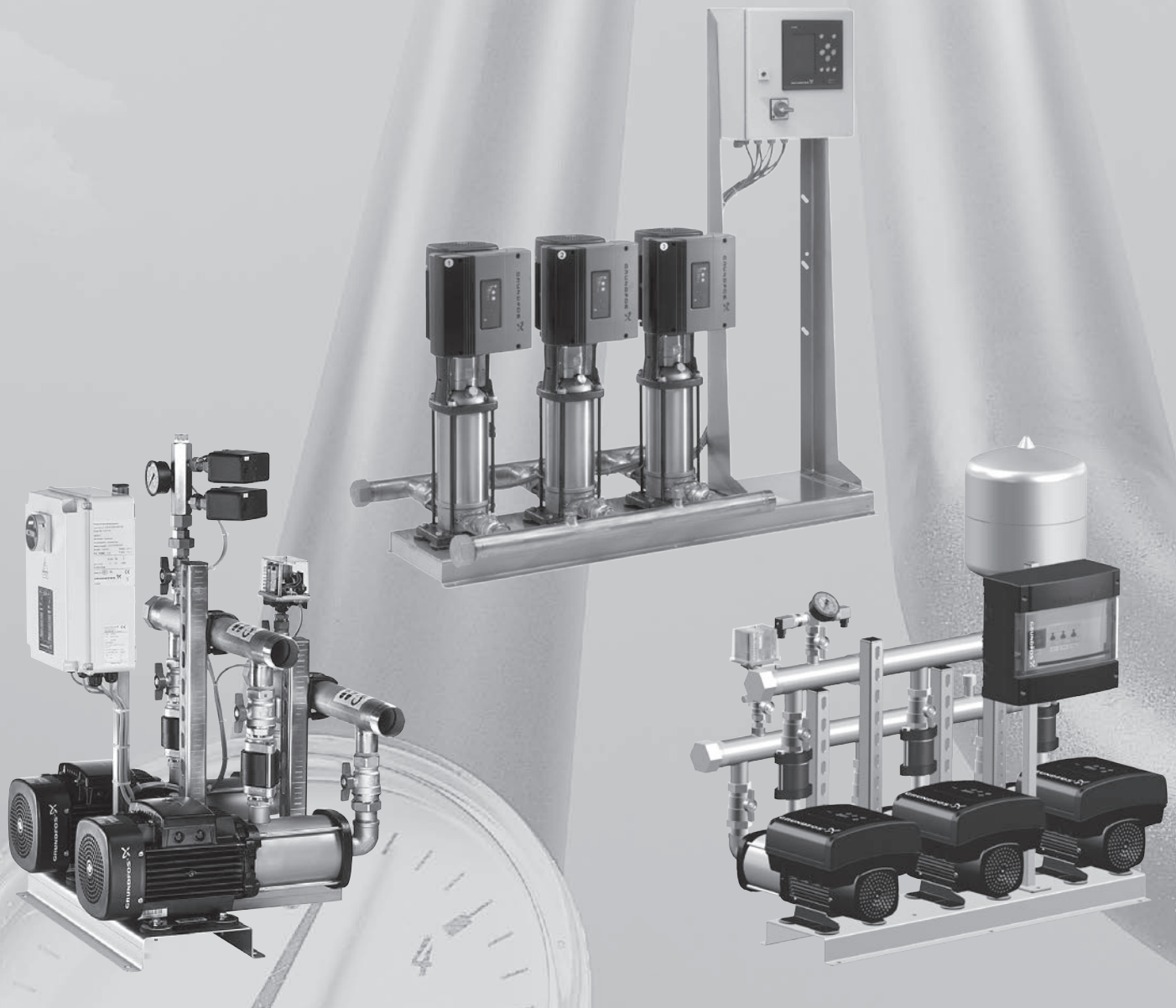


# Hydro MPC Hydro Multi-E Hydro Multi-S

Установки повышения давления

50 Гц



be  
think  
innovate

GRUNDFOS 

# **Установки повышения давления Hydro MPC**

<b>1. Общие сведения</b>	<b>4</b>	<b>9. Графики кривых для установок Hydro MPC-F/-S (50 Гц)</b>	<b>44</b>
Область применения	4	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 3	44
Преимущества	4	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 5	45
<b>2. Общие сведения</b>	<b>6</b>	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 10	46
Рабочий диапазон	6	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 15	47
Модельный ряд, 50 Гц	7	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 20	48
Условное типовое обозначение	8	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 32	49
Условия эксплуатации	8	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 45	50
<b>3. Конструкция</b>	<b>9</b>	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 64	51
Насос	9	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 90	52
Торцевое уплотнение вала	9	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 120	53
Электродвигатели	9	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 150	54
Коллектор	10	<b>10. Технические данные, установка Hydro MPC-E (50 Гц)</b>	<b>55</b>
Шкаф управления	10	Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 3 / CRE 5	55
CU 352	11	Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 10	57
IO 351	11	Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 15 / CRE 20	59
Плита-основание	11	Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 32	62
Компоненты установки	11	Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 45 / CRE 64	63
Размеры фланцев	11	Установка MPC-E с насосами CR(E) 90	66
<b>4. Функции</b>	<b>12</b>	Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 120 / CRE 150	68
Обзор способов управления	12	<b>11. Технические данные, установка Hydro MPC-F/-S (50 Гц)</b>	<b>71</b>
Панель управления CU 352	13	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 3 / CR 5	71
Обзор функций	15	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 10	74
Описание выбранных функций	16	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 15 / CR 20	78
<b>5. Монтаж</b>	<b>22</b>	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 32	84
Монтаж механической части	22	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 45 / CR 64	87
Подключение электрооборудования	23	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 90	92
<b>6. Подбор размеров</b>	<b>24</b>	Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 120 / CR 150	95
Чтение графиков кривых	26		
Пример: Порядок выбора установки	27		
<b>7. Условия снятия рабочих характеристик</b>	<b>28</b>		
Инструкции по снятию характеристик с графиков кривых	28		
<b>8. Графики кривых, Hydro MPC-E (50 Гц)</b>	<b>29</b>		
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 3	29		
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 5	30		
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 10	31		
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 15	32		
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 20	33		
Установка MPC-E с насосами CRE 32	34		
Установка MPC-E с насосами CRE 45	35		
Установка MPC-E с насосами CRE 45	36		
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 64	37		
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 64	38		
Установка MPC-E с насосами CRE 90	39		
Установка MPC-E с насосами CRE 90	40		
Установка MPC-E с насосами CRE 120	41		
Установка MPC-E с насосами CRE 120	42		
Установка MPC-E с насосами CRE 150	43		

<b>12. Дополнительное оборудование</b>	<b>98</b>
Мембранный бак	98
Резервный датчик давления	98
Дежурный насос	99
Байпасное соединение	99
Положение обратного клапана	99
Обратный клапан из нержавеющей стали	99
Реле работы в аварийном режиме	100
Ремонтный выключатель	100
Вводный выключатель	100
Главный выключатель с отключением нейтрали	100
Световой индикатор работы установки	101
Световой индикатор работы насоса	101
Световой индикатор неисправности установки	101
Световой индикатор неисправности насоса	101
Панельная индикация и розетка	101
Интерфейс IO 351B	102
Резервный аккумулятор	102
Ethernet	102
Модули передачи данных SIM	102
Защита от переходного напряжения	102
Молниезащита	102
Контроль неисправности фаз	103
Проблесковый маячок	103
Беспотенциальные контакты	103
Звуковая сигнализация	103
Вольтметр	103
Амперметр	103
<b>13. Принадлежности</b>	<b>104</b>
Мембранный бак	104
Приемный клапан	105
Вибрационная опора	105
Grundfos GO Remote	105
<b>14. Другие установки повышения давления</b>	<b>107</b>

## 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 от Grundfos. Функция частотного регулирования чередуется между насосами установки повышения давления.

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

## Преимущества

### Регулирование по постоянному давлению



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.

Gr1014555

### 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

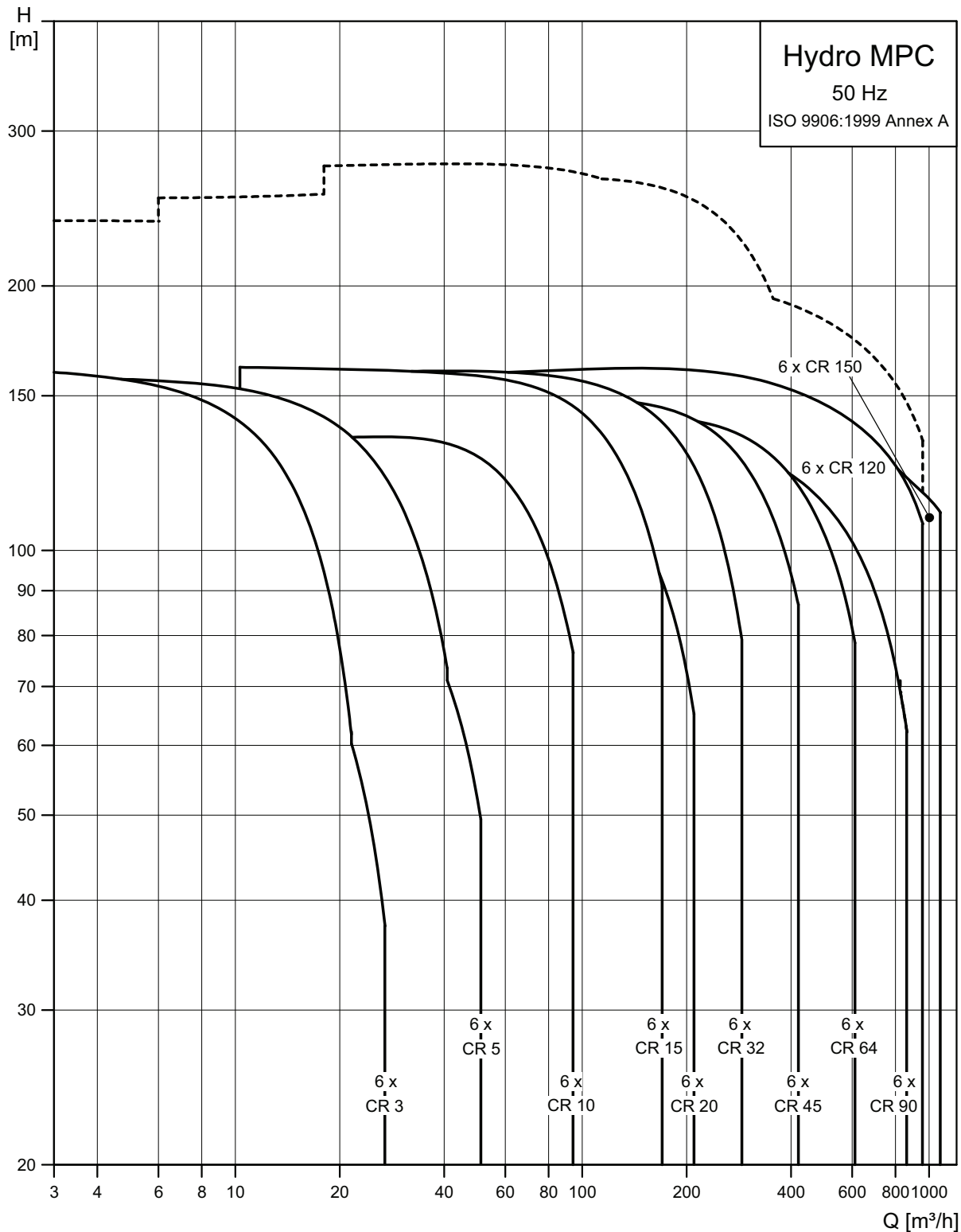
Компоненты установки Hydro MPC могут комбинироваться различным образом, обеспечивая наилучшее решение Ваших задач!

### Специальные исполнения

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

## 2. Общие сведения

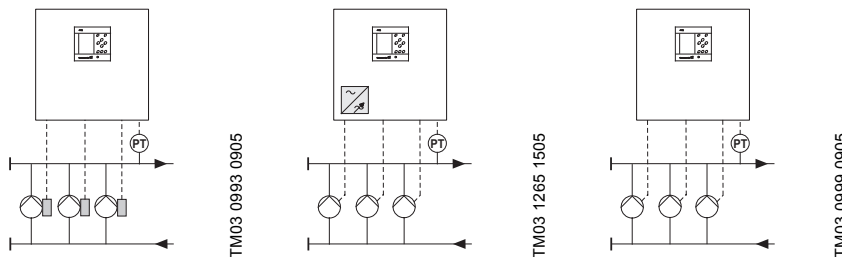
### Рабочий диапазон



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
<b>Гидравлические характеристики</b>			
Максимальный напор, м	155	155	155
Расход, м <sup>3</sup> /ч	0 - 1080	0 - 1080	0 - 1080
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от 0 до +60 <sup>1)</sup>	от 0 до +60 <sup>1)</sup>	от 0 до +60
Максимальное рабочее давление, бар	16 <sup>2)</sup>	16 <sup>2)</sup>	16 <sup>2)</sup>
<b>Параметры электродвигателя</b>			
Количество насосов	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Мощность электродвигателя, кВт	0,37 - 55 <sup>3)</sup>	0,55 - 55	0,37 - 55
<b>Торцевое уплотнение вала</b>			
HQQE (SiC/SiC/EPDM)	•	•	•
<b>Материалы</b>			
CR, CRE 32 - CR, CRE 150: Чугун и нержавеющая сталь 1.4301/AISI 304	•	•	•
Коллектор: Нержавеющая сталь <sup>6)</sup>	•	•	•
<b>Трубное соединение</b>			
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
<b>Функционирование</b>			
Регулирование по постоянному давлению	•	•	• <sup>4)</sup>
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	• <sup>5)</sup>	-	-
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	/NS	3 CRE 5-8	3 x 380-415 В, 50 Гц, N, PE
Типовой ряд					
<b>Подгруппы</b> Насосы со встроенным преобразователем частоты (0,37 - 22 кВт) - по одному на каждый насос: -E Насосы, подключаемые к преобразователю частоты Grundfos CUE (30 кВт и более), по одному на насос: -E Насосы с одним общим внешним преобразователем частоты Grundfos CUE: -F Насосы без преобразователя частоты (пуск/стоп): -S					
<b>Материал коллектора</b> : Нержавеющая сталь (AISI 304) /OM: Другие материалы					
<b>Коллектор на всасывающей стороне</b> : С коллектором на всасывающей стороне /NS: Без коллектора на всасывающей стороне					
Количество насосов со встроенным преобразователем частоты и тип насоса					
Количество насосов, работающих от сети, и тип насоса					
Код специального исполнения					
Напряжение питания, частота					

## 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 0 до +60 °С.

Температура окружающей среды: от 0 до +40 °С.

### 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 WebCAPS на сайте [www.grundfos.ru](http://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 WebCAPS на [www.grundfos.ru](http://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 <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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: свыше 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 старыми моделями.

## Коллектор

Всасывающий коллектор из нержавеющей стали (AISI 304/1.4301) установлен со стороны всасывания насосов.

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

Нагнетательный коллектор из нержавеющей стали (AISI 304/1.4301) 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. Шкаф управления может быть размещен на расстоянии до 2 м от насосов.
- **Исполнение D:** Установки, в которых шкаф управления смонтирован на собственной раме-основании. Шкаф управления может быть размещен на расстоянии до 2 м от насосов.

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.

