | U2 | 15 | 112 | DN 200 | 1390 | 1900 | 830 | 1490 | 250 | 1495 | 1075 | D |
| | CR45-5 | U2 | 18,5 | 138 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1614 | 250 | 1500 | 1097 | D |
| | CR45-6 | U2 | 22 | 166 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1789 | 250 | 1500 | 1422 | D |
| 5 | CR45-2-2 | U2 | 5,5 | 56 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1100 | 210 | 1455 | 867 | D |
| | CR45-2 | U2 | 7,5 | 76 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1088 | 210 | 1455 | 958 | D |
| | CR45-3 | U2 | 11 | 107 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1375 | 250 | 1495 | 1126 | D |
| | CR45-4 | U2 | 15 | 140 | DN 200 | 1390 | 2300 | 800 | 1490 | 250 | 1500 | 1354 | D |
| | CR45-5 | U2 | 18,5 | 172,5 | DN 200 | 1390 | 2300 | 800 | 1614 | 250 | 1500 | 1356 | D |
| | CR45-6 | U2 | 22 | 208 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1789 | 250 | 2000 | 1831 | D |
| 6 | CR45-2-2 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 200 | 1390 | 2800 | 830 | 1100 | 210 | 1455 | 1033 | D |
| | CR45-2 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 200 | 1390 | 2800 | 830 | 1088 | 210 | 1455 | 1143 | D |
| | CR45-3 | U2 | 11 | 128,4 | DN 200 | 1390 | 2800 | 800 | 1375 | 250 | 1500 | 1368 | D |
| | CR45-4 | U2 | 15 | 168 | DN 200 | 1390 | 2800 | 800 | 1490 | 250 | 1500 | 1597 | D |
| | CR45-5 | U2 | 18,5 | 207 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1614 | 250 | 2000 | 1668 | D |
| | CR45-6 | U2 | 22 | 249 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1789 | 250 | 2000 | 2154 | D |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 64

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR64-1 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 200 | 1390 | 1400 | 800 | 1022 | 210 | 1500 | 625 | D |
| | CR64-2-2 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 200 | 1390 | 1400 | 800 | 1093 | 210 | 1500 | 688 | D |
| | CR64-2 | U2 | 11 | 64,2 | DN 200 | 1390 | 1400 | 800 | 1335 | 250 | 1500 | 789 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 15 | 84 | DN 200 | 1390 | 1400 | 1000 | 1417 | 250 | 1500 | 985 | D |
| | CR64-4-2 | U2 | 18,5 | 103,5 | DN 200 | 1390 | 1400 | 1000 | 1504 | 250 | 1500 | 1022 | D |
| | CR64-4 | U2 | 22 | 124,5 | DN 200 | 1390 | 1400 | 1200 | 1570 | 250 | 2000 | 1224 | D |
| CR64-5-1 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1390 | 1400 | 1200 | 1762 | 250 | 2000 | 1486 | D | |
| 4 | CR64-1 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1022 | 210 | 1500 | 788 | D |
| | CR64-2-2 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1093 | 210 | 1500 | 872 | D |
| | CR64-2 | U2 | 11 | 85,6 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1335 | 250 | 1500 | 1006 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 15 | 112 | DN 200 | 1390 | 1900 | 1000 | 1417 | 250 | 1500 | 1257 | D |
| | CR64-4-2 | U2 | 18,5 | 138 | DN 200 | 1390 | 1900 | 1200 | 1504 | 250 | 2000 | 1392 | D |
| | CR64-4 | U2 | 22 | 166 | DN 200 | 1390 | 1900 | 1200 | 1570 | 250 | 2000 | 1542 | D |
| CR64-5-1 | U2 | 30 | 220 | DN 200 | 1390 | 1900 | 1200 | 1762 | 250 | 2000 | 1896 | D | |
| 5 | CR64-1 | U2 | 5,5 | 56 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1022 | 210 | 1500 | 992 | D |
| | CR64-2-2 | U2 | 7,5 | 76 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1093 | 210 | 1500 | 1098 | D |
| | CR64-2 | U2 | 11 | 107 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1335 | 250 | 1500 | 1263 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 15 | 140 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1417 | 250 | 1500 | 1549 | D |
| | CR64-4-2 | U2 | 18,5 | 172,5 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1200 | 1504 | 250 | 2000 | 1691 | D |
| | CR64-4 | U2 | 22 | 208 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1200 | 1570 | 250 | 2000 | 1879 | D |
| CR64-5-1 | U2 | 30 | 275 | DN 200 | 1390 | 2300 | 2400 | 1762 | 250 | 2000 | 2534 | D | |
| 6 | CR64-1 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1022 | 210 | 1500 | 1154 | D |
| | CR64-2-2 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1093 | 210 | 1500 | 1280 | D |
| | CR64-2 | U2 | 11 | 128,4 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1335 | 250 | 1500 | 1481 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 15 | 168 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1417 | 250 | 1500 | 1825 | D |
| | CR64-4-2 | U2 | 18,5 | 207 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1200 | 1504 | 250 | 2000 | 1978 | D |
| | CR64-4 | U2 | 22 | 249 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1200 | 1570 | 250 | 2000 | 2195 | D |
| CR64-5-1 | U2 | 30 | 330 | DN 200 | 1390 | 2800 | 3600 | 1762 | 250 | 2000 | 3140 | D | |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 64

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR64-1 | U2 | 5,5 | 33,6 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1022 | 210 | 1455 | 581 | D |
| | CR64-2-2 | U2 | 7,5 | 45,6 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1093 | 210 | 1455 | 644 | D |
| | CR64-2 | U2 | 11 | 64,2 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1335 | 250 | 1495 | 740 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 15 | 84 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1417 | 250 | 1495 | 908 | D |
| | CR64-4-2 | U2 | 18,5 | 103,5 | DN 200 | 1390 | 1400 | 790 | 1504 | 250 | 1495 | 940 | D |
| | CR64-4 | U2 | 22 | 124,5 | DN 200 | 1390 | 1400 | 830 | 1570 | 250 | 1495 | 1056 | D |
| 4 | CR64-5-1 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1390 | 1400 | 830 | 1762 | 250 | 1495 | 1317 | D |
| | CR64-1 | U2 | 5,5 | 44,8 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1022 | 210 | 1455 | 743 | D |
| | CR64-2-2 | U2 | 7,5 | 60,8 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1093 | 210 | 1455 | 827 | D |
| | CR64-2 | U2 | 11 | 85,6 | DN 200 | 1390 | 1900 | 790 | 1335 | 250 | 1495 | 954 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 15 | 112 | DN 200 | 1390 | 1900 | 830 | 1417 | 250 | 1495 | 1195 | D |
| | CR64-4-2 | U2 | 18,5 | 138 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1504 | 250 | 1500 | 1257 | C |
| 5 | CR64-4 | U2 | 22 | 166 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1570 | 250 | 1500 | 1391 | C |
| | CR64-5-1 | U2 | 30 | 220 | DN 200 | 1390 | 1900 | 800 | 1762 | 250 | 2000 | 1782 | C |
| | CR64-1 | U2 | 5,5 | 56 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1022 | 210 | 1455 | 921 | D |
| | CR64-2-2 | U2 | 7,5 | 76 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1093 | 210 | 1455 | 1026 | D |
| | CR64-2 | U2 | 11 | 107 | DN 200 | 1390 | 2300 | 790 | 1335 | 250 | 1495 | 1185 | D |
| | CR64-3-1 | U2 | 15 | 140 | DN 200 | 1390 | 2300 | 800 | 1417 | 250 | 1500 | 1503 | C |
| 6 | CR64-4-2 | U2 | 18,5 | 172,5 | DN 200 | 1390 | 2300 | 800 | 1504 | 250 | 1500 | 1556 | C |
| | CR64-4 | U2 | 22 | 208 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1000 | 1570 | 250 | 2000 | 1791 | C |
| | CR64-5-1 | U2 | 30 | 275 | DN 200 | 1390 | 2300 | 1200 | 1762 | 250 | 2000 | 2274 | C |
| | CR64-1 | U2 | 5,5 | 67,2 | DN 200 | 1390 | 2800 | 830 | 1022 | 210 | 1455 | 1097 | D |
| | CR64-2-2 | U2 | 7,5 | 91,2 | DN 200 | 1390 | 2800 | 830 | 1093 | 210 | 1455 | 1224 | D |
| | CR64-2 | U2 | 11 | 128,4 | DN 200 | 1390 | 2800 | 800 | 1335 | 250 | 1500 | 1438 | C |
| 6 | CR64-3-1 | U2 | 15 | 168 | DN 200 | 1390 | 2800 | 800 | 1417 | 250 | 1500 | 1775 | C |
| | CR64-4-2 | U2 | 18,5 | 207 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1504 | 250 | 2000 | 1908 | C |
| | CR64-4 | U2 | 22 | 249 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1000 | 1570 | 250 | 2000 | 2106 | C |
| | CR64-5-1 | U2 | 30 | 330 | DN 200 | 1390 | 2800 | 1600 | 1762 | 250 | 2000 | 2713 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

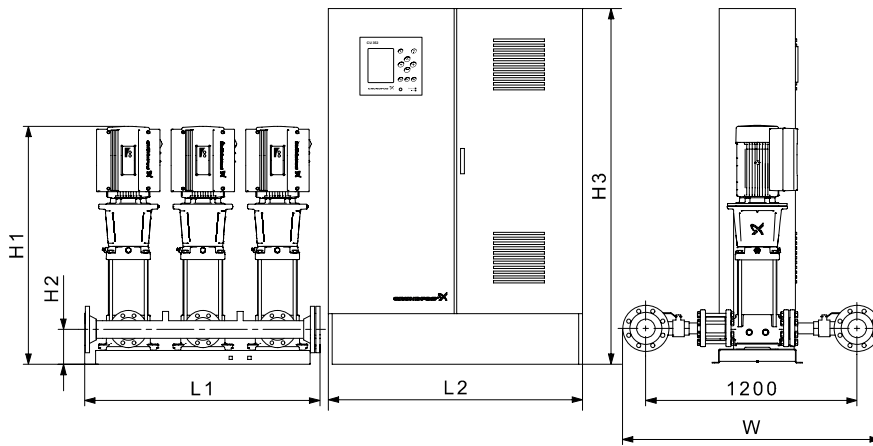
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

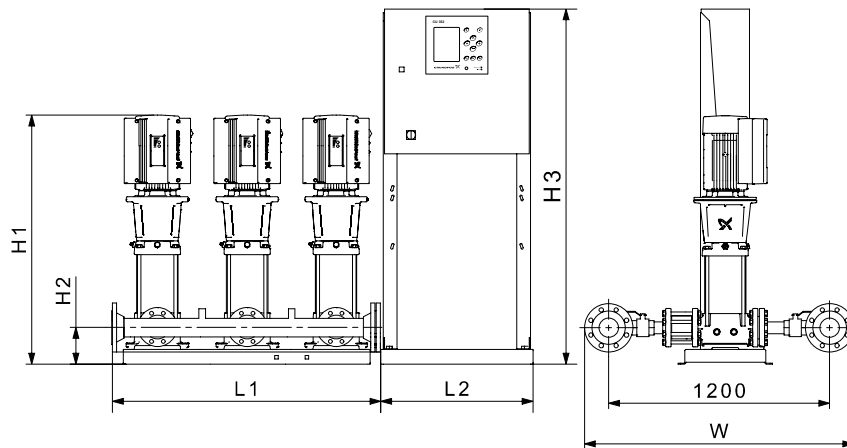
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 90



TM03 3046 2310

Рис. 61 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу (исполнение C). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.



TM03 1190 2310

Рис. 62 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 90

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR90-2-2 | U2 | 11 | 64,2 | DN 200 | 1540 | 1400 | 800 | 1354 | 250 | 1500 | 810 | C |
| | CR90-2 | U2 | 15 | 84 | DN 200 | 1540 | 1400 | 1000 | 1361 | 250 | 1500 | 840 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 18,5 | 103,5 | DN 200 | 1540 | 1400 | 1000 | 1490 | 250 | 1500 | 1017 | C |
| | CR90-3 | U2 | 22 | 124,5 | DN 200 | 1540 | 1400 | 1200 | 1466 | 250 | 2000 | 1177 | C |
| | CR90-4-2 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1540 | 1400 | 1200 | 1713 | 250 | 2000 | 1413 | C |
| | CR90-4 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1540 | 1400 | 1200 | 1718 | 250 | 2000 | 1495 | C |
| 4 | CR90-5-2 | U2 | 37 | 216 | DN 200 | 1540 | 1400 | 2400 | 1862 | 250 | 2000 | 1745 | C |
| | CR90-2-2 | U2 | 11 | 85,6 | DN 250 | 1605 | 1900 | 800 | 1354 | 250 | 1500 | 1048 | C |
| | CR90-2 | U2 | 15 | 112 | DN 250 | 1605 | 1900 | 1000 | 1361 | 250 | 1500 | 1077 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 18,5 | 138 | DN 250 | 1605 | 1900 | 1200 | 1490 | 250 | 2000 | 1400 | C |
| | CR90-3 | U2 | 22 | 166 | DN 250 | 1605 | 1900 | 1200 | 1466 | 250 | 2000 | 1494 | C |
| | CR90-4-2 | U2 | 30 | 220 | DN 250 | 1605 | 1900 | 1200 | 1713 | 250 | 2000 | 1812 | C |
| 5 | CR90-4 | U2 | 30 | 220 | DN 250 | 1605 | 1900 | 1200 | 1718 | 250 | 2000 | 1922 | C |
| | CR90-5-2 | U2 | 37 | 288 | DN 250 | 1605 | 1900 | 2400 | 1862 | 250 | 2000 | 2189 | C |
| | CR90-2-2 | U2 | 11 | 107 | DN 250 | 1605 | 2300 | 1000 | 1354 | 250 | 1500 | 1454 | C |
| | CR90-2 | U2 | 15 | 140 | DN 250 | 1605 | 2300 | 1000 | 1361 | 250 | 1500 | 1463 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 18,5 | 172,5 | DN 250 | 1605 | 2300 | 1200 | 1490 | 250 | 2000 | 1839 | C |
| | CR90-3 | U2 | 22 | 208 | DN 250 | 1605 | 2300 | 1200 | 1466 | 250 | 2000 | 1957 | C |
| 6 | CR90-4-2 | U2 | 30 | 275 | DN 250 | 1605 | 2300 | 2400 | 1713 | 250 | 2000 | 2568 | C |
| | CR90-4 | U2 | 30 | 275 | DN 250 | 1605 | 2300 | 2400 | 1718 | 250 | 2000 | 2705 | C |
| | CR90-5-2 | U2 | 37 | 360 | DN 250 | 1605 | 2300 | 3600 | 1862 | 250 | 2000 | 2977 | C |
| | CR90-2-2 | U2 | 11 | 128,4 | DN 250 | 1605 | 2800 | 1000 | 1354 | 250 | 1500 | 1682 | C |
| | CR90-2 | U2 | 15 | 168 | DN 250 | 1605 | 2800 | 1000 | 1361 | 250 | 1500 | 1693 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 18,5 | 207 | DN 250 | 1605 | 2800 | 1200 | 1490 | 250 | 2000 | 2127 | C |
| 6 | CR90-3 | U2 | 22 | 249 | DN 250 | 1605 | 2800 | 1200 | 1466 | 250 | 2000 | 2260 | C |
| | CR90-4-2 | U2 | 30 | 330 | DN 250 | 1605 | 2800 | 3600 | 1713 | 250 | 2000 | 3152 | C |
| | CR90-4 | U2 | 30 | 330 | DN 250 | 1605 | 2800 | 3600 | 1718 | 250 | 2000 | 3317 | C |
| | CR90-5-2 | U2 | 37 | 432 | DN 250 | 1605 | 2800 | 3600 | 1862 | 250 | 2000 | 3397 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 90

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR90-2-2 | U2 | 11 | 64,2 | DN 200 | 1540 | 1400 | 790 | 1354 | 250 | 1495 | 761 | C |
| | CR90-2 | U2 | 15 | 84 | DN 200 | 1540 | 1400 | 790 | 1361 | 250 | 1495 | 763 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 18,5 | 103,5 | DN 200 | 1540 | 1400 | 790 | 1490 | 250 | 1495 | 935 | C |
| | CR90-3 | U2 | 22 | 124,5 | DN 200 | 1540 | 1400 | 830 | 1466 | 250 | 1495 | 1009 | C |
| | CR90-4-2 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1540 | 1400 | 830 | 1713 | 250 | 1495 | 1244 | C |
| | CR90-4 | U2 | 30 | 165 | DN 200 | 1540 | 1400 | 830 | 1718 | 250 | 1495 | 1326 | C |
| 4 | CR90-5-2 | U2 | 37 | 216 | DN 200 | 1540 | 1400 | 800 | 1862 | 250 | 2000 | 1422 | C |
| | CR90-2-2 | U2 | 11 | 85,6 | DN 250 | 1605 | 1900 | 790 | 1354 | 250 | 1495 | 996 | C |
| | CR90-2 | U2 | 15 | 112 | DN 250 | 1605 | 1900 | 830 | 1361 | 250 | 1495 | 1015 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 18,5 | 138 | DN 250 | 1605 | 1900 | 800 | 1490 | 250 | 1500 | 1265 | C |
| | CR90-3 | U2 | 22 | 166 | DN 250 | 1605 | 1900 | 800 | 1466 | 250 | 1500 | 1343 | C |
| | CR90-4-2 | U2 | 30 | 220 | DN 250 | 1605 | 1900 | 800 | 1713 | 250 | 2000 | 1698 | C |
| 5 | CR90-4 | U2 | 30 | 220 | DN 250 | 1605 | 1900 | 800 | 1718 | 250 | 2000 | 1808 | C |
| | CR90-5-2 | U2 | 37 | 288 | DN 250 | 1605 | 1900 | 1200 | 1862 | 250 | 2000 | 1926 | C |
| | CR90-2-2 | U2 | 11 | 107 | DN 250 | 1605 | 2300 | 790 | 1354 | 250 | 1495 | 1376 | C |
| | CR90-2 | U2 | 15 | 140 | DN 250 | 1605 | 2300 | 800 | 1361 | 250 | 1500 | 1417 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 18,5 | 172,5 | DN 250 | 1605 | 2300 | 800 | 1490 | 250 | 1500 | 1704 | C |
| | CR90-3 | U2 | 22 | 208 | DN 250 | 1605 | 2300 | 1000 | 1466 | 250 | 2000 | 1869 | C |
| 6 | CR90-4-2 | U2 | 30 | 275 | DN 250 | 1605 | 2300 | 1200 | 1713 | 250 | 2000 | 2308 | C |
| | CR90-4 | U2 | 30 | 275 | DN 250 | 1605 | 2300 | 1200 | 1718 | 250 | 2000 | 2445 | C |
| | CR90-5-2 | U2 | 37 | 360 | DN 250 | 1605 | 2300 | 1600 | 1862 | 250 | 2000 | 2536 | C |
| | CR90-2-2 | U2 | 11 | 128,4 | DN 250 | 1605 | 2800 | 800 | 1354 | 250 | 1500 | 1639 | C |
| | CR90-2 | U2 | 15 | 168 | DN 250 | 1605 | 2800 | 800 | 1361 | 250 | 1500 | 1643 | C |
| | CR90-3-2 | U2 | 18,5 | 207 | DN 250 | 1605 | 2800 | 1000 | 1490 | 250 | 2000 | 2057 | C |
| 6 | CR90-3 | U2 | 22 | 249 | DN 250 | 1605 | 2800 | 1000 | 1466 | 250 | 2000 | 2171 | C |
| | CR90-4-2 | U2 | 30 | 330 | DN 250 | 1605 | 2800 | 1600 | 1713 | 250 | 2000 | 2725 | C |
| | CR90-4 | U2 | 30 | 330 | DN 250 | 1605 | 2800 | 1600 | 1718 | 250 | 2000 | 2890 | C |
| | CR90-5-2 | U2 | 37 | 432 | DN 250 | 1605 | 2800 | 1600 | 1862 | 250 | 2000 | 2957 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

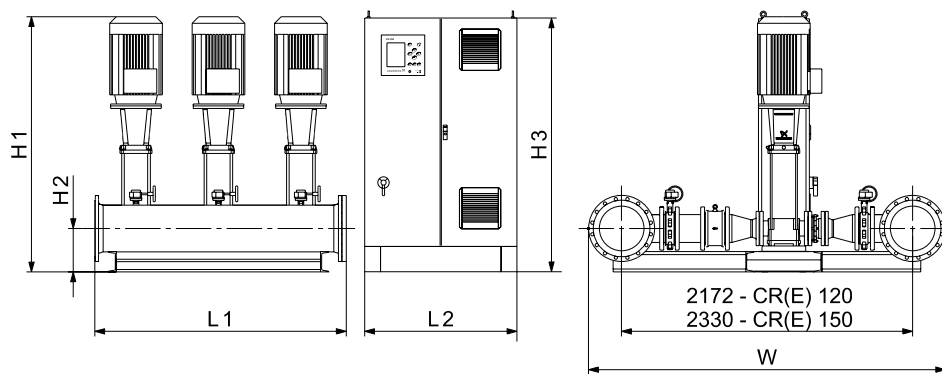
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

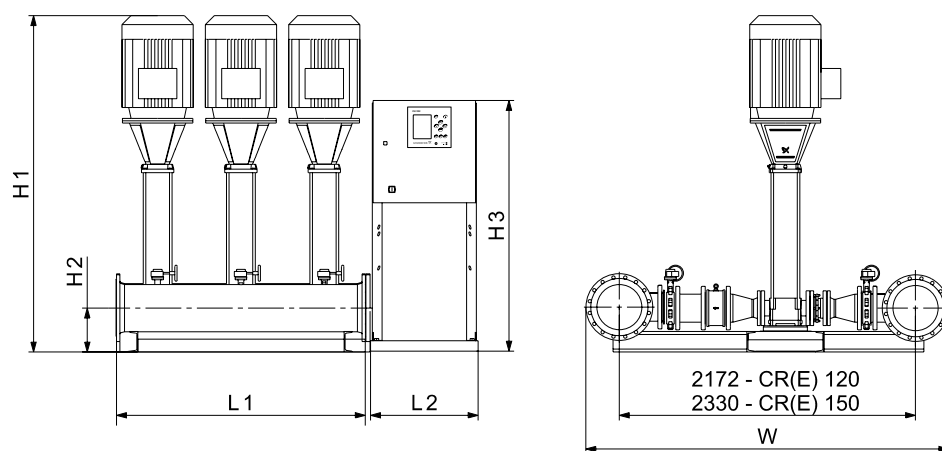
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 120 / CR 150



TM04 4826 2410

Рис. 63 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.



TM04 4460 2410

Рис. 64 Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании (исполнение D). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 120

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR120-2-1 | U2 | 18,5 | 103,5 | DN 300 | 2632 | 1978 | 1000 | 1678 | 350 | 1500 | 1682 | C |
| | CR120-2 | U2 | 22 | 124,5 | DN 300 | 2632 | 1978 | 1200 | 1770 | 350 | 2000 | 2042 | C |
| | CR120-3 | U2 | 30 | 165 | DN 300 | 2632 | 1978 | 1200 | 1961 | 350 | 2000 | 2226 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 37 | 216 | DN 300 | 2632 | 1978 | 2400 | 2174 | 350 | 2000 | 2568 | C |
| | CR120-5-1 | U2 | 45 | 264 | DN 300 | 2632 | 1978 | 2400 | 2335 | 350 | 2000 | 2863 | C |
| 4 | CR120-2-1 | U2 | 18,5 | 138 | DN 300 | 2632 | 2628 | 1200 | 1678 | 350 | 2000 | 2333 | C |
| | CR120-2 | U2 | 22 | 166 | DN 300 | 2632 | 2628 | 1200 | 1770 | 350 | 2000 | 2693 | C |
| | CR120-3 | U2 | 30 | 220 | DN 300 | 2632 | 2628 | 1200 | 1961 | 350 | 2000 | 2942 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 37 | 288 | DN 300 | 2632 | 2628 | 2400 | 2174 | 350 | 2000 | 3332 | C |
| | CR120-5-1 | U2 | 45 | 352 | DN 300 | 2632 | 2628 | 2400 | 2335 | 350 | 2000 | 3710 | C |
| 5 | CR120-2-1 | U2 | 18,5 | 172,5 | DN 300 | 2632 | 3278 | 1200 | 1678 | 350 | 2000 | 2777 | C |
| | CR120-2 | U2 | 22 | 208 | DN 300 | 2632 | 3278 | 1200 | 1770 | 350 | 2000 | 3228 | C |
| | CR120-3 | U2 | 30 | 275 | DN 300 | 2632 | 3278 | 2400 | 1961 | 350 | 2000 | 3752 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 37 | 360 | DN 300 | 2632 | 3278 | 3600 | 2174 | 350 | 2000 | 4178 | C |
| | CR120-5-1 | U2 | 45 | 440 | DN 300 | 2632 | 3278 | 3600 | 2335 | 350 | 2000 | 4641 | C |
| 6 | CR120-2-1 | U2 | 18,5 | 207 | DN 300 | 2632 | 3928 | 1200 | 1678 | 350 | 2000 | 3226 | C |
| | CR120-2 | U2 | 22 | 249 | DN 300 | 2632 | 3928 | 1200 | 1770 | 350 | 2000 | 3758 | C |
| | CR120-3 | U2 | 30 | 330 | DN 300 | 2632 | 3928 | 3600 | 1961 | 350 | 2000 | 4547 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 37 | 432 | DN 300 | 2632 | 3928 | 3600 | 2174 | 350 | 2000 | 4811 | C |
| | CR120-5-1 | U2 | 45 | 528 | DN 300 | 2632 | 3928 | 3600 | 2335 | 350 | 2000 | 5374 | C |

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 120

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR120-2-1 | U2 | 18,5 | 103,5 | DN 300 | 2632 | 1978 | 790 | 1678 | 350 | 1555 | 1600 | D |
| | CR120-2 | U2 | 22 | 124,5 | DN 300 | 2632 | 1978 | 830 | 1770 | 350 | 1555 | 1874 | D |
| | CR120-3 | U2 | 30 | 165 | DN 300 | 2632 | 1978 | 830 | 1961 | 350 | 1555 | 2057 | D |
| | CR120-4-1 | U2 | 37 | 216 | DN 300 | 2632 | 1978 | 800 | 2174 | 350 | 2000 | 2245 | C |
| | CR120-5-1 | U2 | 45 | 264 | DN 300 | 2632 | 1978 | 1200 | 2335 | 350 | 2000 | 2588 | C |
| 4 | CR120-2-1 | U2 | 18,5 | 138 | DN 300 | 2632 | 2628 | 800 | 1678 | 350 | 1500 | 2198 | C |
| | CR120-2 | U2 | 22 | 166 | DN 300 | 2632 | 2628 | 800 | 1770 | 350 | 1500 | 2542 | C |
| | CR120-3 | U2 | 30 | 220 | DN 300 | 2632 | 2628 | 800 | 1961 | 350 | 2000 | 2828 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 37 | 288 | DN 300 | 2632 | 2628 | 1200 | 2174 | 350 | 2000 | 3069 | C |
| | CR120-5-1 | U2 | 45 | 352 | DN 300 | 2632 | 2628 | 1200 | 2335 | 350 | 2000 | 3433 | C |
| 5 | CR120-2-1 | U2 | 18,5 | 172,5 | DN 300 | 2632 | 3278 | 800 | 1678 | 350 | 1500 | 2642 | C |
| | CR120-2 | U2 | 22 | 208 | DN 300 | 2632 | 3278 | 1000 | 1770 | 350 | 2000 | 3140 | C |
| | CR120-3 | U2 | 30 | 275 | DN 300 | 2632 | 3278 | 1200 | 1961 | 350 | 2000 | 3492 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 37 | 360 | DN 300 | 2632 | 3278 | 1600 | 2174 | 350 | 2000 | 3737 | C |
| | CR120-5-1 | U2 | 45 | 440 | DN 300 | 2632 | 3278 | 1600 | 2335 | 350 | 2000 | 4188 | C |
| 6 | CR120-2-1 | U2 | 18,5 | 207 | DN 300 | 2632 | 3928 | 1000 | 1678 | 350 | 2000 | 3156 | C |
| | CR120-2 | U2 | 22 | 249 | DN 300 | 2632 | 3928 | 1000 | 1770 | 350 | 2000 | 3669 | C |
| | CR120-3 | U2 | 30 | 330 | DN 300 | 2632 | 3928 | 1600 | 1961 | 350 | 2000 | 4120 | C |
| | CR120-4-1 | U2 | 37 | 432 | DN 300 | 2632 | 3928 | 1600 | 2174 | 350 | 2000 | 4371 | C |
| | CR120-5-1 | U2 | 45 | 528 | DN 300 | 2632 | 3928 | 1600 | 2335 | 350 | 2000 | 4915 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

Размеры, вес и электрические характеристики

Установка Hydro MPC-F с насосами CR 150

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR150-2-1 | U2 | 22 | 124,5 | DN350 | 2850 | 1980 | 1200 | 1770 | 350 | 2000 | 2242 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 30 | 165 | DN350 | 2850 | 1980 | 1200 | 1961 | 350 | 2000 | 2426 | C |
| | CR150-3 | U2 | 37 | 216 | DN350 | 2850 | 1980 | 2400 | 2018 | 350 | 2000 | 2739 | C |
| | CR150-4-1 | U2 | 45 | 264 | DN350 | 2850 | 1980 | 2400 | 2180 | 350 | 2000 | 3034 | C |
| | CR150-5-2 | U2 | 55 | 315 | DN350 | 2850 | 1980 | 2400 | 2403 | 350 | 2000 | 3484 | C |
| 4 | CR150-2-1 | U2 | 22 | 166 | DN350 | 2850 | 2630 | 1200 | 1770 | 350 | 2000 | 2974 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 30 | 220 | DN350 | 2850 | 2630 | 1200 | 1961 | 350 | 2000 | 3223 | C |
| | CR150-3 | U2 | 37 | 288 | DN350 | 2850 | 2630 | 2400 | 2018 | 350 | 2000 | 3575 | C |
| | CR150-4-1 | U2 | 45 | 352 | DN350 | 2850 | 2630 | 2400 | 2180 | 350 | 2000 | 3952 | C |
| | CR150-5-2 | U2 | 55 | 420 | DN350 | 2850 | 2630 | 3600 | 2403 | 350 | 2000 | 4745 | C |
| 5 | CR150-2-1 | U2 | 22 | 208 | DN350 | 2850 | 3280 | 1200 | 1770 | 350 | 2000 | 3552 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 30 | 275 | DN350 | 2850 | 3280 | 2400 | 1961 | 350 | 2000 | 4076 | C |
| | CR150-3 | U2 | 37 | 360 | DN350 | 2850 | 3280 | 3600 | 2018 | 350 | 2000 | 4454 | C |
| | CR150-4-1 | U2 | 45 | 440 | DN350 | 2850 | 3280 | 3600 | 2180 | 350 | 2000 | 4917 | C |
| | CR150-5-2 | U2 | 55 | 525 | DN350 | 2850 | 3280 | 3600 | 2403 | 350 | 2000 | 5662 | C |
| 6 | CR150-2-1 | U2 | 22 | 249 | DN350 | 2850 | 3930 | 1200 | 1770 | 350 | 2000 | 4125 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 30 | 330 | DN350 | 2850 | 3930 | 3600 | 1961 | 350 | 2000 | 4914 | C |
| | CR150-3 | U2 | 37 | 432 | DN350 | 2850 | 3930 | 3600 | 2018 | 350 | 2000 | 5121 | C |
| | CR150-4-1 | U2 | 45 | 528 | DN350 | 2850 | 3930 | 3600 | 2180 | 350 | 2000 | 5684 | C |
| | CR150-5-2 | U2 | 55 | 630 | DN350 | 2850 | 3930 | 3600 | 2403 | 350 | 2000 | 6556 | C |

Установка Hydro MPC-S с насосами CR 150

| Кол-во насосов | Модель насоса | Напряж-е сети [В] | Эл. дв-ль [кВт] | Ном. ток [А] | Подкл-е | W [мм] | L1 [мм] | L2 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса [кг] | Конструкция |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 3 | CR150-2-1 | U2 | 22 | 124,5 | DN350 | 2850 | 1980 | 830 | 1770 | 350 | 1555 | 2074 | D |
| | CR150-3-2 | U2 | 30 | 165 | DN350 | 2850 | 1980 | 830 | 1961 | 350 | 1555 | 2257 | D |
| | CR150-3 | U2 | 37 | 216 | DN350 | 2850 | 1980 | 800 | 2018 | 350 | 2000 | 2416 | C |
| | CR150-4-1 | U2 | 45 | 264 | DN350 | 2850 | 1980 | 1200 | 2180 | 350 | 2000 | 2759 | C |
| | CR150-5-2 | U2 | 55 | 315 | DN350 | 2850 | 1980 | 1200 | 2403 | 350 | 2000 | 3198 | C |
| 4 | CR150-2-1 | U2 | 22 | 166 | DN350 | 2850 | 2630 | 800 | 1770 | 350 | 1500 | 2823 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 30 | 220 | DN350 | 2850 | 2630 | 800 | 1961 | 350 | 2000 | 3109 | C |
| | CR150-3 | U2 | 37 | 288 | DN350 | 2850 | 2630 | 1200 | 2018 | 350 | 2000 | 3312 | C |
| | CR150-4-1 | U2 | 45 | 352 | DN350 | 2850 | 2630 | 1200 | 2180 | 350 | 2000 | 3675 | C |
| | CR150-5-2 | U2 | 55 | 420 | DN350 | 2850 | 2630 | 1200 | 2403 | 350 | 2000 | 4258 | C |
| 5 | CR150-2-1 | U2 | 22 | 208 | DN350 | 2850 | 3280 | 1000 | 1770 | 350 | 2000 | 3464 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 30 | 275 | DN350 | 2850 | 3280 | 1200 | 1961 | 350 | 2000 | 3816 | C |
| | CR150-3 | U2 | 37 | 360 | DN350 | 2850 | 3280 | 1600 | 2018 | 350 | 2000 | 4013 | C |
| | CR150-4-1 | U2 | 45 | 440 | DN350 | 2850 | 3280 | 1600 | 2180 | 350 | 2000 | 4464 | C |
| | CR150-5-2 | U2 | 55 | 525 | DN350 | 2850 | 3280 | 1600 | 2403 | 350 | 2000 | 5194 | C |
| 6 | CR150-2-1 | U2 | 22 | 249 | DN350 | 2850 | 3930 | 1000 | 1770 | 350 | 2000 | 4036 | C |
| | CR150-3-2 | U2 | 30 | 330 | DN350 | 2850 | 3930 | 1600 | 1961 | 350 | 2000 | 4487 | C |
| | CR150-3 | U2 | 37 | 432 | DN350 | 2850 | 3930 | 1600 | 2018 | 350 | 2000 | 4681 | C |
| | CR150-4-1 | U2 | 45 | 528 | DN350 | 2850 | 3930 | 1600 | 2180 | 350 | 2000 | 5225 | C |
| | CR150-5-2 | U2 | 55 | 630 | DN350 | 2850 | 3930 | 1600 | 2403 | 350 | 2000 | 6099 | C |

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ± 10 %, PE.

Исполнение А: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение В: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания.

Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

12. Дополнительное оборудование

Все необходимое дополнительное оборудование следует указывать при заказе установки повышения давления Hydro MPC, так как это оборудование должно быть установлено на заводе перед отправкой установки.

Мембранный бак



TM02 9027 1904

Рис. 65 Мембранные баки

Как правило, в зданиях требуется установка мембранного бака на стороне нагнетания установки повышения давления.

Стандартно максимальное давление системы для установки повышения давления Hydro MPC составляет 16 бар. Стандартная установка повышения давления Hydro MPC комплектуется датчиками давления и одним манометром с номинальным давлением 16 бар (измерительный диапазон).

Установки повышения давления Hydro MPC спроектированы для PN 16

Мембранные баки объемом до 33 литров присоединяются к коллектору со стороны нагнетания установки повышения давления.

Дополнительная информация по мембранным бакам объемом более 24 л приведена в п. *Мембранный бак*, стр. 101.

| Описание | Макс. давление в системе, бар | Объем, л | Соединение |
|---|-------------------------------|----------|------------|
| Мембранный бак и установка повышения давления Hydro MPC для PN 16 | 16 | 8 | G 3/4 |
| | | 12 | G 3/4 |
| | | 24 | G 3/4 |

Примечание: в стандартной комплектации установки Hydro MPC комплектуются гидробаком объемом 24 л.

Резервный датчик давления



TM04 4125 0809

Рис. 66 Резервный датчик давления

Для повышения надёжности может быть установлен резервный датчик давления в качестве поддержки к основному датчику.

Примечание: Используется резервный датчик того же типа, что и главный датчик.

| Описание | Диапазон, бар |
|---|---------------|
| Резервный датчик давления ¹⁾ | 0-10 |
| | 0-16 |

¹⁾ Резервный датчик, как правило, подключается к аналоговому входу AI3 блока CU 352. Если этот вход используется для другой функции, например, для задания «внешнего установленного значения», тогда резервный датчик следует подключать к аналоговому входу AI2. Если этот вход также занят, число аналоговых входов может быть увеличено установкой модуля ввода-вывода IO 351B. См. стр. 99.

Дежурный насос



TM04 4197 1009

Рис. 67 Дежурный насос

Когда расход системы настолько мал, что останавливаются основные насосы, в работу вступает дежурный насос. Дежурный насос, как правило, используется в установках повышения давления мощностью от 5,5 кВт. Дежурные насосы предлагаются в вариантах управления Hydro MPC-E и -F.

Байпасное соединение



TM04 4126 0809

Рис. 68 Установки повышения давления с байпасным соединением

Байпасное соединение представляет собой ответвление трубопровода, состоящее из коллектора, двух запорных клапанов и обратного клапана. Байпасное соединение позволяет провести поток воды в обход насосов от всасывающего к напорному коллектору.

Предлагаются байпасные соединения для следующих установок Hydro MPC:

| Описание | Соединение |
|--|-------------------|
| CR, CRE 3 (2 или 3 насоса) CR, CRE 5 (2 или 3 насоса) | Rp 2 |
| CR, CRE 3 (от 4 до 6 насосов) CR, CRE 5 (от 4 до 6 насосов) | Rp 2 1/2 |
| CR, CRE 10 (2 или 3 насоса) CR, CRE 10 (4 или 5 насосов) | Rp 2 1/2 DN 80 |
| CR, CRE 10 (6 насосов) CR, CRE 15, 20 (2 насоса) | DN 100 DN 80 |
| CR, CRE 15, 20 (3 или 4 насоса) CR, CRE 32 (2 насоса) | DN 100 |
| CR, CRE 15, 20 (5 или 6 насосов) CR, CRE 32 (от 3 до 6 насосов) | DN 150 |
| CR, CRE 45 (2 насоса) CR, CRE 64 (2 насоса) | DN 150 |
| CR, CRE 45 (от 3 до 6 насосов) CR, CRE 64 (от 3 до 6 насосов) | DN 200 |
| CR, CRE 90 (2 насоса) CR, CRE 90 (3 или 4 насоса) | DN 150 DN 200 |
| CR, CRE 90 (5 или 6 насосов) | DN 250 |

Положение обратного клапана

Стандартно обратные клапаны устанавливаются на напорной стороне насосов установки повышения давления.

В системах, где имеется высота всасывания, рекомендуется устанавливать обратные клапана на стороне всасывания насосов для предотвращения «сухого» хода.

| Описание |
|---------------------------------------|
| Обратный клапан на стороне всасывания |

Обратный клапан из нержавеющей стали

В стандартной комплектации установки повышения давления Hydro MPC оснащаются обратными клапанами из полиоксиметилена (ПОМ).

Обратные клапаны из нержавеющей стали предлагаются для работы с перекачиваемой жидкостью с содержанием абразивных частиц.

Обратные клапаны из нержавеющей стали позволяют перекачивать жидкость с более высокой максимальной температурой.

Примечание: Рекомендуется заказывать по одному клапану на каждый насос.

| Описание | Соединение |
|-------------------------------|---------------------|
| Обратный клапан ¹⁾ | CR, CRE 3 и 5 |
| | CR, CRE 10 |
| | CR, CRE от 15 до 32 |
| | CR, CRE от 45 до 90 |

¹⁾ Максимальное рабочее давление составляет 25 бар.

Реле работы в аварийном режиме

Реле работы в аварийном режиме обеспечивает работу в аварийном режиме, если в блоке CU 352 возникает неисправность.

Примечание: Защита электродвигателя и защита от «сухого» хода во время работы в аварийном режиме не активированы.

Примечание: Рекомендуется заказывать по одному реле на каждый насос.

| Описание | Место монтажа |
|--|-------------------------|
| Насосы CRE | |
| Насосы CR с внешним преобразователем частоты | Внутри шкафа управления |
| Насосы CR без преобразователя частоты | |

Ремонтный выключатель

Ремонтный выключатель, устанавливаемый на отдельные насосы установки повышения давления Hydro MPC, позволяет отключать напряжение питания насоса на время ремонтных работ и т.п.

Примечание: Рекомендуется заказывать по одному выключателю на каждый насос.

| Описание | Ток двигателя/схема пуска | Место монтажа |
|-----------------------|---|---------------|
| Ремонтный выключатель | ≤ 16 А, прямой пуск от сети | На насосе |
| | > 16 А < 25 А, прямой пуск от сети | |
| | > 25 А < 40 А, прямой пуск от сети | |
| | > 40 А < 63 А, прямой пуск от сети | |
| | > 63 А < 80 А, прямой пуск от сети | |
| | > 80 А < 100 А, прямой пуск от сети | |
| | > 100 А < 125 А, прямой пуск от сети | |
| | > 125 А < 175 А, прямой пуск от сети | |
| | > 175 А < 250 А, прямой пуск от сети | |
| | ≤ 16 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 16 А < 25 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 25 А < 40 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 40 А < 63 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 63 А < 80 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 80 А < 100 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 100 А < 125 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 125 А < 175 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 175 А < 250 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |

Вводный выключатель

При помощи вводного выключателя, установленного в шкафу управления, электрическое питание насоса может отключаться на время ремонта и т.п.

Примечание: Данная опция относится только к исполнению Hydro MPC-F.

Примечание: Рекомендуется заказывать по одному выключателю на каждый насос.

| Описание | Ток электродвигателя/схема включения при пуске | Место монтажа |
|---------------------|---|-------------------------|
| Вводный выключатель | ≤ 16 А, прямой пуск от сети | Внутри шкафа управления |
| | > 16 А < 25 А, прямой пуск от сети | |
| | > 25 А < 40 А, прямой пуск от сети | |
| | > 40 А < 63 А, прямой пуск от сети | |
| | > 63 А < 80 А, прямой пуск от сети | |
| | > 80 А < 100 А, прямой пуск от сети | |
| | > 100 А < 125 А, прямой пуск от сети | |
| | > 125 А < 175 А, DOL | |
| | ≤ 16 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 16 А < 25 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 25 А < 40 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 40 А < 63 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 63 А < 80 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 80 А < 100 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 100 А < 125 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |
| | > 125 А < 175 А, пуск по схеме звезда/треугольник | |

Главный выключатель с отключением нейтрали

Главный выключатель с отключением нейтрали используется только в соединении с однофазными электродвигателями. Данная опция должна выбираться в соответствии с правилами, действующими на месте монтажа. Стандартный главный выключатель не отключает нейтраль.

| Описание | Номинальный ток установки Hydro MPC, А | Место монтажа |
|--|--|-------------------------|
| Главный выключатель с отключением нейтрали | 40 | Внутри шкафа управления |
| | 100 | |
| | 175 | |
| | 250 | |
| | 400 | |
| | 630 | |
| | 800 | |
| | 1250 | |
| | 1750 | |
| | 2000 | |
| 2500 | | |

Световой индикатор работы установки



TM04 4112 0709

Рис. 69 Световой индикатор работы установки

Световой индикатор включен, когда установка в работе.

| Описание | Место монтажа |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Световой индикатор работы установки | Внутри шкафа управления |

Световой индикатор работы насоса



TM04 4112 0709

Рис. 70 Световой индикатор работы насоса

Световой индикатор работы горит, когда соответствующий насос находится в работе.

Примечание: Рекомендуется заказывать по одному световому индикатору на каждый насос.

| Описание | Световой индикатор для | Место монтажа |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Световой индикатор работы насоса | Hydro MPC-E | Внутри шкафа управления |
| | Hydro MPC-F | |
| | Hydro MPC-S | |

Пример: Для установок повышения давления Hydro MPC-ES, состоящих из одного насоса CRE со встроенным преобразователем частоты и двух насосов CR без преобразователя частоты, заказывайте один световой индикатор работы № 96020330 и два индикатора № 96020139.

Световой индикатор неисправности установки



TM04 3254 3908

Рис. 71 Световой индикатор неисправности установки

Световой индикатор неисправности загорается при возникновении сбоя в работе установки.

Примечание: Отключение фазы не приводит к индикации неисправности.

| Описание | Место монтажа |
|--|-------------------------|
| Световой индикатор неисправности установки | Внутри шкафа управления |

Световой индикатор неисправности насоса



TM04 3254 3908

Рис. 72 Световой индикатор неисправности насоса

Световой индикатор неисправности загорается при возникновении сбоя в работе насоса.

Примечание: Рекомендуется заказывать по одному индикатору неисправности на каждый насос.

| Описание | Световой индикатор неисправности для | Место монтажа |
|---|--------------------------------------|-------------------------|
| Световой индикатор неисправности насоса | Hydro MPC-E | Внутри шкафа управления |
| | Hydro MPC-F | |
| | Hydro MPC-S | |

Панельная индикация и розетка

Индикатор на панели загорается при открытии дверцы шкафа управления.

Световые индикаторы на панели на 50 Гц соответствуют стандарту ГОСТ 14254.

Примечание: Панельная индикация и розетка должны подключаться к отдельному источнику питания.

| Описание | Тип | Место монтажа |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Панельная индикация | 14 Вт, 240 В, 50 Гц, розетка | Внутри шкафа управления |
| | 14 Вт, 220-230 В, 50 Гц, розетка | |

Интерфейс IO 351B



GRA0815

Рис. 73 Интерфейс IO 351B

Данная опция предлагает устанавливаемый на заводе непрограммируемый интерфейс IO 351B, который обеспечивает ввод-вывод через девять дополнительных цифровых входов, семь дополнительных цифровых выходов и два аналоговых входа.

Примечание: Стандартный блок CU 352 поддерживает установку двух интерфейсных модулей IO 351B.

| Описание | Место монтажа |
|--------------------------------------|--------------------|
| Интерфейс входа-выхода через IO 351B | В шкафу управления |

Резервный аккумулятор



TM02 7159 2703

Рис. 74 Резервный аккумулятор

Аккумулятор подключен к CU 352 как резервный источник питания на случай перебоев электропитания от сети.

| Описание | Место монтажа |
|---|--------------------|
| Резервный аккумулятор для блока CU 352 (7 Ач) | В шкафу управления |

Ethernet

Связь по локальной сети обеспечивает неограниченный доступ к настройке и контролю Hydro MPC с удалённого ПК.

| Описание |
|----------|
| Ethernet |

Модули передачи данных CIM



GRA6121

Рис. 75 Модуль передачи данных Grundfos CIM

Модули CIM обеспечивают передачу эксплуатационных данных, таких как измеренные показатели и установленные значения, между установкой Hydro MPC и системой управления зданием.

Примечание: Модули CIM должны устанавливаться только уполномоченным персоналом.

Модули CIM позволяют передавать такие данные, как:

- режим работы
- установленное значение
- режим управления
- аварийные сигналы и предупреждения
- потребление мощности/электроэнергии.

Перечень модулей CIM:

| Модуль | Тип протокола Fieldbus |
|---------|------------------------|
| CIM 050 | GENIbus |
| CIM 110 | LonWorks |
| CIM 150 | PROFIBUS DP |
| CIM 200 | Modbus RTU |
| CIM 250 | GSM |
| CIM 270 | GRM |
| CIM 300 | BACnet MS/TP |
| CIM 500 | промышленный Ethernet |

Антенны для CIM 250

| Описание |
|--|
| Антенна для врезного монтажа на крышке шкафа |
| Антенна для монтажа на липкой ленте |

Защита от переходного напряжения

Защита от переходного напряжения – это защита установки повышения давления от изменений напряжения при переходных процессах.

| Описание | Диапазон |
|----------------------------------|-------------------------|
| Защита от переходного напряжения | 3 x 400 В, N, PE, 50 Гц |
| | 3 x 400 В, PE, 50 Гц |

Молниезащита

На установку повышения давления может устанавливаться защита от ударов молнии.

Молниезащита соответствует стандарту МЭК 61024-1:1992-10, класс В и С.

Примечание: Заказчик должен обеспечить дополнительное заземление на месте установки.

| Описание | Диапазон |
|--------------|-------------------------|
| Молниезащита | 3 x 400 В, N, PE, 50 Гц |
| | 3 x 400 В, PE, 50 Гц |

Контроль неисправности фаз

Установку повышения давления необходимо защитить от неисправности фаз.

Примечание: Для внешнего контроля имеется реле с нулевым потенциалом.

| Описание | Место монтажа |
|----------------------------|--------------------|
| Контроль неисправности фаз | В шкафу управления |

Проблесковый маячок

Проблесковый маячок горит в случае аварии в системе.

Примечание: Неисправность фаз не вызывает аварийный сигнал.

| Описание | Место монтажа |
|---------------------|---|
| Проблесковый маячок | Сверху на шкафу управления Внешний ¹⁾ |

¹⁾ Кабель не входит в комплект поставки.

Беспотенциальные контакты

Беспотенциальные контакты для индикации работы насосов установки или индикации аварийного сигнала.

| Описание | Место монтажа |
|--|-----------------------|
| Hydro MPC-E/-EC: < 7,5 кВт, макс. 250 В, НЗ 1 А, НО 2 А | В шкафу управления |
| Hydro MPC-E/-EC: > 11 кВт, макс. 250 В, НЗ 1 А, НО 2 А | |
| Hydro MPC-F: Макс. 250 В, НЗ 1 А, НО 2 А | |
| Hydro MPC-S: Макс. 250 В, НЗ 1 А, НО 2 А | |

Звуковая сигнализация

Звуковая сигнализация срабатывает в случае аварии в системе.

| Описание | Уровень звукового давления | Место монтажа |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Звуковая сигнализация | 80 dB(A) | В шкафу управления |
| | 100 dB(A) | |

Вольтметр

Вольтметр показывает сетевое напряжение между фазами электросети, а также между нейтралью N и фазами электросети.

Примечание: Рекомендуется заказывать по одному вольтметру на каждый насос.

| Описание | Место монтажа |
|--|-------------------------|
| Вольтметр на 500 В (две фазы) | Внутри шкафа управления |
| Вольтметр на 500 В с переключателем (все фазы) | |

Амперметр

Амперметр показывает ток одной фазы на насос.

Примечание: Рекомендуется заказывать по одному амперметру на каждый насос.

| Описание | Ток, А | Место монтажа |
|-----------|--------|------------------------------|
| Амперметр | 6 | На двери шкафа управления |
| | 16 | |
| | 25 | |
| | 40 | |
| | 100 | |
| | 160 | |
| | 250 | |
| 400 | | |

13. Принадлежности

Все вспомогательные устройства могут быть установлены на установку повышения давления Hydro MPC после её поставки.

Мембранный бак



TM02 9097 1904

Рис. 76 Мембранные баки

Мембранный гидробак должен монтироваться на стороне нагнетания установки повышения давления.

Примечание: Мембранные баки – это отдельные баки без клапанов, фитинговых соединений и труб.

Примечание: в стандартной комплектации установки Hydro MPC комплектуются гидробаком объемом 24 л.

Мембранный бак, 10 бар

| Емкость, л | Соединение | Номер продукта |
|------------|------------|----------------|
| 8 | G 3/4 | 96528335 |
| 12 | G 3/4 | 96528336 |
| 18 | G 3/4 | 96528337 |
| 24 | G 1 | 96528339 |
| 33 | G 1 | 96528340 |
| 60 | G 1 | 96528341 |
| 80 | G 1 | 96528342 |
| 100 | G 1 | 96528343 |
| 130 | G 1 | 96528344 |
| 170 | G 1 | 96528345 |
| 240 | G 1 | 96528346 |
| 300 | G 1 | 96528347 |
| 450 | G 1 | 96528348 |
| 600 | G 1 1/2 | 96603451 |
| 800 | G 1 1/2 | 96603452 |
| 1000 | G 1 1/2 | 96603453 |
| 1500 | DN 65 | 96573283 |
| 2000 | DN 65 | 96573284 |
| 3000 | DN 65 | 96573285 |

Мембранный бак, 16 бар

| Емкость, л | Соединение | Номер продукта |
|------------|------------|----------------|
| 8 | G 3/4 | 96573347 |
| 12 | G 3/4 | 96573348 |
| 25 | G 3/4 | 96573349 |
| 80 | G 1 | 96603420 |
| 100 | G 1 | 96603421 |
| 200 | G 1 1/4 | 96603422 |
| 300 | G 1 1/2 | 96603423 |
| 400 | G 1 1/2 | 96603424 |
| 500 | G 1 1/2 | 96603425 |
| 600 | G 1 1/2 | 96603426 |
| 800 | G 1 1/2 | 96603427 |
| 1000 | G 1 1/2 | 96603428 |

Приемный клапан



TM04 4128 0809

Рис. 77 Приемные клапаны

Установка повышения давления требует защиты от «сухого» хода.

Защита от «сухого» хода посредством реле контроля уровня используется в системах, где установка повышения давления получает воду из бака или скважины.

Приемные клапаны, как правило, используются в установках повышения давления малой мощности с высотой всасывания, например, если установка Hydro MPC получает воду из буферной ёмкости, расположенной ниже установки по геодезической высоте.

Приемные клапаны обеспечивают наиболее оптимальные условия всасывания.

| Описание | Соединение | Номер продукта |
|-----------------|------------|----------------|
| Приемный клапан | Rp 2 | 956120 |
| | Rp 3 | 956130 |
| | Rp 4 | 956449 |

Вибрационная опора



TM04 3245 3908

Рис. 78 Вибрационные опоры

Вибрационные опоры снижают вибрации, переходящие от установки к полу, позволяя настраивать положение установки по высоте в пределах ± 20 мм.

| Описание | Hydro MPC | Номер продукта |
|--------------------|---------------------|----------------|
| Вибрационная опора | CR, CRE 3 и 5 | 96412344 |
| | CR, CRE от 10 до 20 | 96412345 |
| | CR, CRE от 32 до 90 | 96412347 |

Примечание: Номер продукта обозначает одну (1) вибрационную опору.

Grundfos GO Remote

Grundfos GO Remote используется для беспроводной инфракрасной или радиосвязи с насосами.

Решение Grundfos GO Remote доступно в различных исполнениях. Исполнения описаны ниже.

MI 202, 204

MI 202 представляет собой модуль расширения со встроенной инфракрасной и радиосвязью. MI 202 можно использовать совместно с Apple iPod Touch 4, iPhone 4, 4S. MI 204 используется совместно с Apple iPhone 5, 5S.



TM05 3887 1712

Рис. 79 MI 202, 204

Комплект поставки включает:

- Grundfos MI 202 (MI 204)
- краткое руководство.

MI 301

MI 301 представляет собой модуль со встроенной инфракрасной и радиосвязью. Модуль MI 301 может использоваться совместно со смартфонами на базе Android или iOS с подключением по Bluetooth. MI 301 имеет перезаряжаемую литий-ионную аккумуляторную батарею и отдельное зарядное устройство.



TM05 3890 1712

Рис. 80 MI 301

Комплект поставки включает:

- Grundfos MI 301
- зарядное устройство
- краткое руководство.

Номера продуктов

| Исполнение Grundfos GO Remote | Номер продукта |
|-------------------------------|----------------|
| Grundfos MI 202 | 98046376 |
| Grundfos MI 204 | 98424092 |
| Grundfos MI 301 | 98046408 |

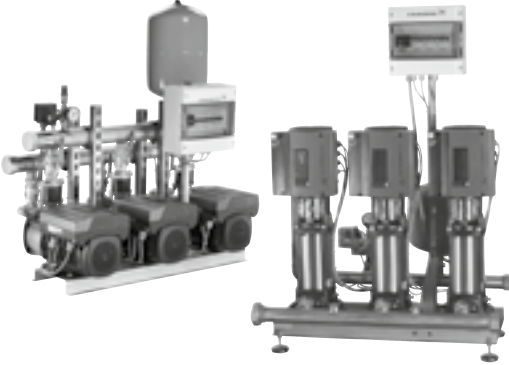
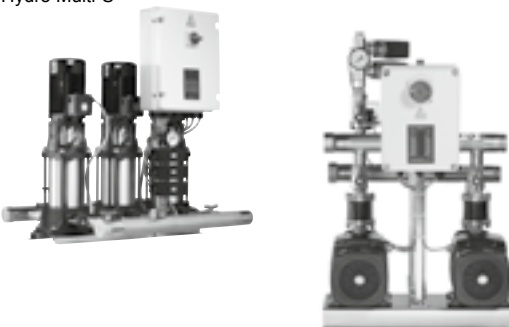

Совместимость модулей

| Производитель | Модель | Операционная система | MI 202 | MI 301 |
|---------------|----------------|---------------------------------|--------|--------|
| Apple | iPod touch 4G | iOS 5,0 или более поздняя | ● | ● |
| | iPhone 4G, 4GS | | ● | ● |
| HTC | Desire S | Android 2.3.3 или более поздняя | – | ● |
| | Sensation | Android 2.3.4 или более поздняя | – | ● |
| Samsung | Galaxy S II | Android 2.3.4 или более поздняя | – | ● |

Примечание: Не указанные в данной таблице устройства на базе Android или iOS также могут работать, но официально не протестированы компанией Grundfos.

Помимо печатной документации, Grundfos предлагает документацию в приложении Grundfos Product Center на сайте www.grundfos.ru.

14. Другие установки повышения давления

| Установка повышения давления | Характеристики и особенности | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|----------------|--------|-------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------|--------------------------------------|
| Hydro Multi-E  TM05 2468 0212 - GrA0762 | <table border="1"> <tr> <td>Максимальный напор</td> <td>до 155 м</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>до 140 м³/ч</td> </tr> <tr> <td>Максимальное рабочее давление</td> <td>10/16 бар</td> </tr> <tr> <td>Количество насосов</td> <td>от 2 до 4</td> </tr> <tr> <td>Типы насосов</td> <td>CRE, CME</td> </tr> </table> Технические характеристики <ul style="list-style-type: none"> • Предназначено специально для подачи воды в здания. • 100 % настройка под потребление. • Простота монтажа и ввода в эксплуатацию. • Низкий выброс CO₂. • Обмен данными через пульт дистанционного управления Grundfos R100 или Grundfos GO Remote. | Максимальный напор | до 155 м | Расход | до 140 м³/ч | Максимальное рабочее давление | 10/16 бар | Количество насосов | от 2 до 4 | Типы насосов | CRE, CME |
| Максимальный напор | до 155 м | | | | | | | | | | |
| Расход | до 140 м³/ч | | | | | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление | 10/16 бар | | | | | | | | | | |
| Количество насосов | от 2 до 4 | | | | | | | | | | |
| Типы насосов | CRE, CME | | | | | | | | | | |
| Hydro Multi-S  GrA5733 - GrA9833 | <table border="1"> <tr> <td>Максимальный напор</td> <td>от 9 до 103 м</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>от 0,5 до 69 м³/ч</td> </tr> <tr> <td>Максимальное рабочее давление</td> <td>16 бар</td> </tr> <tr> <td>Количество насосов</td> <td>2 или 3</td> </tr> <tr> <td>Типы насосов</td> <td>CR, CM, CMV</td> </tr> </table> Технические характеристики <ul style="list-style-type: none"> • Предназначено специально для подачи воды в здания. • 100 % настройка под потребление. • Простота монтажа и ввода в эксплуатацию. • Низкий выброс CO₂. | Максимальный напор | от 9 до 103 м | Расход | от 0,5 до 69 м³/ч | Максимальное рабочее давление | 16 бар | Количество насосов | 2 или 3 | Типы насосов | CR, CM, CMV |
| Максимальный напор | от 9 до 103 м | | | | | | | | | | |
| Расход | от 0,5 до 69 м³/ч | | | | | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление | 16 бар | | | | | | | | | | |
| Количество насосов | 2 или 3 | | | | | | | | | | |
| Типы насосов | CR, CM, CMV | | | | | | | | | | |
| Hydro Solo-E/-S  Gr5164 - Gr5165 | <table border="1"> <tr> <td>Максимальный напор</td> <td>от 10 до 100 м</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>от 2 до 55 м³/ч</td> </tr> <tr> <td>Максимальное рабочее давление</td> <td>16 бар</td> </tr> <tr> <td>Количество насосов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Типы насосов</td> <td>CRE²⁾, CR¹⁾</td> </tr> </table> Технические характеристики <ul style="list-style-type: none"> • Предназначено специально для подачи воды в здания. • 100 % настройка под потребление. • Простота монтажа и ввода в эксплуатацию. • Низкий выброс CO₂. | Максимальный напор | от 10 до 100 м | Расход | от 2 до 55 м³/ч | Максимальное рабочее давление | 16 бар | Количество насосов | 1 | Типы насосов | CRE ²⁾ , CR ¹⁾ |
| Максимальный напор | от 10 до 100 м | | | | | | | | | | |
| Расход | от 2 до 55 м³/ч | | | | | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление | 16 бар | | | | | | | | | | |
| Количество насосов | 1 | | | | | | | | | | |
| Типы насосов | CRE ²⁾ , CR ¹⁾ | | | | | | | | | | |

¹⁾ Установки Hydro Solo-E оснащаются насосами CRE; установки Hydro Solo-S - насосами CR.

²⁾ Относится только к установкам Hydro Solo-E.

15. Габаритные размеры плит-оснований для установок повышения давления Hydro MPC

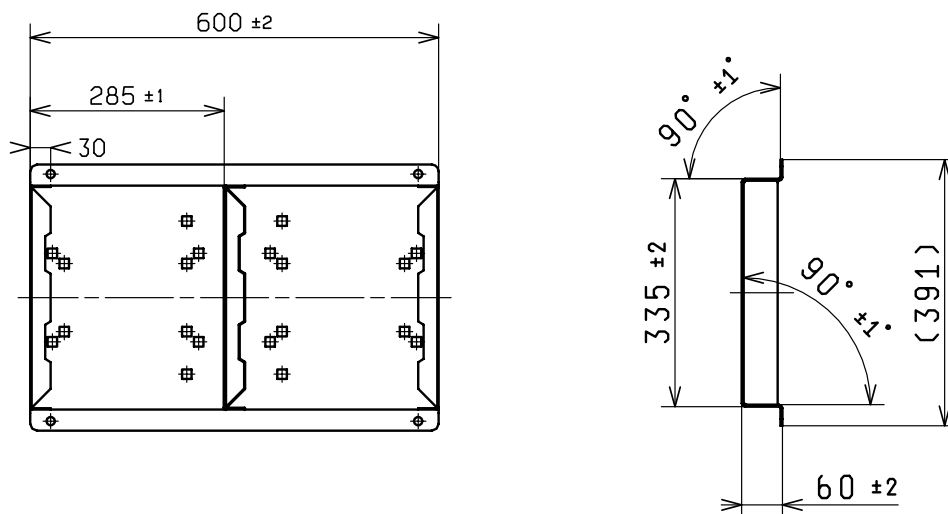


Рис. 81 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:
Hydro MPC-F 2 CR3-CR20

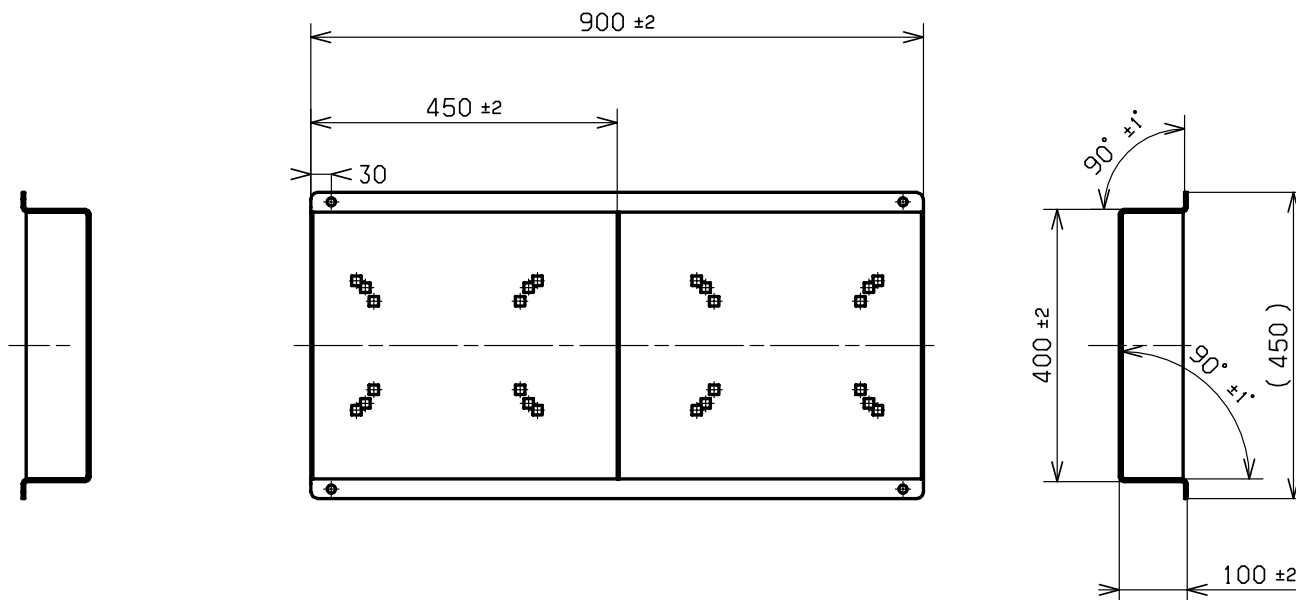


Рис. 82 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E 2 CRE20-6, Hydro MPC-E 2 CRE32-4-2, Hydro MPC-E 2 CRE32-5-2, Hydro MPC-E 2 CRE45-2-2, Hydro MPC-S 2 CR15-9, Hydro MPC-S 2 CR20-7, Hydro MPC-F/S 2 CR32-5, Hydro MPC-F/S 2 CR32-6, Hydro MPC-F/S 2 CR32-7, Hydro MPC-F/S 2 CR45-3, Hydro MPC-F/S 2 CR45-4, Hydro MPC-F/S 2 CR45-5, Hydro MPC-F/S 2 CR64-2, Hydro MPC-F/S 2 CR64-3-1, Hydro MPC-F/S 2 CR64-4-2, Hydro MPC-F/S 2 CR64-4, Hydro MPC-F/S 2 CR64-5-1, Hydro MPC-F/S 2 CR64-5, Hydro MPC-F/S 2 CR64-6-2

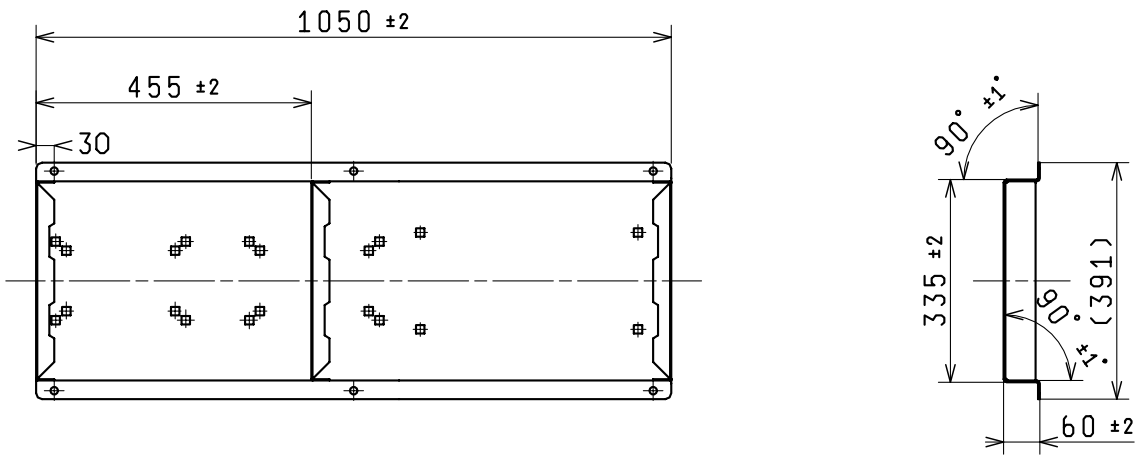


Рис. 83 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E 2 CRE3-CR15, Hydro MPC-E 2 CRE20-1, Hydro MPC-E 2 CRE20-2, Hydro MPC-E 2 CR2E0-3, Hydro MPC-E 2 CRE20-4, Hydro MPC-S 2 CR3-CR5, Hydro MPC-S 2 CR10-3, Hydro MPC-S 2 CR10-4, Hydro MPC-S 2 CR10-6, Hydro MPC-S 2 CR15-2, Hydro MPC-S 2 CR20-2

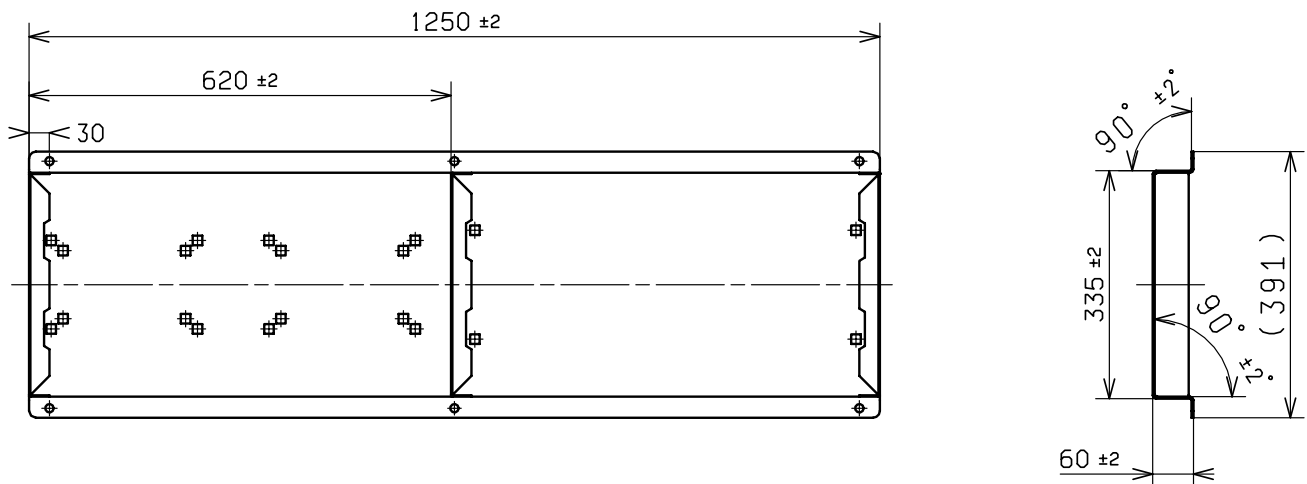


Рис. 84 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-S 2 CR10-9, Hydro MPC-S 2 CR10-12, Hydro MPC-S 2 CR15-3, Hydro MPC-S 2 CR15-5, Hydro MPC-S 2 CR15-7, Hydro MPC-S 2 CR20-3, Hydro MPC-S 2 CR20-5

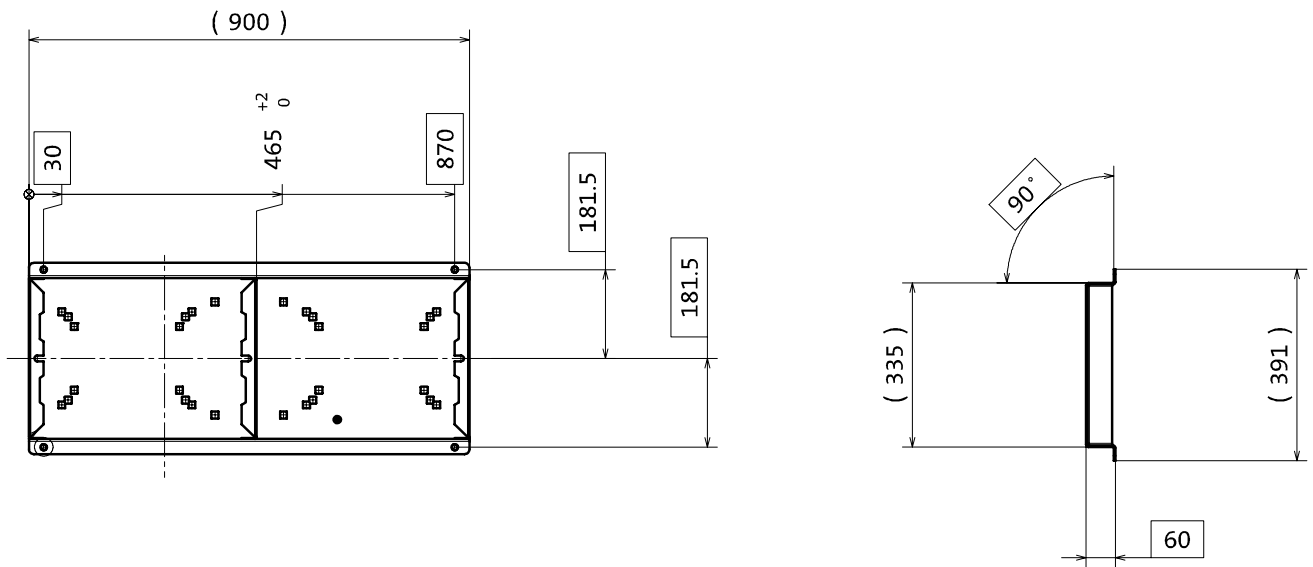


Рис. 85 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E 2 CRE32-1-1, Hydro MPC-E 2 CRE32-1, Hydro MPC-E 2 CRE32-2, Hydro MPC-E 2 CRE45-1-1, Hydro MPC-E 2 CRE45-1, Hydro MPC-F/S 2 CR32-2-2, Hydro MPC-F/S 2 CR32-2, Hydro MPC-F/S 2 CR32-3, Hydro MPC-F/S 2 CR32-4, Hydro MPC-F/S 2 CR45-1, Hydro MPC-F/S 2 CR45-2-2, Hydro MPC-F/S 2 CR45-2, Hydro MPC-F/S 2 CR64-1, Hydro MPC-F/S 2 CR64-2-2

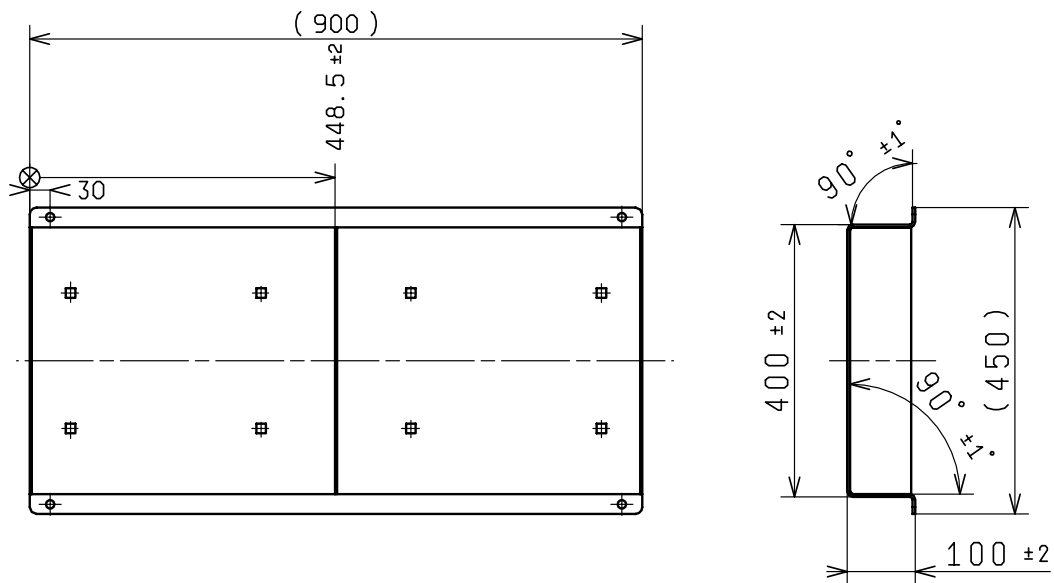


Рис. 86 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-F/S 2 CR90 (весь типоряд)

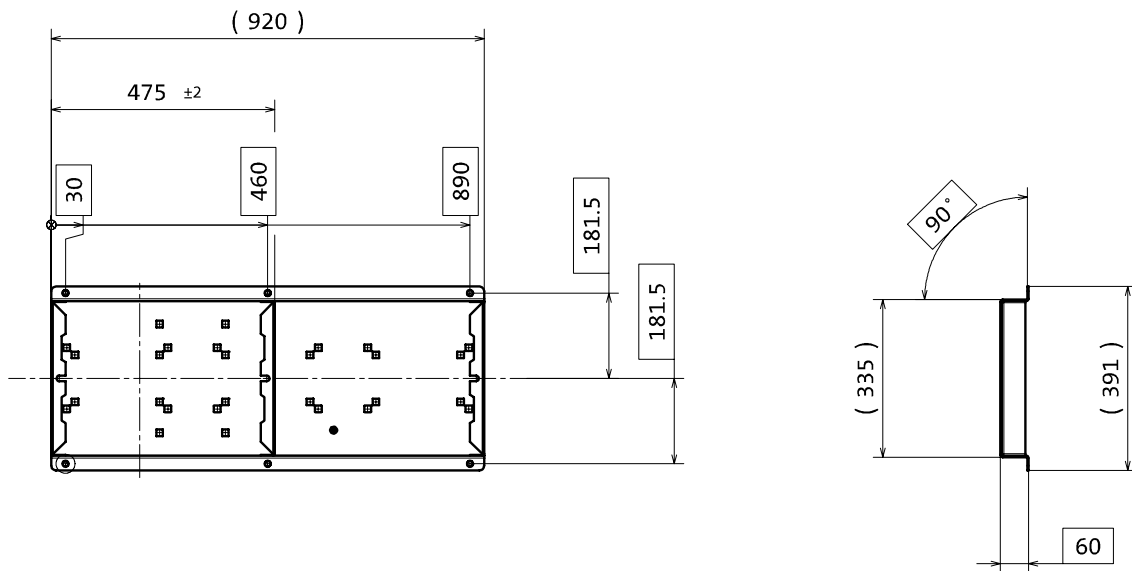


Рис. 87 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-F 3 CR3-CR20, Hydro MPC-S 3 CR15-7, Hydro MPC-S 3 CR20-5