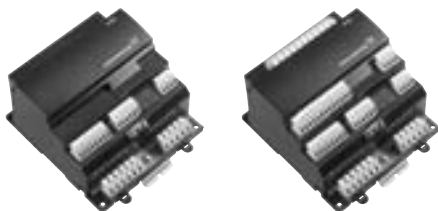


Рис. 7 IO 351А и IO 351В

### IO 351А

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

### IO 351В

Модуль IO 351В 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 304, кроме установок с насосами CR(E) 120 и CR(E) 150, плита-основание которых изготовлена из оцинкованных двутавровых балок.

## Компоненты установки

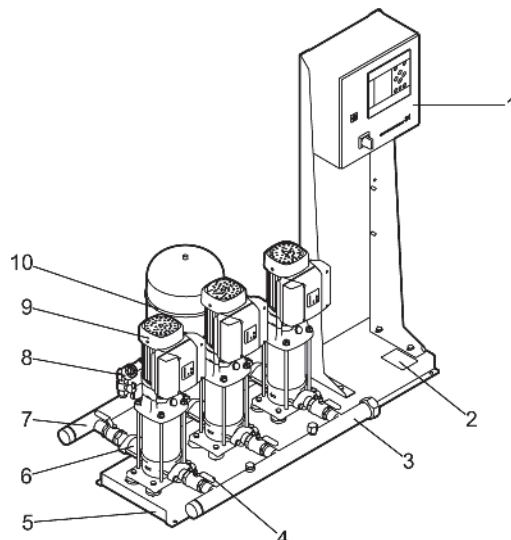


Рис. 8 Компоненты установки

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)

DN	Номинальный диаметр (DN)					
	80	100	125	150	200	250
D <sub>1</sub>	80	100	125	150	200	250
D <sub>2</sub>	160	180	210	240	295	355
D <sub>3</sub>	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

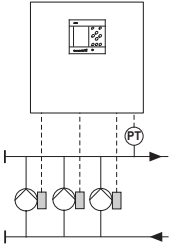
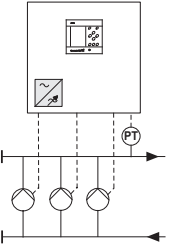
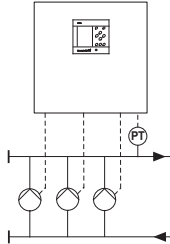
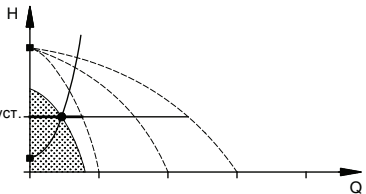
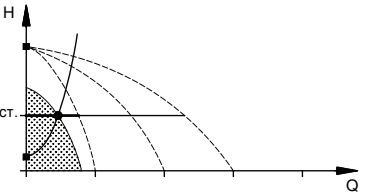
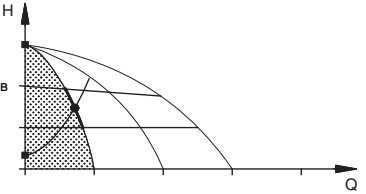
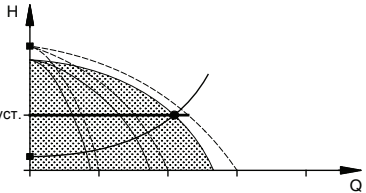
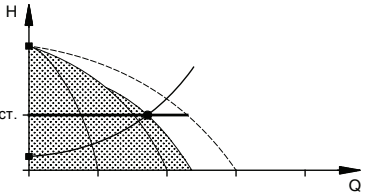
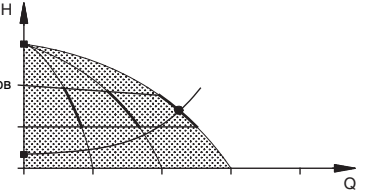
### Фланцы PN 25

Стандартный: ГОСТ 12815 (EN 1092-2) PN 25 (2,5 МПа)

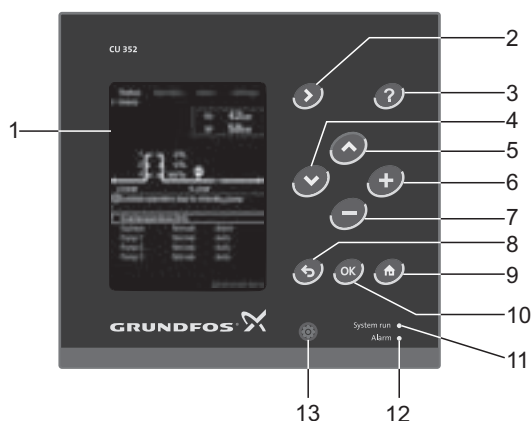
DN	Номинальный диаметр (DN)	
	300	350
D <sub>1</sub>	300	350
D <sub>2</sub>	430	490
D <sub>3</sub>	485	555
S	16 x 30	16 x 33

## 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 2046 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 7998 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"> <li>Установка Hydro MPC-E поддерживает постоянное давление посредством непрерывного регулирования частоты вращения подключенных насосов CRE.</li> <li>Характеристика установки меняется в соответствии с потреблением посредством включения/выключения требуемого количества насосов CRE и параллельной регулировки работающих насосов.</li> <li>Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей.</li> <li>Все включенные насосы работают с равной частотой вращения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro MPC-S поддерживает почти постоянное давление путём включения/выключения необходимого числа насосов.</li> <li>Рабочий диапазон насосов лежит между прямыми <math>H_{уст.}</math> и <math>H_{останов}</math> (давление отключения). Давление отключения нельзя настроить, но оно вычисляется автоматически.</li> <li>Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, наработки и технических неисправностей.</li> </ul>

## 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	OK
11	Световой индикатор работы (зелёный)
12	Световой индикатор неисправности (красный)
13	Яркость дисплея

## Меню "Состояние"

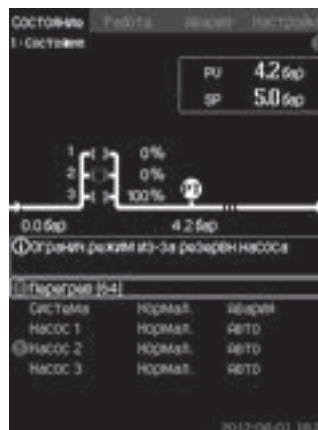


Рис. 10 Меню "Состояние"

### 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"

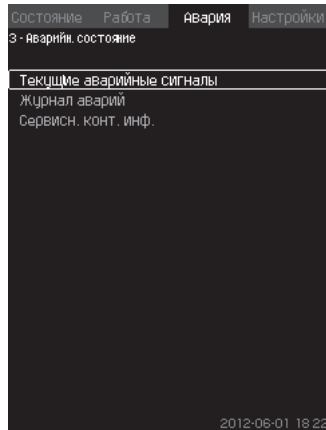



Рис. 12 Меню "Авария"

### 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"

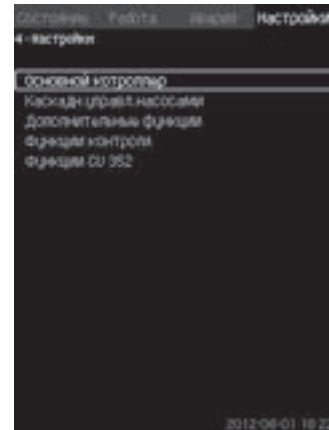



Рис. 13 Меню "Настройки"

### Описание

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

## Обзор функций

	Hydro MPC		
	-E	-F	-S
<b>Функции, доступные через панель управления CU 352</b>			
Регулирование по постоянному давлению	•	•	• <sup>1)</sup>
Пропорциональное давление	•	•	-
Автоматическое каскадное управление	•	•	•
Альтернативные установленные значения	•	•	•
Резервный датчик давления <sup>4)</sup>	•	•	•
Минимальное время переключения	•	•	•
Кол-во пусков в час	•	•	•
Резервные насосы	•	•	•
Принудительное переключение насосов	•	•	•
Пробный пуск насоса	•	•	•
Защита от "сухого" хода <sup>4)</sup>	•	•	•
Функция останова	•	•	_2)
Пароль	•	•	•
Программа настройки по времени	•	•	•
Дежурный насос <sup>4)</sup>	•	•	
Плавное увеличение давления	•	•	•
Работа в аварийном режиме	•	•	•
Характеристики насосов	•	•	•
Оценка расхода	•	•	•
Выход за предел 1 и 2	•	•	•
Выход рабочей точки насоса за пределы рабочего диапазона	•	•	•
Функция регистрации	•	•	•
Расчет удельной энергии	• <sup>3)</sup>	-	-
Время изменения установленного значения	•	•	•
Режим работы с функциональными ограничениями	•	•	•
<b>Передача данных</b>			
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.

4) Оборудование не входит в стандартный комплект поставки, но функционал для него предусмотрен в шкафу управления.



## Описание выбранных функций

### Регулирование с постоянным давлением в E-установках

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

При открытых водоразборах 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

Параметр	Значение
Макс. расход Qmax	0 DM³/час
Макс. напор Hmax	0 М
Макс. расход Qmax	0 DM³/час
Эффективность при част. вращ. 100%	0 DM³/ч
Эффективность при част. вращ. 50%	0 DM³/ч
Максимальная мощность Pmax	0 DM³/ч

Рис. 15 Данные о хар-ках насосов

Установка Hydro MPC в стандартной комплектации способствует минимизации энергопотребления и снижению энергозатрат. Благодаря загруженным 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 снижать 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 для гольфа 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

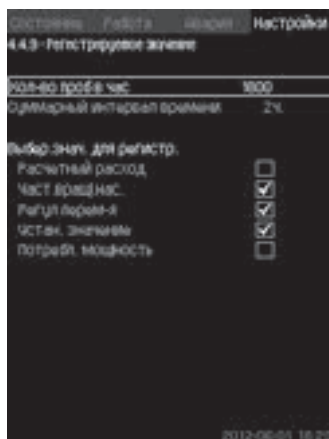


Рис. 16 Регистрируемое значение

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

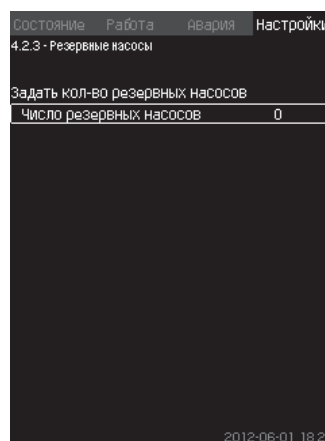


Рис. 17 Резервные насосы

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

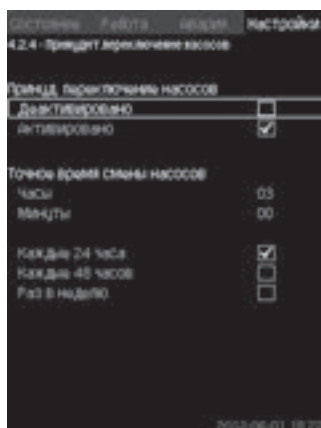


Рис. 18 Принудит.переключение насосов

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

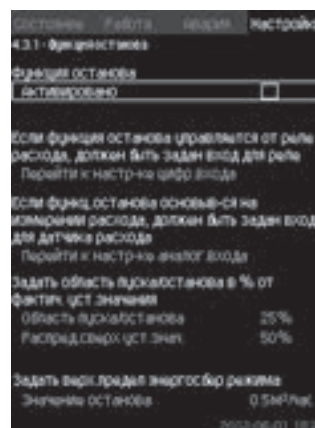


Рис. 20 Функция останова

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 ( $Q < Q_{\min}$ ), происходит переход от управления с постоянным давлением на управление включением/выключением последнего работающего насоса.

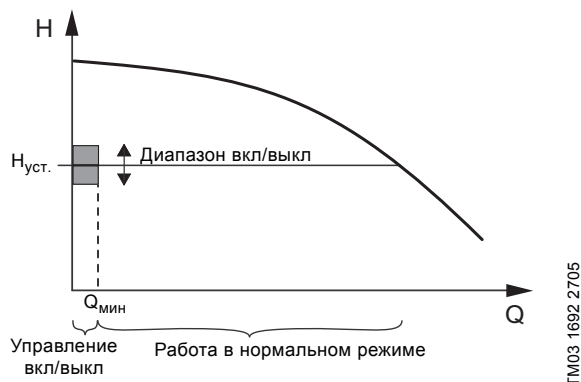


Рис. 21 Диапазон вкл/выкл

До тех пор, пока расход не превышает  $Q_{\text{мин}}$ , насос работает в режиме вкл/выкл. Если расход достигает значения выше  $Q_{\text{мин}}$ , 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.

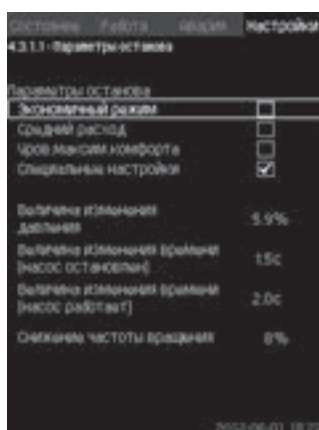


Рис. 22 Параметры останова

Могут быть выбраны четыре параметра остановки:

- **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.

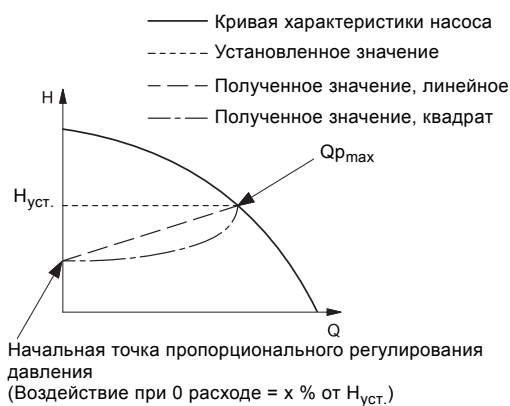


Рис. 27 Пропорциональное регулирование давления

**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

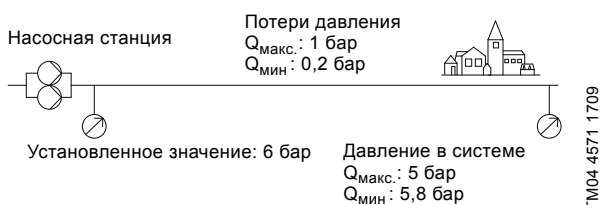
**Пример**

**Воздействие**

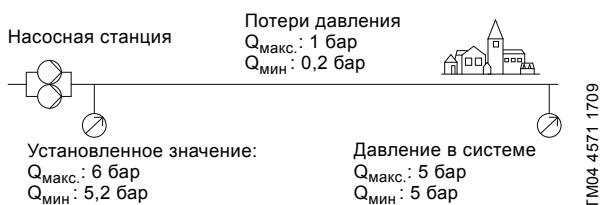
при 0 расходе (Q0) = потеря давления в нагнетательном трубопроводе x 100 / установленное значение.

Воздействие при 0 расходе (Q0) = 1 бар x 100 / 6 бар = 16,67 %.

Установленное значение при Q<sub>мин</sub> в режиме пропорционального регулирования напора: 6 бар - (6 бар x 0,1667) = **5 бар**.

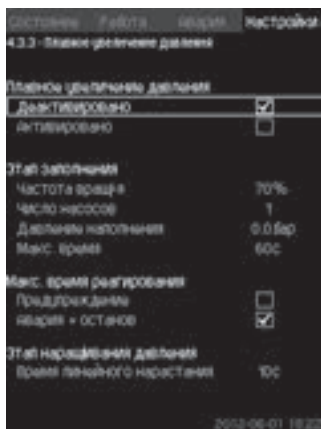


**Рис. 28** Без пропорционального регулирования напора



**Рис. 29** С режимом пропорционального регулирования напора

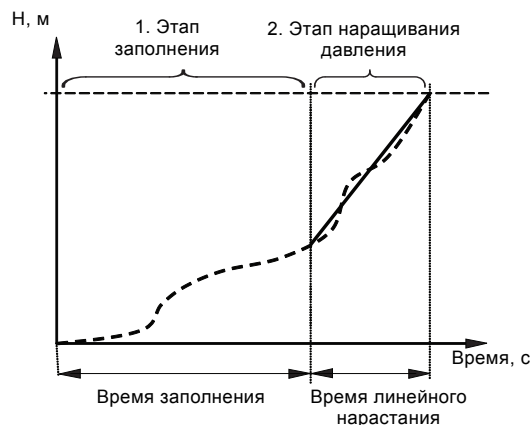
**Плавное увеличение давления**



**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.

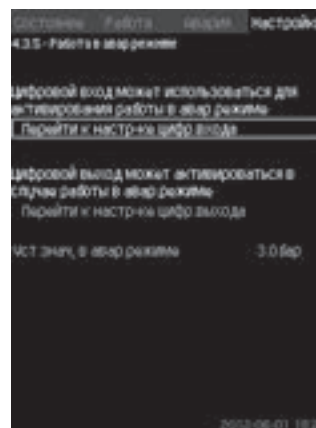


TM03 9037 3207

**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.

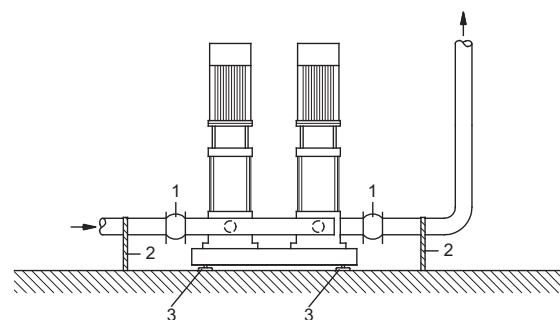
Трубопроводы, подключаемые к установке, должны быть подходящего размера.

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.



TM03 2154 3805

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 твердой 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 опор.

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.

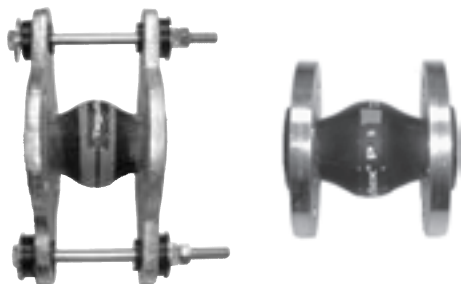
## Вибровставки

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 WinCAPS, WebCAPS или данный каталог.

### Выбор в WinCAPS или WebCAPS (рекомендуется)

Мы рекомендуем подбирать размеры установки повышения давления Hydro MPC в приложениях WinCAPS или WebCAPS, которые являются программами выбора оборудования, предлагаемыми компанией Grundfos. Дополнительную информацию смотрите на странице 108.

WinCAPS и WebCAPS представляют собой простое и удобное в использовании руководство, помогающее в выборе оптимальной установки повышения давления для конкретного применения.



TM04 4111 0709

Рис. 35 Выбор установок в приложении WebCAPS

### 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 станций 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, м <sup>3</sup> /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, м <sup>3</sup> /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 т-аблицах

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, [м <sup>3</sup> /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.

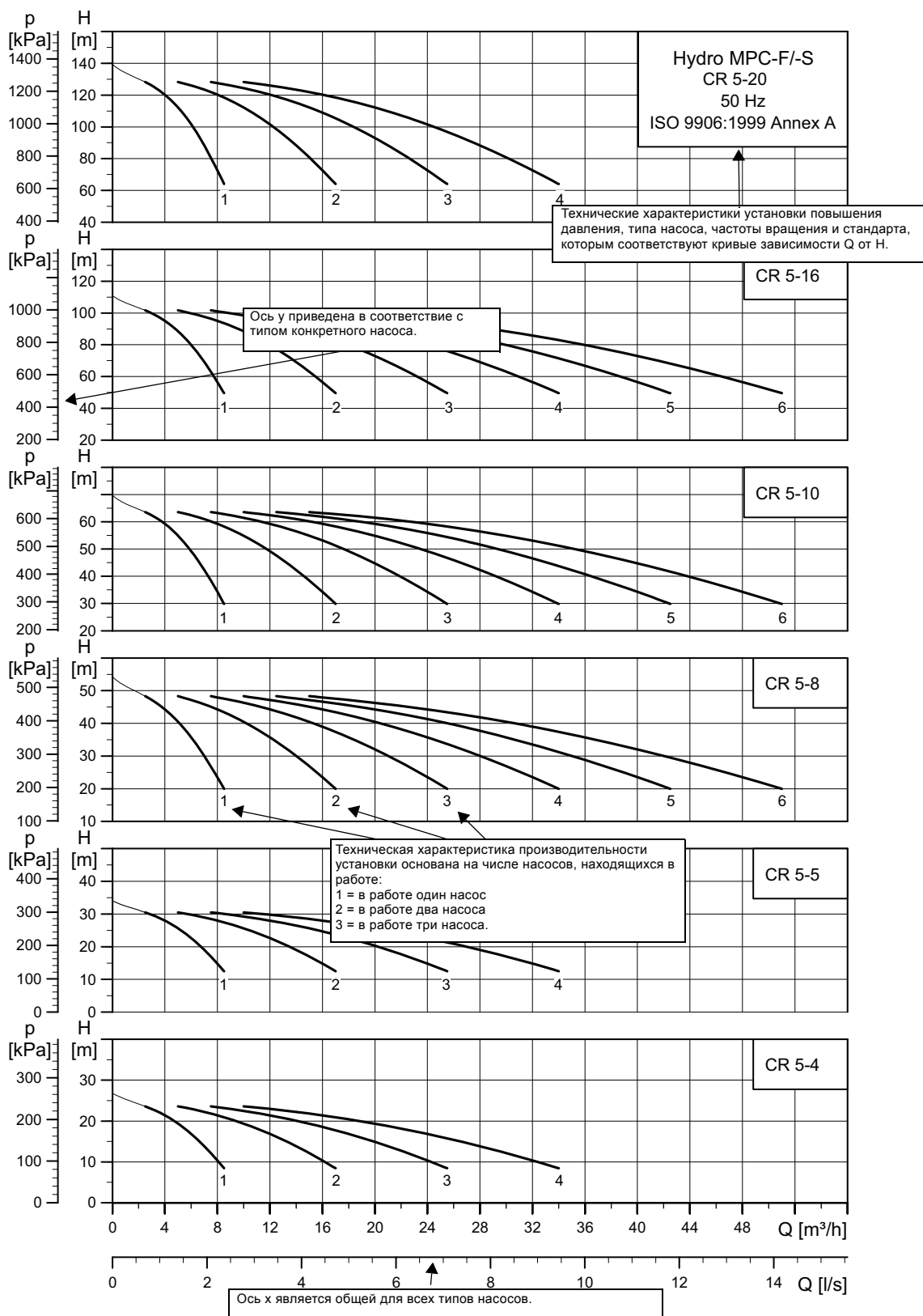
Давление на входе 1,5 бар. Напор насосной установки 2,5 бар.

Обозначение	Hydro MPC-E	Hydro MPC-S
Q [м <sup>3</sup> /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 отложен расход (Q) в м<sup>3</sup>/ч, общий для всех характеристик; по оси y отложен напор (H) в метрах, соответствующий конкретному типу насоса.



## Пример: Порядок выбора установки

- Требуемый расход составляет 67,5 м<sup>3</sup>/ч.
- Требуемый напор составляет 73 м.

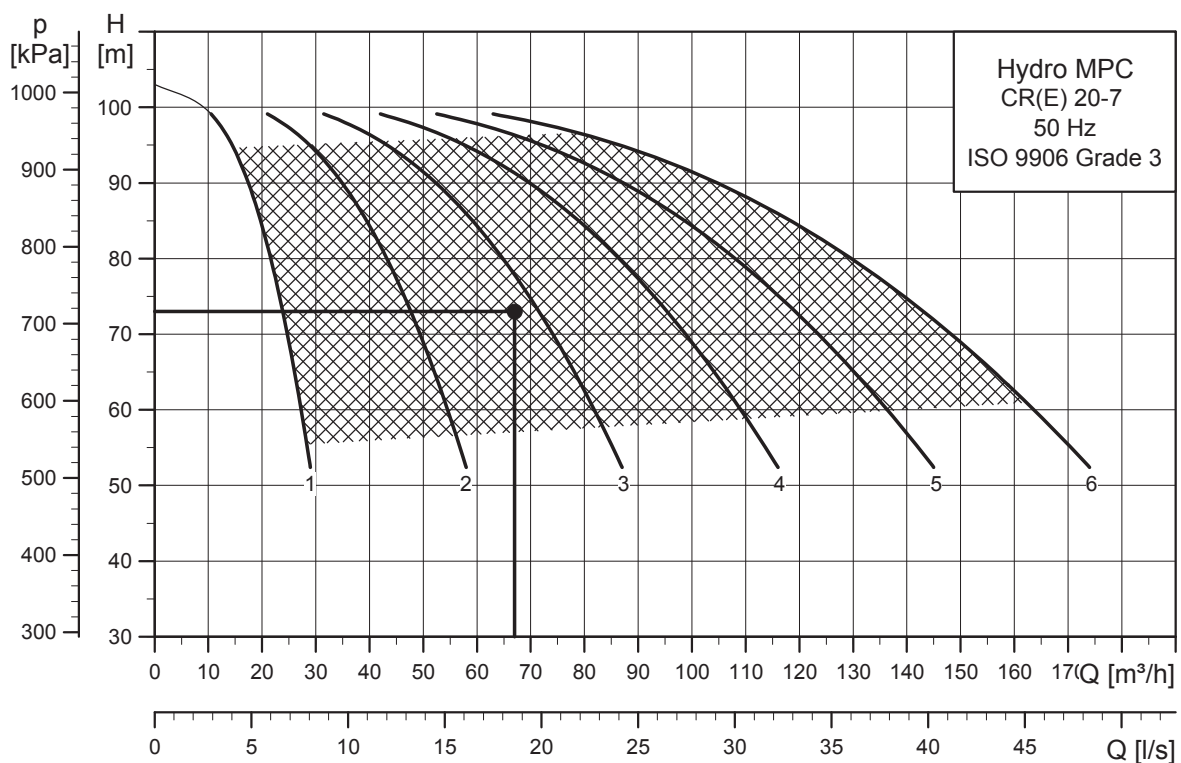
Начертите вертикальную линию по требуемому расходу.

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:

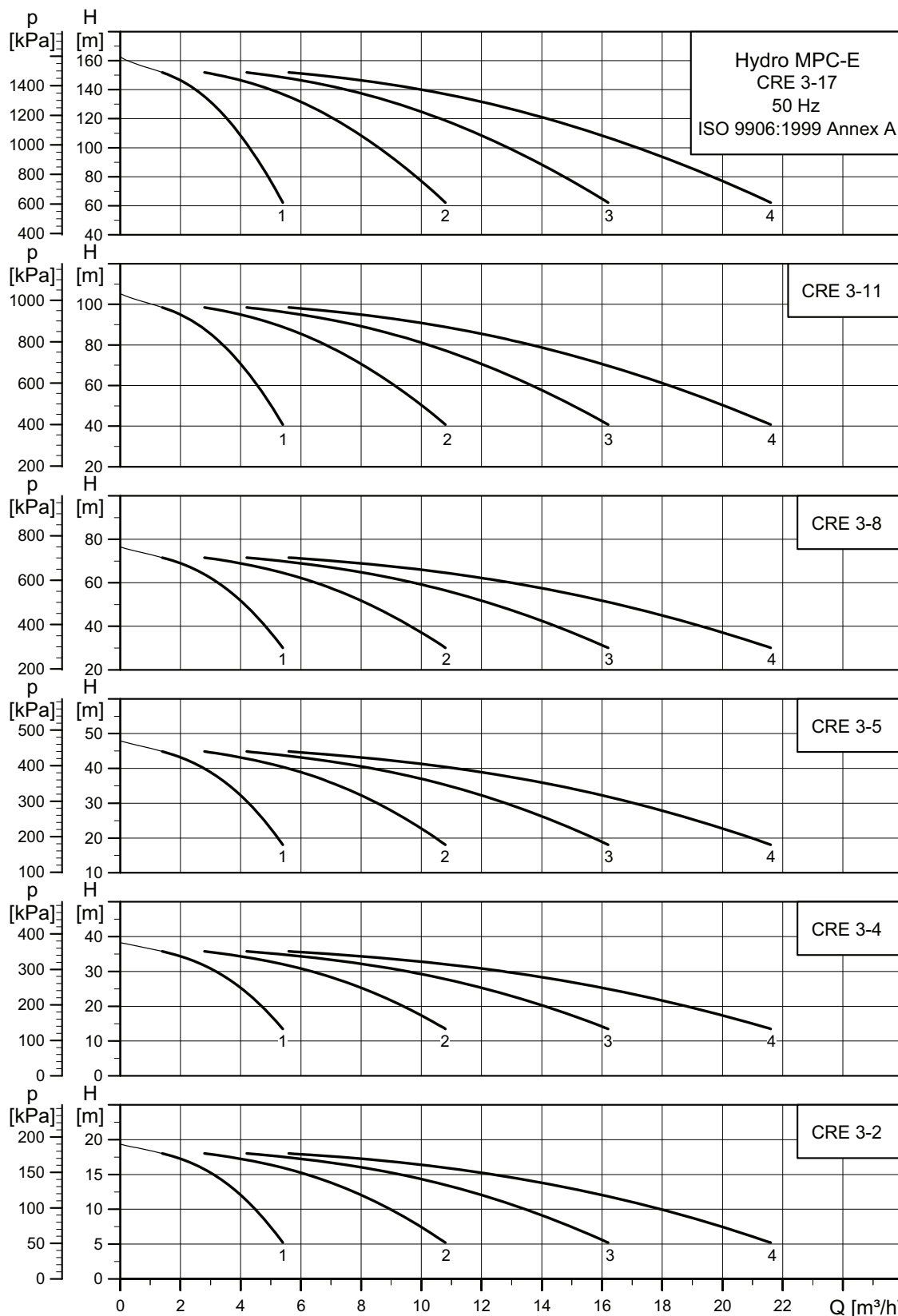
- Допуски согласно ISO 9906:1999 (ГОСТ 6134), приложение А, если указано.
- Измерения проведены для воды, не содержащей воздуха, при температуре +20 °С.
- Кривые соответствуют кинематической вязкости, равной:  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$  (1 сСт).