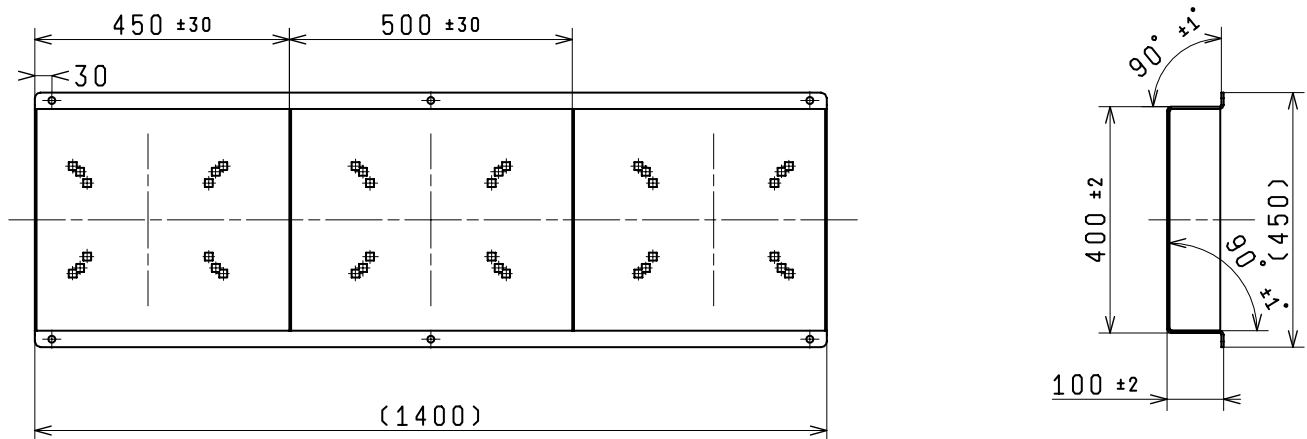


Рис. 88 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E 3 CRE20-6, Hydro MPC-E 3 CRE32-4-2, Hydro MPC-E 3 CRE32-5-2, Hydro MPC-E 3 CRE45-2-2, Hydro MPC-E 3 CRE45-2, Hydro MPC-E 3 CRE45-3, Hydro MPC-E 3 CRE45-4-2, Hydro MPC-E 3 CRE64-1, Hydro MPC-E 3 CRE64-2-2, Hydro MPC-E 3 CRE64-2-1, Hydro MPC-E 3 CRE64-3-2, Hydro MPC-E 3 CR64-3-1, Hydro MPC-E 3 CR64-3, Hydro MPC-S 3 CR15-9, Hydro MPC-S 3 CR20-7, Hydro MPC-F/S 3 CR32-5, Hydro MPC-F/S 3 CR32-6, Hydro MPC-F/S 3 CR32-7, Hydro MPC-F/S 3 CR45-3, Hydro MPC-F/S 3 CR45-4, Hydro MPC-F/S 3 CR64-2, Hydro MPC-F/S 3 CR64-3-1, Hydro MPC-F/S 3 CR64-4-2, Hydro MPC-F/S 3 CR64-4

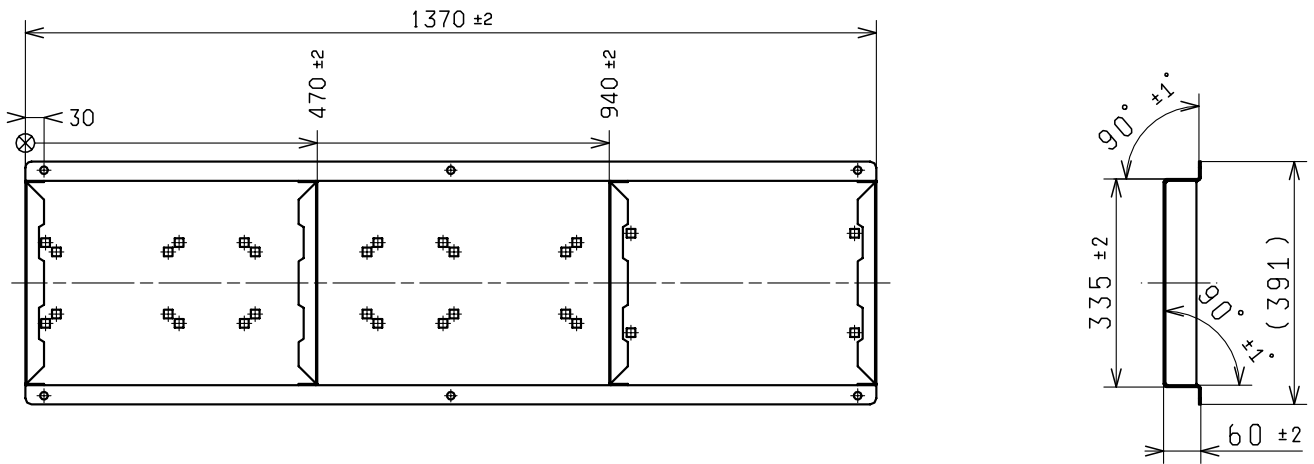


Рис. 89 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E 3 CRE3-CRE15, Hydro MPC-E 3 CRE20-1, Hydro MPC-E 3 CRE20-2, Hydro MPC-E 3 CRE20-3, Hydro MPC-E 3 CRE20-4

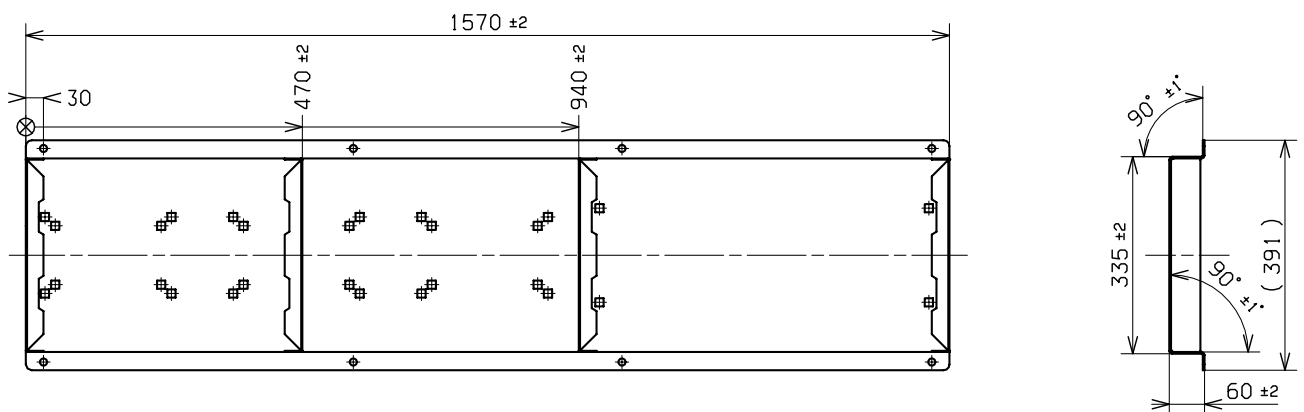


Рис. 90 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-S 3 CR3-CR10, Hydro MPC-S 3 CR15-2, Hydro MPC-S 3 CR15-3, Hydro MPC-S 3 CR15-5, Hydro MPC-S 3 CR20-2, Hydro MPC-S 3 CR20-3

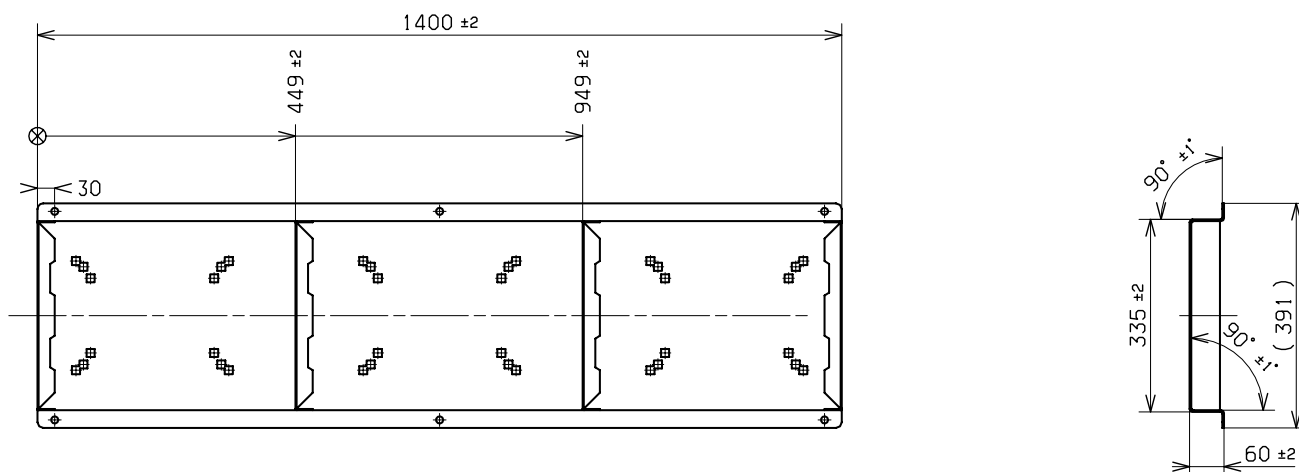


Рис. 91 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E 3 CRE32-1-1, Hydro MPC-E 3 CRE32-1, Hydro MPC-E 3 CRE32-2, Hydro MPC-E 3 CRE45-1-1,
 Hydro MPC-E 3 CRE64-1-1, Hydro MPC-F/S CR32-2-2, Hydro MPC-F/S CR32-2, Hydro MPC-F/S CR32-3,
 Hydro MPC-F/S CR32-4, Hydro MPC-F/S CR45-1, Hydro MPC-F/S CR45-2-2, Hydro MPC-F/S CR45-2,
 Hydro MPC-F/S CR64-1, Hydro MPC-F/S CR64-2-2

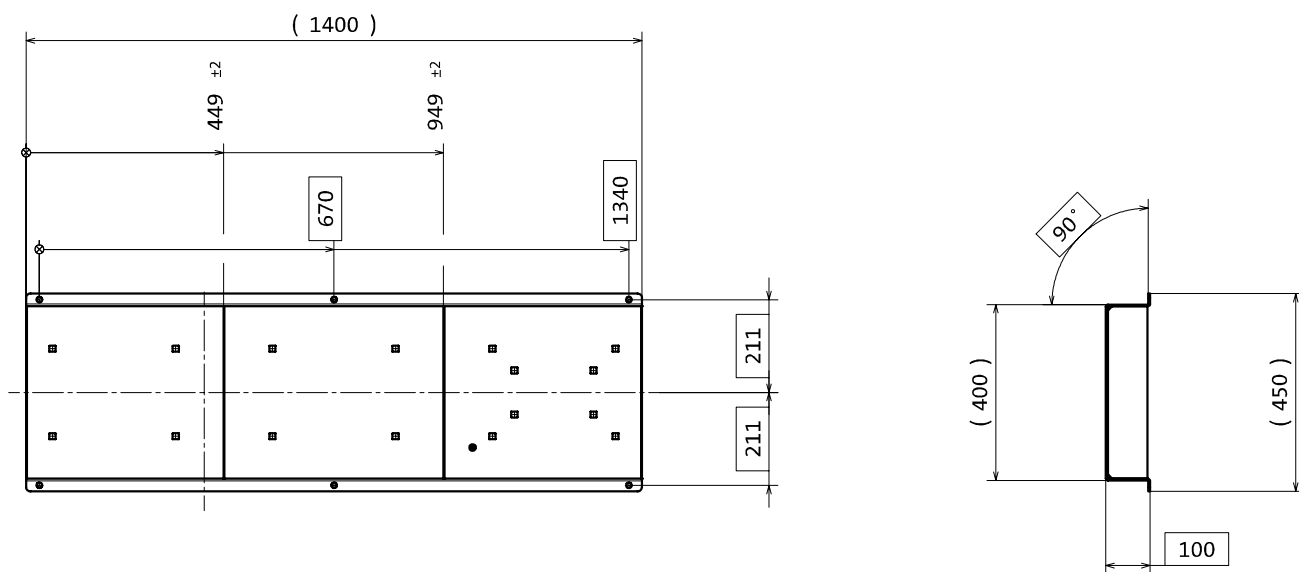


Рис. 92 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E/F/S 3 CR90 (весь типоряд)

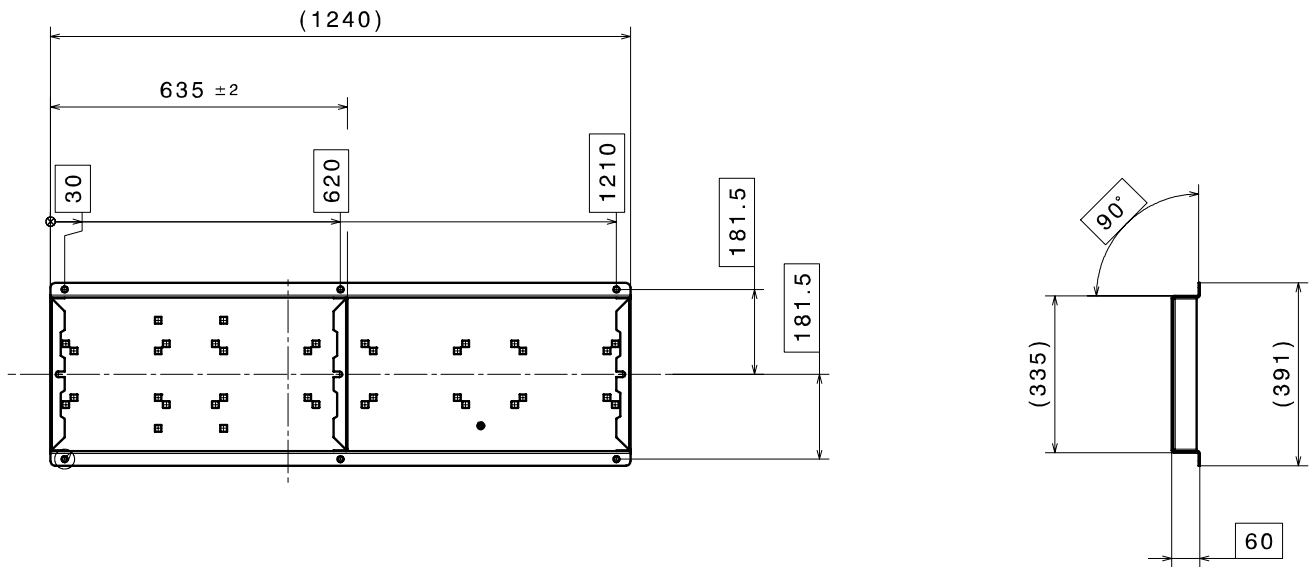


Рис. 93 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-F 4 CR3-CR20, Hydro MPC-S 4 CR15-2, Hydro MPC-S 4 CR15-3, Hydro MPC-S 4 CR15-5, Hydro MPC-S 4 CR15-7, Hydro MPC-S 4 CR20-2, Hydro MPC-S 4 CR20-3, Hydro MPC-S 4 CR20-5

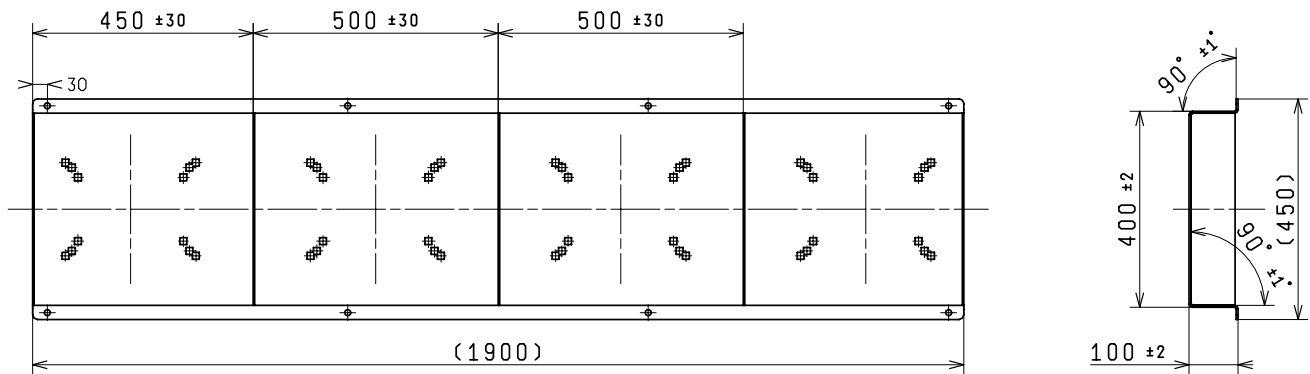


Рис. 94 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E 4 CRE20-6, Hydro MPC-E 4 CRE32-4-2, Hydro MPC-E 4 CRE32-5-2, Hydro MPC-E 4 CRE45-2-2, Hydro MPC-E 4 CRE45-2, Hydro MPC-E 4 CRE45-3, Hydro MPC-E 4 CRE45-4-2, Hydro MPC-E 4 CRE64-1, Hydro MPC-E 4 CRE64-2-2, Hydro MPC-E 4 CRE64-2-1, Hydro MPC-E 4 CRE64-3-1, Hydro MPC-E 4 CR64-3 Hydro MPC-S 4 CR15-9, Hydro MPC-S 4 CR 20-7, Hydro MPC-S 4 CR64-3-1, Hydro MPC-F/S 4 CR32-5, Hydro MPC-F/S 4 CR32-6, Hydro MPC-F/S 4 CR32-7, Hydro MPC-F/S 4 CR45-3, Hydro MPC-F/S 4 CR45-4, Hydro MPC-F/S 4 CR45-5, Hydro MPC-F/S 4 CR64-2, Hydro MPC-F/S 4 CR64-4-2, Hydro MPC-F/S 4 CR64-4

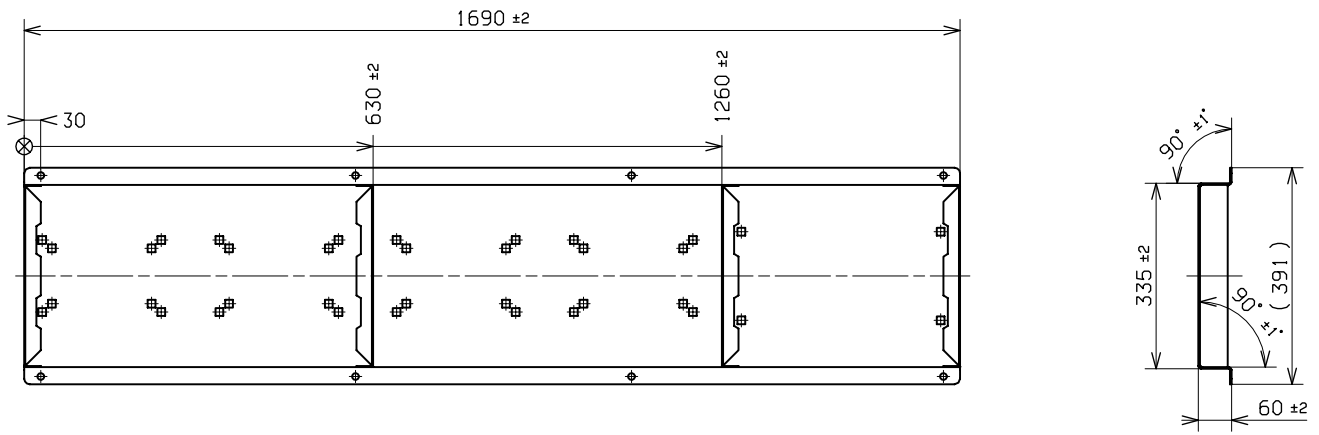


Рис. 95 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E 4 CRE3-CRE15, Hydro MPC-E 4 CRE20-1, Hydro MPC-E 4 CRE20-2, Hydro MPC-E 4 CRE20-3,
Hydro MPC-E 4 CRE20-4

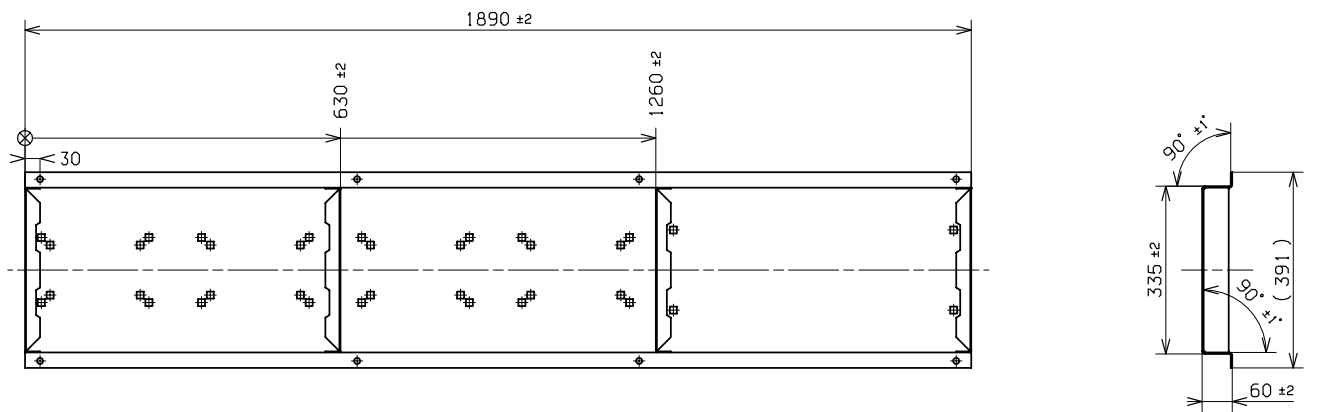


Рис. 96 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-S 4 CR3-CR10

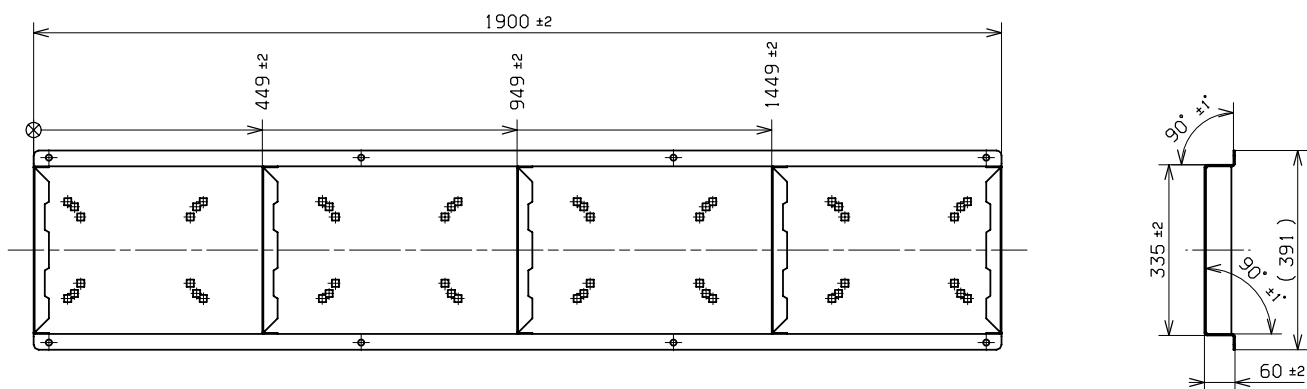


Рис. 97 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E 4 CRE32-1-1, Hydro MPC-E 4 CRE32-1, Hydro MPC-E 4 CRE32-2, Hydro MPC-E 4 CRE45-1-1, Hydro MPC-E 4 CRE45-1, Hydro MPC-E 4 CRE64-1-1, Hydro MPC-S 4 CR64-2, Hydro MPC-F/S 4 CR32-2-2, Hydro MPC-F/S 4 CR32-2, Hydro MPC-F/S 4 CR32-3, Hydro MPC-F/S 4 CR32-4, Hydro MPC-F/S 4 CR45-1, Hydro MPC-F/S 4 CR45-2-2, Hydro MPC-F/S 4 CR45-2, Hydro MPC-F/S 4 CR64-1, Hydro MPC-F/S 4 CR64-2-2

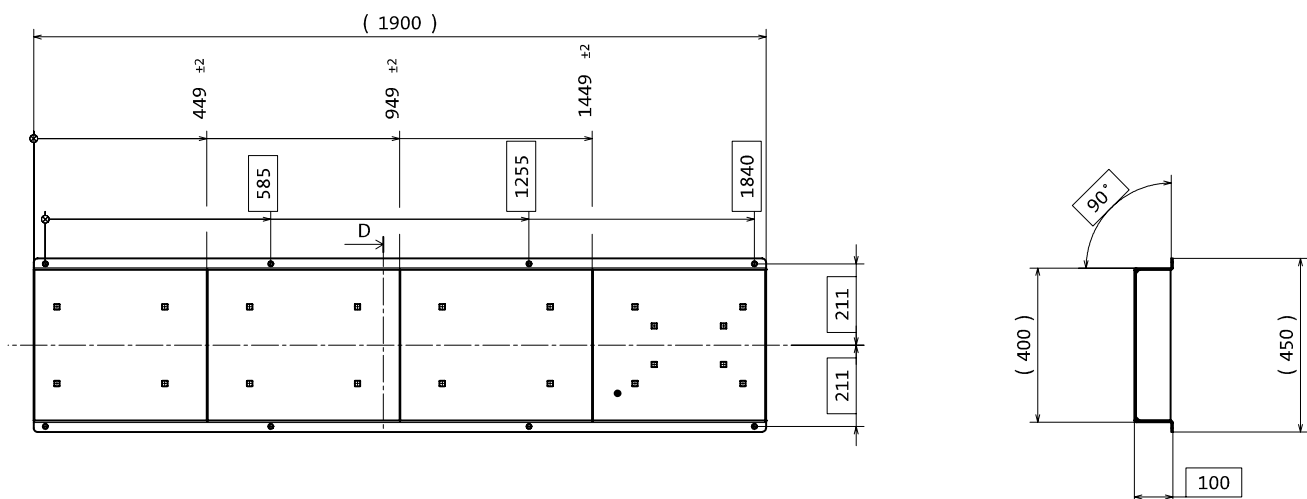


Рис. 98 Плита-основание

Данная плита-основание используется в установках:

Hydro MPC-E/F/S CR90 (весь типоряд)

Hydro Multi-E

1. Общие сведения об изделии

Установки повышения давления Grundfos Hydro Multi-E предназначены для перекачки и повышения давления чистой воды в следующих местах:

- многоквартирные дома;
- гостиницы;
- промышленные предприятия;
- медицинские учреждения;
- учебные заведения.

Стандартные установки повышения давления Hydro Multi-E включают в себя от двух до четырех насосов CRE, либо два или три насоса СМЕ-А, СМЕ-І, соединённых параллельно и смонтированных на общей раме-основании со всей необходимой арматурой.

В стандартном исполнении в состав установки Hydro Multi-E входит:

- рама-основание;
- насосы;
- всасывающий и нагнетательный коллекторы;
- реле давления как устройство защиты от «сухого» хода;
- один или два датчика давления на нагнетании в зависимости от типоразмера насоса;
- обратные клапаны, один на насос;
- задвижки, 2 шт. на насос;
- манометр;
- мембранный бак;
- коробка плавких предохранителей (Control Multi-E).

Перед поставкой установки повышения давления Grundfos Hydro Multi-E проходит заводские испытания и готова к работе.

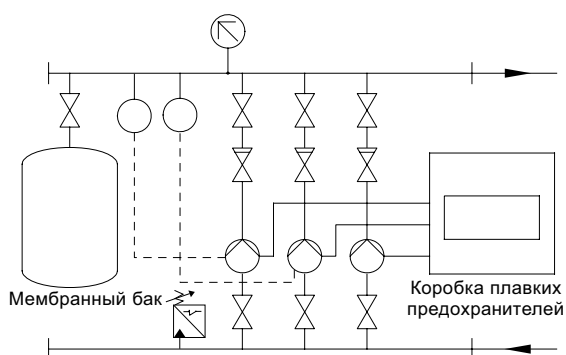


Рис. 99 Hydro Multi-E с тремя однофазными насосами (кол-во датчиков давления зависит от исполнения и комплектации установки).

Установка Hydro Multi-E выпускается в двух вариантах в зависимости от типоразмера насоса.

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

Насосы, входящие в состав установки Hydro Multi-E, оснащаются электродвигателями MGE нового поколения с постоянными магнитами и высокоэффективным преобразователем частоты.

Двигателями гарантируется более высокая эффективность по сравнению с предыдущим исполнением установки повышения давления. Электродвигатели MGE превосходят по результирующему КПД требования высшего класса энергоэффективности IE4, установленные для нерегулируемых двигателей.

Дополнительные функции установки Hydro Multi-E с насосами в этом диапазоне:

- функция «multi-master» (наличие нескольких главных насосов);
- функция плавного заполнения труб;
- предварительное определение установленного значения;
- использование внешнего установленного значения;
- функция превышения лимита.

Hydro Multi-E, от 3,0 до 7,5 кВт

Насосы, входящие в состав установки Hydro Multi-E, оснащаются электродвигателями с высокоэффективным преобразователем частоты. По стандарту энергоэффективности эти двигатели соответствуют требованиям IE3.

Преимущества

Комплексное решение для повышения давления

Установка Hydro Multi-E поставляется как готовая система, собранная на раме-основании. Остается только подключить трубы и источник питания.

Удобство использования

Hydro Multi-E - это «умная» установка повышения давления, при помощи которой осуществляется управление 2-4 насосами с регулируемой частотой вращения, подключенными каскадом. Hydro Multi-E одна из наиболее простых в запуске и эксплуатации систем повышения давления. Она снабжена всего двумя кнопками управления. Для настройки и управления можно использовать Grundfos GO Remote.

Надежный контроль постоянного давления

Надежный контроль насосов с регулируемой частотой вращения осуществляется PI контроллером установки Hydro Multi-E для поддержания корректного значения давления при необходимом расходе.

Надежность

Насосы Grundfos CRE и CME известны своей надежностью и продолжительным сроком службы. PI контроллер защищен внутри корпуса электродвигателя, что повышает надежность эксплуатации.

Функция нескольких главных насосов (от 0,37 до 2,2 кВт)

Все насосы, которые снабжены датчиками давления нагнетания, способны осуществлять управление всей системой повышения давления.

Это значит, что система продолжит работать даже если один или несколько насосов или датчиков выйдут из строя. В сравнении с системами, снабженными только одним датчиком, это делает установку Hydro Multi-E чрезвычайно надежным решением.

Резервный датчик (от 0,37 до 2,2 кВт)

Надежность системы определяется надежностью самого слабого компонента. Применительно к установкам повышения давления это означает, что надежность системы очень зависима от датчика измерения давления. Установка Hydro Multi-E по стандарту снабжена двумя датчиками давления нагнетания, что существенно увеличивает ее надежность.

Полный комплекс испытаний

Перед поставкой все установки Hydro Multi-E проходят тщательную проверку на соответствие стандарту Grundfos, т.е. испытание давлением и полное испытание функциональных возможностей.

Низкое энергопотребление

Установка Hydro Multi-E гарантирует низкое энергопотребление высокоэффективными насосами с регулируемой частотой вращения, автоматическое управление системой насосов и высокую эффективность эксплуатации при низких расходах.

2. Сведения о продукте

Диапазон характеристик

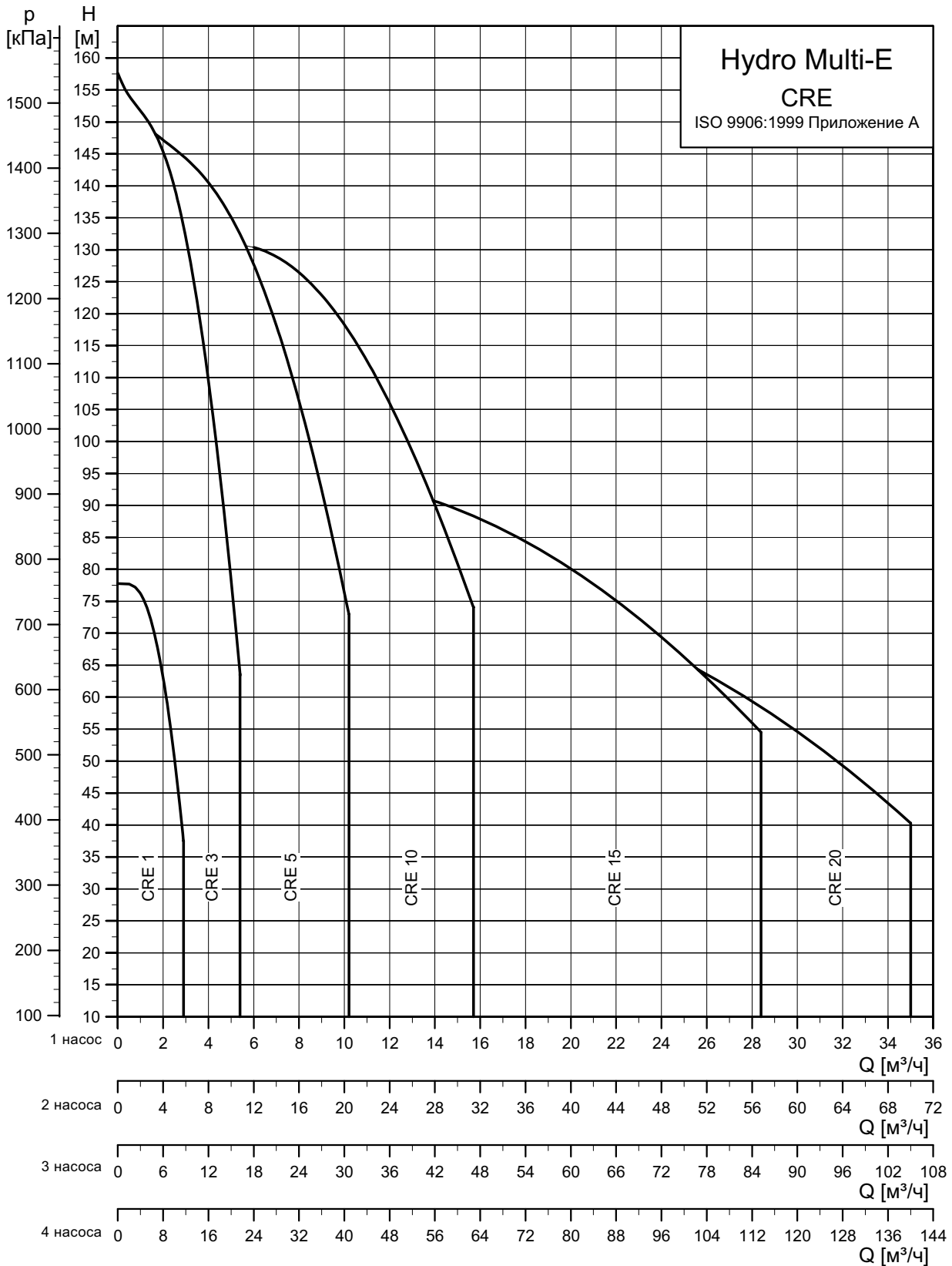


Рис. 100 Диапазон характеристик, установка Hydro Multi-E CRE

TM06 0512 0414

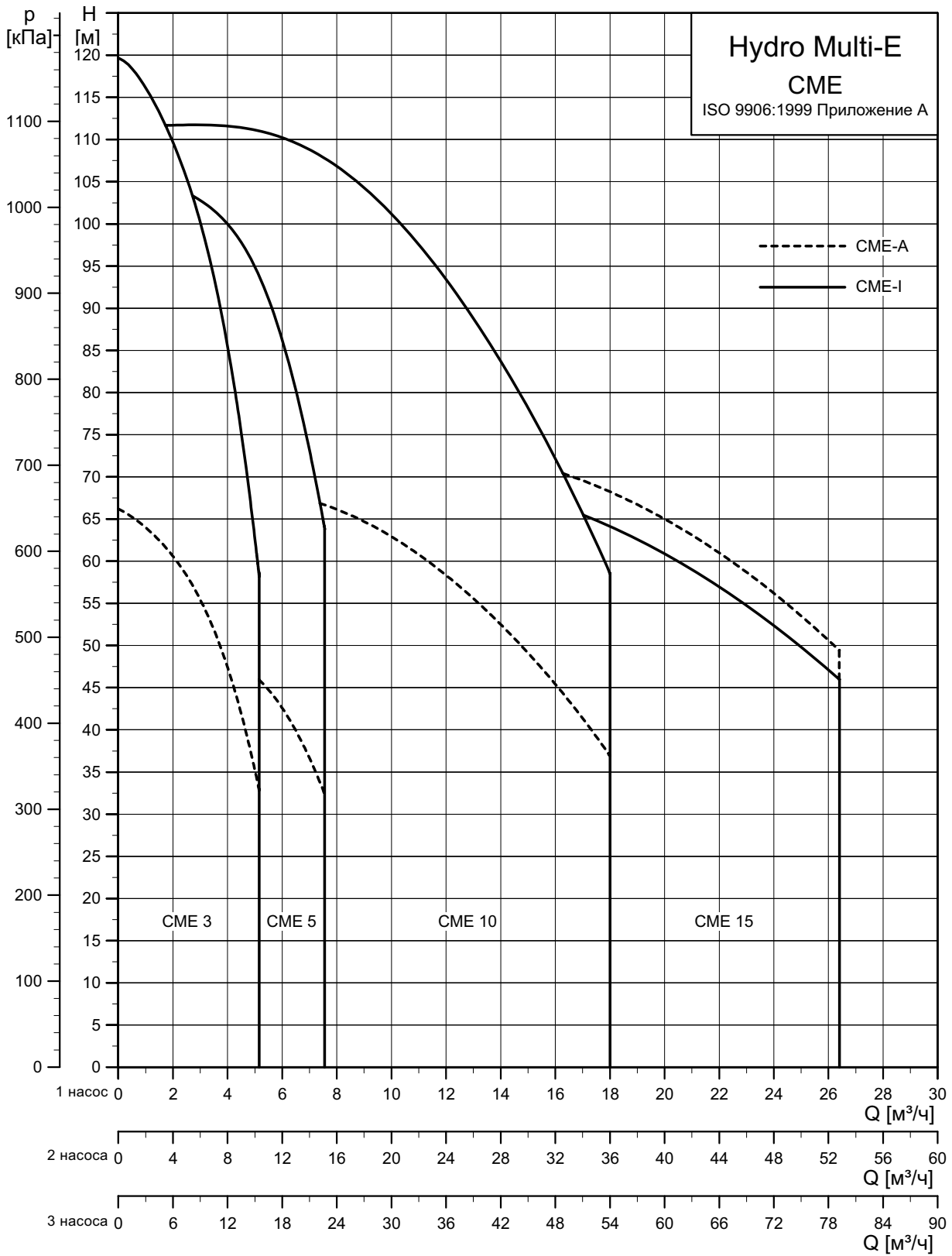


Рис. 101 Диапазон характеристик, установка Hydro Multi-E CME

TM05 2301 3513

Расшифровка типового обозначения

| Код | Пример | Hydro | Multi | -E | 2 | CRIE 15-3 | U7 | A- | A- | A- | ABCDEF |
|-----|--|-------|-------|----|---|-----------|----|----|----|----|--------|
| | Типовой ряд | | | | | | | | | | |
| | Группа | | | | | | | | | | |
| | Тип системы E Насосы со встроенным преобразователем частоты | | | | | | | | | | |
| | Количество насосов | | | | | | | | | | |
| | Тип насоса | | | | | | | | | | |
| | Напряжение питания U1 3 x 380-415, N, PE, 50 Гц U2 3 x 380-415, PE, 50 Гц U7 1 x 200-240, PE, 50 Гц U8 1 x 200-240, N, PE, 50 Гц | | | | | | | | | | |
| | Исполнение A Коробка выключателей, установленная на установке (с правой стороны) B Коробка выключателей для монтажа на стену и с кабелем питания длиной 5 м C Коробка выключателей, установленная на установке (с левой стороны) | | | | | | | | | | |
| | Схема пуска A Электронное устройство плавного пуска (насосы со встроенным преобразователем частоты) | | | | | | | | | | |
| | Сочетание материалов A Коллектор из нержавеющей стали, рама-основание и клапаны из никелированной латуни B Коллектор, рама-основание и клапаны из нержавеющей стали C Коллектор из оцинкованной стали, рама-основание и клапаны из никелированной латуни (только насосы CME-A) G Коллектор из оцинкованной стали, рама-основание и клапаны из никелированной латуни P Коллектор из нержавеющей стали, рама-основание и клапаны из никелированной латуни | | | | | | | | | | |
| | Варианты A Стандартное исполнение B Резервный датчик давления нагнетания не предусмотрен* C Один датчик давления нагнетания на насос* D Датчик давления как устройство защиты от "сухого" хода* E Защита от "сухого" хода отсутствует F Реле контроля уровня в качестве устройства защиты от "сухого" хода G SIM-модуль, установленный на насос 1* H Аварийный режим работы** K Всасывающий коллектор отсутствует L Обратные клапаны на стороне всасывания X Выбрано более шести вариантов | | | | | | | | | | |

* Только системы с 0,37 до 2,2 кВт.