**Примечание:** В большинстве случаев фактическая частота вращения отличается от вышеуказанных. Приближенные к реальности кривые характеристик приведены в приложении WebCAPS, где кривые учитывают параметры выбранных электродвигателей и, таким образом, представляют характеристики для фактических частот вращения двигателей. В WebCAPS 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)

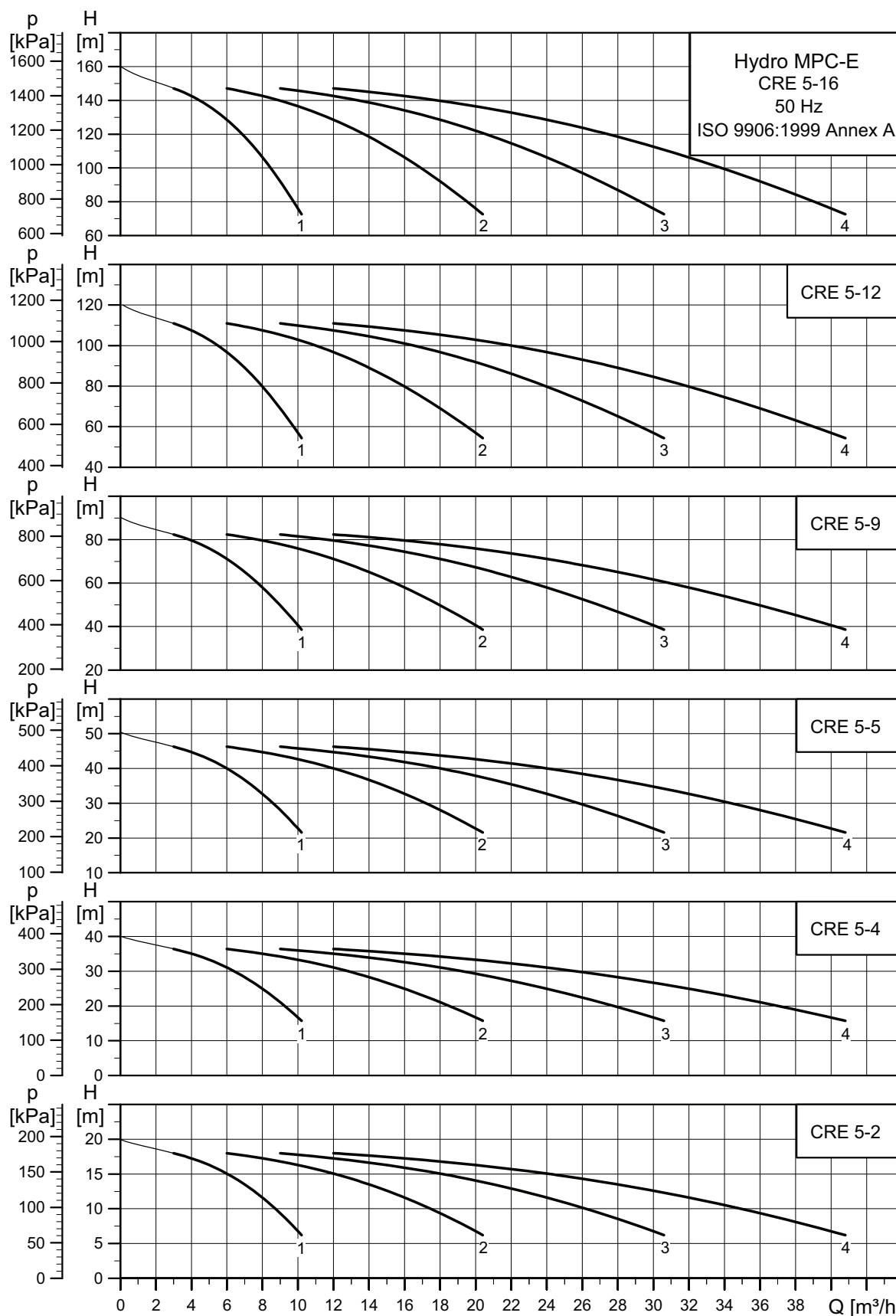
### Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 3



Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.

TM05 9300 3713

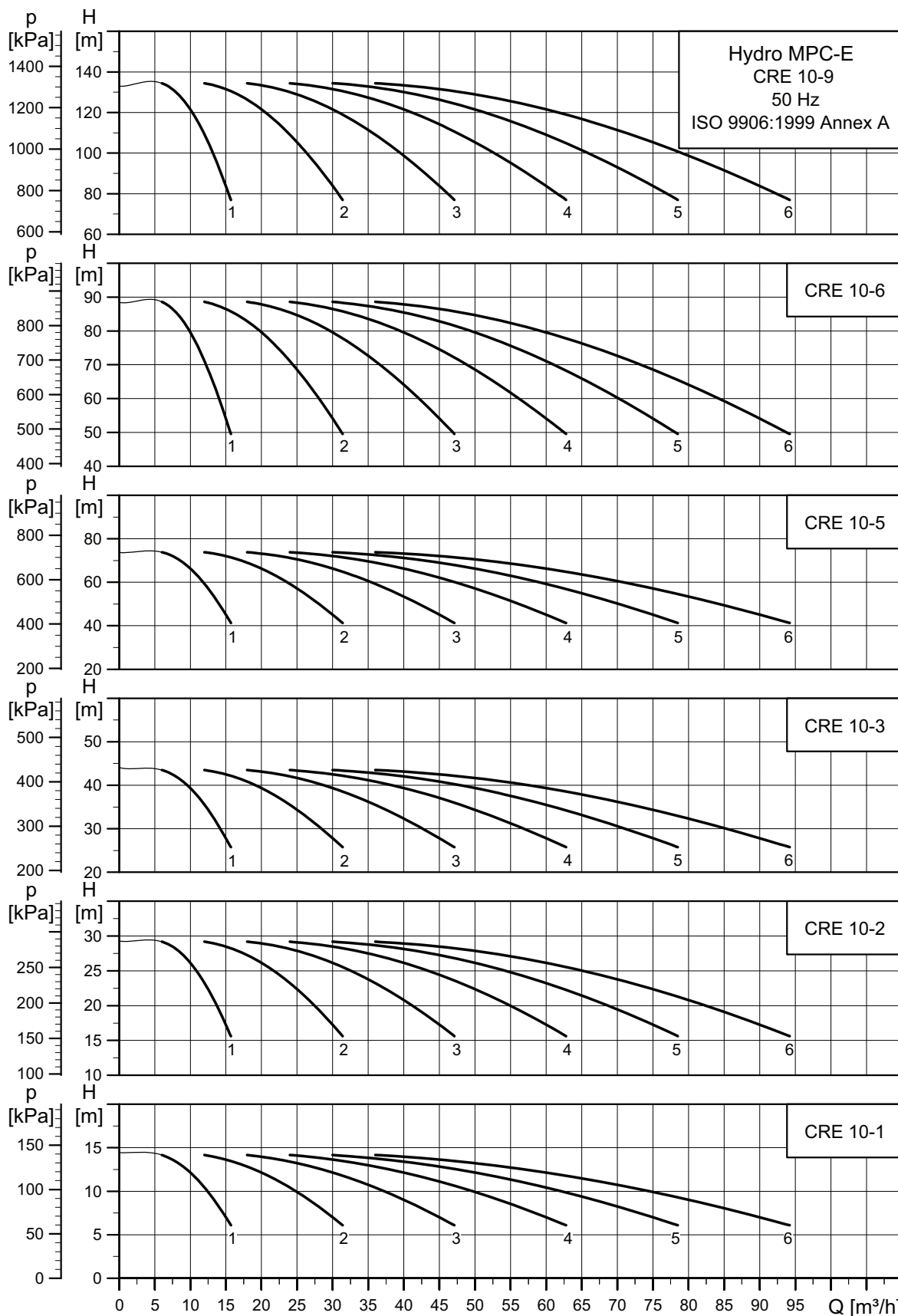
## Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 5



Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.

TM05 9301 3713

### Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 10

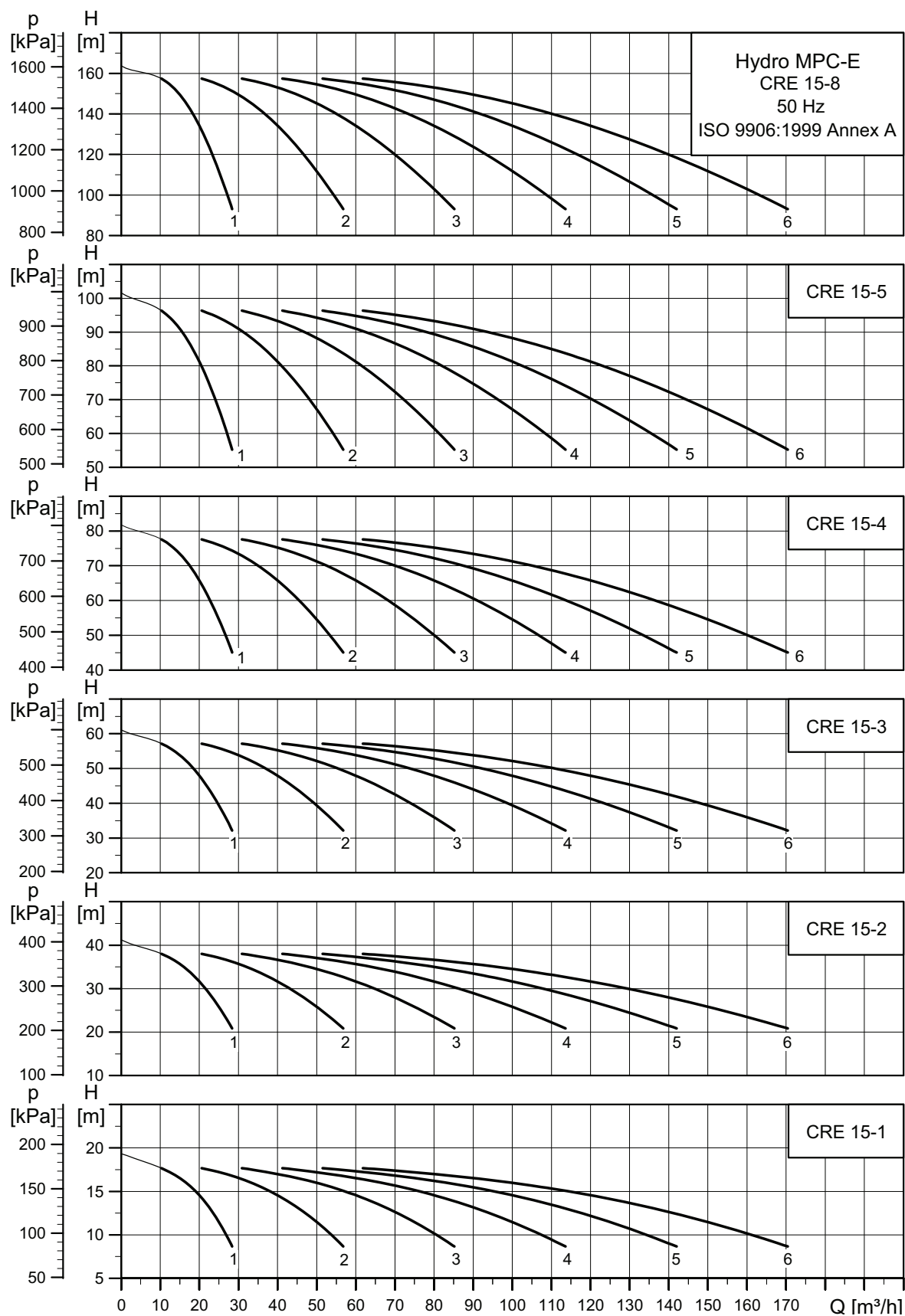


TM05 9302 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.



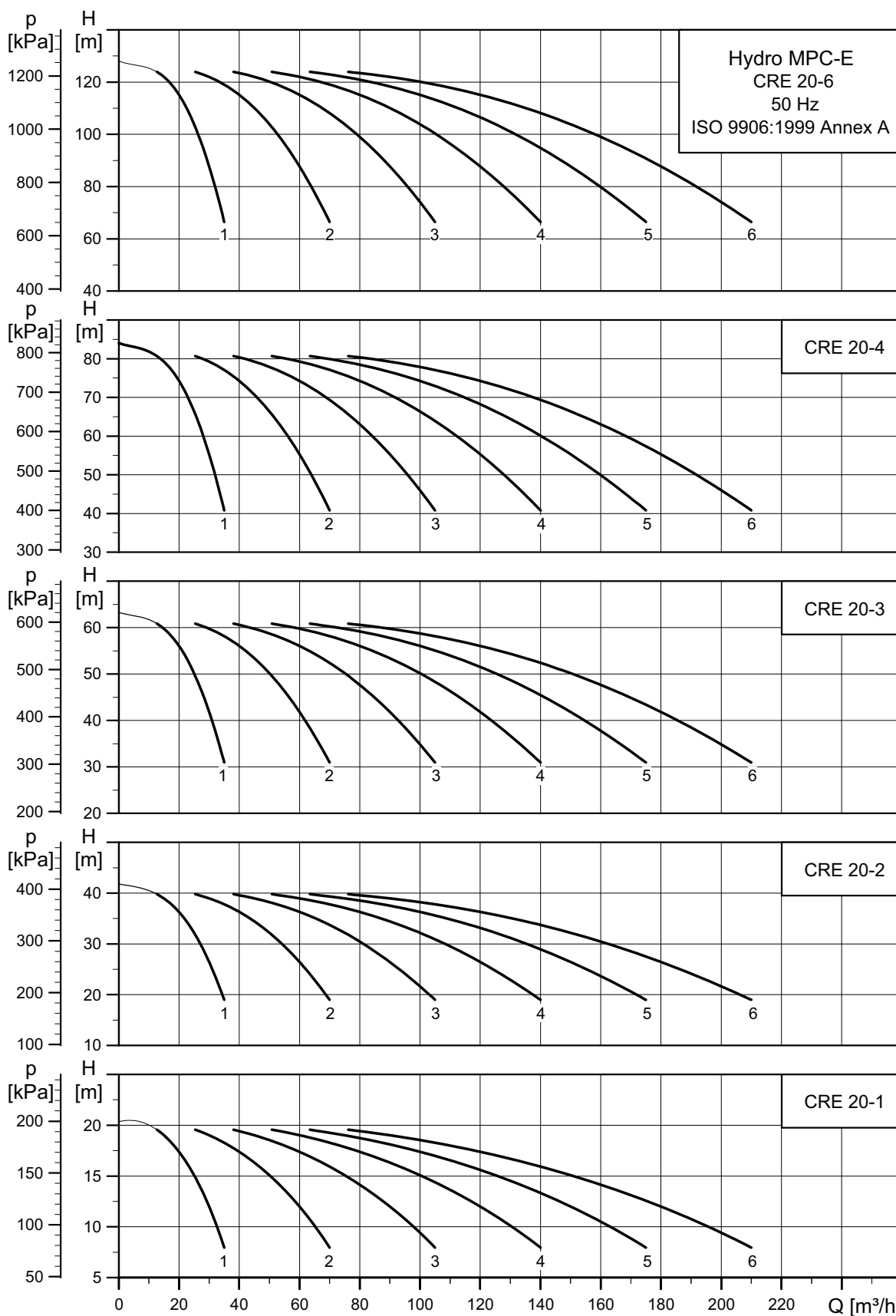
## Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 15



Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.

TM05 8303 3713

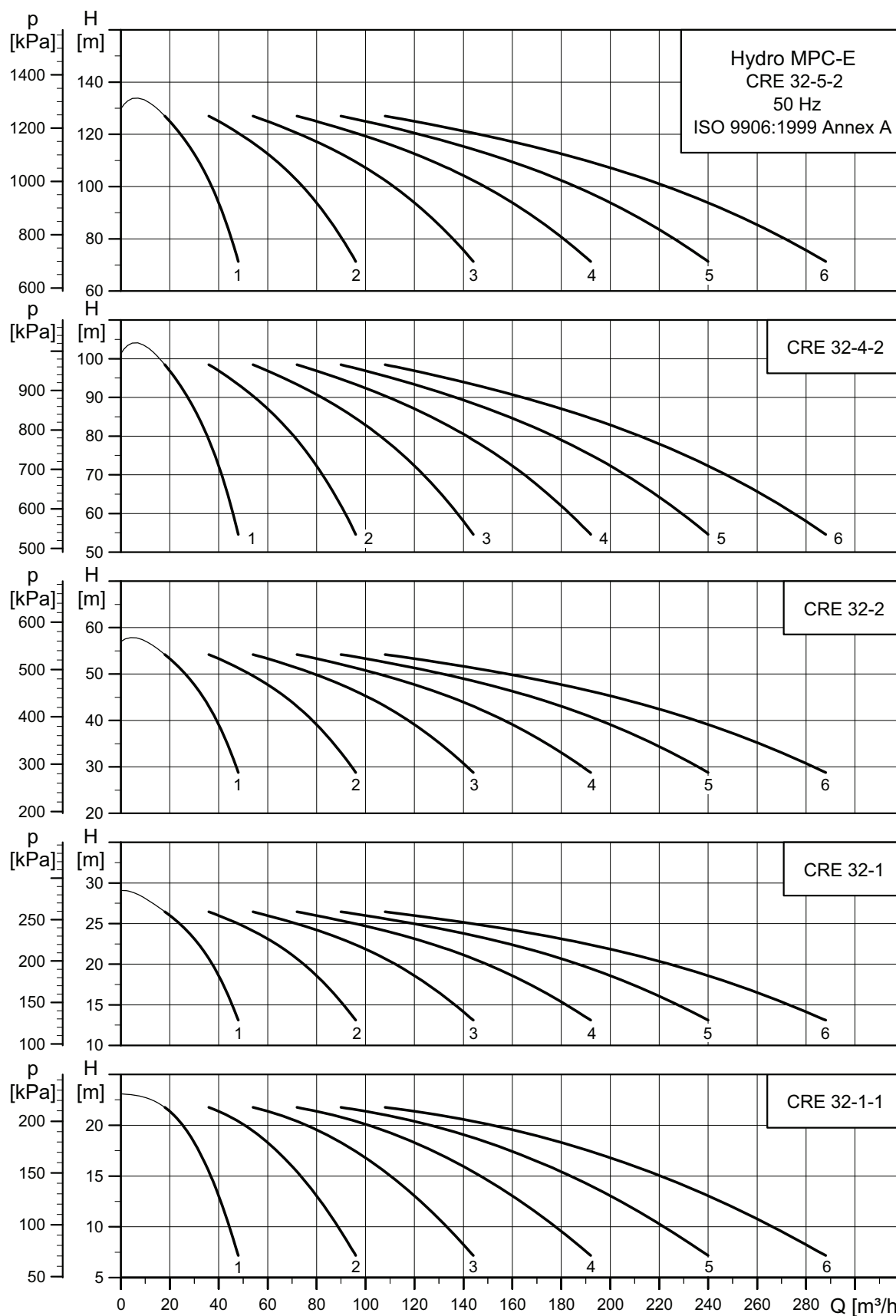
### Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 20



TM05 9304 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.

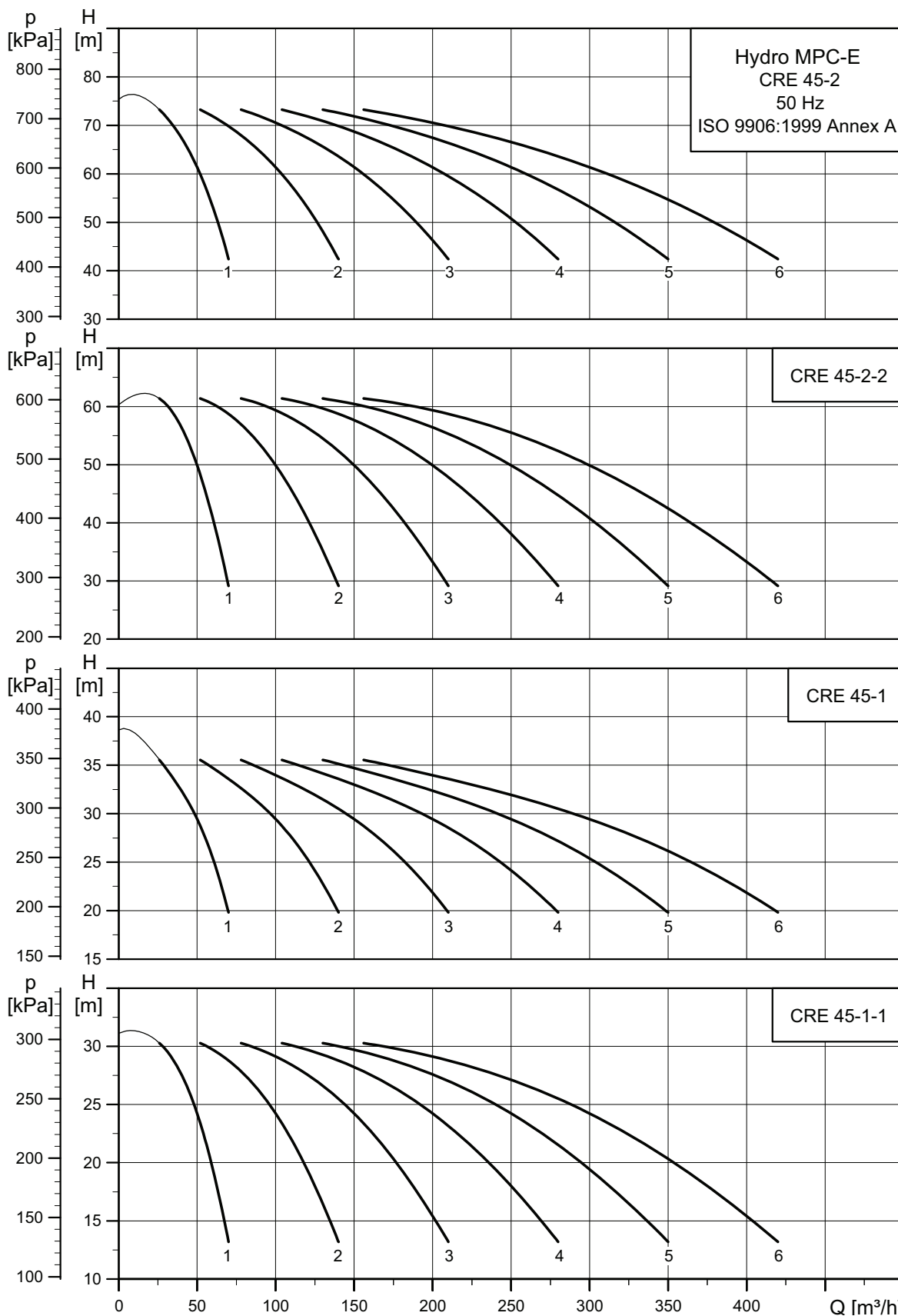
## Установка MPC-E с насосами CRE 32



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

TM05 9305 3713

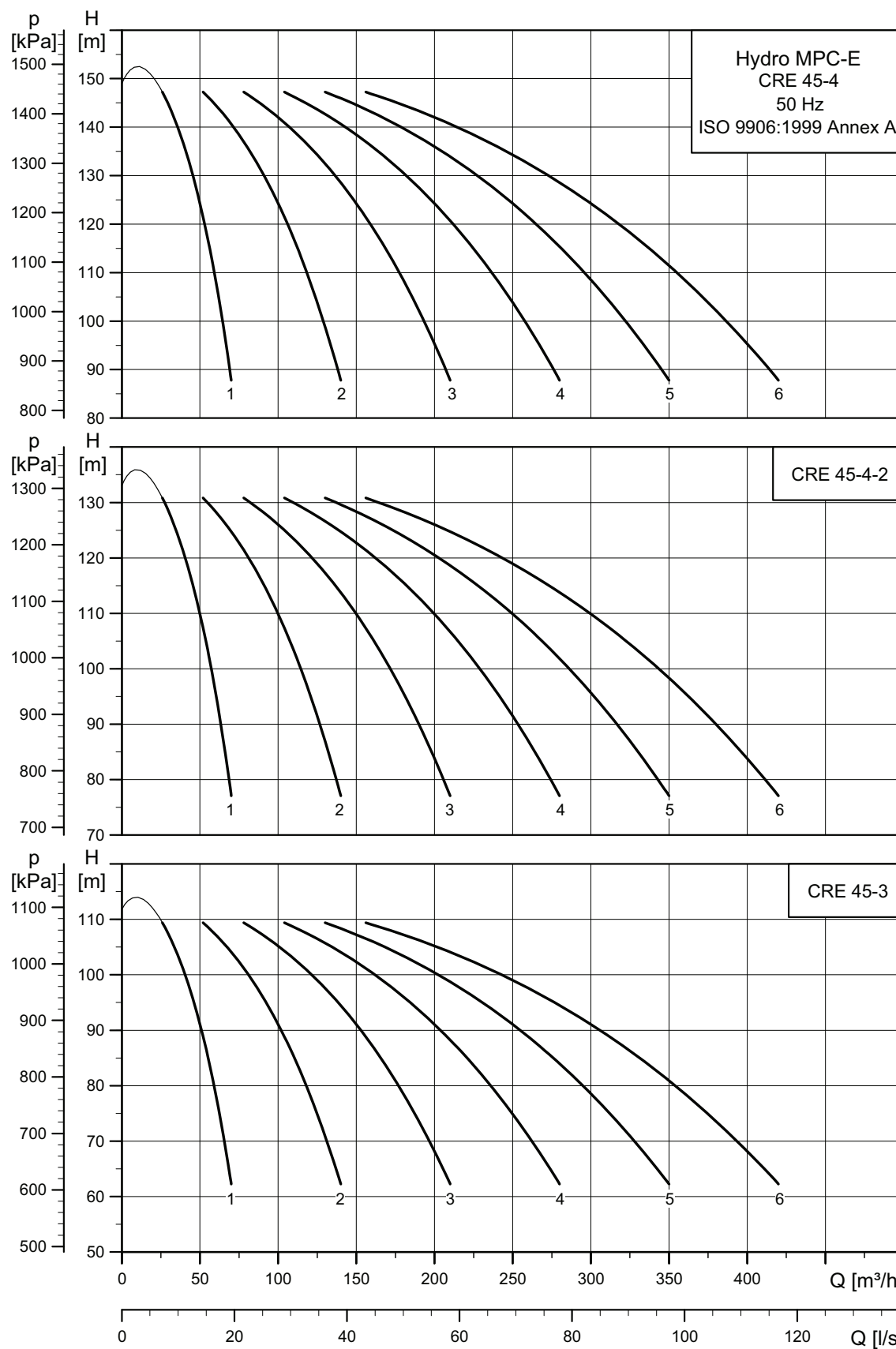
### Установка MPC-E с насосами CRE 45



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

TM05 9306 3713

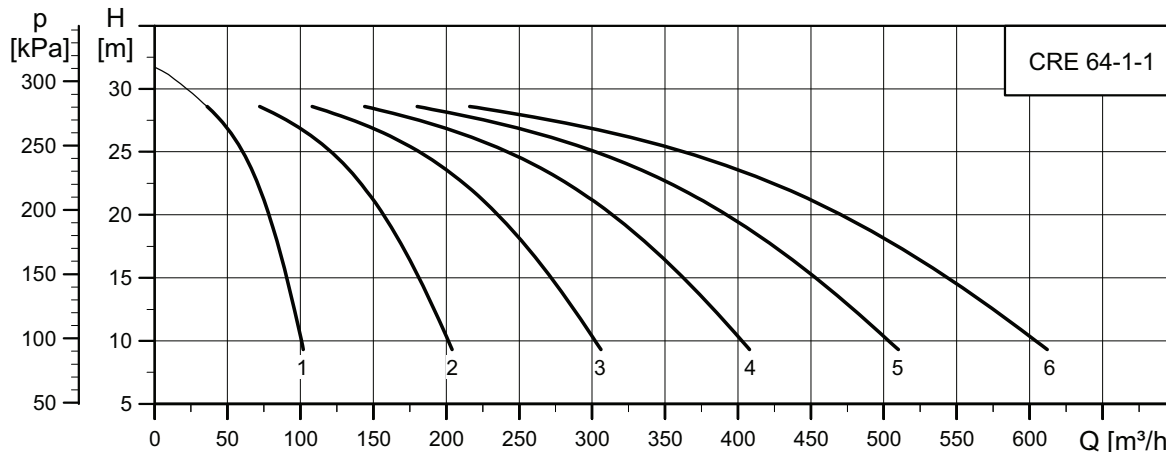
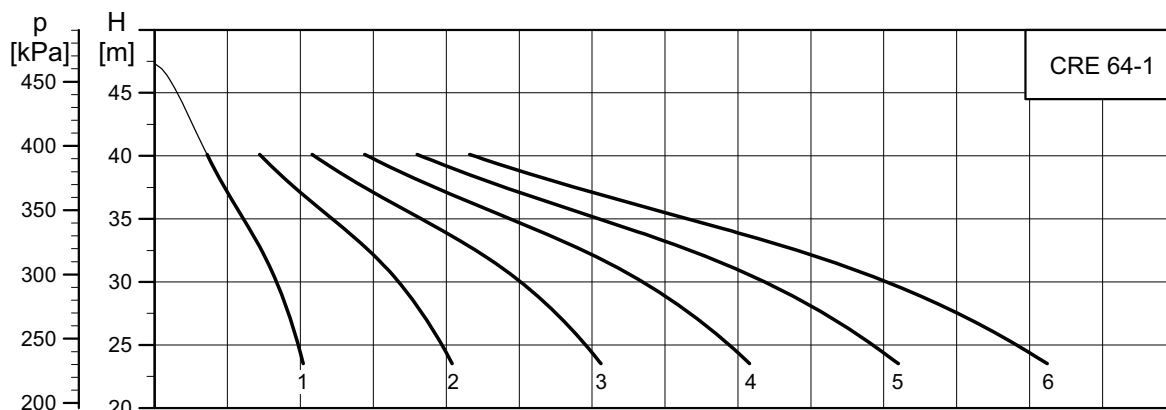
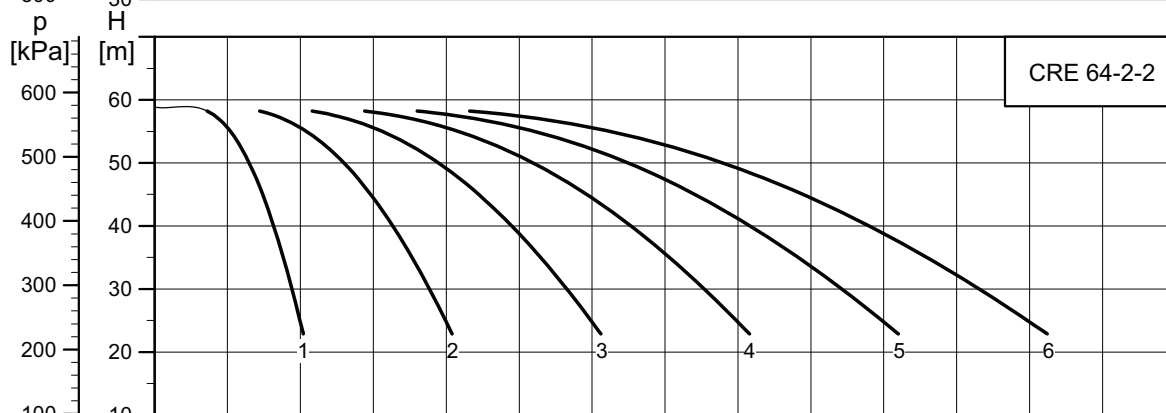
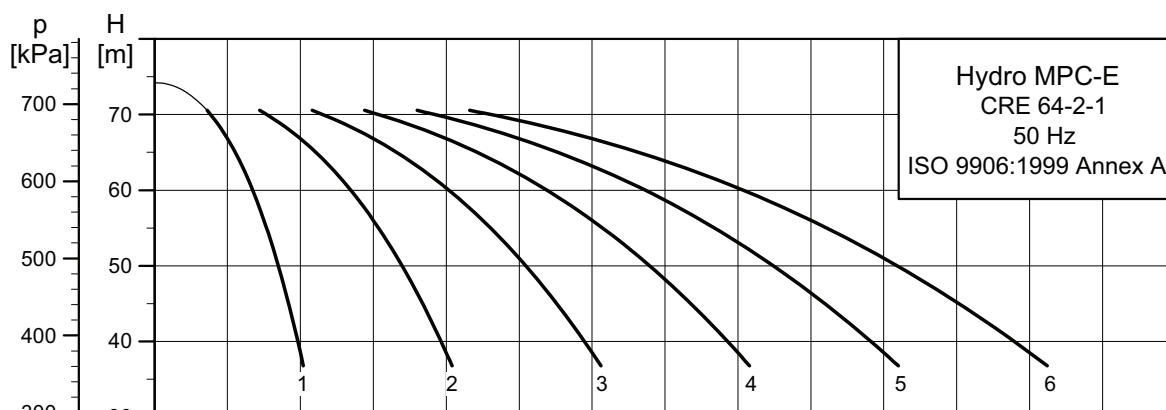
## Установка MPC-E с насосами CRE 45