** Только системы с 3,0 до 7,5 кВт.

Примечание: Расшифровка типового обозначения не может использоваться для заказа, так как не все сочетания обозначений реализуемы.

Условия эксплуатации

Температура перекачиваемой жидкости:
От 5 до +60 °С.

Температура окружающей среды:

| Диапазон мощности [кВт] | Допустимая температура окружающей среды [°С] |
|----------------------------|--|
| 0,37 до 2,2 | от 5 до + 50 |
| 3,0 до 7,5 | от 5 до +40 |

Минимальное давление на всасывании

Установка Hydro Multi-E с насосами CRE

Минимальное давление подпора «Н» жидкости в метрах, необходимое для устранения опасности кавитации в насосе, рассчитывается так:

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

p_b = Барометрическое давление в барах.
(барометрическое давление может быть принято равным 1 бар).

В закрытых системах p_b обозначает давление в системе в барах.

NPSH = Высота столба жидкости под всасывающим патрубком, в метрах водяного столба.

Значение NPSH можно найти на кривой NPSH при максимальном расходе, которая построена для каждого конкретного насоса.

H_f = Потери на трение во всасывающей магистрали в метрах при максимальной подаче отдельного насоса.

H_v = Давление насыщенного пара, м вод. ст.

H_s = Коэффициент надежности не менее 0,5 м.

Установка Hydro Multi-E с насосами CME

Для установок Hydro Multi-E с насосами CME всегда требуется наличие подпора во время запуска и работы.

Максимальное давление на всасывании

| 8 бар | 10 бар | 15 бар |
|----------|----------|----------|
| CRE 10-1 | CRE 1-4 | CRE 3-17 |
| CRE 10-3 | CRE 1-6 | CRE 5-12 |
| CRE 10-5 | CRE 1-9 | CRE 5-16 |
| CRE 15-1 | CRE 3-2 | |
| CRE 15-2 | CRE 3-4 | |
| CRE 20-1 | CRE 3-5 | |
| | CRE 3-8 | |
| | CRE 3-11 | |
| | CRE 5-2 | |
| | CRE 5-4 | |
| | CRE 5-5 | |
| | CRE 5-9 | |
| | CRE 10-6 | |
| | CRE 10-9 | |
| | CRE 15-3 | |
| | CRE 15-4 | |
| | CRE 15-5 | |
| | CRE 20-2 | |
| | CRE 20-3 | |
| | CRE 20-4 | |

Максимальное рабочее давление

| 10 бар | 16 бар |
|------------|------------|
| CME-A 3-3 | CME-I 3-7 |
| CME-I 3-3 | CME-I 3-9 |
| CME-A 3-5 | CME-A 5-6 |
| CME-I 3-5 | CME-I 5-6 |
| CME-A 5-3 | CME-I 5-8 |
| CME-I 5-3 | CME-I 10-4 |
| CME-A 5-4 | CME-I 10-5 |
| CME-I 5-4 | CRE 1-9 |
| CME-A 5-5 | CRE 3-11 |
| CME-I 5-5 | CRE 3-17 |
| CME-A 10-2 | CRE 5-9 |
| CME-I 10-2 | CRE 5-12 |
| CME-A 10-3 | CRE 5-16 |
| CME-I 10-3 | CRE 10-6 |
| CME-A 15-1 | CRE 10-9 |
| CME-A 15-2 | CRE 15-4 |
| CME-I 15-2 | CRE 15-5 |
| CME-A 15-3 | CRE 20-4 |
| CME-I 15-3 | |
| CRE 1-4 | |
| CRE 1-6 | |
| CRE 1-9 | |
| CRE 3-2 | |
| CRE 3-4 | |
| CRE 3-5 | |
| CRE 3-8 | |
| CRE 5-2 | |
| CRE 5-4 | |
| CRE 5-5 | |
| CRE 10-1 | |
| CRE 10-3 | |
| CRE 10-5 | |
| CRE 15-1 | |
| CRE 15-2 | |
| CRE 20-1 | |
| CRE 20-2 | |
| CRE 20-3 | |

Примечание: Суммарное давление на всасывании и давление насоса при закрытой задвижке не должно превышать максимальное давление в системе.

3. Конструкция

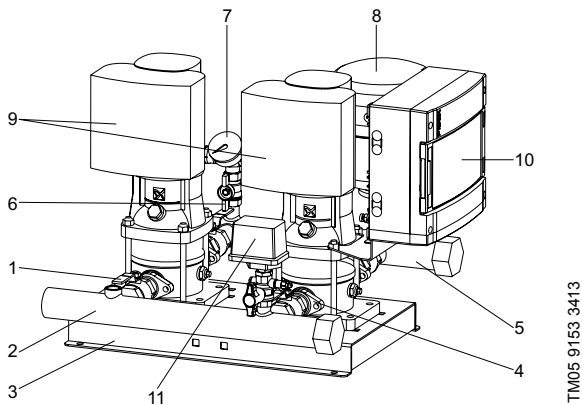


Рис. 102 Установка Hydro Multi-E с двумя насосами CRE

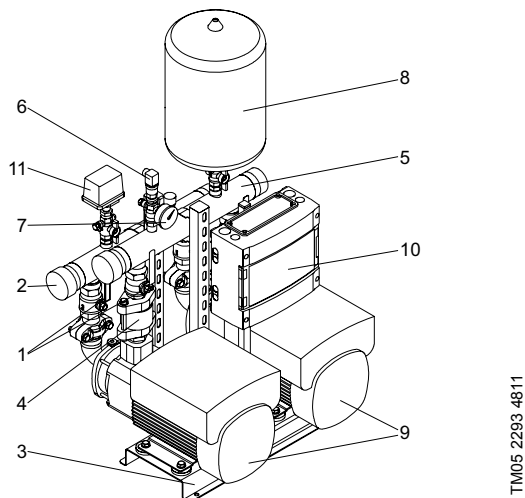


Рис. 103 Установка Hydro Multi-E с двумя насосами SME

| Поз. | Описание | Количество | |
|------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | Hydro Multi-E от 0,37 до 2,2 кВт | Hydro Multi-E от 3,0 до 7,5 кВт |
| 1 | Запорный клапан | 2 для каждого насоса | 2 для каждого насоса |
| 2 | Всасывающий коллектор | 1 | 1 |
| 3 | Рама-основание | 1 | 1 |
| 4 | Обратный клапан | 1 для каждого насоса | 1 для каждого насоса |
| 5 | Напорный коллектор | 1 | 1 |
| 6 | Датчик давления нагнетания | 2 | 1 |
| 7 | Манометр | 1 | 1 |
| 8 | Мембранный бак | 1 | 1 |
| 9 | Насос | от 2 до 4* | от 2 до 4* |
| 10 | Коробка плавких предохранителей | 1 | 1 |
| 11 | Реле давления как устройство защиты от «сухого» хода | 1 | 1 |

* В установках с 4 насосами устанавливаются только насосы CRE.

Компоненты системы

Установка Hydro Multi-E снабжена рамой-основанием со следующими компонентами:

Компоненты, устанавливаемые на стороне всасывания

- всасывающий коллектор
- задвижка на каждый насос
- реле давления для защиты от «сухого» хода.

Компоненты, устанавливаемые на напорной стороне

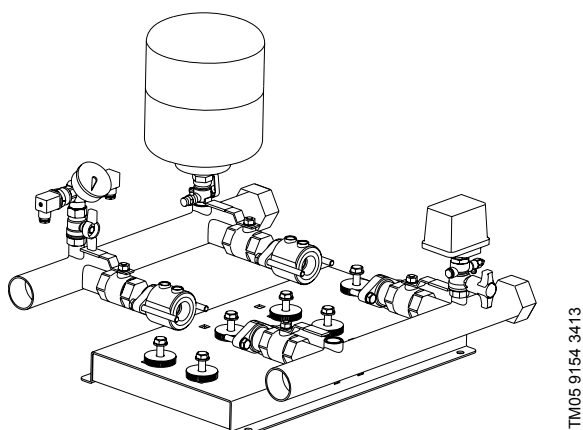
- напорный коллектор
- обратный клапан на один насос
- задвижка на каждый насос
- манометр
- один или два датчика давления нагнетания в зависимости от размера насоса
- мембранный бак.

Установка Hydro Multi-E снабжена коробкой выключателя для включения и выключения питания.

Материалы

В состав установки Hydro Multi-E входят хорошо известные насосы Grundfos CRE или CME высокого качества. Однако, качество – атрибут не только насосов. По стандарту установка Hydro Multi-E поставляется с коллекторами из нержавеющей стали (EN 1.4301), изготовленными методом экструзии, который позволяет получить гладкие поверхности сопряжения трубы и коллектора. Это сводит к минимуму количество застойной воды, уменьшает шум и потери на трение.

Примечание: Для установок с насосами CME-A также выпускаются коллекторы из оцинкованной стали. Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию Grundfos.



TM05 9154 3413

Рис. 104 Рама-основание, коллекторы и клапаны

| Тип насоса | Спецификация материала для рамы-основания и коллектора |
|---------------------|--|
| Hydro Multi-E CRE | Нержавеющая сталь |
| Hydro Multi-E CME-I | Нержавеющая сталь |
| Hydro Multi-E CME-A | Оцинкованная сталь |

Мембранный бак

Чтобы гарантировать оптимальный режим эксплуатации, внутри бака необходимо создать предварительное давление.

Предварительное давление = 0,7 давления настройки, указанной при заказе. По умолчанию давление в мембранном баке составляет 2 бара.

Предварительное давление в баке необходимо измерять в системе, не находящейся под нагрузкой.

Более подробный расчет подбора гидробака приведен в соответствующем разделе каталога на установки Hydro MPC.

Экологические факторы

Мы производим двигатели и другие изделия с учетом снижения влияния на окружающую среду материалов, методов производства, технологий энергосбережения и повторного использования как можно большего количества материалов.

Производственное предприятие Grundfos

- сертифицировано как безвредное для окружающей среды в соответствии с требованиями ISO 14001.
- получило одобрение в соответствии с Европейским стандартом сертификации EMAS.
- получило сертификат ISO 9001.

Маркировка CE

Установки повышения давления Hydro Multi-E, поставляются на европейский рынок с маркировкой CE.



TM02 1695 1901

Рис. 105 Маркировка CE

4. Монтаж

Монтаж механической части

Установку повышения давления Hydro Multi-E необходимо установить в хорошо проветриваемом помещении, чтобы обеспечить достаточное охлаждение насосов и шкафа управления. Установка Hydro Multi-E не предназначена для монтажа вне помещения.

Разместите систему повышения давления так, чтобы вокруг нее было достаточно места для работы оператора.

Класс защиты корпуса: IP54.

Класс изоляции: F.

Охлаждение электродвигателя

Для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя и электронного оборудования соблюдайте следующие требования:

- Разместите установку Hydro Multi-E в хорошо проветриваемом помещении.
- Температура воздуха охлаждения не должна превышать 40 °С.
- Рёбра охлаждения двигателя, отверстия в крышке вентилятора и лопасти вентилятора всегда должны быть чистыми.

Трубопровод

Трубопроводы, подключаемые к установке повышения давления, должны иметь соответствующий диаметр. Во избежание резонансных колебаний во всасывающем и напорном коллекторах должны быть установлены вибровставки. Трубы необходимо подключить к всасывающему и напорному коллекторам.

Перед запуском необходимо выполнить протяжку соединений системы повышения давления.

Трубопровод должен быть прикреплен к стенам здания для предотвращения смещения и деформации.

Установка повышения давления должна быть смонтирована на ровной и твердой поверхности, например, на бетонном полу или фундаменте.

Если установка не снабжена вибрационными опорами, её необходимо прикрепить к полу или фундаменту болтами.

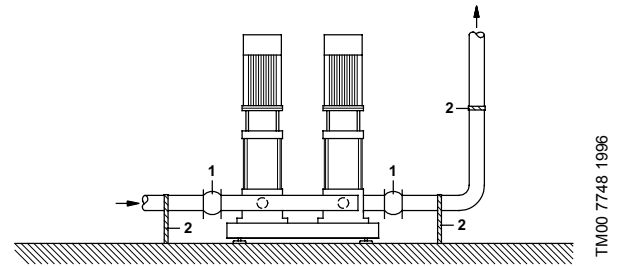


Рис. 106 Крепление трубопровода

| Поз. | Описание |
|------|-----------------|
| 1 | Вибровставка |
| 2 | Кронштейн трубы |

Вибровставки и опоры для труб не поставляются со стандартной установкой повышения давления.

Подключение электрооборудования

Подключение к электросети и электрозащита выполняются в соответствии с местными нормами и правилами.

- Установка Hydro Multi-E должна быть заземлена в соответствии с нормами.
Примечание: Электродвигатели мощностью от 4,0 до 5,5 кВт необходимо подключить к надёжному контуру заземления, т.к. ток утечки может превышать 3,5 мА.
- Внешняя защита двигателей насосов не требуется.
- Электродвигатели оснащены тепловой защитой от медленно нарастающих перегрузок и блокировки (ГОСТ 27888: ТР 211).
- Запуск насоса происходит приблизительно через 5 секунд после включения питания.

Примечание: Количество пусков и остановов насоса путем подачи и отключения питающего напряжения не должно превышать четырех раз в течение одного часа.

Если установка поставляется с коробкой выключателей для монтажа на стене, шкаф необходимо установить в соответствии с местными нормативами.

5. Управление установкой Hydro Multi-E

Варианты управления

Соединение с установкой Hydro Multi-E возможно следующими средствами:

- панели управления насосов
- Grundfos GO Remote
- система управления внутридомовыми коммуникациями.

Панели управления

Панели управления, установленные на клеммных коробках насосов, позволяют оператору изменять установленные значения и частоту вращения вала электродвигателя, а также выполнять сброс аварийных сигналов.

Компоновка и функционал панели управления зависит от типоразмера насоса.

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

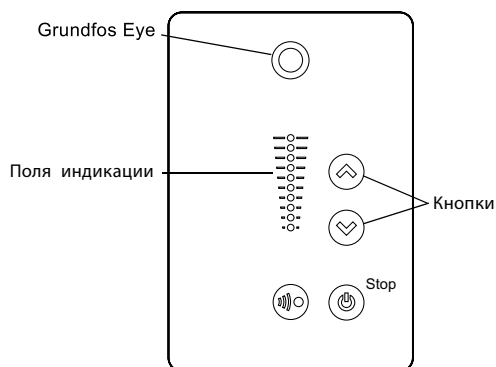
Панель управления насоса снабжена инфракрасной и радиосвязью.

На световом поле отображаются установленные значения, кнопки используются для настройки установленных значений.

Grundfos Eye - это индикатор, который показывает рабочее состояние насоса.

Световой индикатор мигает в различных последовательностях, сигнализируя о следующих состояниях:

- электропитание включено/выключено
- предупреждения насоса
- аварийные сигналы насоса
- дистанционное управление.



TM05 5362 3612

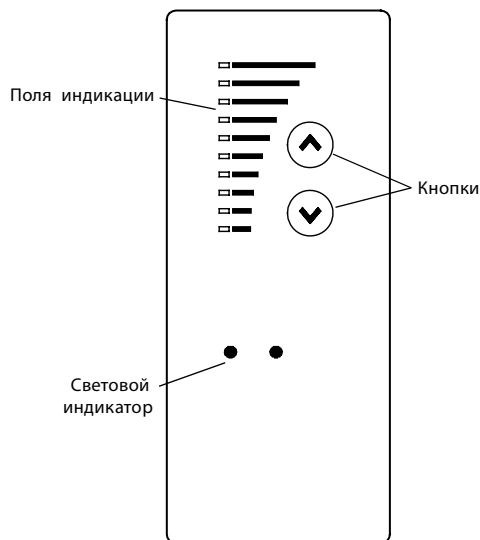
Рис. 107 Стандартная панель управления, насосы от 0,37 до 2,2 кВт

Hydro Multi-E, от 3,0 до 7,5 кВт

Панель управления на клеммной коробке снабжена инфракрасной и радиосвязью.

Световой индикатор показывает рабочее состояние насоса.

На световом поле отображаются установленные значения, кнопки используются для настройки установленных значений.



TM02 8513 0304

Рис. 108 Стандартная панель управления, насосы от 3,0 до 7,5 кВт

Grundfos GO Remote



TM05 8843 2813

Рис. 109 Grundfos GO Remote

При помощи Grundfos GO Remote оператор может дистанционно контролировать и изменять настройки установкой Hydro Multi-E.

Связь Grundfos GO Remote с насосом осуществляется по беспроводному инфракрасному или радио каналу, в зависимости от типоразмера насоса.

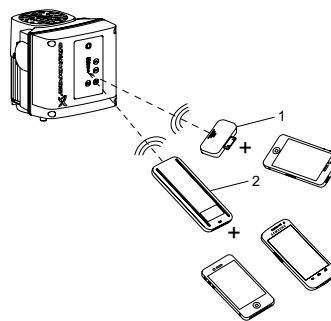
| Интерфейс передачи данных | Hydro Multi-E от 0,37 до 2,2 кВт | Hydro Multi-E 3,0 до 7,5 кВт |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Инфракрасный | ● | ● |
| Радиосвязь | ● | — |

Grundfos GO Remote может использоваться в следующих целях:

- считывание рабочих данных;
- считывание индикации аварийных сигналов и предупреждений;
- настройка режима управления;
- настройка установленного значения;
- выбор внешнего сигнала установленного значения;*;
- присвоение насосу номера позволяет отличать его от других насосов, подключенных к шине Grundfos GENIbus;
- назначение функции цифровому входу;
- создание отчетов (в формате PDF);
- настройка нескольких насосов;*;
- отображение соответствующей документации;
- регулировка функции останова;
- включение/выключение функции плавного заполнения труб;*;
- управление PI контроллером;
- настройка аналоговых входов;
- настройка функций реле;*;
- регулировка предельных значений.*

* Только системы мощностью от 0,37 до 2,2 кВт.

Grundfos GO Remote работает с тремя различными мобильными интерфейсами (MI). См. рис. 110.



TM05 5383 4312

Рис. 110 Grundfos GO Remote

| Поз. | Описание |
|------|--|
| 1 | Grundfos MI 202: Модуль расширения, который можно использовать совместно с Apple iPod touch 4G, iPhone 4G или более поздней версией. |
| | Grundfos MI 204: Модуль расширения, который можно использовать совместно с Apple iPod touch 5G или iPhone 5. |
| 2 | Grundfos MI 301: Отдельный модуль, обеспечивающий радио- или инфракрасную связь. Модуль можно использовать совместно со смартфонами на базе Android или iOS с функцией Bluetooth. |

Grundfos GO Remote поставляется в качестве принадлежности. См. стр. 155.

Система управления внутридомовыми коммуникациями (BMS)

Обмен данными с установкой Hydro Multi-E возможен, даже если оператор находится вдали от установки. Обмен данными возможен путем подключения установки Hydro Multi-E к системе управления внутридомовыми коммуникациями, которая позволяет оператору контролировать и изменять режимы управления и настройки установленных значений установки Hydro Multi-E. Применяются различные интерфейсы обмена данными между насосом и центральной системой управления внутридомовыми коммуникациями в зависимости от типоразмера насоса.

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

Связь таких установок повышения давления с внешними системами можно осуществлять через интерфейсный модуль связи Grundfos (CIM), который устанавливается в насосы. При этом не требуется использование каких-либо дополнительных внешних интерфейсов.

Hydro Multi-E, от 3,0 до 7,5 кВт

Связь таких систем повышения давления с внешними системами осуществляется через внешний интерфейсный модуль связи Grundfos (CIU).

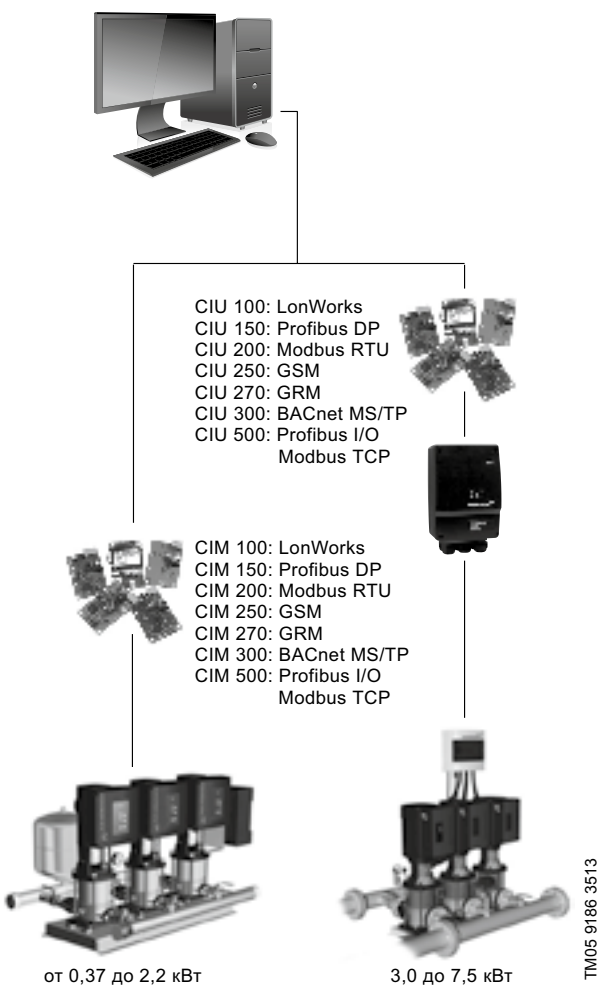


Рис. 111 Структура системы управления внутридомовыми коммуникациями

Режимы управления

Режим работы с постоянным давлением

Hydro Multi-E подходит для областей применения, в которых необходимо контролировать давление на напорной стороне установки повышения давления независимо от расхода.

Сигналы об изменении давления в трубопроводе непрерывно передаются от датчика установки Hydro Multi-E. Насосы реагируют на такие сигналы, регулируя свою характеристику, чтобы компенсировать перепад между фактическим и необходимым давлением. Поскольку такое регулирование происходит непрерывно, то в трубопроводе поддерживается постоянное давление.

В режиме постоянного давления Hydro Multi-E поддерживает установленное давление на напорной стороне установки повышения давления независимо от расхода.

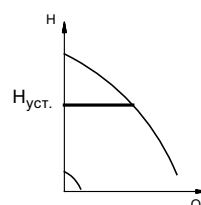


Рис. 112 Режим работы с постоянным давлением

Чтобы обеспечить выполнение требований системы, установкой Hydro Multi-E осуществляется непрерывное изменение количества работающих насосов.

TM00 9322 4796

6. Функции

Обзор функций

| Функции | Hydro Multi-E | |
|---|--------------------|----------------|
| | от 0,37 до 2,2 кВт | 3,0 до 7,5 кВт |
| Автоматическое каскадное управление | ● | ● |
| Защита от «сухого» хода | ● | ● |
| Чередование насосов | ● | ● |
| Выход за предел (функция лимита) 1 и 2 | ● | – |
| Функция «multi-master» (наличие нескольких главных насосов) | ● | – |
| Кол-во пусков в час | ● | ● |
| Функция останова | ● | ● |
| Функция плавного заполнения труб | ● | – |
| Внешнее регулирование установленного значения | ● | – |
| Установленное значение | ● | – |
| Обмен данными* | | |
| GENIbus | ● | ● |
| LonWorks | ● | ● |
| PROFIBUS DP | ● | ● |
| Modbus RTU | ● | ● |
| GSM/GPRS | ● | ● |
| Grundfos Remote Management | ● | ● |
| BACnet MS/TP | ● | ● |
| PROFIBUS I/O / Modbus TCP | ● | ● |

* Необходим интерфейсный модуль или блок связи.

Описание функций

Автоматическое каскадное управление

Каскадное управление гарантирует, что работа установки Hydro Multi-E автоматически подстраивается под потребление посредством включения и выключения насосов. Таким образом, обеспечивается работа системы с максимальным энергосбережением при постоянном давлении и ограниченном количестве насосов.

Защита от «сухого» хода

Данная функция является одной из самых важных, так как при «сухом» ходе могут быть повреждены подшипники и уплотнения вала.

Контролируется давление на впуске системы или уровень в баке (при его наличии) на стороне всасывания. Если давление на входе или уровень воды оказываются слишком низкими, все насосы останавливаются.

Можно использовать реле уровня, реле давления или аналоговые датчики, сигнализирующие о нехватке воды на установленном уровне.

Примечание: Аналоговые датчики могут использоваться только в системах мощностью от 0,37 до 2,2 кВт.

Чередование насосов

Этой функцией гарантируется, что время работы распределяется равномерно между насосами.

Выход за предел (функция лимита) 1 и 2

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

Функция выхода за пределы используется для контроля одного или двух значений/входов. Функция позволяет различным входам включать различные выходы и подавать аварийные сигналы/предупреждения, если входной сигнал превышает установленные пределы.

Назначение этой функции – мониторинг параметров, являющихся важнейшими для конкретного применения. Это позволит насосам реагировать на различные ненормальные условия работы.

Эту функцию можно использовать, например, для следующего:

- давление всасывания, если установлен датчик давления;
- температура питьевой воды, если установлен датчик температуры.

Функция «multi-master» (наличие нескольких главных насосов)

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

Все насосы, оснащенные датчиком давления нагнетания, могут работать в качестве главных и контролировать систему. В стандартном исполнении установка Hydro Multi-E поставляется с двумя датчиками давления нагнетания.

В стандартном исполнении в качестве главного насоса служит насос с наименьшим номером. На заводе-изготовителе главный насос обозначается числом 1.

В случае отключения или остановки главного насоса из-за аварии, один из других главных насосов автоматически принимает на себя управление системой. Тем самым обеспечивается надежность и предотвращается останов системы.

Как вариант, в системе может быть установлен только один датчик давления нагнетания. В этом случае система будет остановлена после выхода насоса или датчика из строя.

Для повышения надежности система также может быть снабжена датчиками на всех насосах.

Кол-во пусков в час

Данная функция ограничивает число пусков и остановов насосов в час.

Каждый раз при включении или остановке насоса система вычисляет, когда следующий насос может включиться или остановиться, чтобы не превысить допустимое число пусков в час.

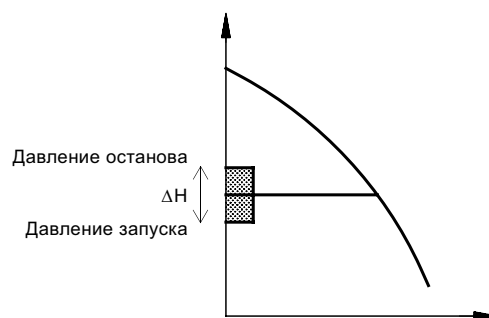
Функция дает возможность включать насосы в соответствии с потребностью системы, при этом останов насосов, при необходимости, происходит с задержкой для того, чтобы не превысить допустимое число пусков/остановов в час.

Функция останова

Функцией останова регулярно осуществляется проверка расхода путем кратковременного снижения частоты вращения насоса, контролируя при этом изменение давления. Если изменение давления невелико или его вообще нет, это считается падением расхода до предельного минимального значения.

Если насосом обнаружен низкий расход, частота вращения будет повышена до давления останова (фактическое установленное значение + $0,5 \times \Delta H$), затем насос будет остановлен. Если давление снижено до давления запуска (фактическое установленное значение – $0,5 \times \Delta H$), будет выполнен перезапуск насоса.

ΔH показывает разницу между значениями давления пуска и останова.



TM00 7744 1896

Рис. 113 Давление запуска и останова

ΔH – заводская установка с 10 % от фактического установленного значения. ΔH можно задать в диапазоне от 5 до 30 % от фактического установленного значения.

Установка Hydro Multi-E снабжена мембранным баком соответствующего размера, чтобы обеспечить работу в режиме низкого расхода.

Предварительное давление должно составлять 0,7 от давления настройки, указанного при заказе.

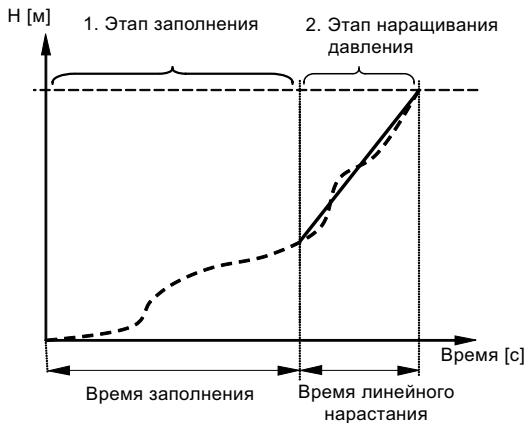
Функция плавного заполнения труб

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

Данная функция обеспечивает плавный пуск систем с пустым трубопроводом.

Функция включает два этапа:

1. Система трубопроводов медленно заполняется водой.
2. Когда датчик давления системы фиксирует, что трубопровод заполнен водой, давление повышается до установленного значения. См. рис. 16.



TM03 9037 3207

Рис. 114 Этапы заполнения и нарастания давления

Данная функция может применяться для предотвращения гидравлического удара в высотных зданиях с неустойчивой подачей напряжения или в системах орошения.

Внешнее регулирование установленного значения

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

Эта функция используется для регулирования установленного значения внешним сигналом. Значение внешнего сигнала используется в формуле для вычисления «нового» установленного значения, т.е. фактического установленного значения. Эта функция часто используется для регулировки установленного значения в зависимости от внешнего входного сигнала от расходомера Grundfos VSF.

Предварительно установленное значение

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

Эта функция используется для изменения предварительно установленных значений входными цифровыми сигналами. Это значит, что оператор может легко изменить установленное значение нажатием кнопки.

Комбинацией цифровых входов можно настроить до трех установленных значений.

Обзор входов/выходов

| Клеммы | Hydro Multi-E | |
|------------------|--------------------|----------------|
| | от 0,37 до 2,2 кВт | 3,0 до 7,5 кВт |
| Цифровые входы | 2 | 1 |
| Аналоговые входы | 2 | 1 |
| Цифровые выходы | 2 | 1 |

Использование входов и выходов

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

- Два цифровых входа
Цифровые входы можно использовать для удаленного управления следующими функциями:
 - внешний останов;
 - настройка насосов на работу с максимальными значениями параметров;
 - настройка насосов на работу с минимальными значениями параметров;
 - защита от «сухого» хода, импульсный расход, реле расхода.
- Два аналоговых входа
- Аналоговые входы можно использовать для:
 - подключения датчиков обратной связи;
 - настройки внешнего изменения установленного значения;
 - мониторинга аналоговых значений при помощи функции превышения порога.
- Два цифровых выхода
Цифровые выходы можно использовать для передачи сигнала рабочего состояния соответствующего насоса:
 - готов;
 - неисправность;
 - рабочий режим;
 - насосы в работе;
 - выход за предел.

Hydro Multi-E, от 3,0 до 7,5 кВт

- Один цифровой вход
Цифровой вход можно использовать для удаленного управления следующими функциями:
 - внешний останов;
 - защита от «сухого» хода.
- Один аналоговый вход
Аналоговый вход можно использовать для подключения датчика обратной связи.
- Один цифровой выход
Цифровой выход можно использовать для передачи сигнала рабочего состояния соответствующего насоса:
 - готов;
 - неисправность;
 - насосы в работе.

7. Подбор оборудования

Чтобы гарантировать, что система работает как можно более эффективно, важно выбрать установку так, чтобы ее характеристики соответствовали требованиям области применения.

Примечание: Необходимо всегда учитывать требования местного законодательства.

Расход

1. Максимальный требуемый расход

Расчет максимального секундного и максимального часового расхода и требуемых напоров систем горячей и холодной воды внутренних водопроводов производится согласно норм Российской Федерации, конкретно – СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Производительность установок в системах холодного и горячего внутренних водопроводов зданий определяется как максимальный секунднй расход воды.

Чтение полей характеристик

По оси x отложена подача (Q) в м³/ч, общий для всех характеристик; по оси y отложен напор (H) в метрах, соответствующий конкретному типу насоса. На графиках показаны три кривые. В состав систем может входить 2, 3 или 4 насоса. Первая кривая соответствует производительности насосов каждого типа.

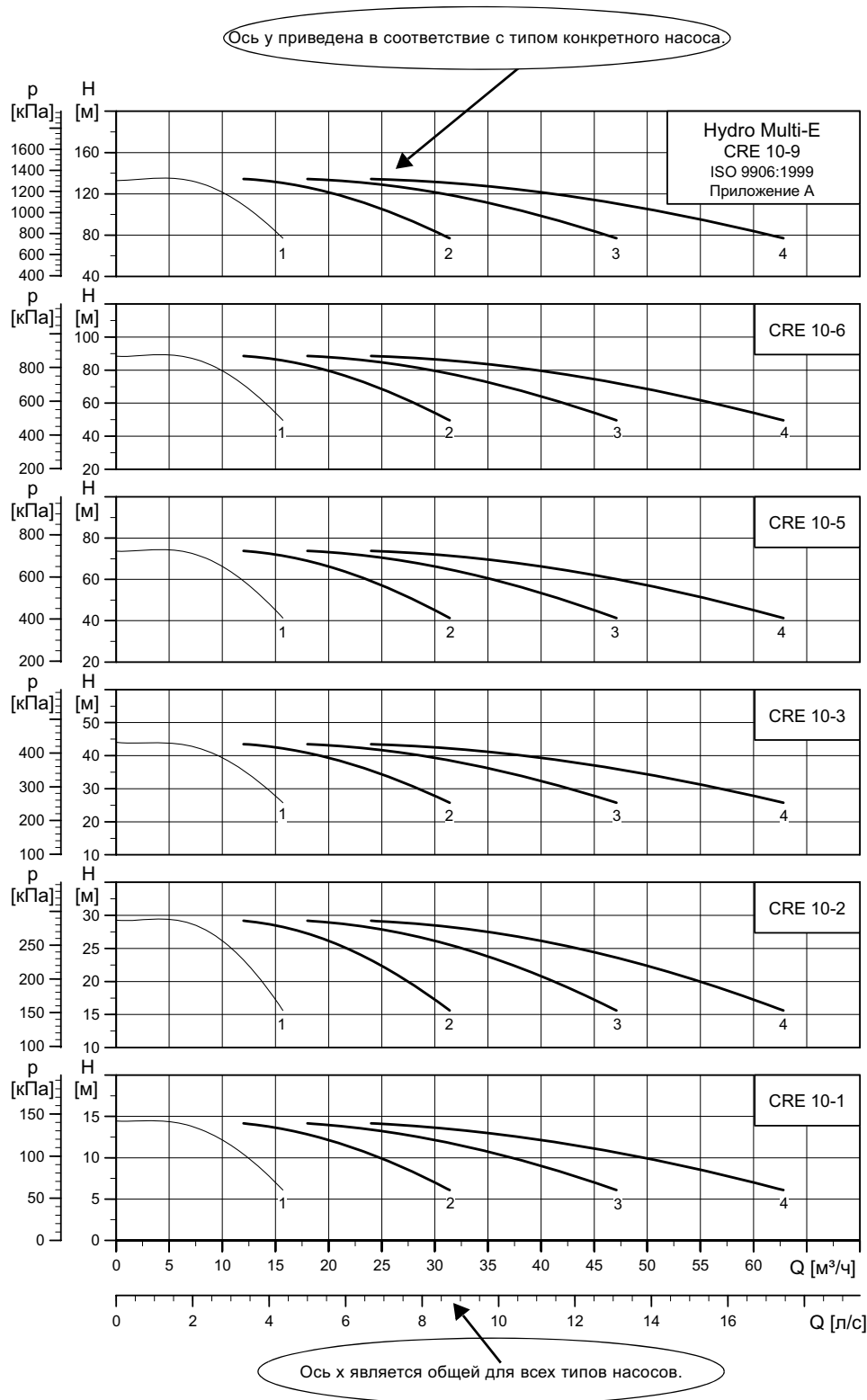


Рис. 115 Чтение полей характеристик

Пример: Порядок подбора установок

- Требуемый напор составляет 45 м.
Тип насоса, наиболее подходящий по этому требованию, необходимо найти по оси у (например, CRE 10-6).
Начертите вправо горизонтальную линию в соответствии с требуемым напором.
- Требуется расход в системе 18 м³/час.
Теперь начертите вертикальную линию вверх от указанного расхода. По пересечению этих двух линий определите число необходимых насосов системы (два CRE 10-6).

Следует выбирать только те системы повышения давления, диапазон производительности которых соответствует заштрихованной в данном примере области.