TM05 9307 3713

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

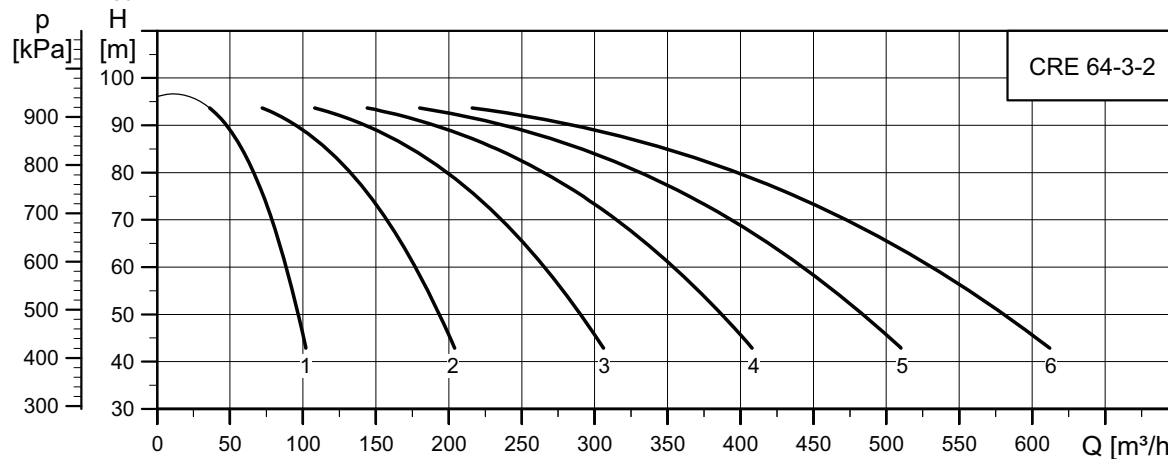
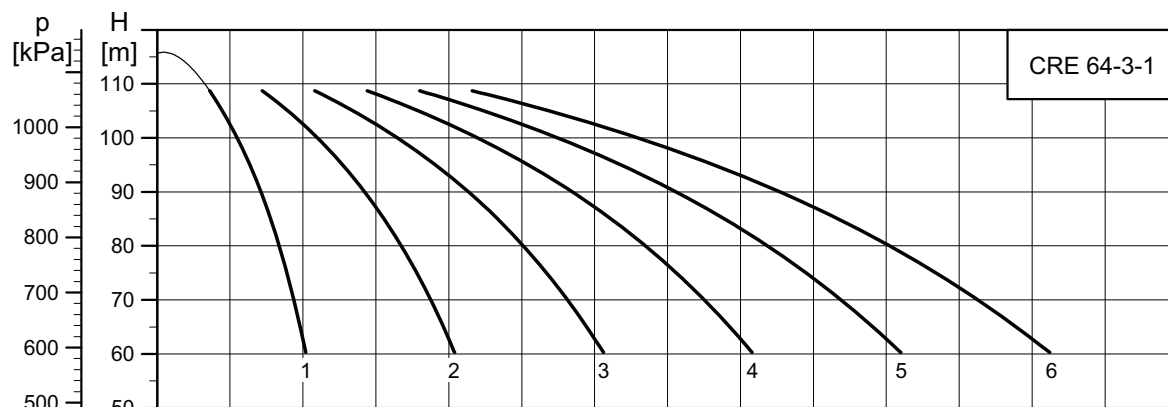
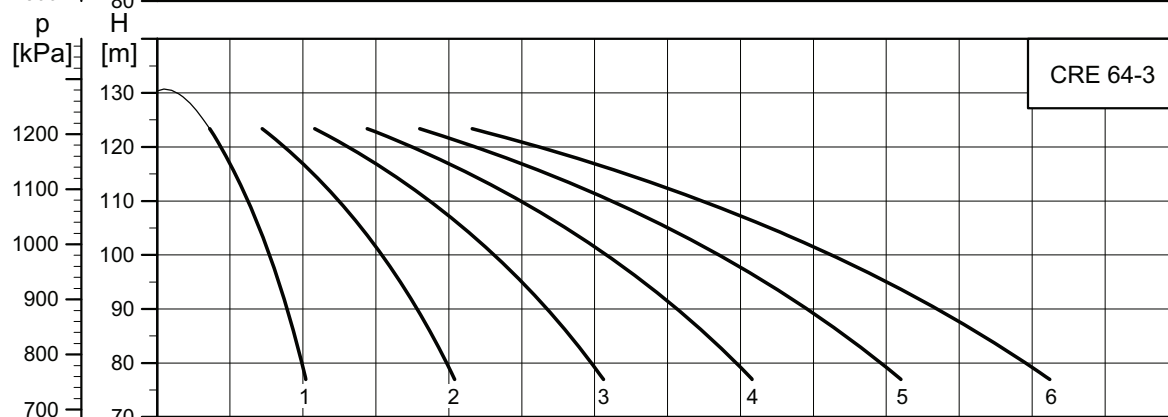
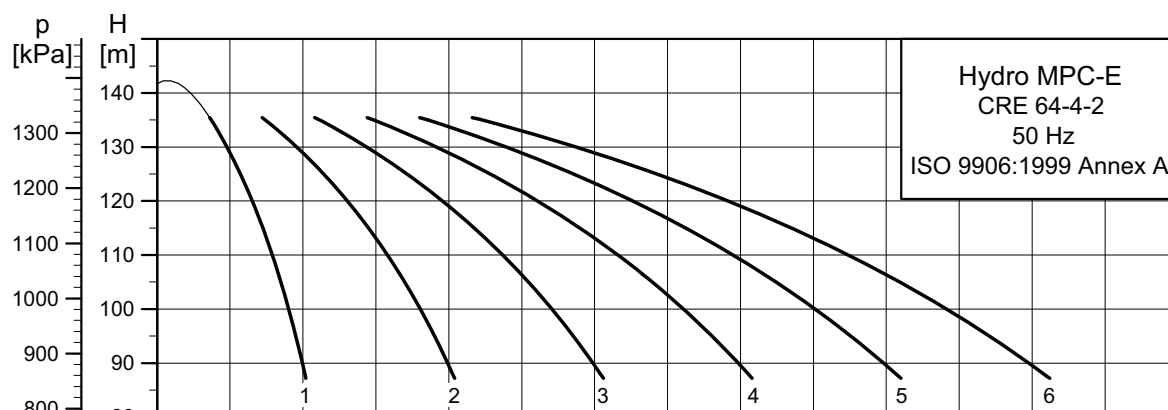
Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 64



Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.

TM05 9308 3713

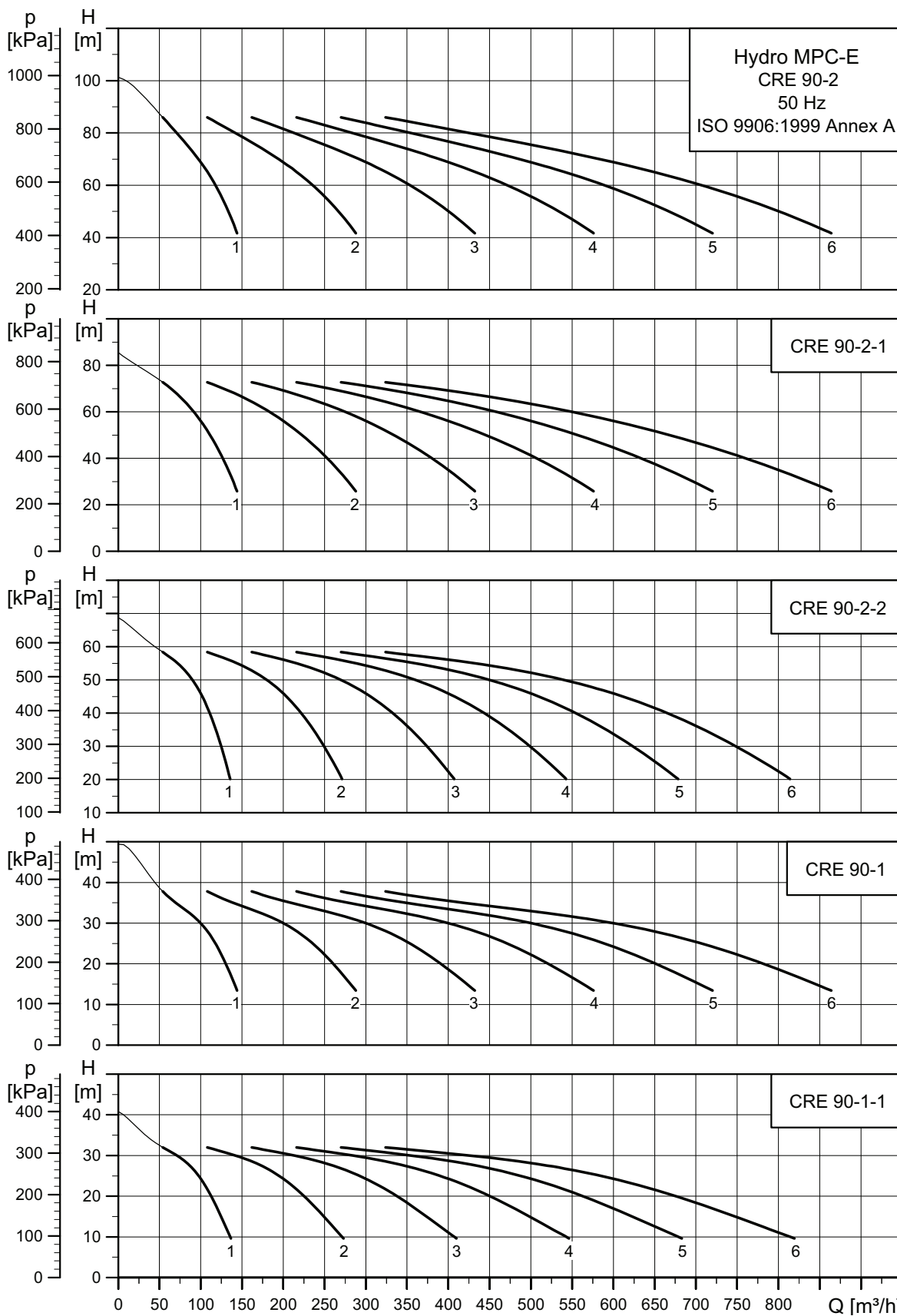
## Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 64



Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.

TM05 9309 3713

Установка MPC-E с насосами CRE 90

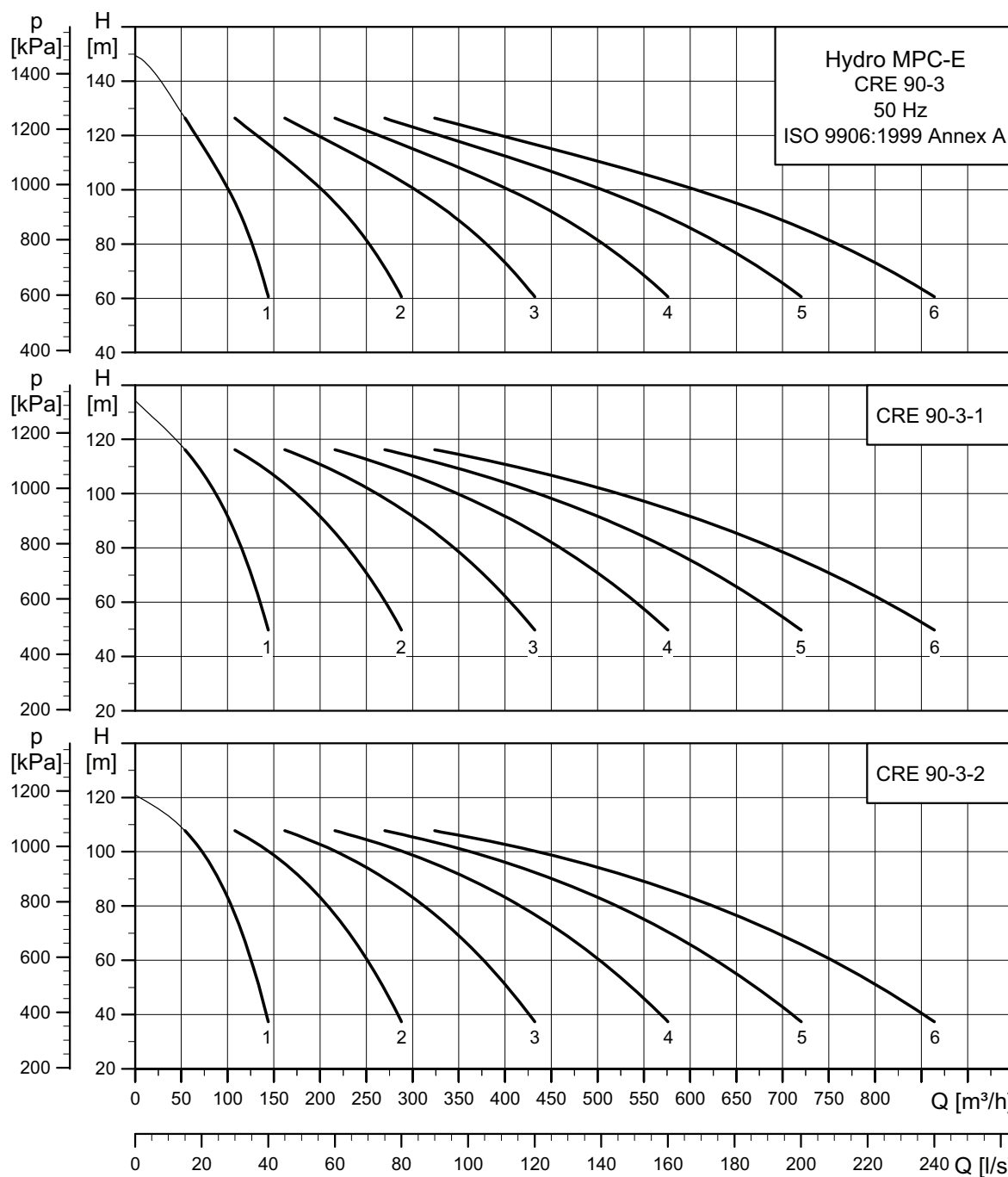


Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно  $3480 \text{ мин}^{-1}$ .

TM05 9310 3713



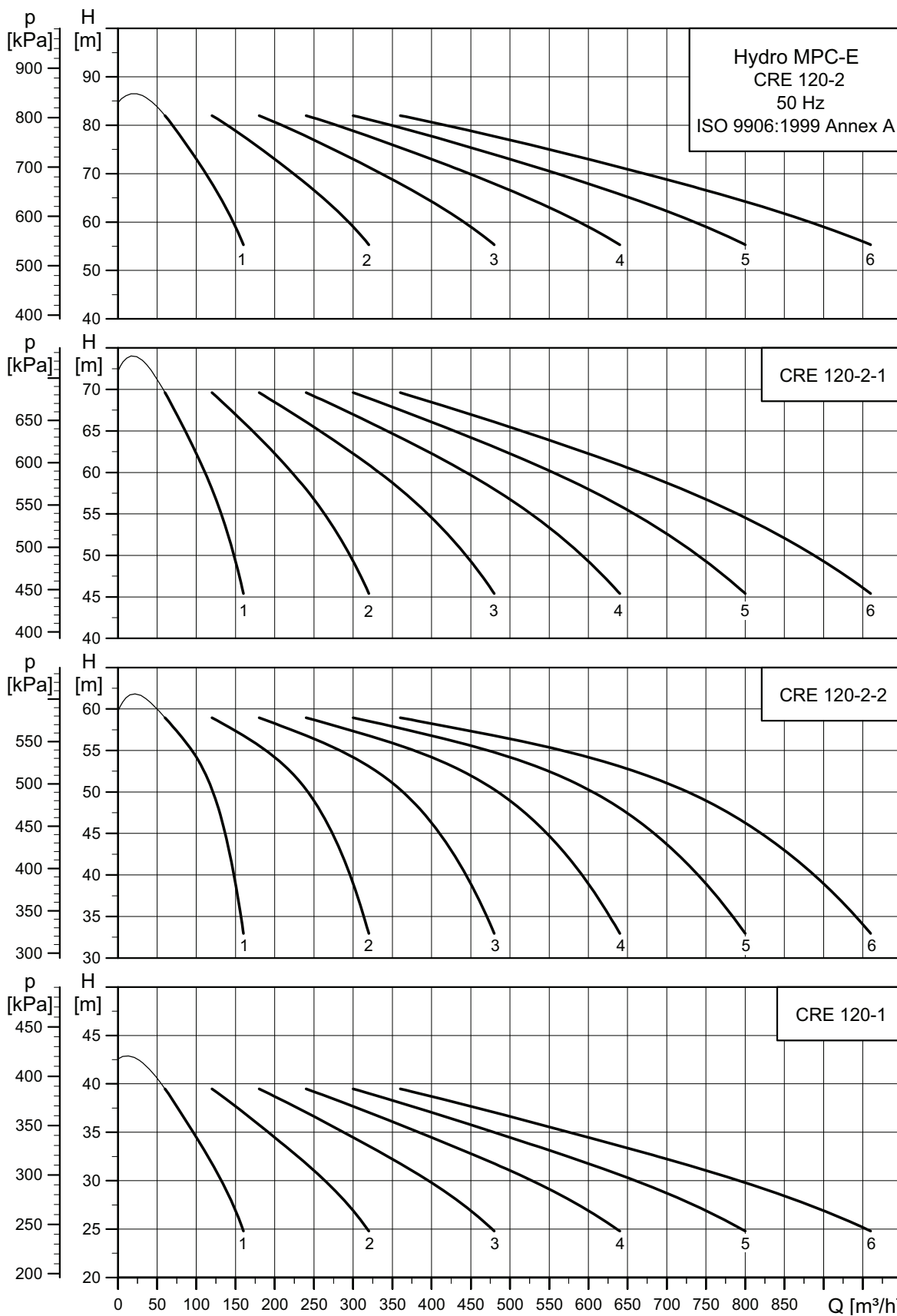
## Установка MPC-E с насосами CRE 90



TM05 9311 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.

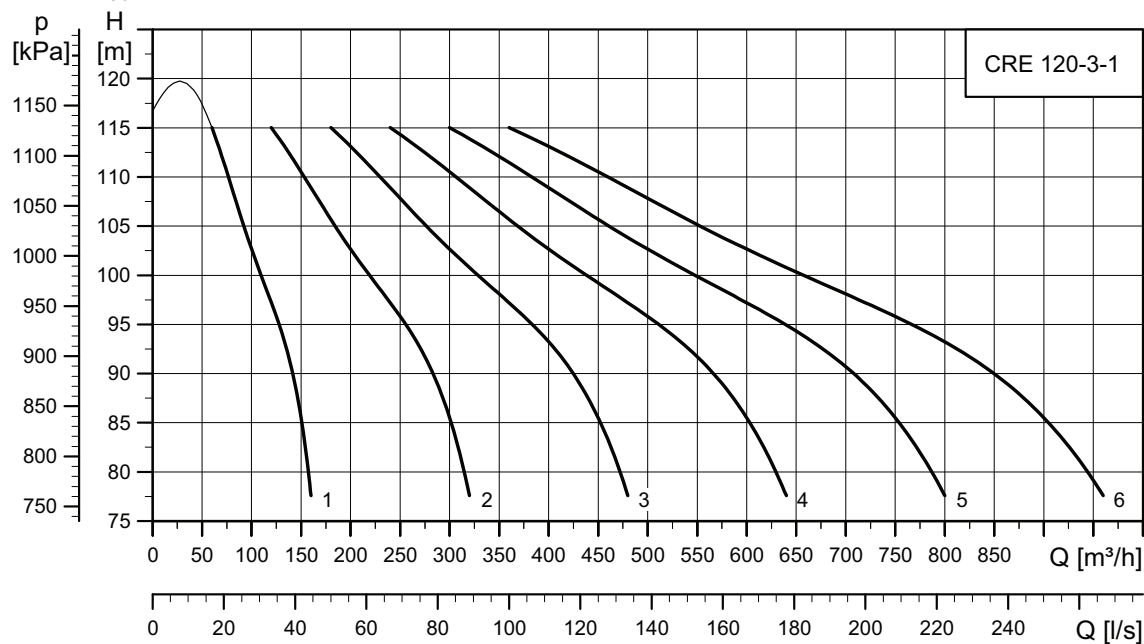
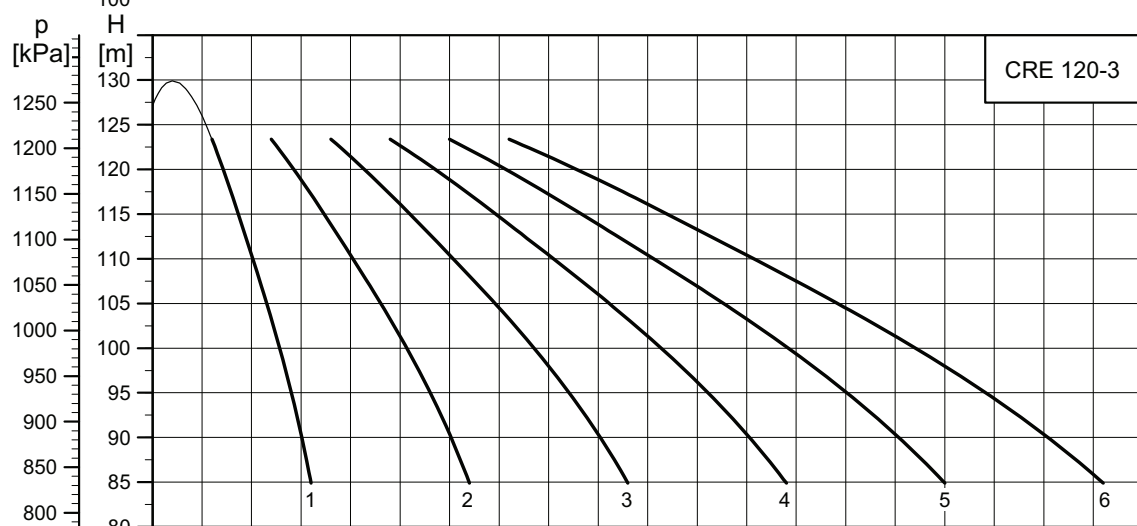
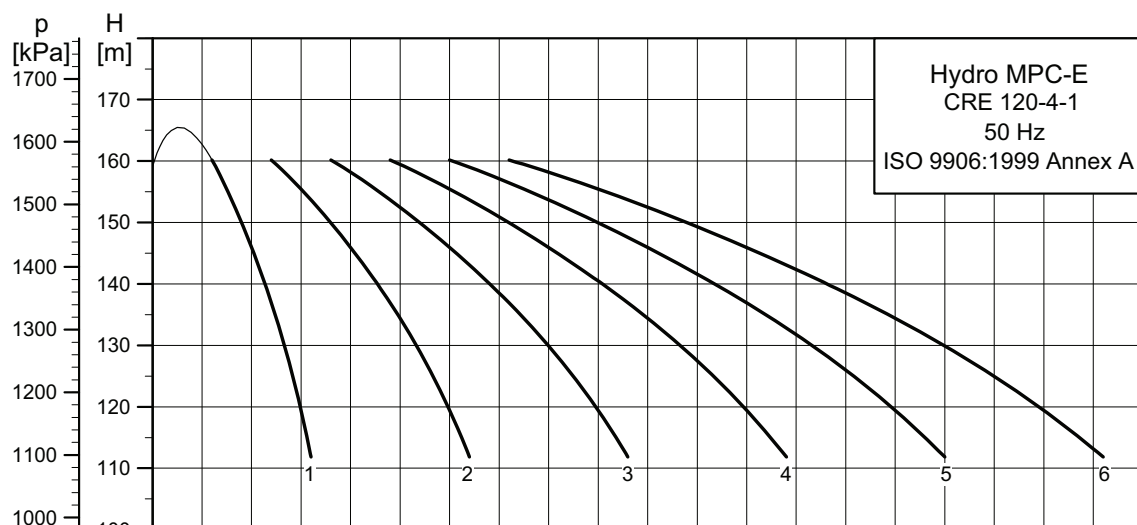
### Установка MPC-E с насосами CRE 120



TM05 9312 3713

Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.