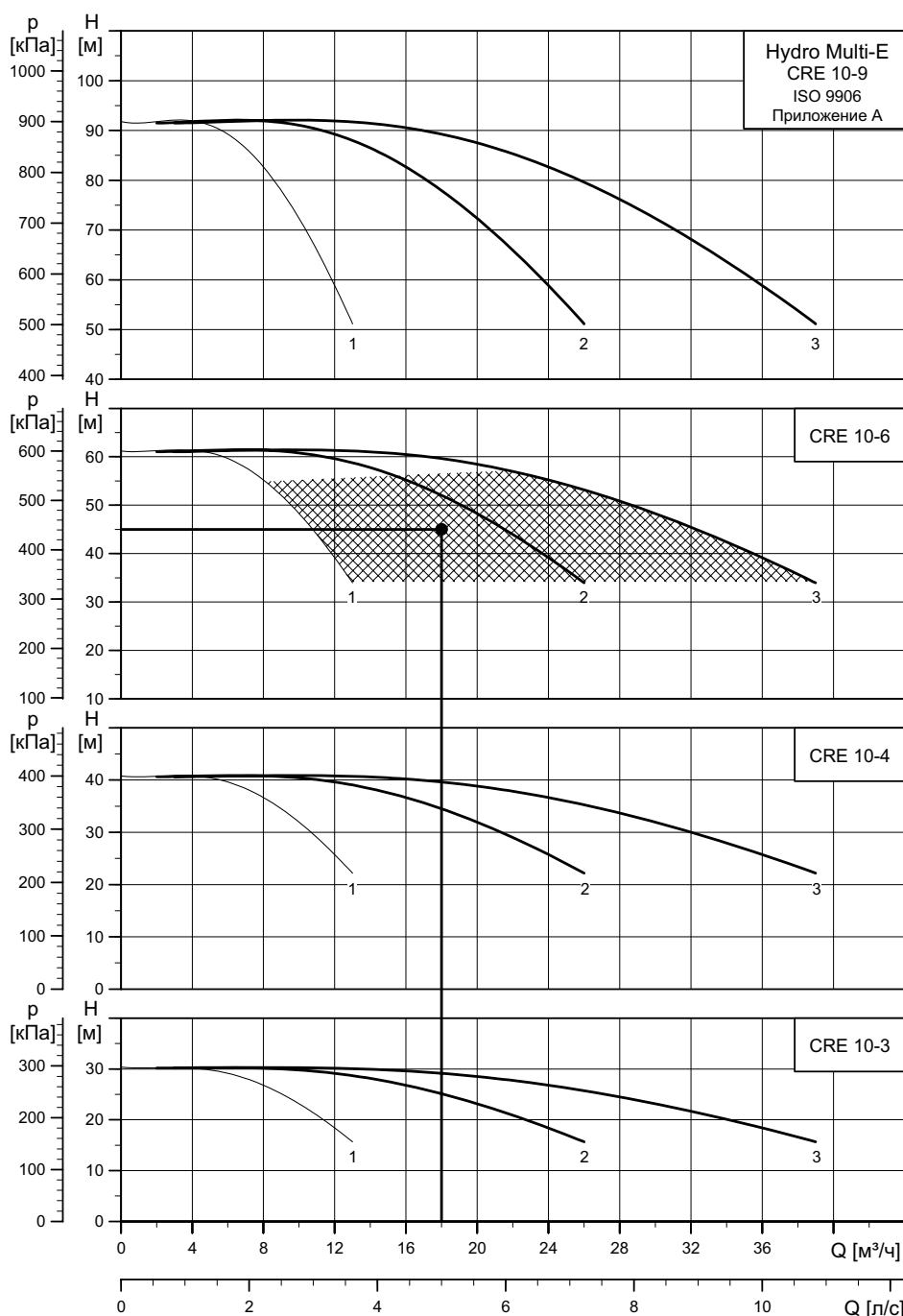


Рис. 116 Пример подбора установки

TM06 0514 0414

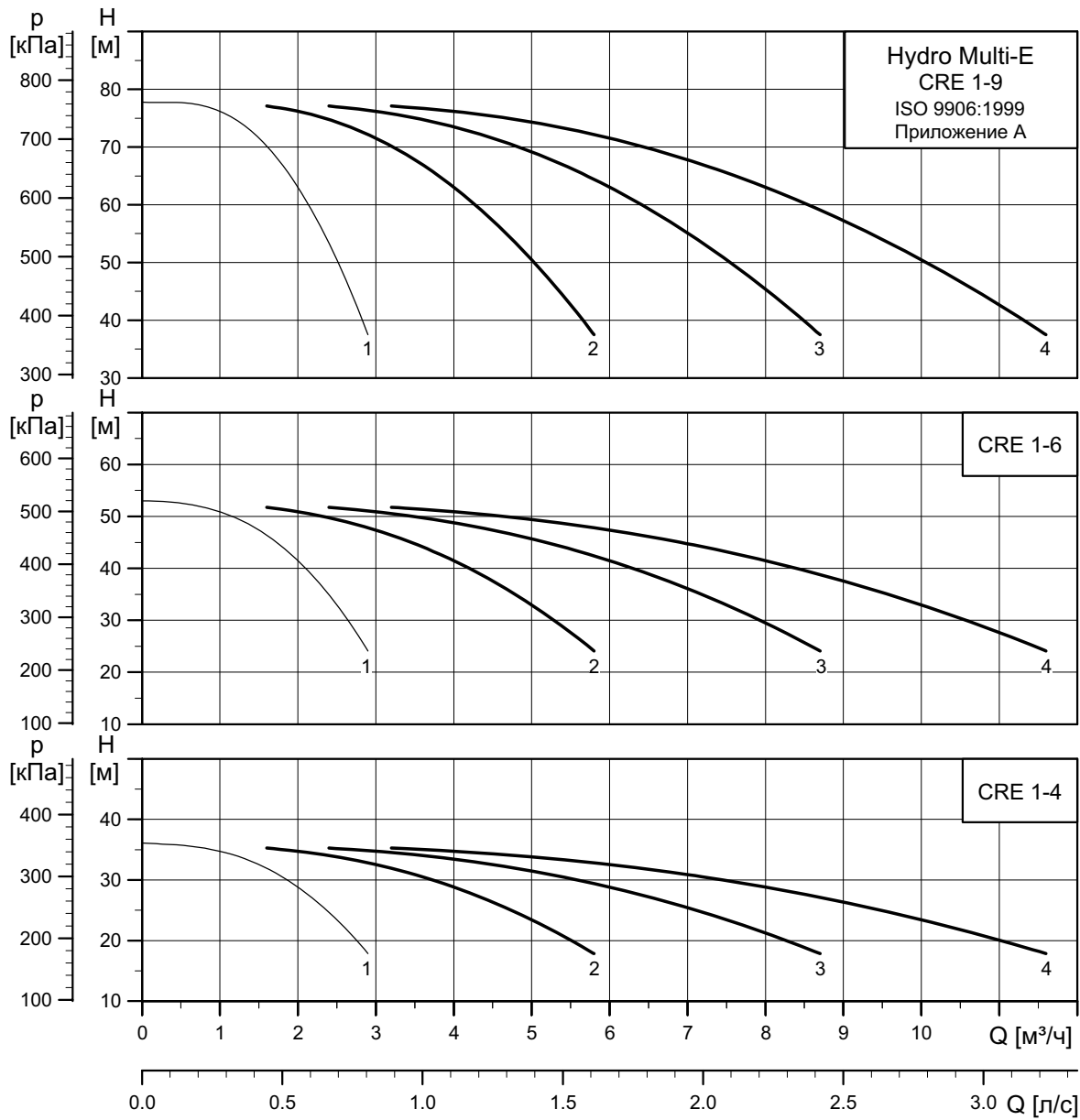
8. Диаграммы характеристик и технические данные

Инструкции по чтению графиков рабочих характеристик

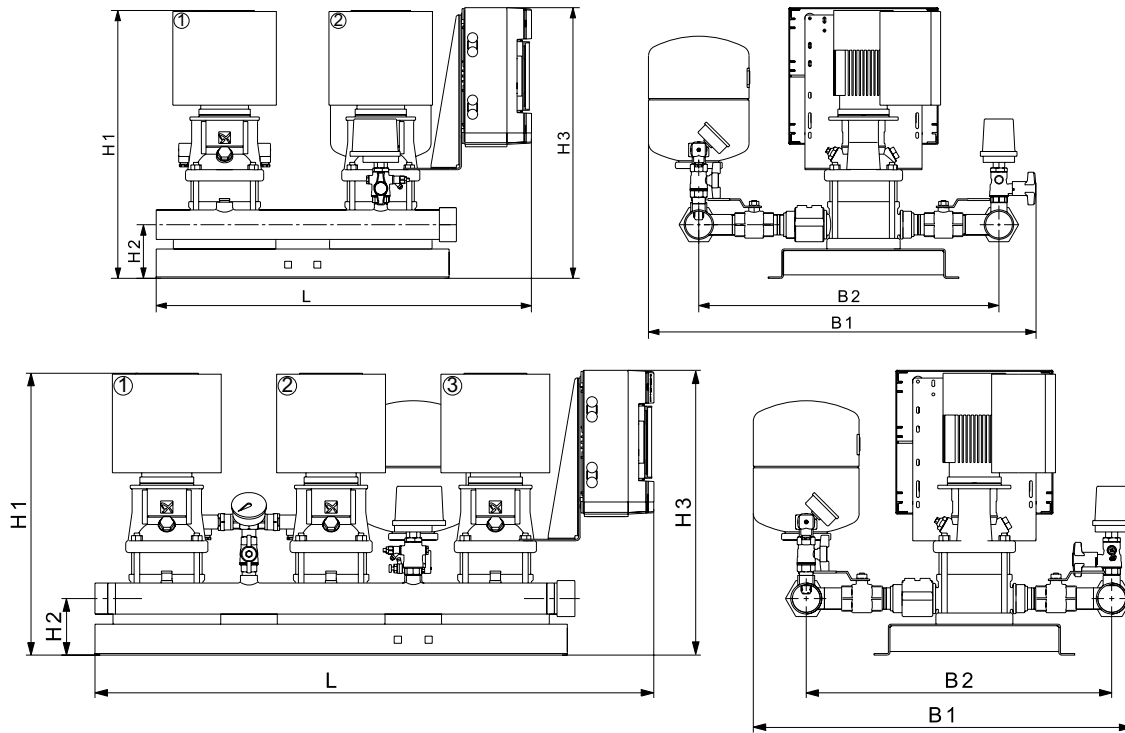
Приведенные ниже инструкции действительны для кривых, показанных в графиках рабочих характеристик на следующих страницах:

- Допуски графиков рабочих характеристик: ISO 9906:1999, Приложение А.
- Применявшаяся при снятии характеристик перекачиваемая жидкость: вода без содержания воздуха при температуре +20 °С.
- Графики рабочих характеристик соответствуют кинематической вязкости, равной: $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт).
- Кривые характеристик QH построены для постоянной частоты вращения 3480 мин^{-1} .
Примечание: В большинстве случаев фактическая частота вращения отличается от значений, указанных выше. Приближенные к реальности кривые характеристик приведены в приложении Grundfos Product Center, где кривые учитывают параметры выбранных электродвигателей и, таким образом, являются характеристиками для фактических частот вращения двигателей.
В Grundfos Product Center также можно корректировать кривые характеристик в зависимости от плотности и вязкости.
- Переход между напором H (м) и давлением p (кПа) приведен для плотности воды $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$.

Hydro Multi-E CRE, 1-X



TM06 0515 0414



TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

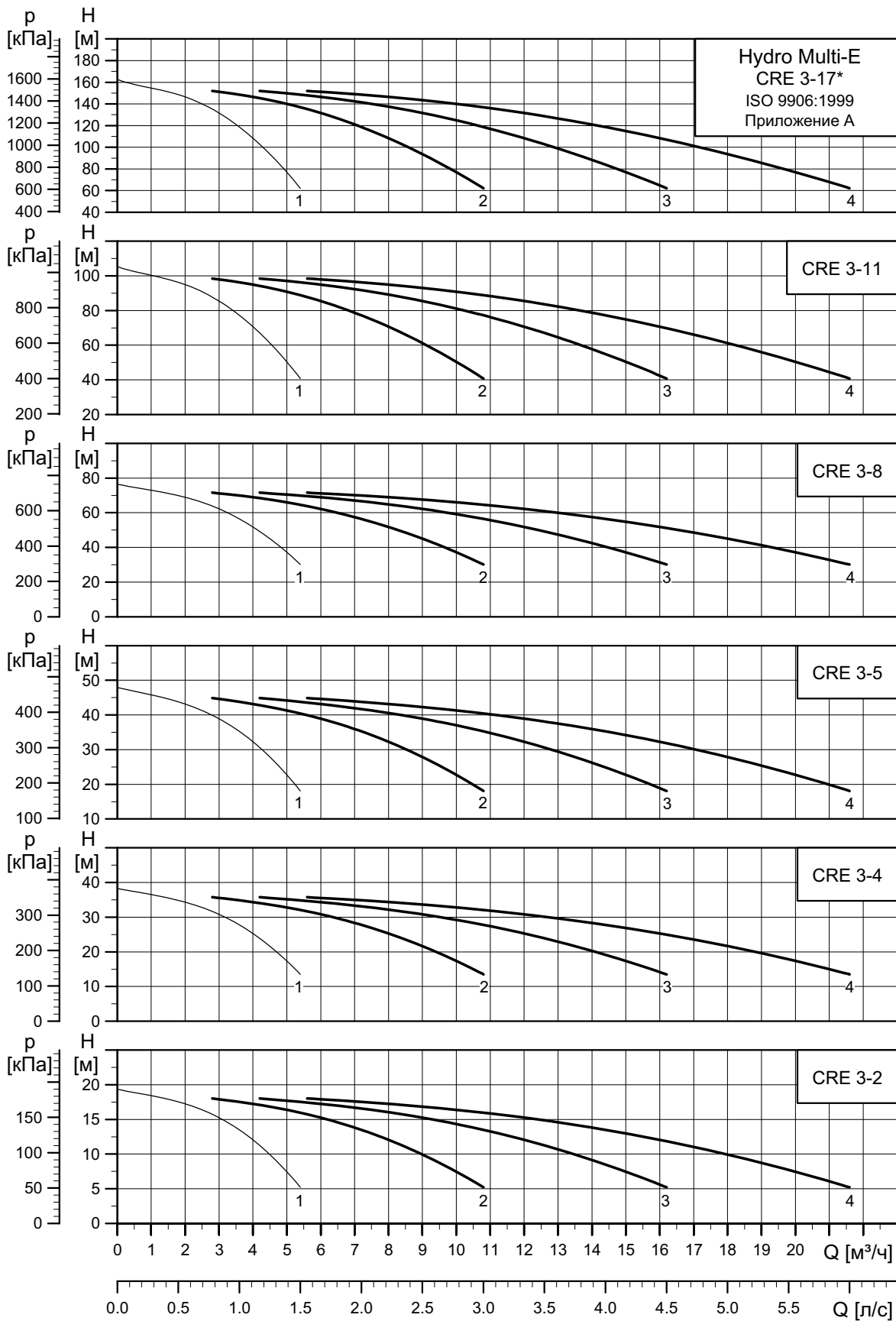
| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номинал. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м³] | |
|----------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------|---------------|---------------------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | Мембранный бак [литры] |
| 2 | | 0,37 | 3,1 | 2,2 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 559 | 120 | 559 | 61 | 0,28 |
| | | | 2,0 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 559 | 120 | 559 | 61 | 0,28 |
| 3 | CRE 1-4 | 0,37 | 3,8 | 2,2 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 559 | 120 | 559 | 89 | 0,43 |
| | | | 2,9 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 559 | 120 | 559 | 89 | 0,43 |
| 4 | | 0,37 | 4,3 | 4,3 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 559 | 120 | 559 | 122 | 0,6 |
| | | | 3,9 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 559 | 120 | 559 | 122 | 0,6 |
| 2 | | 0,55 | 4,3 | 3,0 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 595 | 120 | 595 | 61 | 0,28 |
| | | | 2,5 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 595 | 120 | 595 | 61 | 0,28 |
| 3 | CRE 1-6 | 0,55 | 5,2 | 3,0 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 595 | 120 | 595 | 89 | 0,43 |
| | | | 3,8 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 595 | 120 | 595 | 89 | 0,43 |
| 4 | | 0,55 | 6,0 | 6,0 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 650 | 1400 | 595 | 120 | 595 | 122 | 0,6 |
| | | | 5,1 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 650 | 1400 | 595 | 120 | 595 | 122 | 0,6 |
| 2 | | 0,75 | 5,7 | 4,0 | ● | - | ● | - | 12 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 655 | 120 | 655 | 65 | 0,28 |
| | | | 3,0 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 655 | 120 | 655 | 65 | 0,28 |
| 3 | CRE 1-9 | 0,75 | 6,9 | 4,0 | ● | - | ● | - | 12 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 655 | 120 | 655 | 95 | 0,43 |
| | | | 4,5 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 655 | 120 | 655 | 95 | 0,43 |
| 4 | | 0,75 | 8,0 | 8,0 | ● | - | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 655 | 120 | 655 | 130 | 0,6 |
| | | | 6,0 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 655 | 120 | 655 | 130 | 0,6 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

2) Значение максимального тока IO (А) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

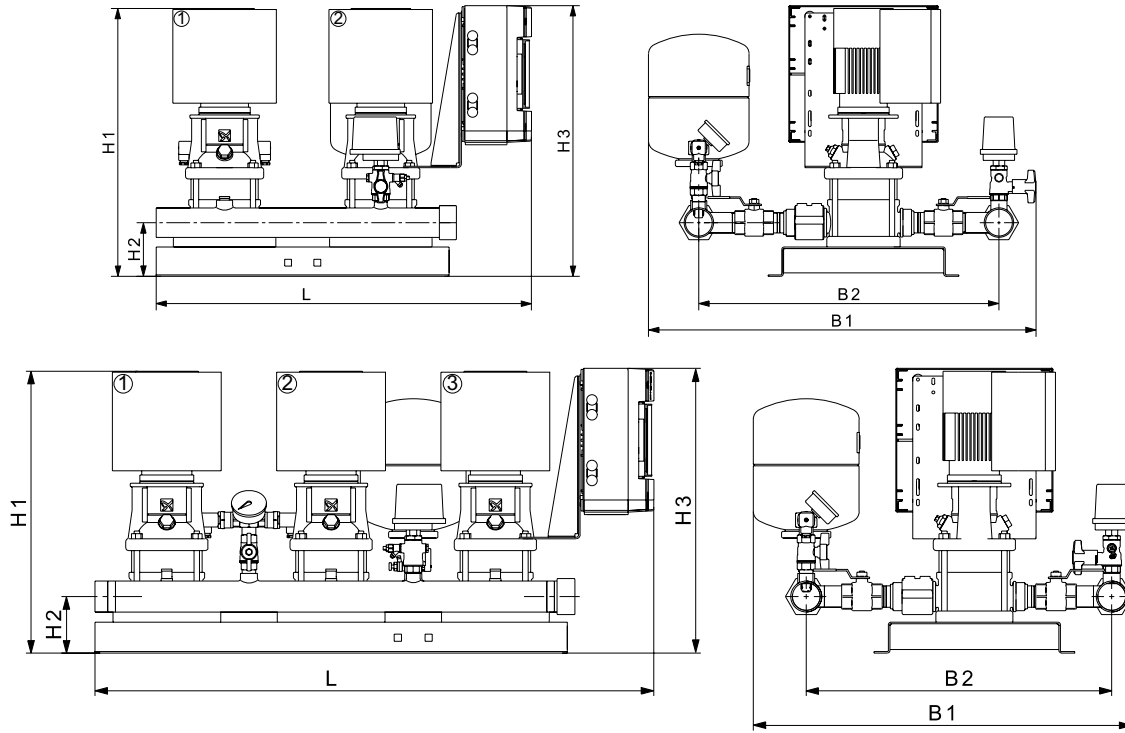
3) Значение максимального тока IN (А) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

Hydro Multi-E CRE, 3-X



TM06 0516 0414

* Поставляется только по запросу.



TM05 9150 3413 - TM05 9146 3413

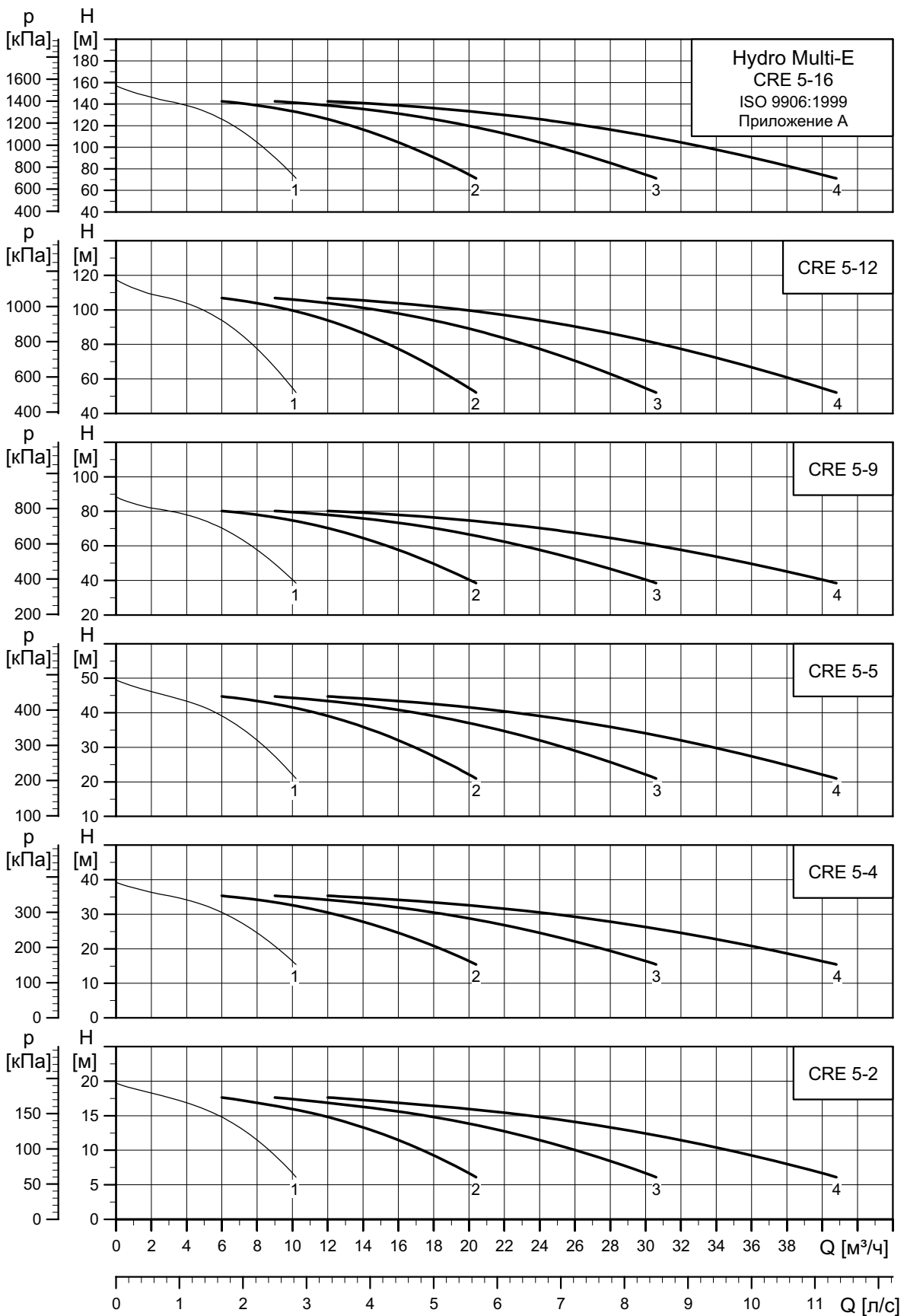
| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номин. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Мембранный бак [литры] | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м³] |
|----------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | |
| 2 | CRE 3-2 | 0,37 | 3,1 | 2,2 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 537 | 120 | 537 | 59 | 0,27 |
| | | | 2,0 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 537 | 120 | 537 | 59 | 0,27 |
| 3 | CRE 3-2 | 0,37 | 3,8 | 2,2 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 537 | 120 | 537 | 86 | 0,41 |
| | | | 2,9 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 537 | 120 | 537 | 86 | 0,41 |
| 4 | CRE 3-2 | 0,37 | 4,3 | 4,3 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 537 | 120 | 537 | 118 | 0,6 |
| | | | 3,9 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 537 | 120 | 537 | 118 | 0,6 |
| 2 | CRE 3-4 | 0,55 | 4,3 | 3,0 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 555 | 120 | 555 | 57 | 0,27 |
| | | | 2,5 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 555 | 120 | 555 | 57 | 0,27 |
| 3 | CRE 3-4 | 0,55 | 5,2 | 3,0 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 555 | 120 | 555 | 67 | 0,41 |
| | | | 3,8 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 555 | 120 | 555 | 67 | 0,41 |
| 4 | CRE 3-4 | 0,55 | 6,0 | 6,0 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 555 | 120 | 555 | 117 | 0,6 |
| | | | 5,1 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 555 | 120 | 555 | 117 | 0,6 |
| 2 | CRE 3-5 | 0,75 | 5,7 | 4,0 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 579 | 120 | 579 | 63 | 0,27 |
| | | | 3,0 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 579 | 120 | 579 | 63 | 0,27 |
| 3 | CRE 3-5 | 0,75 | 6,9 | 4,0 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 579 | 120 | 579 | 92 | 0,41 |
| | | | 4,5 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 579 | 120 | 579 | 92 | 0,41 |
| 4 | CRE 3-5 | 0,75 | 8,0 | 8,0 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 579 | 120 | 579 | 128 | 0,6 |
| | | | 6,0 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 579 | 120 | 579 | 128 | 0,6 |
| 2 | CRE 3-8 | 1,1 | 8,1 | 5,7 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 633 | 120 | 633 | 67 | 0,28 |
| | | | 4,2 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 633 | 120 | 633 | 67 | 0,28 |
| 3 | CRE 3-8 | 1,1 | 9,9 | 5,7 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 633 | 120 | 633 | 98 | 0,43 |
| | | | 6,3 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 633 | 120 | 633 | 98 | 0,43 |
| 4 | CRE 3-8 | 1,1 | 11,4 | 11,4 | ● | - | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 633 | 120 | 633 | 134 | 0,6 |
| | | | 8,4 | - | - | ● | ● | - | 8 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 633 | 120 | 633 | 134 | 0,6 |
| 2 | CRE 3-11 | 1,5 | 11,0 | 7,8 | ● | - | ● | - | 12 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 763 | 120 | 763 | 79 | 0,33 |
| | | | 5,6 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 790 | 650 | 760 | 763 | 120 | 763 | 79 | 0,33 |
| 3 | CRE 3-11 | 1,5 | 13,5 | 7,8 | ● | - | ● | - | 12 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 763 | 120 | 763 | 116 | 0,51 |
| | | | 8,5 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 790 | 650 | 1080 | 763 | 120 | 763 | 116 | 0,51 |
| 4 | CRE 3-11 | 1,5 | 15,6 | 15,6 | ● | - | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 763 | 120 | 763 | 158 | 0,6 |
| | | | 11,3 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 763 | 120 | 763 | 158 | 0,6 |
| 2 | CRE 3-17 | 2,2 | 8,1 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 896 | 120 | 896 | 95 | 0,39 |
| 3 | CRE 3-17 | 2,2 | 12,1 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 896 | 120 | 896 | 140 | 0,6 |
| 4 | CRE 3-17 | 2,2 | 16,1 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 790 | 645 | 1400 | 896 | 120 | 896 | 190 | 0,6 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

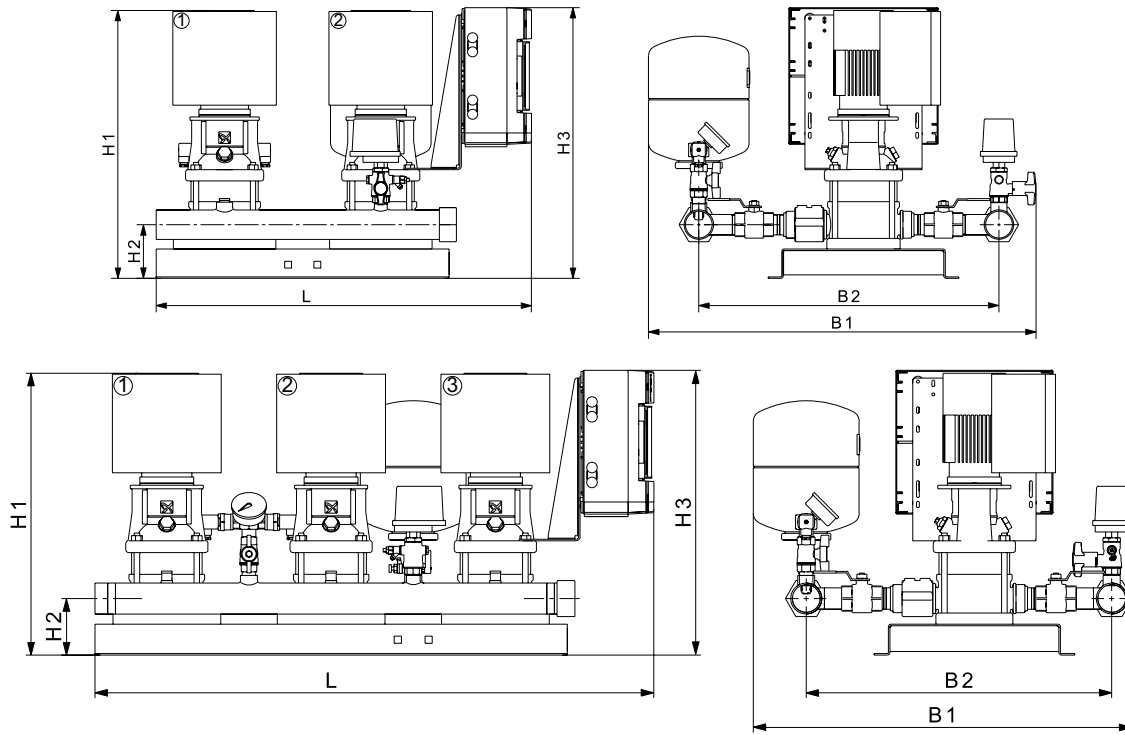
2) Значение максимального тока IO (А) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

3) Значение максимального тока IN (А) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

Hydro Multi-E CRE, 5-X



TM06 0517 0414



TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

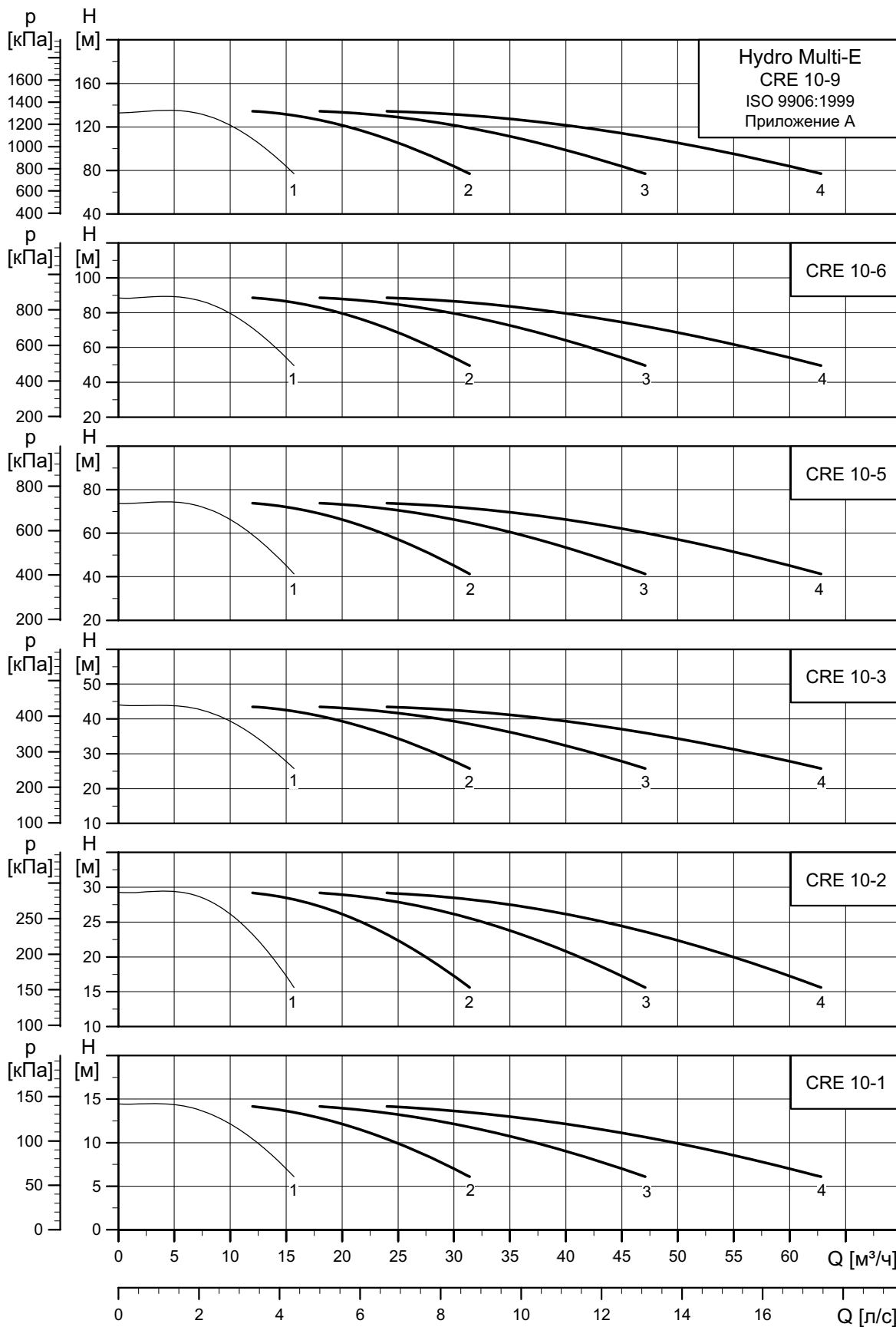
| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номин. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Мембранный бак [литры] | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м³] |
|----------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | |
| 2 | CRE 5-2 | 0,55 | 4,3 | 3,0 | ● | - | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 539 | 120 | 539 | 59 | 0,29 |
| | | | 2,5 | - | - | ● | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 539 | 120 | 539 | 59 | 0,29 |
| 3 | CRE 5-2 | 0,55 | 5,2 | 3,0 | ● | - | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 570 | 120 | 570 | 86 | 0,44 |
| | | | 3,8 | - | - | ● | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 570 | 120 | 570 | 86 | 0,44 |
| 4 | CRE 5-2 | 0,55 | 6,0 | 6,0 | ● | - | ● | - | 18 | R 2 1/2 | 830 | 645 | 1400 | 601 | 120 | 601 | 118 | 0,6 |
| | | | 5,1 | - | - | ● | ● | - | 18 | R 2 1/2 | 830 | 645 | 1400 | 601 | 120 | 601 | 118 | 0,6 |
| 2 | CRE 5-4 | 1,1 | 8,1 | 5,7 | ● | - | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 599 | 120 | 599 | 65 | 0,29 |
| | | | 4,2 | - | - | ● | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 599 | 120 | 599 | 65 | 0,29 |
| 3 | CRE 5-4 | 1,1 | 9,9 | 5,7 | ● | - | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 599 | 120 | 599 | 95 | 0,44 |
| | | | 6,3 | 6,3 | - | ● | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 599 | 120 | 599 | 95 | 0,44 |
| 4 | CRE 5-4 | 1,1 | 11,4 | 11,4 | ● | - | ● | - | 18 | R 2 1/2 | 830 | 645 | 1400 | 599 | 120 | 599 | 130 | 0,6 |
| | | | 8,4 | - | - | ● | ● | - | 18 | R 2 1/2 | 830 | 645 | 1400 | 599 | 120 | 599 | 130 | 0,6 |
| 2 | CRE 5-5 | 1,5 | 11,0 | 7,8 | ● | - | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 704 | 120 | 704 | 75 | 0,33 |
| | | | 5,6 | - | - | ● | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 704 | 120 | 704 | 75 | 0,33 |
| 3 | CRE 5-5 | 1,5 | 13,5 | 7,8 | ● | - | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 704 | 120 | 704 | 110 | 0,36 |
| | | | 8,5 | - | - | ● | ● | - | 18 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 704 | 120 | 704 | 110 | 0,36 |
| 4 | CRE 5-5 | 1,5 | 15,6 | 15,6 | ● | - | ● | - | 18 | R 2 1/2 | 830 | 645 | 1400 | 629 | 120 | 629 | 150 | 0,6 |
| | | | 11,3 | - | - | ● | ● | - | 18 | R 2 1/2 | 830 | 645 | 1400 | 629 | 120 | 629 | 150 | 0,6 |
| 2 | CRE 5-9 | 2,2 | 8,1 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 810 | 120 | 810 | 83 | 0,43 |
| 3 | CRE 5-9 | 2,2 | 12,1 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 810 | 120 | 810 | 122 | 0,65 |
| 4 | CRE 5-9 | 2,2 | 16,1 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 830 | 645 | 1400 | 810 | 120 | 810 | 166 | 0,6 |
| 2 | CRE 5-12 | 3 | 11,0 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 956 | 120 | 956 | 117 | 0,53 |
| 3 | CRE 5-12 | 3 | 16,4 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 956 | 120 | 956 | 173 | 0,8 |
| 4 | CRE 5-12 | 3 | 21,9 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 830 | 645 | 1400 | 956 | 120 | 956 | 225 | 0,6 |
| 2 | CRE 5-16 | 4 | 14,4 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 830 | 650 | 760 | 1045 | 120 | 1045 | 140 | 0,53 |
| 3 | CRE 5-16 | 4 | 21,6 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 | 830 | 650 | 1080 | 1045 | 120 | 1045 | 203 | 0,8 |
| 4 | CRE 5-16 | 4 | 28,8 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 830 | 650 | 1400 | 1045 | 120 | 1045 | 278 | 1,08 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

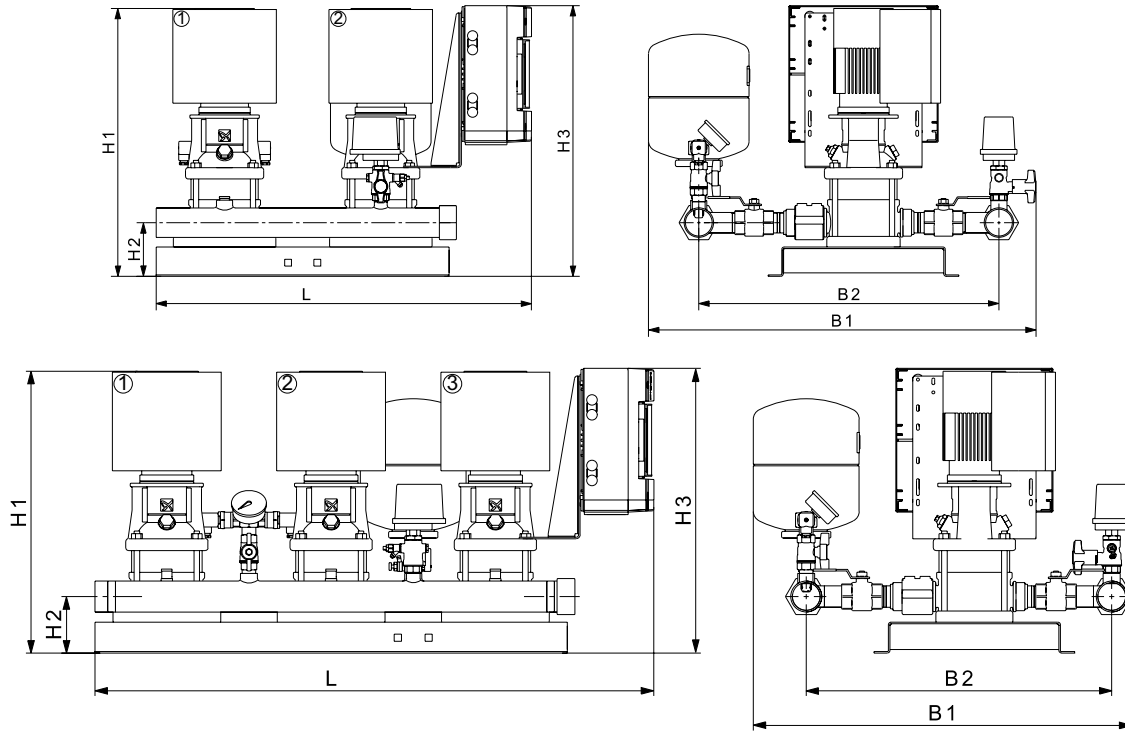
2) Значение максимального тока IO (А) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

3) Значение максимального тока IN (А) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

Hydro Multi-E CRE, 10-X



TM06 0518 0414



TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

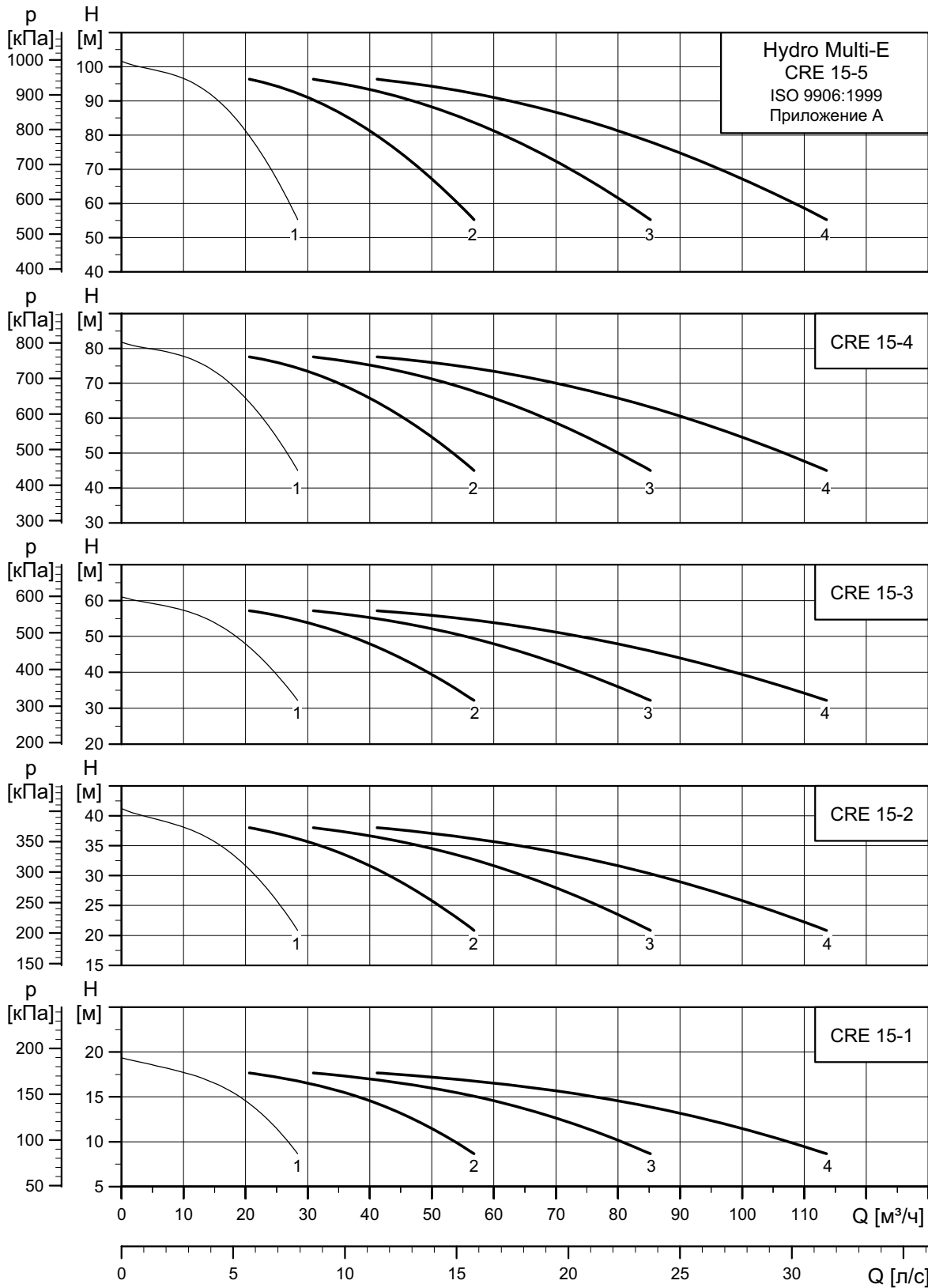
| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номин. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Мембранный бак [литры] | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м ³] |
|----------------|------------|-----------------------------------|--------------------------|---|---|---|-------------------|--------------------|------------------------|-------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|------------------|-------------------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | |
| 2 | CRE 10-1 | 0,75 | 5,7 | 4,0 | ● | - | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 820 | 623 | 150 | 623 | 87 | 0,45 |
| | | | 3,0 | - | - | ● | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 820 | 623 | 150 | 623 | 87 | 0,45 |
| 3 | CRE 10-1 | 0,75 | 6,9 | 4,0 | ● | - | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 1090 | 623 | 150 | 623 | 128 | 0,67 |
| | | | 4,5 | - | - | ● | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 1090 | 623 | 150 | 623 | 128 | 0,67 |
| 4 | CRE 10-1 | 0,75 | 8,0 | 8,0 | ● | - | ● | - | 24 | DN 80 | 1045 | 800 | 1410 | 623 | 150 | 623 | 174 | 0,8 |
| | | | 6,0 | - | - | ● | ● | - | 24 | DN 80 | 1045 | 800 | 1410 | 623 | 150 | 623 | 174 | 0,8 |
| 2 | CRE 10-2 | 1,5 | 11,0 | 7,8 | ● | - | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 820 | 699 | 150 | 699 | 97 | 0,45 |
| | | | 5,6 | - | - | ● | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 820 | 699 | 150 | 699 | 97 | 0,45 |
| 3 | CRE 10-2 | 1,5 | 13,5 | 7,8 | ● | - | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 1090 | 699 | 150 | 699 | 143 | 0,67 |
| | | | 8,5 | - | - | ● | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 1090 | 699 | 150 | 699 | 143 | 0,67 |
| 4 | CRE 10-2 | 1,5 | 15,6 | 15,6 | ● | - | ● | - | 24 | DN 80 | 1045 | 800 | 1410 | 699 | 150 | 699 | 194 | 0,8 |
| | | | 11,3 | - | - | ● | ● | - | 24 | DN 80 | 1045 | 800 | 1410 | 699 | 150 | 699 | 194 | 0,8 |
| 2 | CRE 10-3 | 2,2 | 8,1 | - | - | ● | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 820 | 651 | 150 | 651 | 103 | 0,48 |
| 3 | CRE 10-3 | 2,2 | 12,1 | - | - | ● | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 1090 | 651 | 150 | 651 | 152 | 0,67 |
| 4 | CRE 10-3 | 2,2 | 16,1 | - | - | ● | ● | - | 24 | DN 80 | 1045 | 800 | 1410 | 729 | 150 | 729 | 206 | 0,8 |
| 2 | CRE 10-5 | 3 | 11,0 | - | - | ● | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 820 | 855 | 150 | 855 | 137 | 0,58 |
| 3 | CRE 10-5 | 3 | 16,4 | - | - | ● | ● | - | 24 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 1090 | 855 | 150 | 855 | 143 | 0,86 |
| 4 | CRE 10-5 | 3 | 21,9 | - | - | ● | ● | - | 24 | DN 80 | 1045 | 800 | 1410 | 855 | 150 | 855 | 274 | 0,8 |
| 2 | CRE 10-6 | 4 | 14,4 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 820 | 885 | 150 | 885 | 177 | 0,58 |
| 3 | CRE 10-6 | 4 | 21,6 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 1090 | 885 | 150 | 885 | 243 | 0,86 |
| 4 | CRE 10-6 | 4 | 28,8 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 80 | 984 | 800 | 1410 | 884 | 150 | 884 | 310 | 1,14 |
| 2 | CRE 10-9 | 5,5 | 19,4 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 985 | 800 | 820 | 995 | 150 | 995 | 193 | 0,65 |
| 3 | CRE 10-9 | 5,5 | 29,0 | - | - | ● | ● | - | 12 | R 2 1/2 | 800 | 995 | 1090 | 150 | 150 | 266 | 1,27 | |
| 4 | CRE 10-9 | 5,5 | 38,7 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 80 | 985 | 800 | 1410 | 993 | 150 | 993 | 340 | 1,28 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

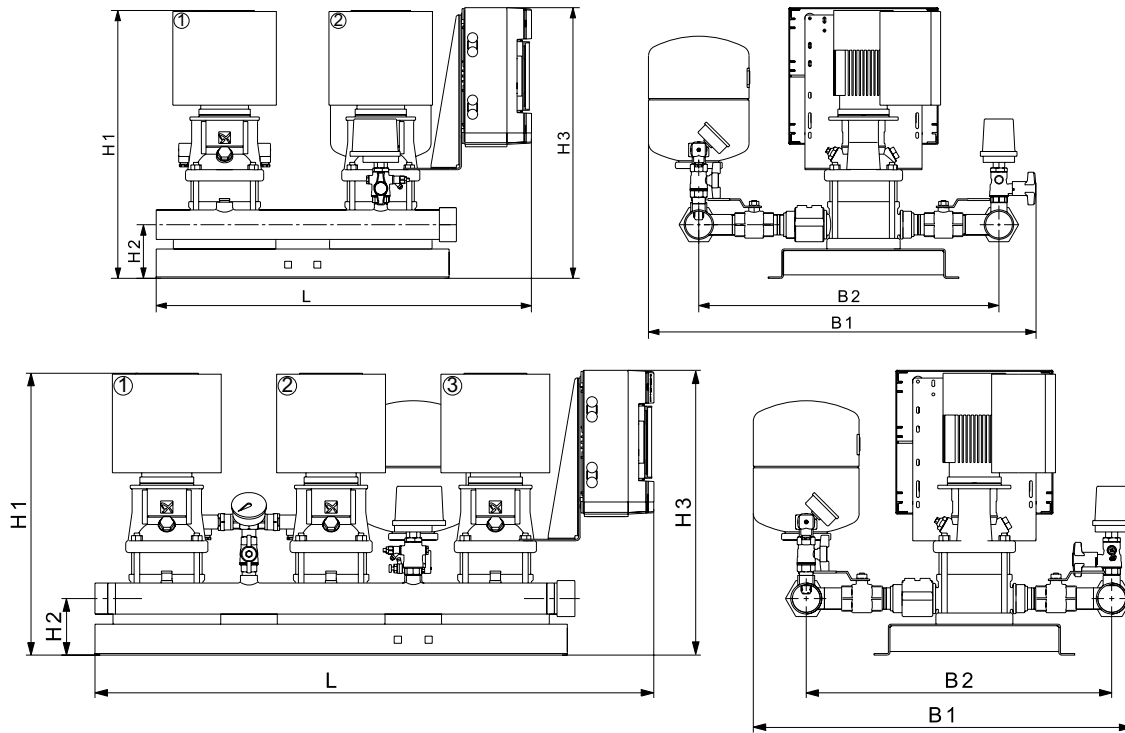
2) Значение максимального тока IO (A) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

3) Значение максимального тока IN (A) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (A) никогда не должно превышать значение тока IN (A).

Hydro Multi-E CRE, 15-X



TM06 0519 0414



TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

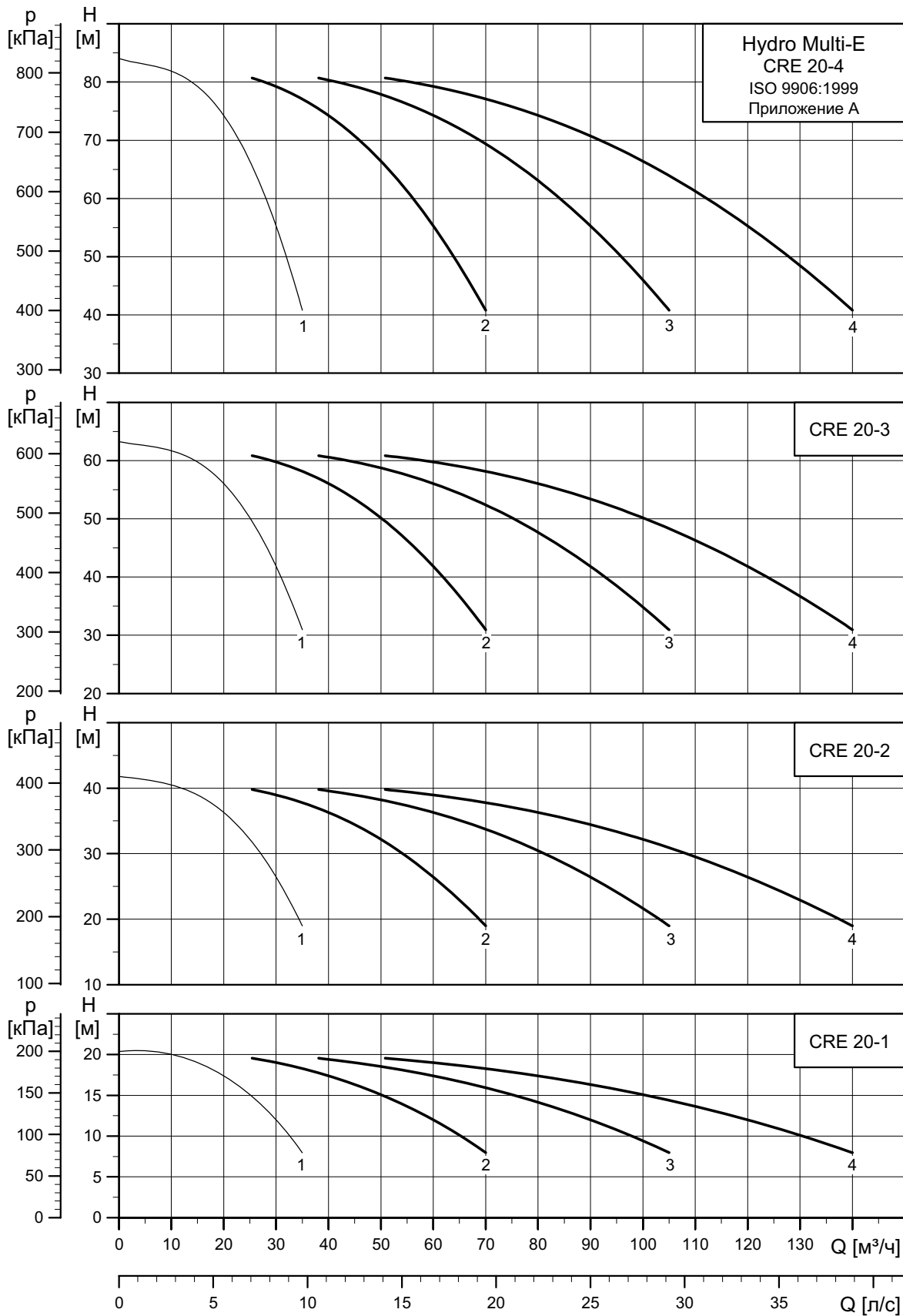
| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номин. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Мембранный бак [литры] | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м ³] |
|----------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | |
| 2 | | 1,5 | 11,0 | 7,8 | ● | - | ● | - | 35 | DN 80 | 1225 | 950 | 830 | 763 | 160 | 763 | 109 | 0,7 |
| | | | 5,6 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 80 | 1225 | 950 | 830 | 763 | 160 | 763 | 109 | 0,7 |
| 3 | CRE 15-1 | 1,5 | 13,5 | 7,8 | ● | - | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1150 | 763 | 160 | 763 | 161 | 1 |
| | | | 8,5 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1150 | 763 | 160 | 763 | 161 | 1 |
| 4 | | 1,5 | 15,6 | 15,6 | ● | - | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 763 | 160 | 763 | 218 | 1,2 |
| | | | 11,3 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 763 | 160 | 763 | 218 | 1,2 |
| 2 | CRE 15-2 | 3 | 11,0 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 80 | 1225 | 950 | 830 | 810 | 160 | 810 | 189 | 0,7 |
| | | | 16,4 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1150 | 810 | 160 | 810 | 274 | 1 |
| 4 | | 3 | 21,9 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 810 | 160 | 810 | 413 | 1,2 |
| | | | 14,4 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 80 | 1225 | 950 | 830 | 870 | 160 | 870 | 200 | 0,77 |
| 3 | CRE 15-3 | 4 | 21,6 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1150 | 870 | 160 | 870 | 290 | 1,11 |
| | | | 28,8 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 870 | 160 | 870 | 454 | 1,2 |
| 2 | CRE 15-4 | 5,5 | 19,4 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 80 | 1225 | 950 | 830 | 1007 | 160 | 1007 | 222 | 0,88 |
| | | | 29,0 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 100 | 1240 | 950 | 1150 | 1007 | 160 | 1007 | 312 | 1,27 |
| 4 | | 5,5 | 38,7 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 1007 | 160 | 1007 | 476 | 1,2 |
| | | | 7,5 | 25,8 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 80 | 1225 | 950 | 830 | 1000 | 160 | 1000 | 237 |
| 3 | CRE 15-5 | 7,5 | 38,6 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 100 | 1240 | 950 | 1150 | 1000 | 160 | 1000 | 334 | 1,27 |
| | | | 51,5 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 1000 | 160 | 1000 | 603 | 1,2 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

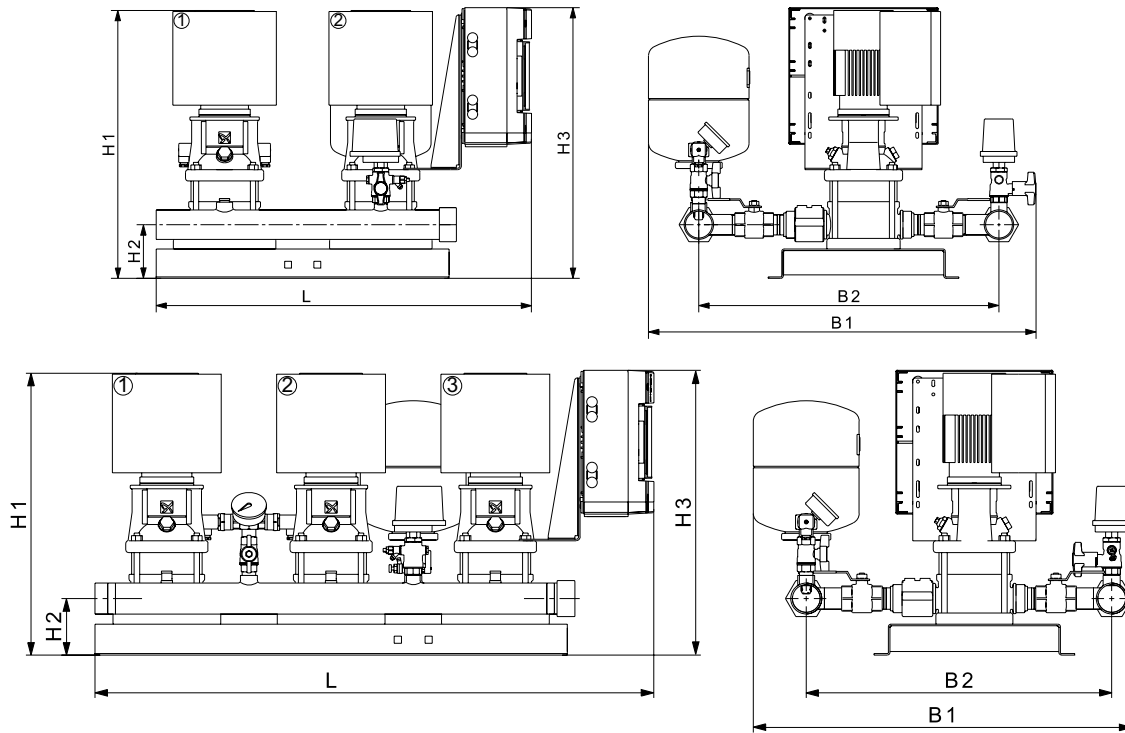
2) Значение максимального тока IO (А) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

3) Значение максимального тока IN (А) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

Hydro Multi-E CRE, 20-X



TM06 0520 0414



TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

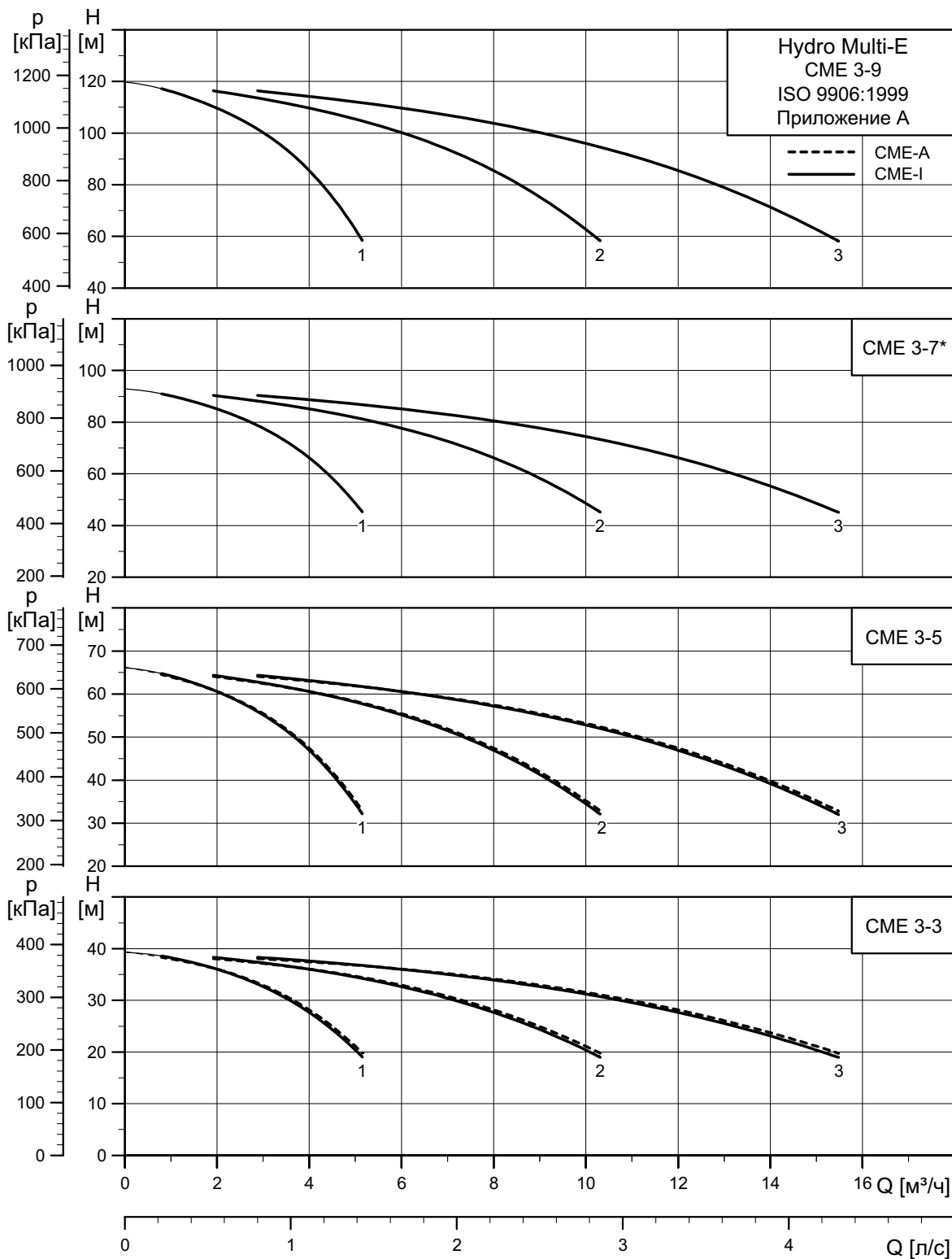
| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номин. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Мембранный бак [литры] | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м³] |
|----------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, РЕ, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, РЕ, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | |
| 2 | | 2,2 | 8,1 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 80 | 1225 | 950 | 830 | 852 | 160 | 852 | 111 | 0,69 |
| 3 | CRE 20-1 | 2,2 | 12,1 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1150 | 852 | 160 | 852 | 164 | 1 |
| 4 | | 2,2 | 16,1 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 758 | 160 | 758 | 222 | 1,2 |
| 2 | | 4 | 14,4 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN80 | 1225 | 950 | 830 | 805 | 160 | 805 | 187 | 0,69 |
| 3 | CRE 20-2 | 4 | 21,6 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1150 | 805 | 160 | 805 | 274 | 1 |
| 4 | | 4 | 28,8 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 805 | 160 | 805 | 413 | 1,2 |
| 2 | | 5,5 | 19,4 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 80 | 1225 | 950 | 830 | 910 | 160 | 910 | 221 | 0,8 |
| 3 | CRE 20-3 | 5,5 | 29,0 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1150 | 910 | 160 | 910 | 323 | 1,16 |
| 4 | | 5,5 | 38,7 | - | - | ● | ● | - | 35 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 910 | 160 | 910 | 478 | 1,2 |
| 2 | | 7,5 | 25,8 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 80 | 1225 | 950 | 830 | 1002 | 160 | 1002 | 229 | 0,93 |
| 3 | CRE 20-4 | 7,5 | 38,6 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 100 | 1225 | 950 | 1150 | 1002 | 160 | 1002 | 335 | 1,34 |
| 4 | | 7,5 | 51,5 | - | - | ● | ● | - | 12 | DN 100 | 1240 | 950 | 1470 | 1002 | 160 | 1002 | 449 | 1,2 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

2) Значение максимального тока IO (А) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

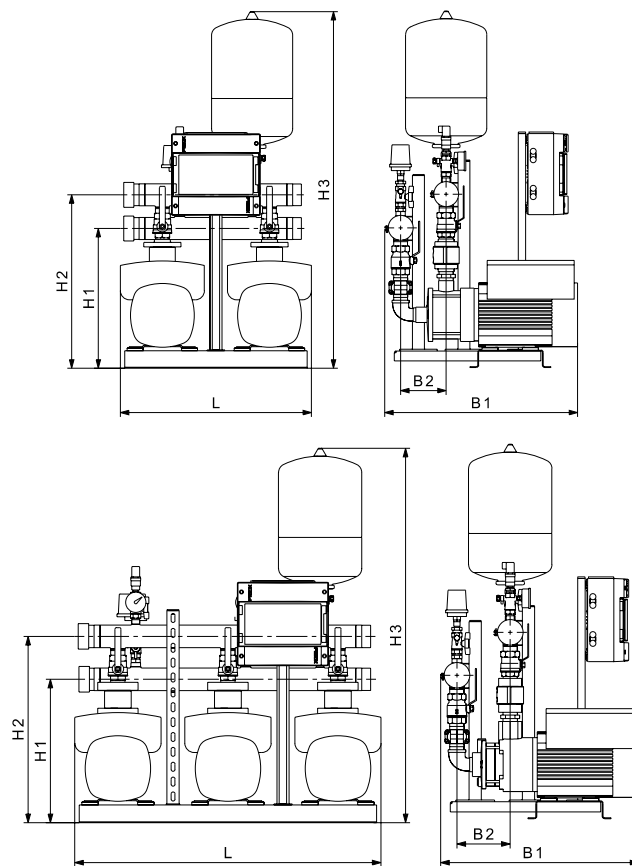
3) Значение максимального тока IN (А) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

Hydro Multi-E CME 3-5



* Поставляется только по запросу.

TM05 2237 3413



TM03 0924 0805 - TM03 0923 0805

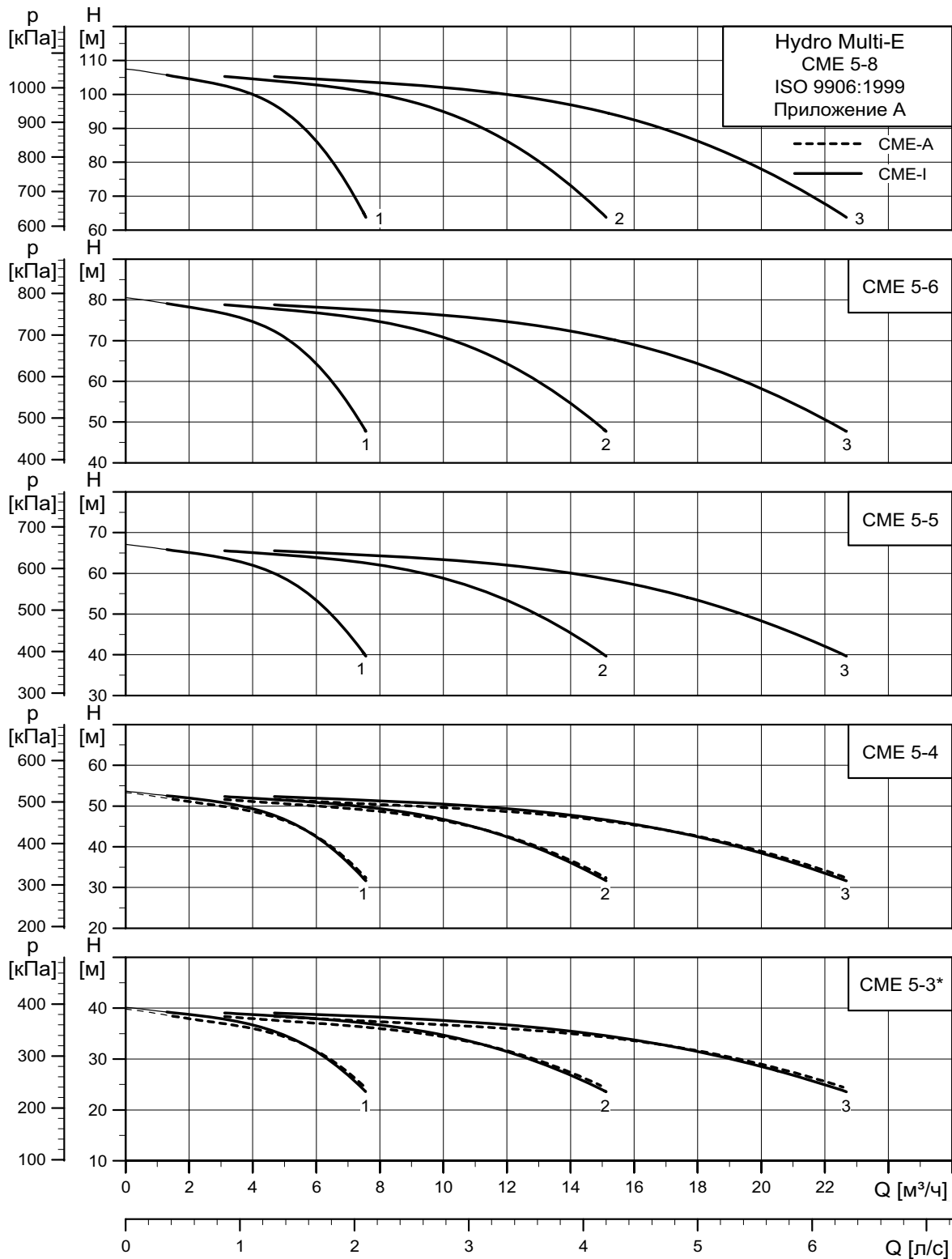
| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номинал. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Мембранный бак [литры] | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м ³] |
|----------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | |
| 2 | CME-I 3-3 | 1,1 | 8,1 | 5,7 | ● | — | ● | — | 8 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 592 | 345 | 530 | 910 | 72 | 0,32 |
| | | | 4,2 | — | — | ● | ● | — | 8 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 592 | 345 | 530 | 910 | 72 | 0,32 |
| 3 | | 1,1 | 9,9 | 5,7 | ● | — | ● | — | 8 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 962 | 345 | 530 | 910 | 88 | 0,52 |
| | | | 6,3 | — | — | ● | ● | — | 8 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 962 | 345 | 530 | 910 | 88 | 0,52 |
| 2 | CME-A 3-3 | 1,1 | 8,1 | 5,7 | — | ● | — | ● | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 592 | 345 | 510 | 890 | 74 | 0,32 |
| | | | 4,2 | — | — | ● | — | ● | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 592 | 345 | 510 | 890 | 74 | 0,32 |
| 3 | | 1,1 | 9,9 | 5,7 | — | ● | — | ● | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 962 | 345 | 510 | 890 | 90 | 0,52 |
| | | | 6,3 | — | — | ● | — | ● | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 962 | 345 | 510 | 890 | 90 | 0,52 |
| 2 | CME-I 3-5 | 1,1 | 8,1 | 5,7 | — | ● | ● | — | 8 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 590 | 345 | 530 | 910 | 74 | 0,32 |
| | | | 4,2 | — | — | ● | ● | — | 8 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 590 | 345 | 530 | 910 | 74 | 0,32 |
| 3 | | 1,1 | 9,9 | 5,7 | — | ● | ● | — | 8 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 960 | 345 | 530 | 910 | 90 | 0,52 |
| | | | 6,3 | — | — | ● | ● | — | 8 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 960 | 345 | 530 | 910 | 90 | 0,52 |
| 2 | CME-A 3-5 | 1,1 | 8,1 | 5,7 | — | ● | — | ● | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 590 | 345 | 510 | 890 | 76 | 0,32 |
| | | | 4,2 | — | — | ● | — | ● | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 590 | 345 | 510 | 890 | 76 | 0,32 |
| 3 | | 1,1 | 9,9 | 5,7 | — | ● | — | ● | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 960 | 345 | 510 | 890 | 92 | 0,52 |
| | | | 6,3 | — | — | ● | — | ● | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 960 | 345 | 510 | 890 | 92 | 0,52 |
| 2 | CME-I 3-7 | 1,5 | 11,1 | 7,8 | — | ● | ● | — | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 592 | 345 | 510 | 890 | 75 | 0,32 |
| | | | 5,6 | — | — | ● | ● | — | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 592 | 345 | 510 | 890 | 75 | 0,32 |
| 3 | | 1,5 | 13,5 | 7,8 | — | ● | ● | — | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 962 | 345 | 510 | 890 | 90 | 0,52 |
| | | | 8,5 | — | — | ● | ● | — | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 962 | 345 | 510 | 890 | 90 | 0,52 |
| 2 | CME-I 3-9 | 2,2 | 8,1 | — | — | ● | ● | — | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 592 | 345 | 510 | 890 | 75 | 0,32 |
| | | | 12,1 | — | — | ● | ● | — | 12 | R 1 1/2 | 585 | 190 | 592 | 345 | 510 | 890 | 91 | 0,52 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

2) Значение максимального тока IO (А) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

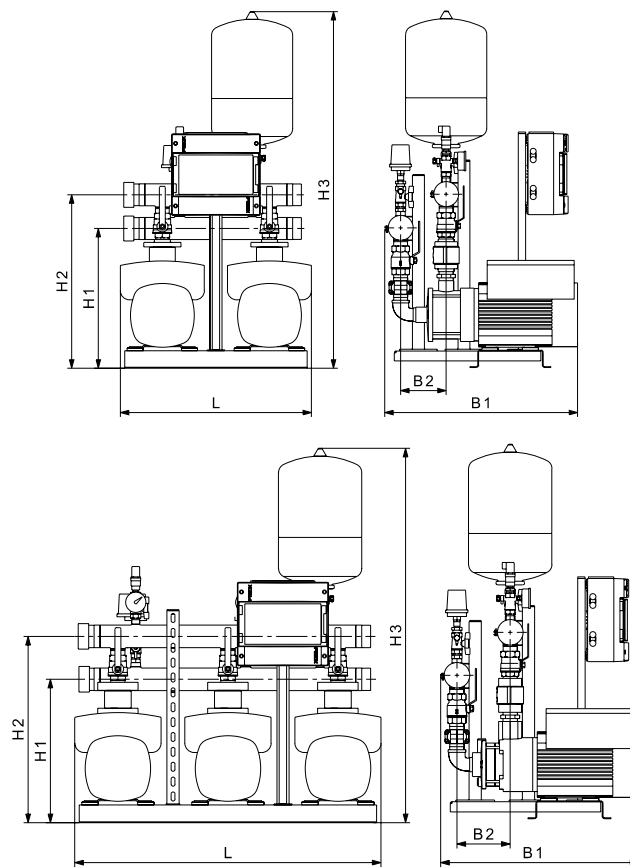
3) Значение максимального тока IN (А) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

Hydro Multi-E CME 5-X



* Поставляется только по запросу.

TM05 2298 3413



TM03 0924 0805 - TM03 0923 0805

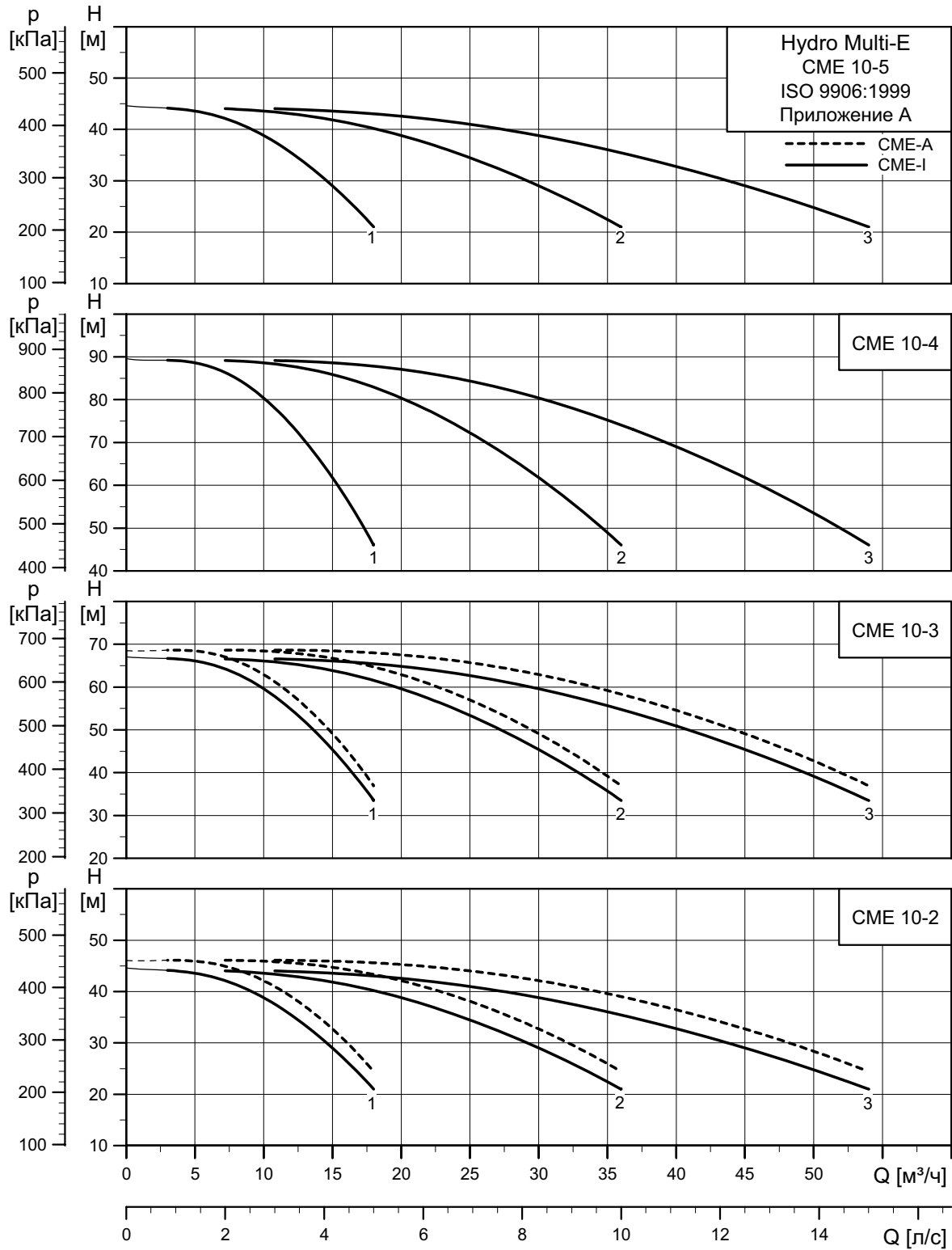
| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номин. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Мембранный бак [литры] | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м ³] |
|----------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | |
| 2 | CME-I 5-3 | 1,1 | 8,1 | 5,7 | • | - | • | - | 18 | R 2 | 584 | 150 | 644 | 390 | 585 | 1055 | 39 | 0,42 |
| | | | 4,2 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 584 | 150 | 644 | 390 | 585 | 1055 | 39 | 0,42 |
| 3 | CME-I 5-3 | 1,1 | 9,9 | 5,7 | • | - | • | - | 18 | R 2 | 584 | 150 | 1014 | 390 | 585 | 1055 | 60 | 0,66 |
| | | | 6,3 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 584 | 150 | 1014 | 390 | 585 | 1055 | 60 | 0,66 |
| 2 | CME-A 5-3 | 1,1 | 8,1 | 5,7 | • | - | - | • | 25 | R 2 | 584 | 150 | 644 | 390 | 605 | 1080 | 41 | 0,42 |
| | | | 4,2 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 150 | 644 | 390 | 605 | 1080 | 41 | 0,42 |
| 3 | CME-A 5-3 | 1,1 | 9,9 | 5,7 | • | - | - | • | 25 | R 2 | 584 | 150 | 1014 | 390 | 605 | 1080 | 63 | 0,66 |
| | | | 6,3 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 150 | 1014 | 390 | 605 | 1080 | 63 | 0,66 |
| 2 | CME-I 5-4 | 1,5 | 11,0 | 7,8 | • | - | - | • | 18 | R 2 | 584 | 150 | 644 | 390 | 585 | 1060 | 61 | 0,42 |
| | | | 5,6 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 584 | 150 | 644 | 390 | 585 | 1060 | 61 | 0,42 |
| 3 | CME-I 5-4 | 1,5 | 13,5 | 7,8 | - | • | • | - | 18 | R 2 | 584 | 150 | 1014 | 390 | 585 | 1060 | 93 | 0,66 |
| | | | 8,5 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 584 | 150 | 1014 | 390 | 585 | 1060 | 93 | 0,66 |
| 2 | CME-A 5-4 | 1,5 | 11,0 | 7,8 | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 150 | 644 | 390 | 605 | 1080 | 63 | 0,42 |
| | | | 5,6 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 150 | 644 | 390 | 605 | 1080 | 63 | 0,42 |
| 3 | CME-A 5-4 | 1,5 | 13,5 | 7,8 | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 150 | 1014 | 390 | 605 | 1080 | 96 | 0,66 |
| | | | 8,5 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 150 | 1014 | 390 | 605 | 1080 | 96 | 0,66 |
| 2 | CME-I 5-5 | 2,2 | 8,1 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 584 | 185 | 644 | 390 | 585 | 1080 | 74 | 0,42 |
| | | | 12,1 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 584 | 185 | 1014 | 390 | 585 | 1080 | 112 | 0,66 |
| 3 | CME-A 5-5 | 2,2 | 8,1 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 185 | 644 | 390 | 605 | 1080 | 76 | 0,42 |
| | | | 12,1 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 185 | 1014 | 390 | 605 | 1080 | 118 | 0,66 |
| 2 | CME-I 5-6 | 2,2 | 8,1 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 584 | 180 | 644 | 390 | 585 | 975 | 75 | 0,42 |
| | | | 12,1 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 584 | 180 | 1014 | 390 | 585 | 975 | 117 | 0,66 |
| 3 | CME-A 5-6 | 2,2 | 8,1 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 180 | 644 | 390 | 605 | 995 | 76 | 0,42 |
| | | | 12,1 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 | 584 | 180 | 962 | 390 | 605 | 995 | 121 | 0,66 |
| 2 | CME-I 5-8 | 3 | 10,6 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 650 | 220 | 635 | 400 | 605 | 1005 | 95 | 0,41 |
| | | | 15,9 | - | - | • | • | - | 18 | R 2 | 650 | 220 | 1005 | 400 | 605 | 1005 | 136 | 0,65 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

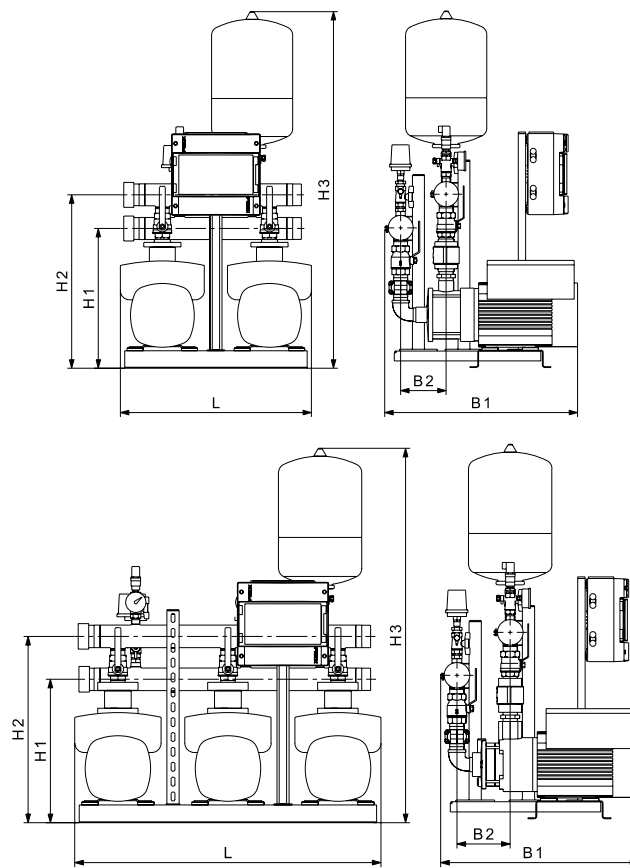
2) Значение максимального тока IO (А) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

3) Значение максимального тока IN (А) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

Hydro Multi-E CME 10-X



TM05 2299 3413



TM03 0924 0805 - TM03 0923 0805

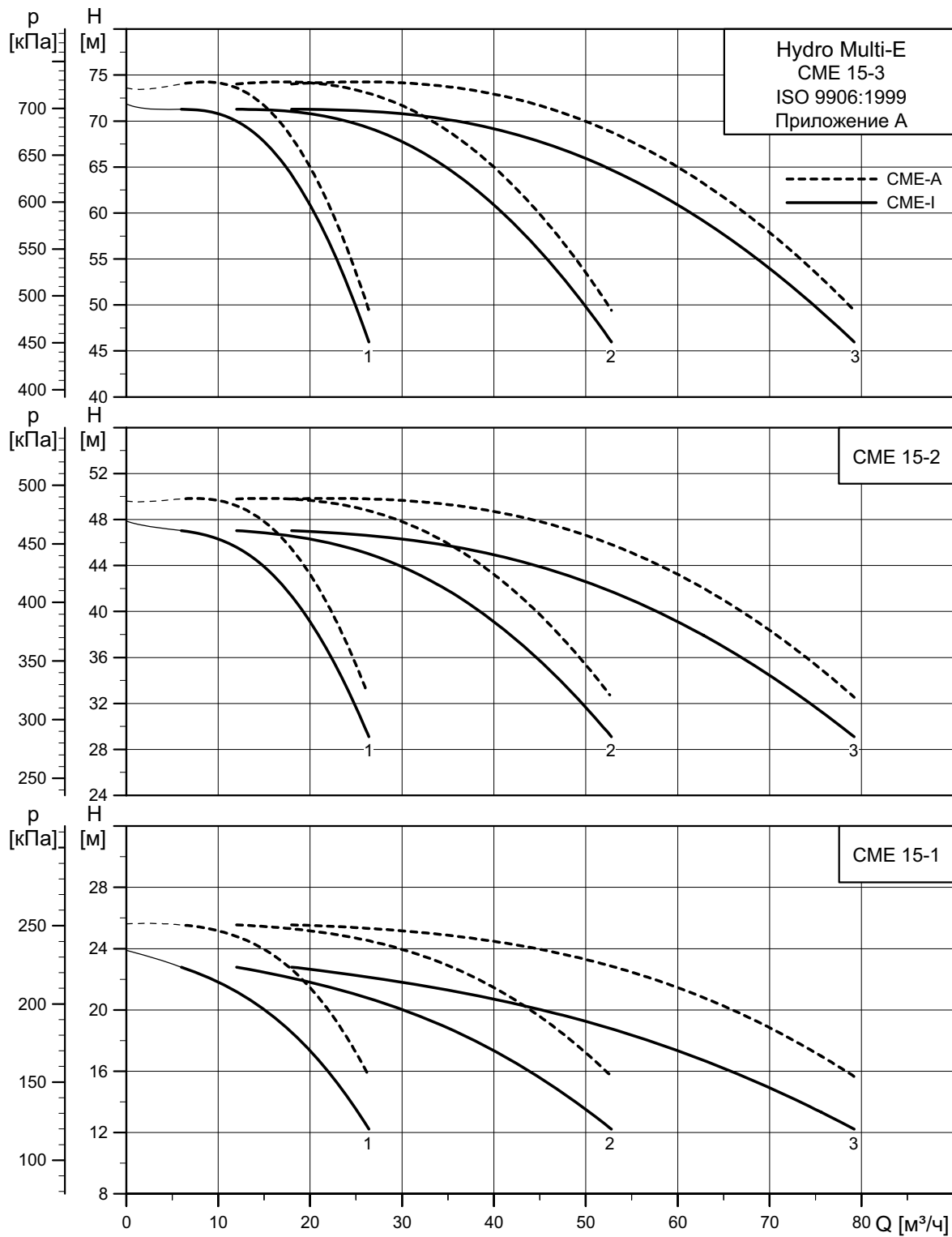
| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номин. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Мембранный бак [литры] | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м ³] |
|----------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | |
| 2 | CME-I 10-2 | 2,2 | 8,1 | - | - | • | - | - | 25 | R 2 1/2 | 544 | 150 | 644 | 465 | 610 | 1205 | 69 | 0,47 |
| 3 | | 2,2 | 12,1 | - | - | • | • | - | 25 | R 2 1/2 | 544 | 150 | 1009 | 465 | 610 | 1205 | 104 | 0,74 |
| 2 | CME-A 10-2 | 2,2 | 8,1 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 1/2 | 544 | 150 | 644 | 465 | 635 | 1230 | 101 | 0,47 |
| 3 | | 2,2 | 12,1 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 1/2 | 544 | 150 | 1009 | 465 | 635 | 1230 | 150 | 0,74 |
| 2 | CME-I 10-3 | 4 | 13,2 | - | - | • | • | - | 25 | R 2 1/2 | 665 | 180 | 664 | 475 | 590 | 1190 | 121 | 0,54 |
| 3 | | 4 | 19,8 | - | - | • | • | - | 25 | R 2 1/2 | 665 | 180 | 1034 | 475 | 590 | 1190 | 174 | 0,82 |
| 2 | CME-A 10-3 | 4 | 13,2 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 1/2 | 670 | 160 | 664 | 475 | 620 | 1220 | 125 | 0,54 |
| 3 | | 4 | 19,8 | - | - | • | - | • | 25 | R 2 1/2 | 670 | 160 | 1034 | 475 | 620 | 1220 | 180 | 0,82 |
| 2 | CME-I 10-4 | 4 | 19,6 | - | - | • | • | - | 12 | R 2 1/2 | 674 | 180 | 664 | 475 | 590 | 1220 | 122 | 0,53 |
| 3 | | 4 | 29,4 | - | - | • | • | - | 12 | R 2 1/2 | 674 | 180 | 1034 | 475 | 620 | 1220 | 175 | 0,85 |
| 2 | CME-I 10-5 | 4 | 19,6 | - | - | • | • | - | 12 | R 2 1/2 | 665 | 160 | 660 | 475 | 620 | 1220 | 123 | 0,54 |
| 3 | | 4 | 29,4 | - | - | • | • | - | 12 | R 2 1/2 | 670 | 180 | 1030 | 475 | 620 | 1220 | 230 | 0,85 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

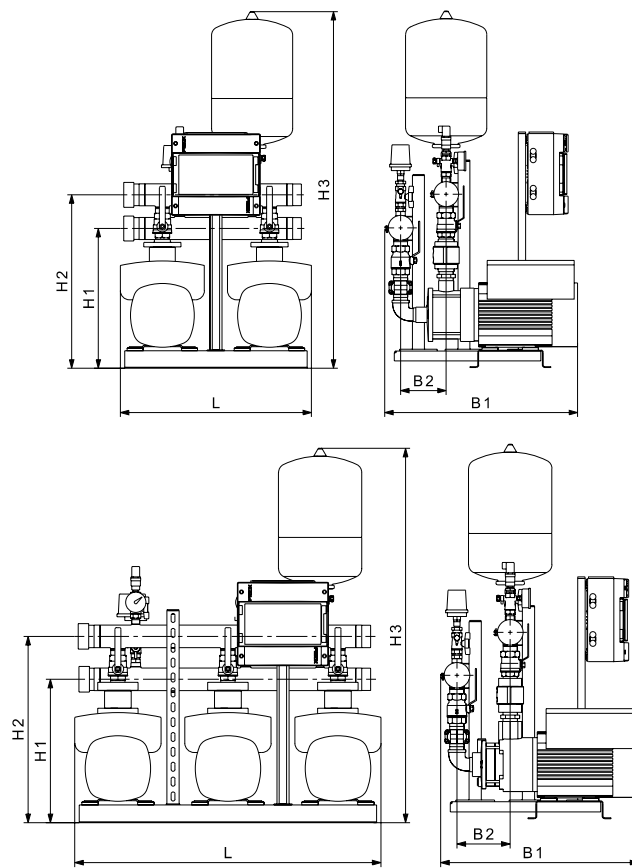
2) Значение максимального тока IO (А) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

3) Значение максимального тока IN (А) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

Hydro Multi-E CME 15-X



TM05 2300 3413



TM03 0924 0805 - TM03 0923 0805

| Кол-во насосов | Тип насоса | Эл. двигатель ¹⁾ [кВт] | Номин. ²⁾ [А] | Макс. ток в нулевом пров. ³⁾ [А] | Напряжение | | Коллектор | | Мембранный бак [литры] | Подключение | B1 [мм] | B2 [мм] | L [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] | H3 [мм] | Масса нетто [кг] | Объем [м ³] |
|----------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | | Однофазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Трехфазный эл. двигатель 3 x 400 В, PE, N | Нержавеющая сталь | Оцинкованная сталь | | | | | | | | | | |
| 2 | CME-I 15-1 | 2,2 | 8,1 | - | - | • | - | - | 33 | DN 80 | 569 | 175 | 720 | 500 | 670 | 1240 | 77 | 0,66 |
| 3 | | 2,2 | 12,1 | - | - | • | • | - | 33 | DN 100 | 579 | 175 | 1070 | 515 | 685 | 1270 | 107 | 1,01 |
| 2 | CME-A 15-1 | 2,2 | 8,1 | - | - | • | - | • | 25 | DN 80 | 599 | 165 | 720 | 500 | 660 | 1240 | 80 | 0,66 |
| 3 | | 2,2 | 12,1 | - | - | • | - | • | 25 | DN 80 | 609 | 165 | 1070 | 510 | 720 | 1270 | 113 | 1,01 |
| 2 | CME-I 15-2 | 4 | 13,2 | - | - | • | • | - | 33 | DN 80 | 730 | 175 | 720 | 510 | 670 | 1240 | 120 | 0,66 |
| 3 | | 4 | 19,8 | - | - | • | • | - | 33 | DN 100 | 740 | 175 | 1070 | 525 | 685 | 1270 | 173 | 1,01 |
| 2 | CME-A 15-2 | 4 | 13,2 | - | - | • | - | • | 25 | DN 80 | 700 | 175 | 720 | 510 | 660 | 1240 | 122 | 0,66 |
| 3 | | 4 | 19,8 | - | - | • | - | • | 25 | DN 80 | 710 | 175 | 1070 | 520 | 720 | 1270 | 177 | 1,01 |
| 2 | CME-I 15-3 | 7,5 | 24,0 | - | - | • | • | - | 33 | DN 80 | 730 | 175 | 720 | 510 | 670 | 1240 | 150 | 0,66 |
| 3 | | 7,5 | 36,0 | - | - | • | • | - | 33 | DN 100 | 670 | 175 | 1070 | 675 | 515 | 1255 | 153 | 0,9 |
| 2 | CME-A 15-3 | 7,5 | 24,0 | - | - | • | - | • | 25 | DN 80 | 730 | 175 | 720 | 510 | 670 | 1240 | 156 | 0,66 |
| 3 | | 7,5 | 36,0 | - | - | • | - | • | 25 | DN 100 | 670 | 175 | 1070 | 675 | 515 | 1255 | 159 | 0,9 |

1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.

2) Значение максимального тока IO (А) относится к установкам с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

3) Значение максимального тока IN (А) относится к установкам с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

9. Дополнительное оборудование

Все необходимое дополнительное оборудование следует указывать при заказе установки повышения давления Hydro Multi-E, так как это оборудование должно быть установлено на заводе перед отправкой установки.

Защита от «сухого» хода

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

В стандартном исполнении установка Hydro Multi-E оснащена реле давления, которое служит для защиты от «сухого» хода. Реле давления устанавливается на всасывающем трубопроводе.

Дополнительно система может быть снабжена реле уровня вместо реле давления. По общей схеме снабжение установки повышения давления осуществляется из бака.

В качестве альтернативного варианта, на заводе в систему устанавливаются датчики давления на всасывании для защиты от «сухого» хода.

Преимущество этого варианта состоит в том, что в нем легче регулировать уровень переключения датчика, а давление на всасывании можно контролировать при помощи Grundfos GO Remote и через подключенную систему диспетчеризации инженерного оборудования здания (необходим модуль CIM).

Чтобы гарантировать, что система надежно защищена от «сухого» хода, датчик давления на всасывании должен быть подключен к насосу, который потенциально может работать как ведущий. Это значит, что каждый насос, снабженный датчиком давления нагнетания, также необходимо снабдить датчиком давления на всасывании.

Выпускаются датчики, работающие в диапазоне от 0 до 1 бар и от 0 до 6 бар.

Примечание: Если датчик используется для защиты от «сухого» хода, для регулировки уровня переключения датчика необходимо Grundfos GO Remote.

Если система снабжена двумя датчиками давления нагнетания (стандарт), то при использовании датчиков давления для защиты от «сухого» хода, нужно во всасывающем коллекторе монтировать также два датчика давления с дренажным клапаном и тройником.

Дренажный клапан позволяет проверять функцию защиты от «сухого» хода.

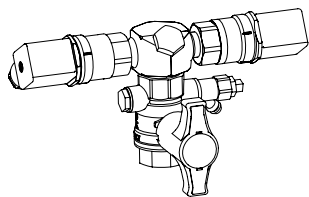


Рис. 117 Два датчика давления на всасывании подключаются к тройнику

TM05 9127 3413

Если в системе установлено более двух датчиков давления нагнетания, используется специальный переходник со встроенным воздуховыпускным клапаном. Переходник соединяется с дренажным клапаном.

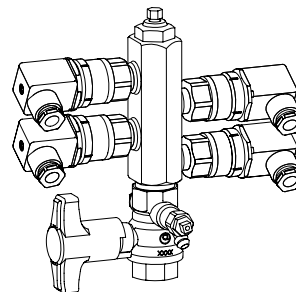


Рис. 118 Установка более двух датчиков

TM05 9128 3413

Примечание: Стандартное реле давления, которое обычно устанавливается в системе, не используется, если система снабжена датчиками давления на всасывании для защиты от «сухого» хода.

Аварийный режим работы

Hydro Multi-E, от 3,0 до 7,5 кВт

Аварийный режим работы гарантирует подачу воды в следующих случаях:

- неисправность датчика;
- неисправность шкафа управления (насос 1).

Если требуется аварийный режим работы, это необходимо указать в заказе. В таком случае перед поставкой два или три реле давления устанавливаются в выпускном коллекторе.



Рис. 119 Реле давления, установленные на коллекторе

GrA0763

Обратный клапан на стороне всасывания

Во время закачки с глубины обратный клапан можно перенести на сторону всасывания.

Зачастую он используется в комбинации с обратным клапаном у основания всасывающей трубы, если системой осуществляется перекачивание воды из бака.

Защита от «сухого» хода отсутствует

Установка Hydro Multi-E может поставляться без защиты от «сухого» хода.

Примечание: Мы всегда рекомендуем защищать систему от «сухого» хода.

Датчик давления нагнетания на каждом насосе

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт

По стандарту насосы установки Hydro Multi-E снабжены двумя датчиками давления нагнетания. При необходимости систему можно снабдить датчиком на каждый насос. Выгода в том, что все насосы системы могут работать в качестве главного и контролировать систему.

Если устанавливается больше двух датчиков давления нагнетания, датчики соединяются специальным переходником, оснащенный встроенным воздухоотводчиком.

Переходник соединяется с дренажным клапаном.

Резервный датчик отсутствует

Установка может быть снабжена только одним датчиком давления нагнетания.

Примечание: В этом случае функция системы с несколькими ведущими насосами отключается.

Монтаж коробки плавких предохранителей на стене

Вместе с установкой повышения давления поставляется коробка плавких предохранителей для монтажа на стену и пять метров гибкого кабеля.

В таком случае коробку плавких предохранителей не обязательно устанавливать в том же помещении, что и установку повышения давления.

Подключение насосов осуществляется пятиметровым кабелем, который не подключается к коробке плавких предохранителей. Коробка не подключается для того, чтобы заказчик имел возможность изменить длину кабеля в соответствии с потребностью.

Левосторонняя коробка плавких предохранителей

В стандартном исполнении монтаж коробки выключателя осуществляется справа от системы. В качестве альтернативы возможна поставка коробки, монтируемой с левой стороны.

Модули передачи данных CIM

Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт



GrA6121

Рис. 120 Модуль передачи данных Grundfos CIM

Модули CIM обеспечивают передачу эксплуатационных данных, таких как измеренные показатели и установленные значения, между установкой Hydro Multi-E и системой управления зданием.

Примечание: Модули CIM должны устанавливаться только уполномоченным персоналом.

Модули CIM позволяют передавать такие данные, как:

- режим работы;
- установленное значение;
- режим управления;
- предупреждения и аварийные сигналы;
- потребление электроэнергии/мощности.

Перечень предлагаемых модулей CIM:

| Модуль | Тип протокола Fieldbus |
|---------|----------------------------|
| CIM 050 | GENIbus |
| CIM 110 | LonWorks |
| CIM 150 | PROFIBUS DP |
| CIM 200 | Modbus RTU |
| CIM 250 | GSM |
| CIM 270 | Grundfos Remote Management |
| CIM 300 | BACnet MS/TP |
| CIM 500 | PROFIBUS I/O / Modbus TCP |

Антенны для CIM 250

| Описание |
|--------------------|
| Антенна на крышу |
| Настольная антенна |

10. Принадлежности

Grundfos GO Remote

Grundfos GO Remote используется для беспроводной инфракрасной или радиосвязи с насосами.

Решение Grundfos GO Remote доступно в различных исполнениях. Исполнения описаны ниже.

MI 202 и MI 204

Устройства MI 202 и MI 204 представляют собой модули расширения со встроенной инфракрасной и радиосвязью.

- Модуль MI 202 может использоваться совместно с Apple iPod touch 4G, iPhone 4 или iPhone 4S.
- MI 204 может использоваться с Apple iPod Touch 5G, iPhone 5 или более поздними версиями.



Рис. 121 MI 202 и MI 204

TM05 3887 - TM05 7704

MI 301

MI 301 представляет собой модуль со встроенной инфракрасной и радиосвязью. Модуль MI 301 необходимо использовать совместно со смартфонами на базе Android или iOS с подключением по Bluetooth. Устройство MI 301 снабжено перезаряжаемой литий-ионной аккумуляторной батареей и отдельным зарядным устройством.



Рис. 122 MI 301

Комплект поставки включает:

- зарядное устройство
- краткое руководство.

TM05 3890 1712

Интерфейсные модули передачи данных CIU

Hydro Multi-E, от 3,0 до 7,5 кВт



GRA6118

Рис. 123 Модуль передачи данных Grundfos CIU

Модули CIU обеспечивают передачу эксплуатационных данных, таких как измеренные показатели и установленные значения, между установкой Hydro Multi-E и системой управления зданием. В состав модуля CIU входит встроенный источник питания 24-240 В пост./перем. напряжения и модуль CIU. Он может быть установлен на DIN-рейке или на стене.

Предлагаемый перечень устройств CIU:

| Тип модуля | Тип протокола Fieldbus |
|------------|----------------------------|
| CIU 100 | LonWorks |
| CIU 150 | PROFIBUS DP |
| CIU 200 | Modbus RTU |
| CIU 250 | GSM/GPRS |
| CIU 270 | Grundfos Remote Management |
| CIU 300 | BACnet MS/TP |
| CIU 500 | PROFIBUS I/O / Modbus TCP |

Дополнительную информацию об обмене данными через блоки CIU и о протоколах fieldbus см. в документации к CIU на сайте www.grundfos.ru.

Hydro Multi-S

1. Общие сведения

Общая информация

Установка Grundfos Hydro Multi-S предназначены для повышения давления чистой воды.

Например:

- в многоэтажных домах
- гостиницах
- школах.

Установка повышения давления Hydro Multi-S компании Grundfos укомплектована двумя или тремя идентичными насосами Grundfos CR (опционально – CM/CMV), объединёнными параллельно и смонтированными на общей раме основании, приёмным и напорным коллекторами, задвижками, обратными клапанами, манометром, а также реле давления и шкафом управления.

Установка полностью готова к монтажу и эксплуатации. Смотрите рис. 124.

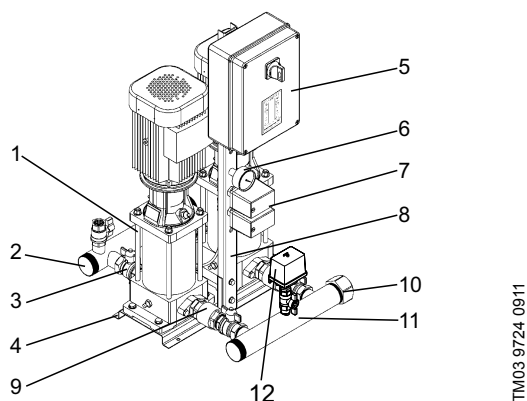


Рис. 124 Установка повышения давления Hydro Multi-S

| Поз. | Наименование |
|------|---|
| 1 | Насосы (Grundfos CR) |
| 2 | Напорный коллектор |
| 3 | Шаровые краны |
| 4 | Рама-основание |
| 5 | Шкаф управления |
| 6 | Манометр |
| 7 | Реле давления |
| 8 | Кронштейн |
| 9 | Обратные клапаны ¹⁾ |
| 10 | Гайка-заглушка |
| 11 | Приёмный коллектор |
| 12 | Реле давления «сухого» хода ²⁾ |

¹⁾ В установке Hydro Multi-S на насосах CR, CM обратные клапаны расположены на напорном коллекторе.

²⁾ Опционально для Hydro Multi-S на насосах CMV.

Фирменная табличка

Фирменная табличка Hydro Multi-S расположена на кронштейне.

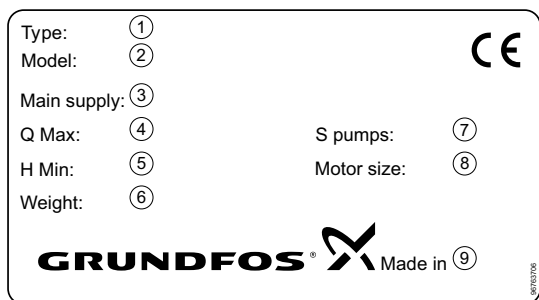


Рис. 125 Фирменная табличка Hydro Multi-S

| Поз. | Наименование |
|------|---|
| 1 | Обозначение типа |
| 2 | Модель |
| 3 | Напряжение питания |
| 4 | Максимальный расход в м³/ч |
| 5 | Минимальный напор в метрах |
| 6 | Вес в кг |
| 7 | Количество насосов без частотного преобразователя (S-насосов) |
| 8 | Мощность электродвигателя в кВт |
| 9 | Страна происхождения |

Условное типовое обозначение

| Пример | Hydro Multi | S | /P | 2 | CR-3-7 | 3 × 400 В | 50 Гц | DOL |
|--|-------------|---|----|---|--------|-----------|-------|-----|
| Типовой ряд | | | | | | | | |
| Подгруппа | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | |
| полностью из нержавеющей стали | | | | | | | | |
| /G рама-основание и коллекторы из оцинкованной стали | | | | | | | | |
| /P рама-основание и коллекторы из нержавеющей стали | | | | | | | | |
| Количество насосов | | | | | | | | |
| Тип насосов | | | | | | | | |
| Напряжение питания | | | | | | | | |
| Частота тока в сети | | | | | | | | |
| Схема пуска | | | | | | | | |
| DOL прямое включение | | | | | | | | |

Технические данные

| Параметр | Тип насоса |
|---|--|
| | CR |
| Максимальный расход | До 69 м ³ /ч |
| Максимальное рабочее давление | 10/16 бар |
| Температура перекачиваемой жидкости | от +5 до +50 °C |
| Температура окружающей среды | от +5 до +40 °C ¹⁾ от +5 до +60 °C ²⁾ |
| Максимальная высота всасывания = 10,33 м – NPSH насоса – прочие потери на всасывании – коэффициент запаса 0,5 м | |
| Диапазон мощности | До 5,5 кВт |
| Схема пуска | Прямое включение (DOL) |
| Напряжение питания | 1 × 220 В ± 10%, 50 Гц 3 × 400 В ± 10%, 50 Гц |
| Относительная влажность воздуха | Макс. 95% |
| Класс защиты | IP54 |

¹⁾ Для двигателей мощностью от 0,37 кВт до 0,75 кВт включительно.

²⁾ Для двигателей мощностью от 1,1 кВт до 5,5 кВт включительно.

Рекомендации по монтажу установки

Примечание. Монтаж должен осуществляться с учетом местных требований и стандартов, предъявляемых к подобному оборудованию.

Перед началом работ по монтажу необходимо убедиться в том, что

- установка повышения давления соответствует требованиям заказа,
- видимые повреждения отсутствуют

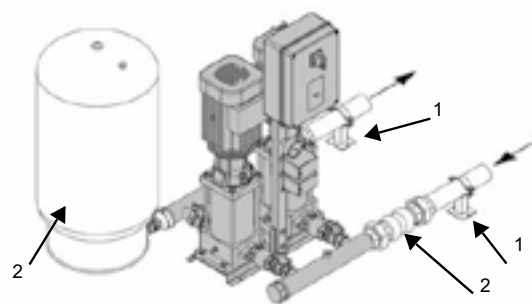
Рекомендации по монтажу установки

Размещение установки внутри помещения и подключение ее к системе трубопроводов должно осуществляться с учетом принятых норм и правил.

Установка Hydro Multi-S должна устанавливаться в закрытом, хорошо проветриваемом помещении. Для удобства технического обслуживания установки, рекомендуется оставлять 1 м свободного пространства по обе стороны от нее.

Всасывающий и напорный трубопроводы подводятся к любому из концов всасывающего и нагнетательного коллекторов соответственно. Свободные концы всасывающего и нагнетательного коллекторов необходимо заглушить.

Если установка смонтирована в многоквартирном доме или первый потребитель в системе находится близко к помещению с насосами, на трубопроводы рекомендуется устанавливать резиновые виброкомпенсаторы.



TM03 9713 4307

Рис. 126 Пример установки с резиновыми вибро-вставками и опорами для труб (стандартный объём поставки Grundfos обозначен серым цветом)

| Поз. | Описание |
|------|-----------------|
| 1 | Опора для трубы |
| 2 | Вибровставки |
| 3 | Мембранный бак |

Для того, чтобы ограничить передачу вибраций на перекрытия здания, рекомендуется устанавливать Hydro Multi-S на виброопоры.

Если предусмотрена установка виброопор, то необходимо применять и резиновые виброкомпенсаторы.

Резиновые виброкомпенсаторы, опоры трубопровода, виброопоры не входят в комплект поставки Hydro Multi-S. Допускается применение виброизоляционных материалов, не поставляемых компанией Grundfos.

Установка повышения давления должна быть смонтирована на ровной твердой поверхности. Если установка не снабжена вибрационными опорами, её необходимо прикрепить к полу болтами.

Более подробно о монтаже установки можно прочитать в «Паспорте, руководстве по монтажу и эксплуатации» на данные установки».

Ввод в эксплуатацию осуществляется уполномоченными сервис-партнерами компании Grundfos.

Подключение электрооборудования

Примечание. Подключение электрооборудования должно выполняться только специалистом в соответствии с местными нормами и правилами и согласно схеме электрических соединений.

Примечание. С помощью сетевого выключателя отключить напряжение питания и запереть крышку распределительного щита, чтобы предотвратить случайный доступ к главным выключателям во время работы.

Монтаж электрических соединений установки повышения давления должен соответствовать классу защиты IP54.

Необходимо проверить соответствие электрических характеристик установки имеющимся параметрам источника питания.

Необходимо проверить соответствие поперечного сечения проводов спецификациям схемы электрических соединений.

Примечание. При подключении электрооборудования сверяйтесь со схемой электрических соединений, которая поставляется с установкой повышения давления.

Функции

Hydro Multi-S имеет следующие функции:

- автоматическое каскадное управление насосами с помощью двух или трёх реле давления;
- автоматическое переключение насосов при каждом цикле пуск/останов;
- если насос находится в неисправном состоянии, он автоматически выводится из эксплуатации;
- автоматический сброс сигнализации состояния сухого хода;
- ручной сброс сигнала состояния перегрузки;
- защита насосов и системы:
 - защита от коротких замыканий с помощью плавких предохранителей;
 - защита двигателя с помощью реле тепловой защиты;
 - защита от сухого хода с помощью дополнительного реле давления или реле уровня;
 - задержка между пусками двух насосов: исключает одновременное включение нескольких насосов.

Обзор функций

Режимы управления

Управление установкой Grundfos Multi-S может осуществляться через панель управления, встроенную в шкаф управления. Смотрите рис. 127.



Рис. 127 Панель управления

| Поз. | Описание |
|------|--|
| 1 | Световые индикаторы аварийной сигнализации сухого хода |
| 2 | Номер насоса |
| 3 | Световые индикаторы состояния неисправности (только трёхфазные насосы) |
| 4 | Световые индикаторы работы насоса |
| 5 | Кнопки для ручного режима |
| 6 | Кнопки для остановки насосов |
| 7 | Кнопки для автоматического режима |
| 8 | Световой индикатор "питание включено" |

Режимы работы

Режим работы каждого насоса устанавливается с помощью соответствующих кнопок: «Автоматический режим», «Останов» и «Ручной режим».

Ручной режим

Ручной режим, как правило, используется при вводе в эксплуатацию, во время испытаний или для проведения техобслуживания. Чтобы включить ручной режим, нажмите и удерживайте кнопку ручного режима работы.

Примечание. Кнопка ручного режима не фиксируется в нажатом положении. Поэтому её необходимо удерживать нажатой в ходе цикла испытаний.

TM03 9720 4307

Автоматический режим

Если выбран данный режим, насосы работают автоматически в соответствии с требованиями системы, т.е. в соответствии со значениями давления, установленными на реле давления (см. рис. 129).

- При открытом кране вода будет поступать из расширительного бака, пока он полностью не опорожнится.
- Когда давление упадёт до первого значения пуска запустится первый насос.
- Если увеличение водопотребления продолжится, будут включаться всё больше насосов, пока производительность насосов в эксплуатации не будет соответствовать требованиям.
- Если водопотребление снизится, давление нагнетания увеличится до первого давления отключения, отключится реле давления, и один насос будет остановлен.
- Если уменьшение водопотребления продолжится, всё больше насосов будут выключаться, пока последний насос не заполнит расширительный бак и остановится.

Защита от сухого хода

Установка Hydro Multi-S (кроме установок с насосами CMV) оснащена защитой от сухого хода. Защита от сухого хода активируется реле давления (по умолчанию) или реле уровня, которые подключены на стороне всасывания и имеют соединение со шкафом управления.

Примечание. Каждое реле давления относится только к одному насосу и, если после каждого цикла происходит переключение насосов, реле может относиться уже к другому насосу.

Работа в аварийном режиме

Все функции Hydro Multi-S регулируются электронной печатной платой внутри шкафа управления. Если печатная плата выходит из строя, можно избежать остановки системы. В трёхфазных установках повышения давления можно поставить перемычку на печатной плате и регулировать установку только с помощью реле давления.

Чтобы установить аварийный режим эксплуатации, выполните следующее:

1. отключить напряжение питания сети, открыть шкаф управления;
2. переустановить соединитель управления из первоначальной позиции, см. рис. 128, поз. А, во временную аварийную позицию, см. рис. 128, поз. В;
3. закрыть шкаф управления и возобновить подачу напряжения.

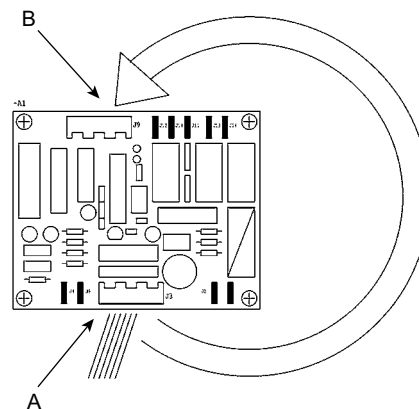


Рис. 128 Электронная печатная плата

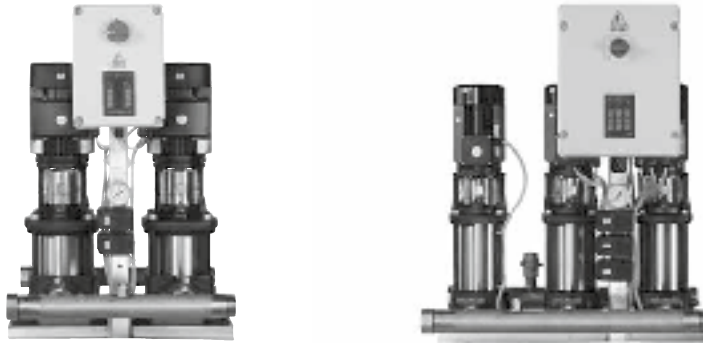
Подбор установки повышения давления Hydro Multi-S подобен подбору Hydro MPC-S с насосами без частотных преобразователей.



Рис. 129 Реле давления

2. Модельный ряд

Hydro Multi-S с насосами CR

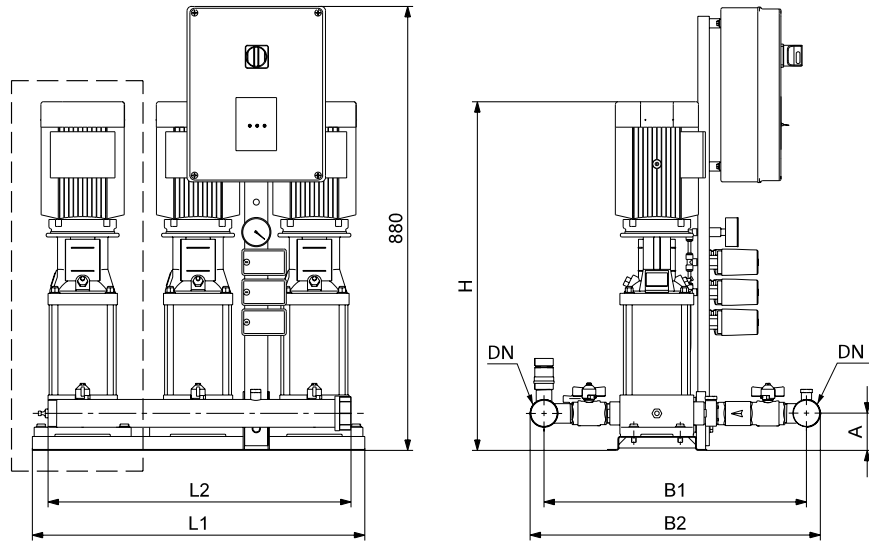


GrA5737 - GrA5736

| Тип насоса | CR 3 | | | | CR 5 | | | | CR 10 | | | CR 15 | | | |
|--|-----------|------|------|------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|
| | -7 | -10 | -12 | -15 | -8 | -10 | -13 | -15 | -4 | -6 | -8 | -10 | -3 | -5 | -7 |
| Гидравлические данные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальный напор [м] | 46 | 66 | 79 | 98 | 54 | 68 | 88 | 102 | 40 | 61 | 82 | 103 | 42 | 70 | 98 |
| Максимальная подача [м³/ч] | 12 | | | | 27 | | | | 39 | | | 69 | | | |
| Температура окружающей среды [°C] | +5 до +50 | | | | +5 до +50 | | | | +5 до +50 | | | +5 до +50 | | | |
| Максимальное рабочее давление [бар] | 10 | 10 | 16 | 16 | 10 | 10 | 16 | 16 | 10 | 10 | 16 | 16 | 10 | 10 | 16 |
| Максимально допустимое давление на входе [бар] | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Данные двигателя | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число насосов | 2 или 3 | | | | 2 или 3 | | | | 2 или 3 | | | 2 или 3 | | | |
| Мощность насосов [кВт]* | 0,55 | 0,75 | 1,10 | 1,10 | 1,1 | 1,5 | 2,2 | 2,2 | 1,5 | 2,2 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 4,0 | 5,5 |
| Напряжение | 1 × 220 В | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3 × 400 В | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Уплотнение вала | | | | | | | | | | | | | | | |
| HQQE | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целиком из нержавеющей стали | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Рама-основание и коллекторы из оцинкованной стали | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Рама-основание из оцинкованной стали, коллекторы из нержавеющей стали AISI 304 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Соединения трубопроводов | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rp 2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Rp 2 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rp 3 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● |
| Функции | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматическое каскадное управление | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Автоматическое чередование насосов | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Защита от сухого хода | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Работа в аварийном режиме | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Автоматический сброс сигнала о «сухом» ходе | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Задержка пуска насосов | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Защита двигателя с помощью реле тепловой перегрузки | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Защита от коротких замыканий с помощью плавких предохранителей | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● – Доступно в стандартном исполнении

Hydro Multi-S с двумя или тремя насосами CR



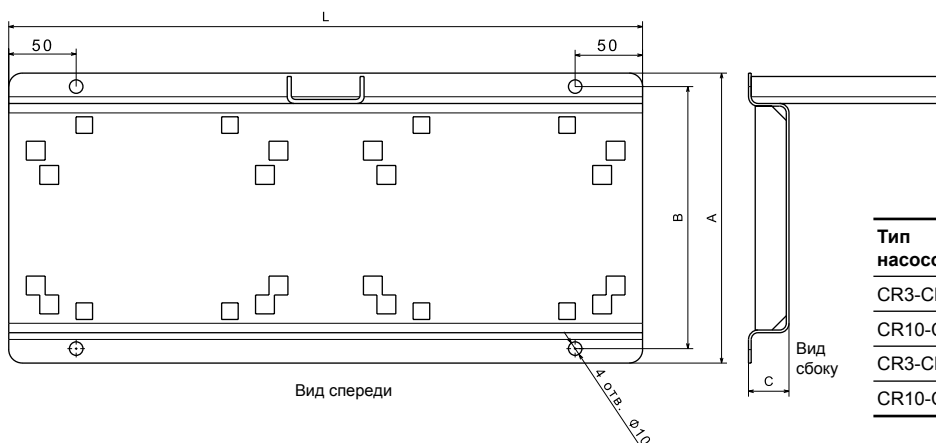
Размеры могут варьироваться в пределах ± 20 мм

| Тип насоса | U [В] | P ₂ [кВт]* | I _{1/1} [А]** | A [мм] | H [мм] | Hydro Multi-S с двумя насосами | | | | | Hydro Multi-S с тремя насосами | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|-----------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | Размеры [мм] | | | | | [кг] | Размеры [мм] | | | | | [кг] | | | | | |
| | | | | | | DN | B1 | B2 | L1 | L2 | | DN | B1 | B2 | L1 | L2 | | | | | | |
| CR 3-7 | 1 x 220 | 0.55 | 4.0 | 85 | 598 | 2" | 620 | 680 | 470 | 410 | 64 | 2" | 620 | 680 | 720 | 660 | 100 | | | | | |
| CR 3-10 | 1 x 220 | 0.75 | 5.10 | | 652 | | | | | | 71 | | | | | | 110 | | | | | |
| CR 3-12 | 1 x 220 | 1.10 | 7.40 | | 754 | | | | | | 76 | | | | | | 117 | | | | | |
| CR 3-15 | 1 x 220 | 1.10 | 7.40 | | 808 | | | | | | 78 | | | | | | 120 | | | | | |
| CR 3-7 | 3 x 400 | 0.55 | 1.44 | | 552 | | | | | | 64 | | | | | | 100 | | | | | |
| CR 3-10 | 3 x 400 | 0.75 | 1.86 | | 652 | | | | | | 71 | | | | | | 110 | | | | | |
| CR 3-12 | 3 x 400 | 1.10 | 2.65 | | 688 | | | | | | 76 | | | | | | 117 | | | | | |
| CR 3-15 | 3 x 400 | 1.10 | 2.65 | | 742 | | | | | | 78 | | | | | | 120 | | | | | |
| CR 5-8 | 1 x 220 | 1.10 | 7.40 | | 754 | | | | | | 76 | | | | | | 117 | | | | | |
| CR 5-8 | 3 x 400 | 1.10 | 2.65 | | 688 | | | | | | 76 | | | | | | 117 | | | | | |
| CR 5-10 | 3 x 400 | 1.50 | 3.40 | | 808 | | | | | | 89 | | | | | | 137 | | | | | |
| CR 5-13 | 3 x 400 | 2.20 | 4.75 | | 929 | | | | | | 96 | | | | | | 147 | | | | | |
| CR 5-15 | 3 x 400 | 2.20 | 4.75 | | 983 | | | | | | 99 | | | | | | 151 | | | | | |
| CR 10-4 | 3 x 400 | 1.50 | 3.40 | | 739 | | | | | | 117 | | | | | | 2 1/2" | 714 | 790 | 920 | 830 | 182 |
| CR 10-6 | 3 x 400 | 2.20 | 4.75 | | 839 | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | 194 |
| CR 10-8 | 3 x 400 | 3.00 | 6.40 | 918 | 137 | 212 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR 10-10 | 3 x 400 | 4.00 | 8.00 | 1015 | 161 | 248 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR 15-3 | 3 x 400 | 3.00 | 6.40 | 130 | 835 | 2 1/2" | 759 | 835 | 600 | 510 | 145 | 3" | 789 | 877 | 263 | | | | | | | |
| CR 15-5 | 3 x 400 | 4.00 | 8.00 | | | | | | | | 962 | | | | | 171 | 224 | | | | | |
| CR 15-7 | 3 x 400 | 5.50 | 11.00 | | | | | | | | 1103 | | | | | 219 | 335 | | | | | |

* Мощность на валу электродвигателя для одного насоса

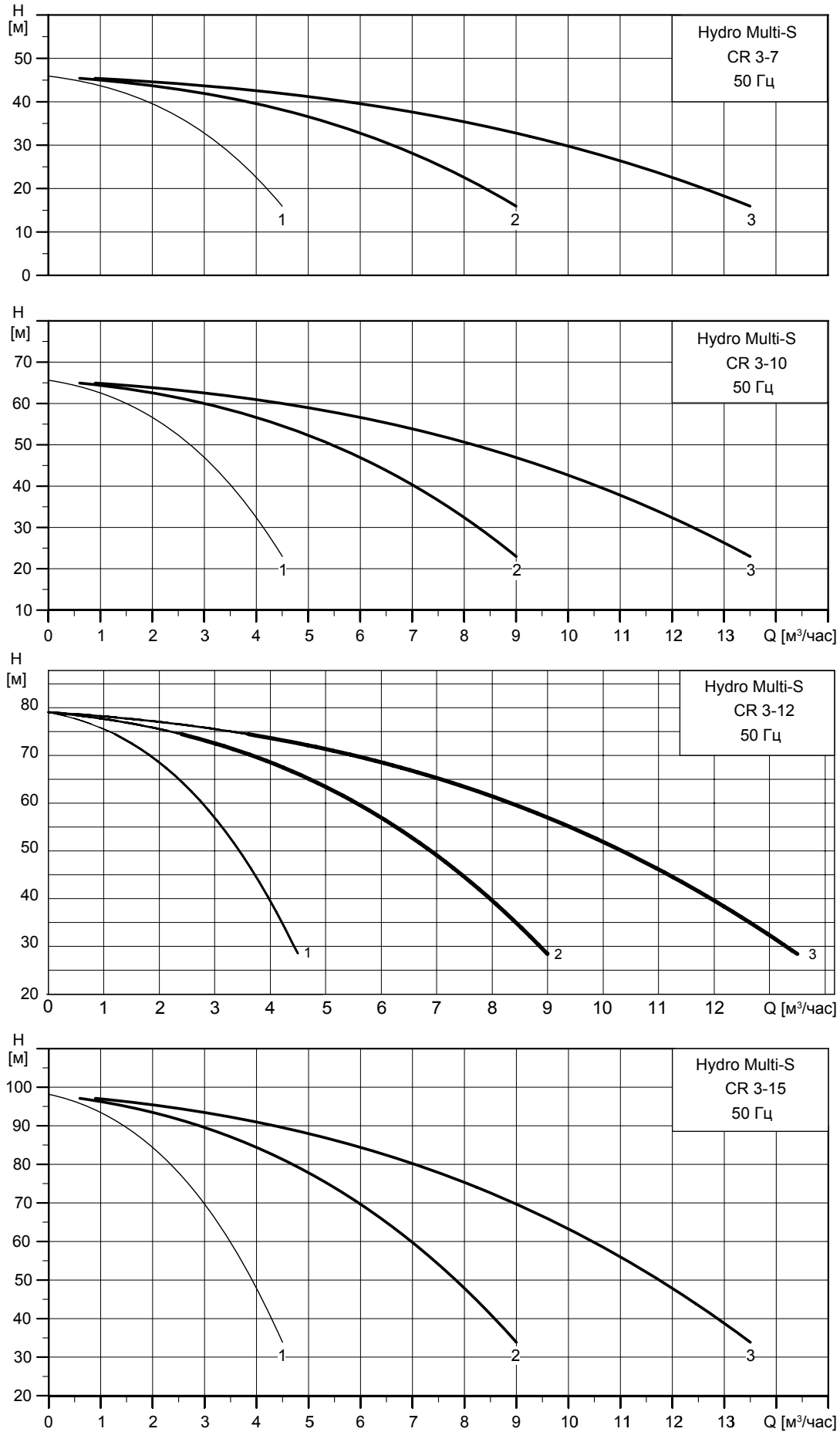
** Сила тока одного двигателя

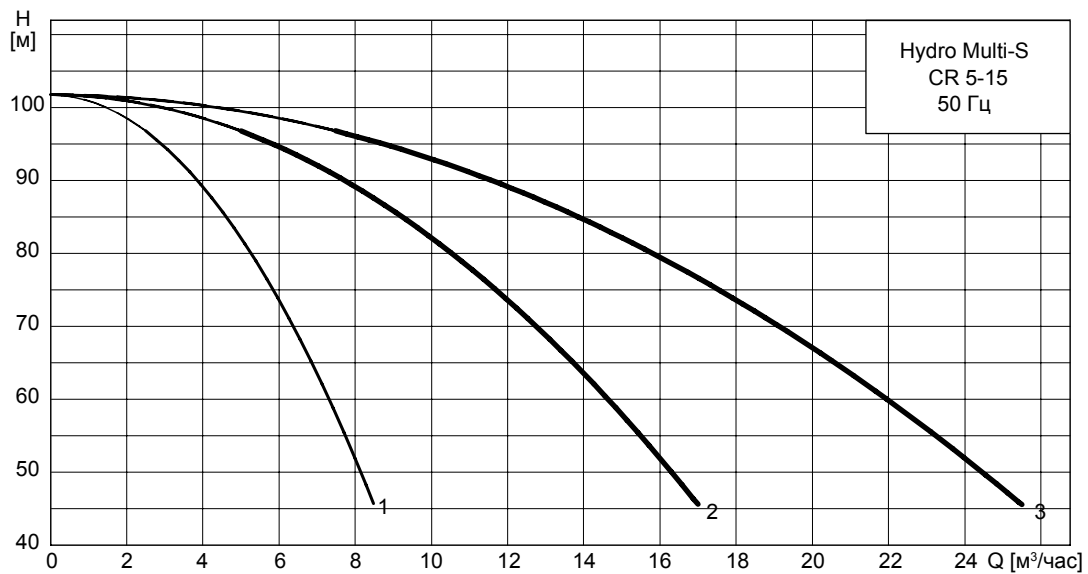
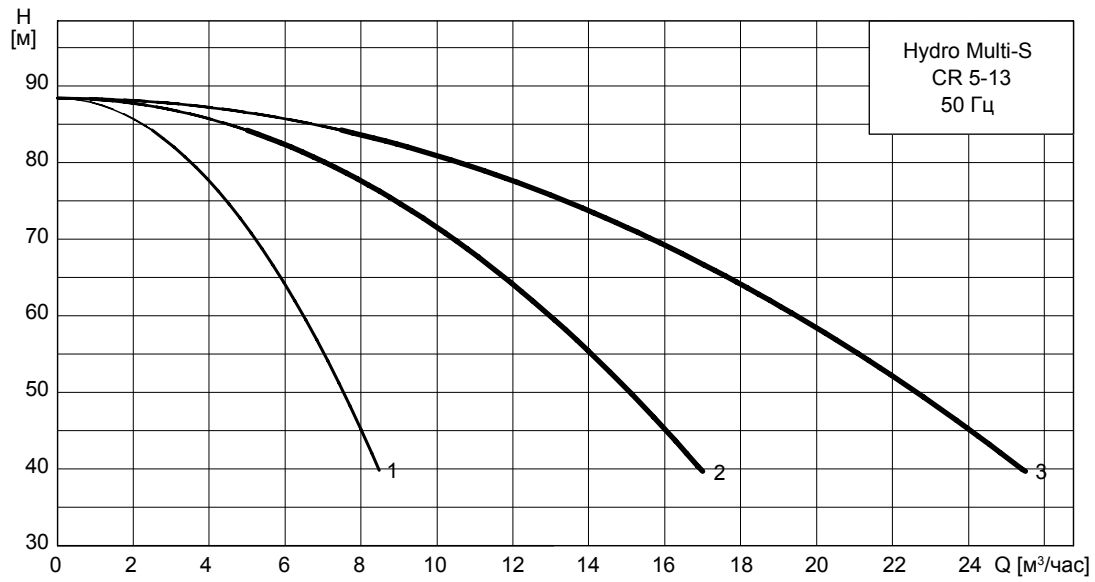
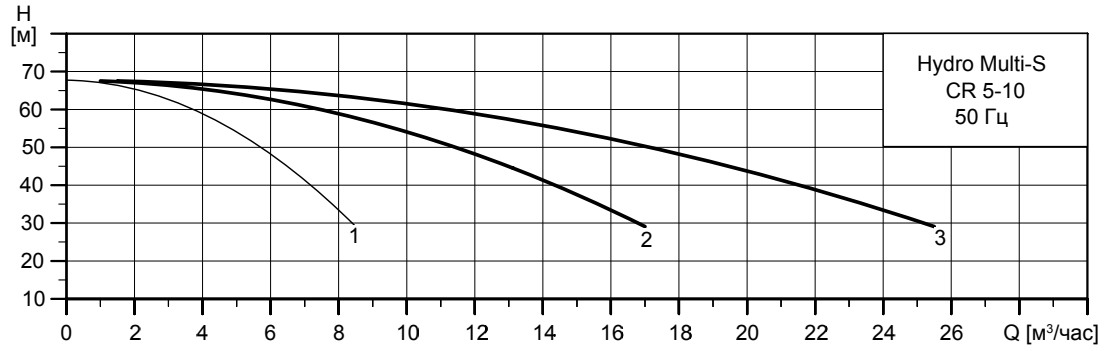
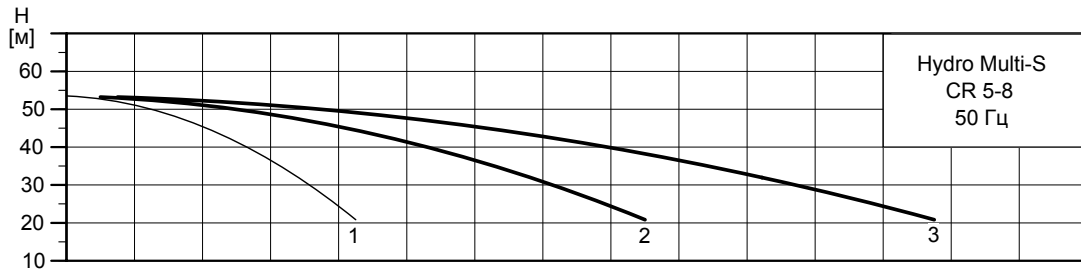
Рама-основание

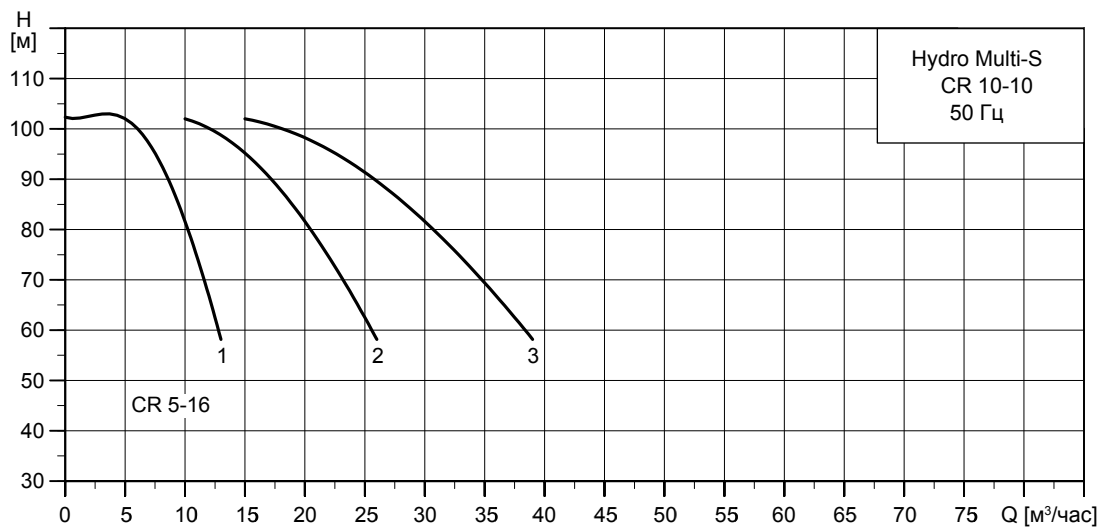
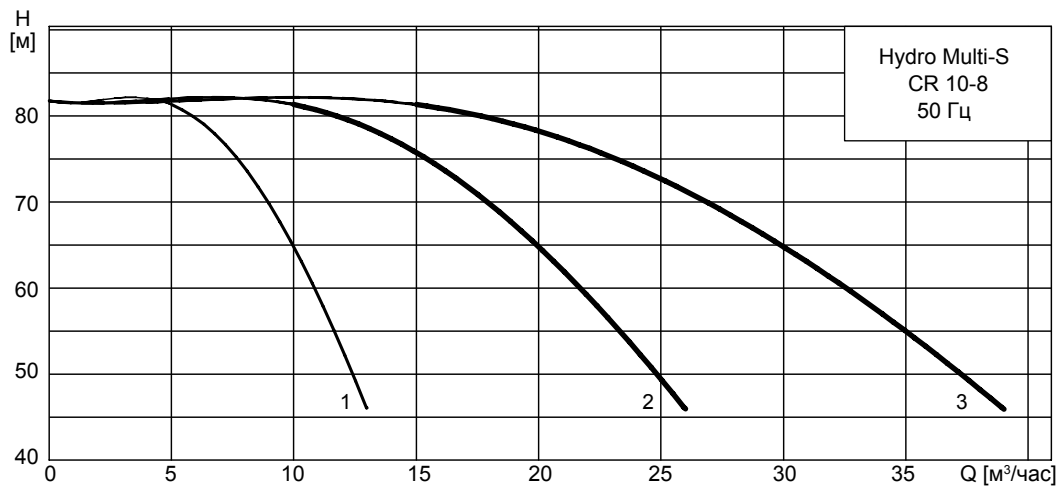
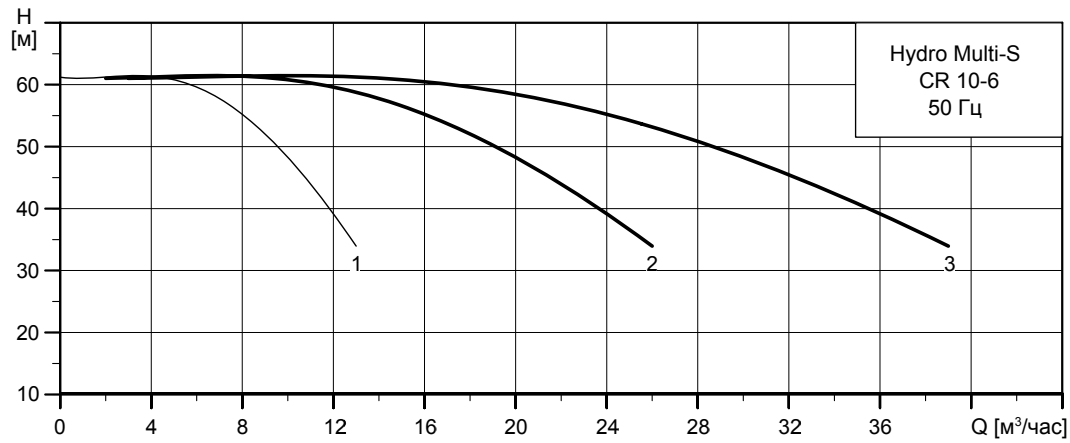
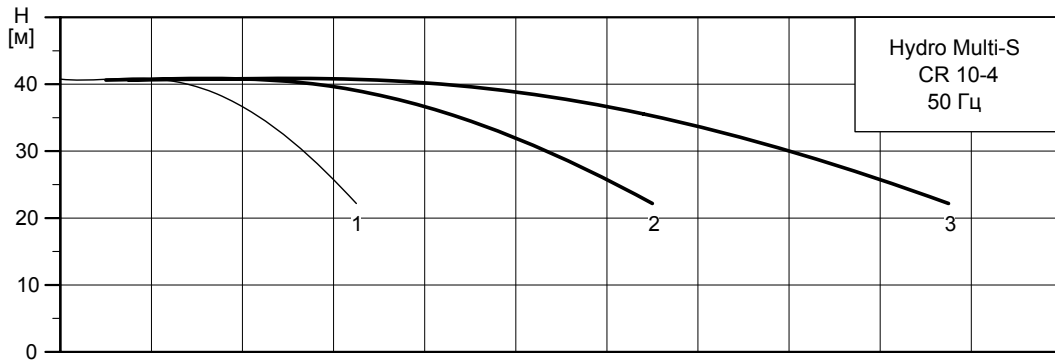


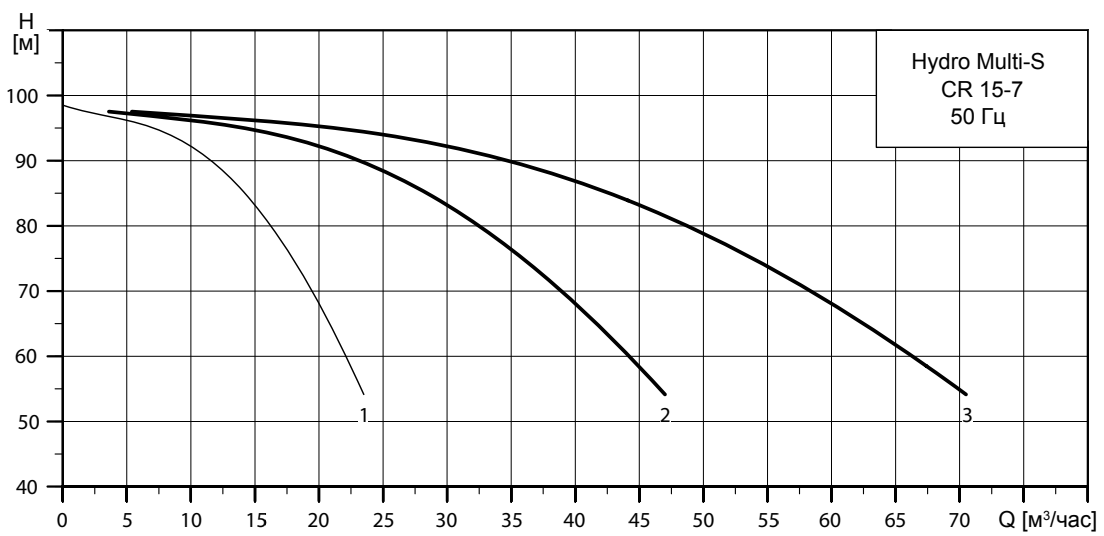
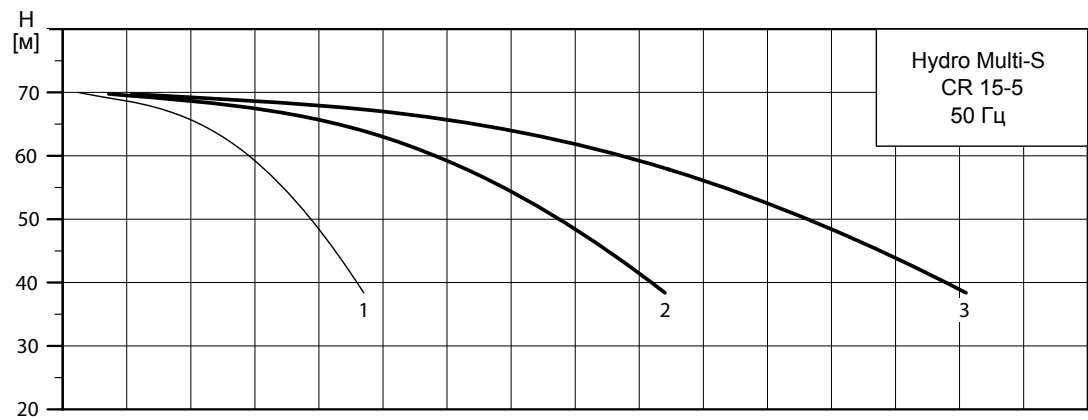
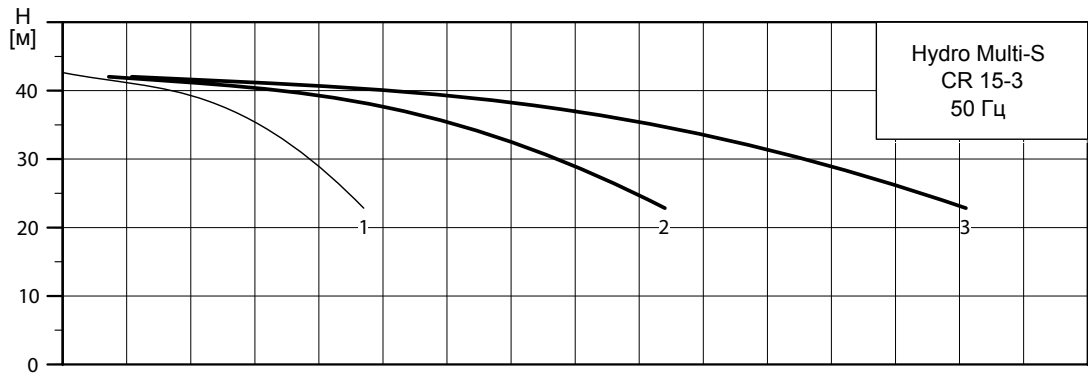
| Тип насосов | Кол-во насосов | L [мм] | A [мм] | B [мм] | C [мм] |
|-------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| CR3-CR5 | 2 | 500 | 215 | 195 | 30 |
| CR10-CR15 | | 630 | 275 | 255 | 35 |
| CR3-CR5 | 3 | 750 | 215 | 195 | 30 |
| CR10-CR15 | | 950 | 275 | 255 | 35 |

3. Поля характеристик



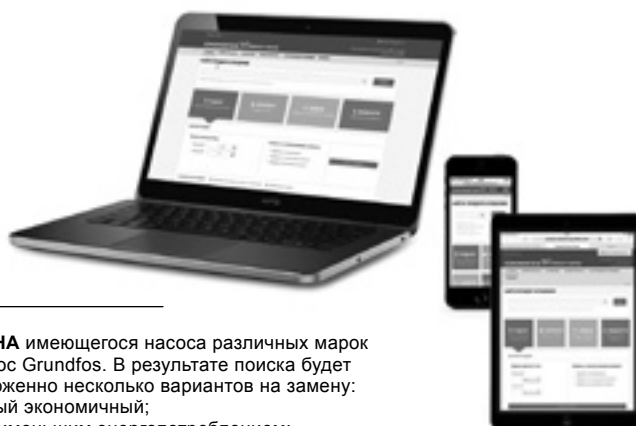






1. Grundfos Product Center (GPC)

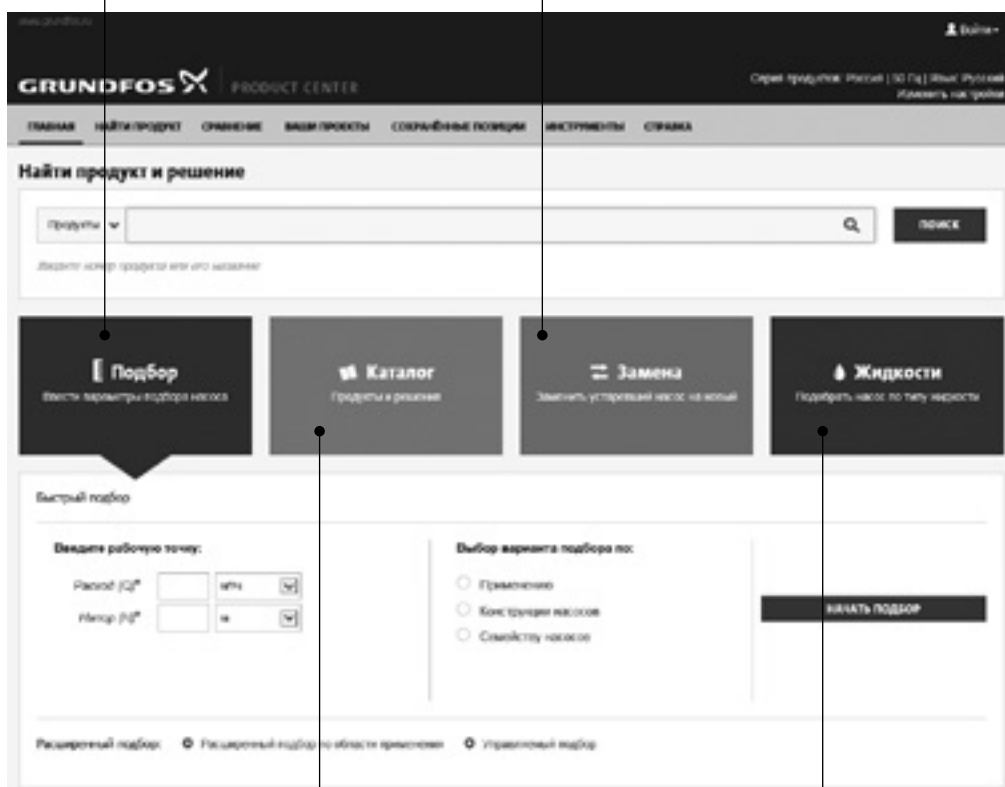
Программа подбора и поиска оборудования поможет вам сделать правильный выбор и содержит четыре основных раздела:



ПОДБОР на основании выбранного варианта и введенных параметров

ЗАМЕНА имеющегося насоса различных марок на насос Grundfos. В результате поиска будет предложено несколько вариантов на замену:

- самый экономичный;
- с наименьшим энергопотреблением;
- с наименьшей стоимостью затрат во время эксплуатации (жизненного цикла).



КАТАЛОГ простой доступ ко всей линейке производимых Grundfos продуктов.

ЖИДКОСТИ поможет подобрать насос для сложной в перекачивании, горючей, агрессивной жидкости. Материал исполнения предложенного насоса будет химически совместим с выбранным типом перекачиваемой жидкости.

Вся необходимая Вам информация в одном месте

Рабочие характеристики, технические описания, изображения, габаритные чертежи, характеристики работы электродвигателя, схемы электроподключений, комплекты запасных частей и сервисные комплекты, 3D-чертежи, литература по продукту, составные части системы. Программа Grundfos Product Center покажет все недавно просмотренные и сохранённые Вами позиции, включая целые проекты.

Документы для скачивания

На странице продукта Вы можете скачать чертежи и REVIT модели; руководства по монтажу и эксплуатации, каталоги, сервисные инструкции и прочие документы в PDF-формате.

Москва

111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2,
БЦ «Авиаплаза», 10 этаж, офис XXV,
Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00
Факс: (495) 564-88-11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Архангельск

163000, г. Архангельск,
ул. Попова, 17, оф. 321
Тел./факс: (8182) 65-06-41
e-mail: arkhangelsk@grundfos.com

Владивосток

690091, г. Владивосток,
ул. Семеновская, 29, оф. 408
Тел.: (4232) 61-36-72
e-mail: vladivostok@grundfos.com

Волгоград

400050, г. Волгоград,
ул. Рокоссовского, 62, оф. 5-26,
БЦ «Волгоград-Сити»
Тел.: (8442) 26-40-58, 26-40-59
e-mail: volgograd@grundfos.com

Воронеж

394016, г. Воронеж,
Московский пр-т, 53, оф. 409
Тел./факс: (473) 261-05-40, 261-05-50
e-mail: voronezh@grundfos.com

Екатеринбург

Для почты: 620026,
г. Екатеринбург, а/я 362
620014, г. Екатеринбург,
ул. Хохлаева, 10, БЦ «Палладиум»,
оф. 908-910
Тел./факс: (343) 365-91-94, 365-87-53
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664025, г. Иркутск,
ул. Степана Разина, 27, оф. 501/1
Тел./факс: (3952) 21-17-42
e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

Для почты: 420044, г. Казань, а/я 39
420105, г. Казань,
ул. Салимжанова, 2В, оф. 512
Тел.: (843) 567-123-0, 567-123-1,
567-123-2
e-mail: kazan@grundfos.com

Кемерово

650099, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 2Б, оф. 210, каб. 2, 7 этаж
Тел./факс: (3842) 36-90-37
e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар

350062, г. Краснодар,
ул. Атарбекова, 1/1,
МФК «BOSS HOUSE», 4 этаж, оф. 4
Тел.: (861) 298-04-92
Тел./факс: (861) 298-04-93
e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск

660028, г. Красноярск,
ул. Маерчака, 16
Тел./факс: (391) 274-20-18, 274-20-19
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

305035, г. Курск,
ул. Энгельса, 8, оф. 307
Тел./факс: (4712) 733-287, 733-288
e-mail: kursk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000, г. Нижний Новгород,
пер. Холодный, 10 А, оф. 1-4
Тел./факс: (831) 278-97-05,
278-97-06, 278-97-15
e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099, г. Новосибирск,
ул. Каменная, 7, оф. 701
Тел.: (383) 319-11-11
Факс: (383) 249-22-22
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

644099, г. Омск,
ул. Интернациональная, 14, оф. 17
Тел./факс: (3812) 94-83-72
e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

614000, г. Пермь,
ул. Монастырская, 61, оф. 612
Тел./факс: (342) 259-57-63,
259-57-65
e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

185003, г. Петрозаводск,
ул. Калинина, д. 4, оф. 203
Тел./факс: (8142) 79-80-45
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

Ростов-на-Дону

344011, г. Ростов-на-Дону,
пер. Доломановский, 70 Д,
БЦ «Гвардейский», оф. 704
Тел.: (863) 303-10-20
Тел./факс: (863) 303-10-21,
303-10-22
e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443001, г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 204, 4 эт.,
ОЦ «Бел Плаза»,
Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54
e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург,
Свердловская наб., 44,
БЦ «Бенуа», оф. 826
Тел.: (812) 633-35-45
Факс: (812) 633-35-46
e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

410005, г. Саратов,
ул. Большая Садовая, 239, оф. 403
Тел./факс: (8452) 30-92-26, 30-92-27
e-mail: saratov@grundfos.com

Тюмень

625013, г. Тюмень,
ул. Пермьякова, 1, стр. 5,
БЦ «Нобель-Парк», офис 906
Тел./факс: (3452) 494-323
e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

Для почты: 450075, г. Уфа,
ул. Р. Зорге, 64, оф. 15
Тел.: (3472) 79-97-70
Тел./факс: (3472) 79-97-71
e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

Хабаровск

680000, г. Хабаровск,
ул. Запарина, 53, оф. 44
Тел.: (4212) 707-724
e-mail: khabarovsk@grundfos.com

Челябинск

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 45 А,
оф. 801, БЦ «ВИПР»
Тел./факс: (351) 245-46-77
e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

Ярославль

150003, г. Ярославль,
ул. Республиканская, 3, корп. 1, оф. 205
Тел./факс: (4852) 58-58-09
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

Минск

220125, г. Минск,
ул. Шафарнянская, 11, оф. 56,
БЦ «Порт»
Тел.: (375 17) 286-39-72/73
Факс: (375 17) 286-39-71
e-mail: minsk@grundfos.com

| | |
|----------------------|----|
| 91830043/0616 | RU |
| Взамен 91830043/0715 | |

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПЛАТНО

Возможны технические изменения. Название Grundfos, логотип Grundfos и Be-Think-Innovate являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими Grundfos Management A/S или Grundfos A/S, Дания. Все права защищены.