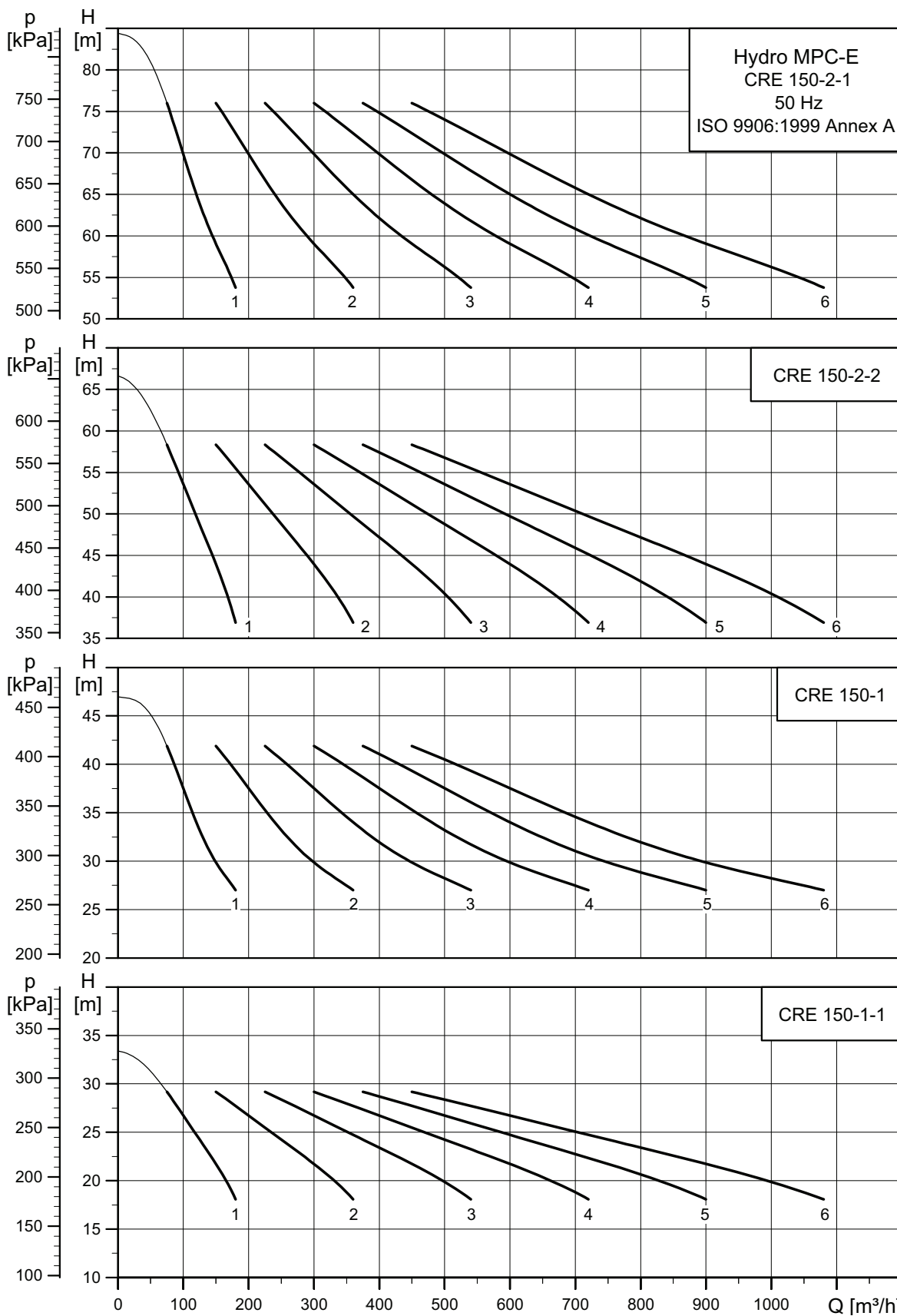
## Установка MPC-E с насосами CRE 120



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

TM05 9313 3713

### Установка MPC-E с насосами CRE 150

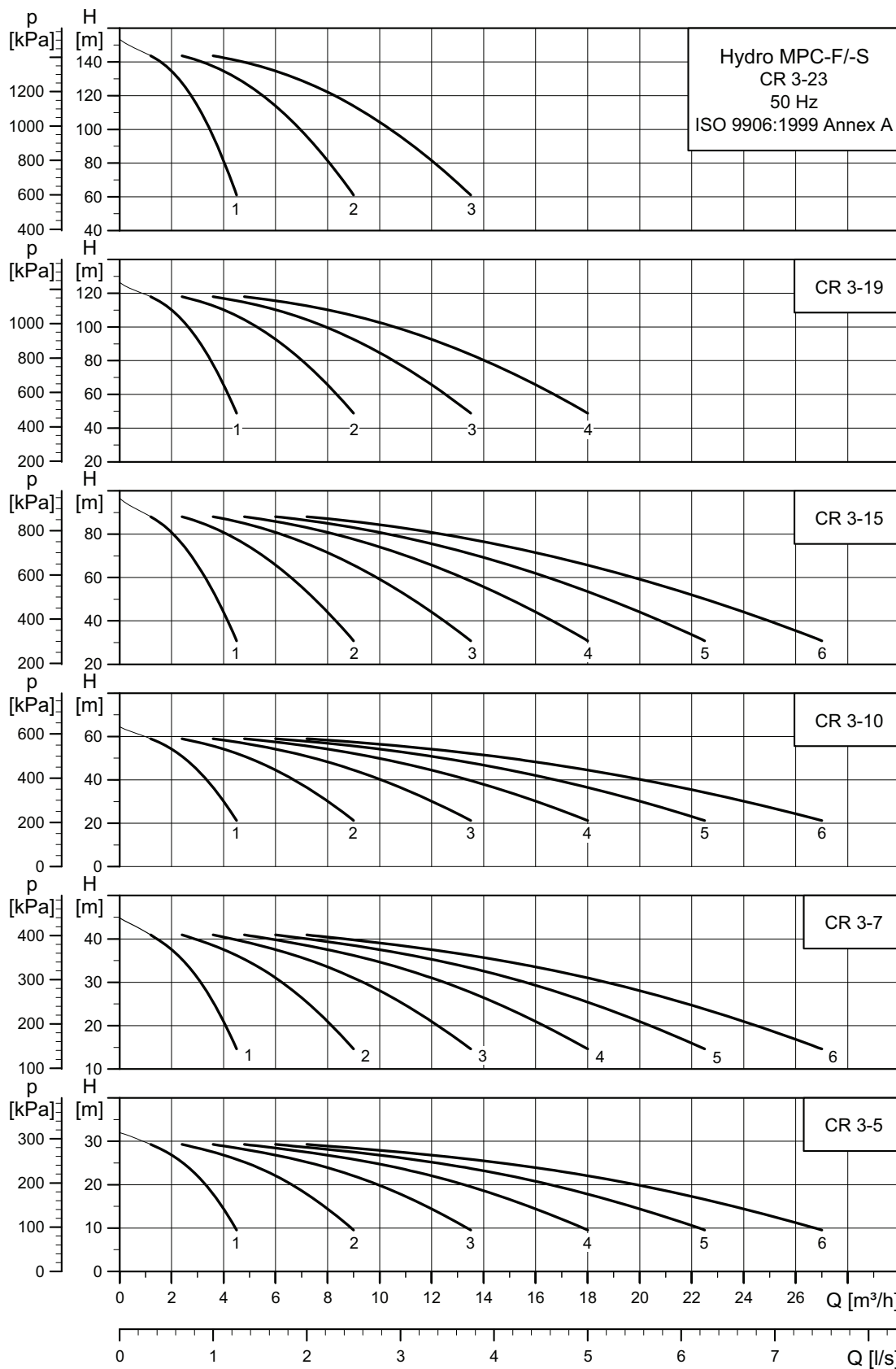


Примечание: Независимо от заданной частоты вращения, 100 % частота вращения насосов составляет приблизительно 3480 мин<sup>-1</sup>.

TM05 9314 3713

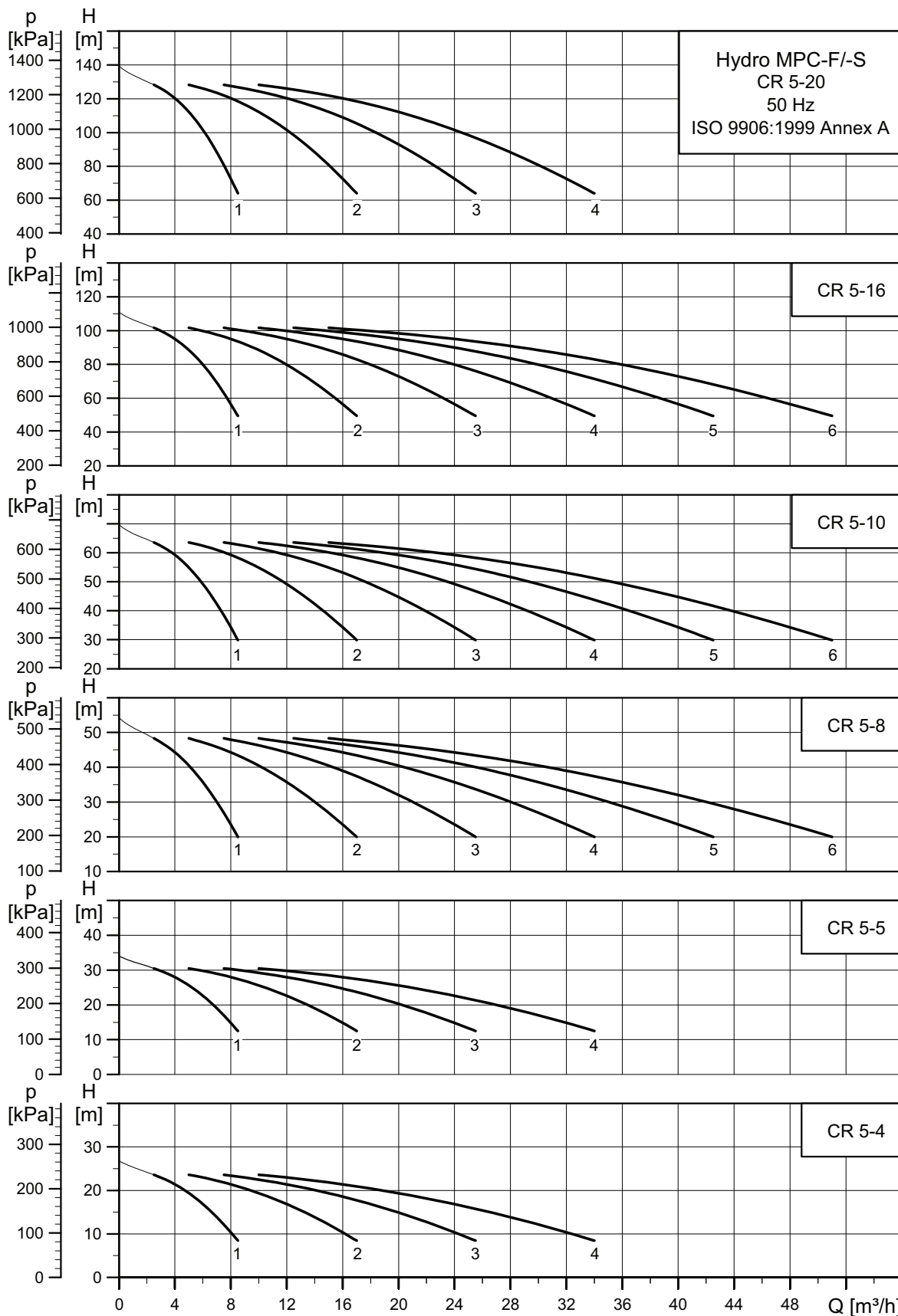
## 9. Графики кривых для установок Hydro MPC-F/-S (50 Гц)

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



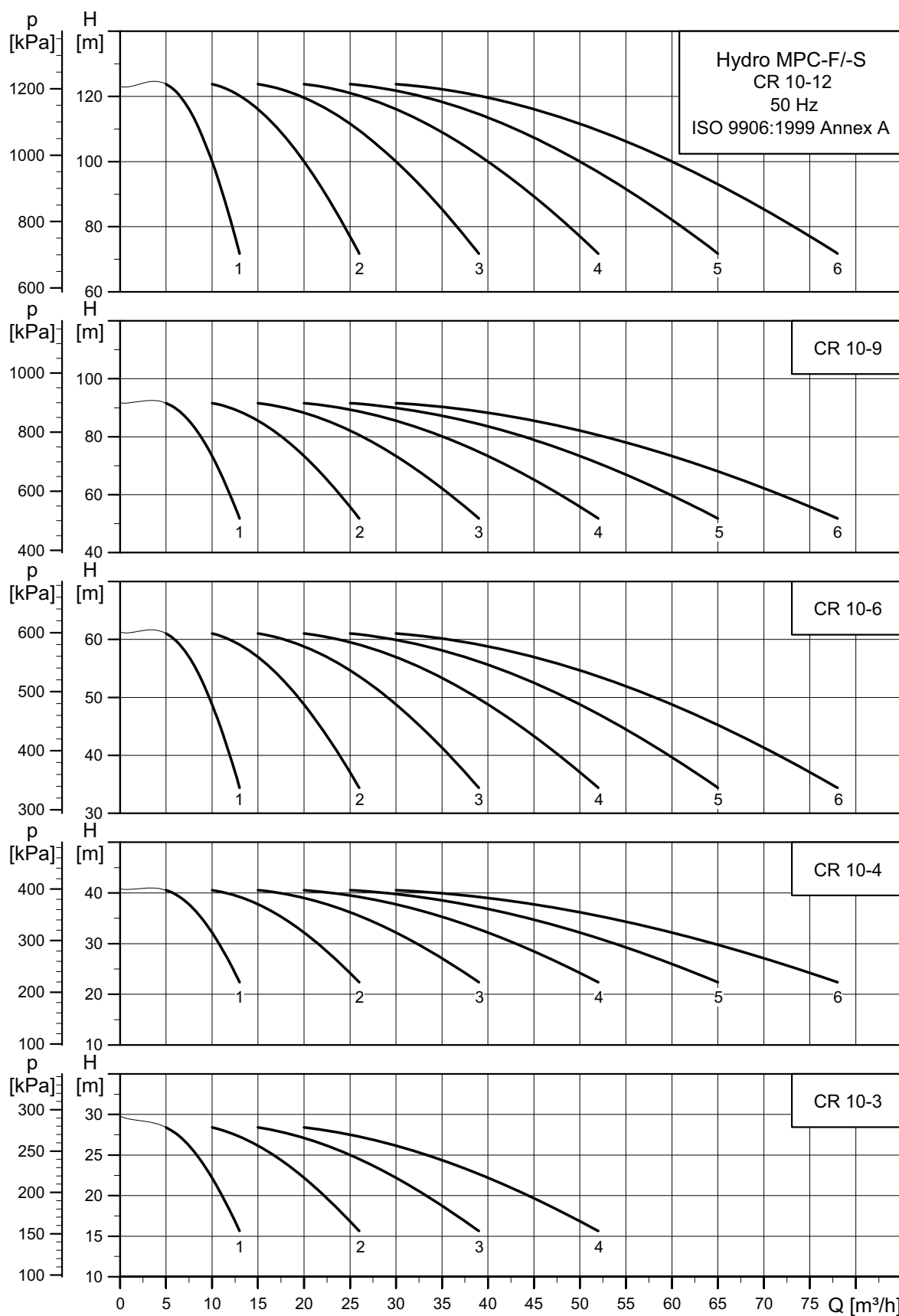
TM05 9294 3713

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



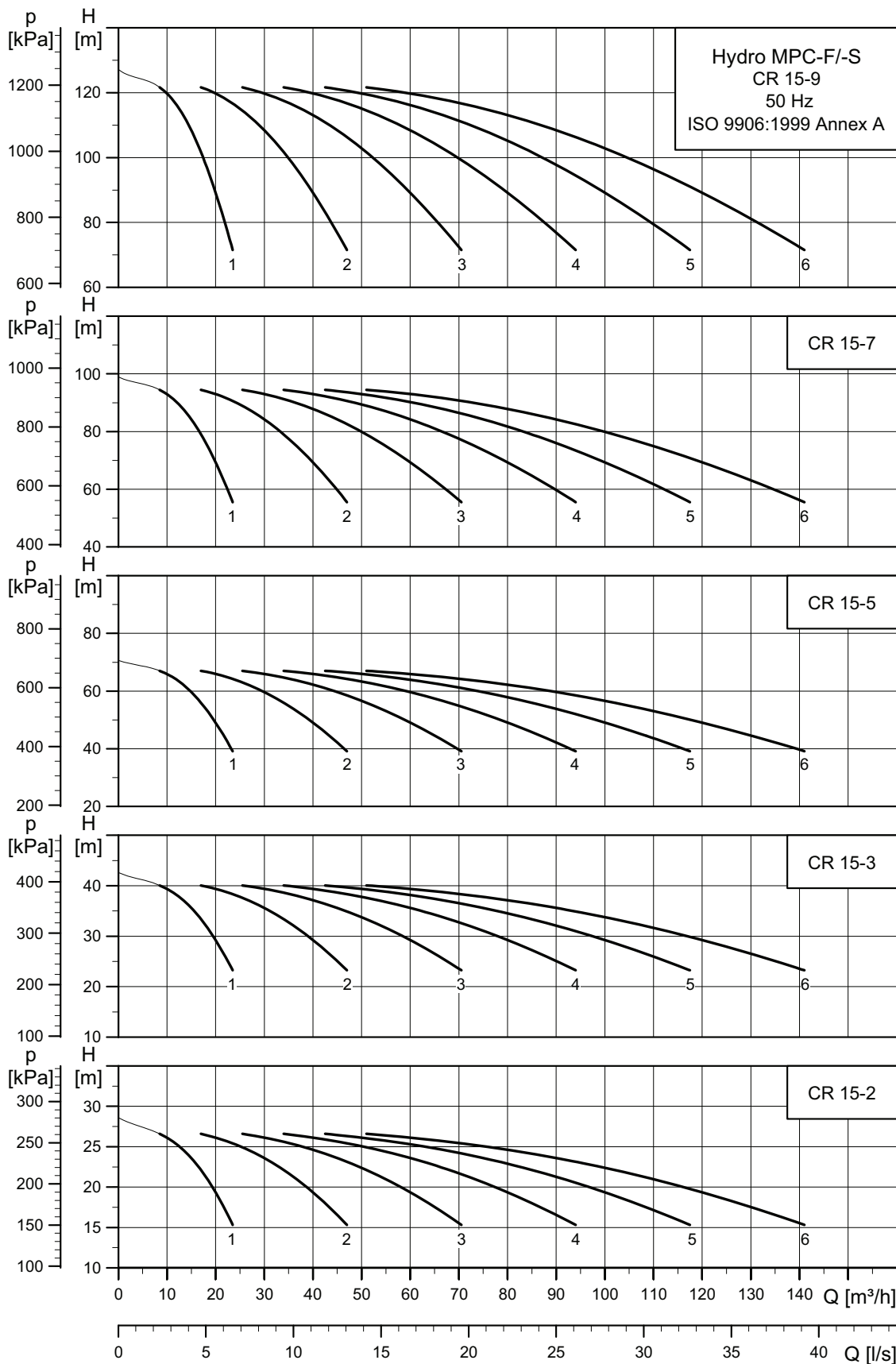
TM05 9295 3713

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



TM05 9296 3713

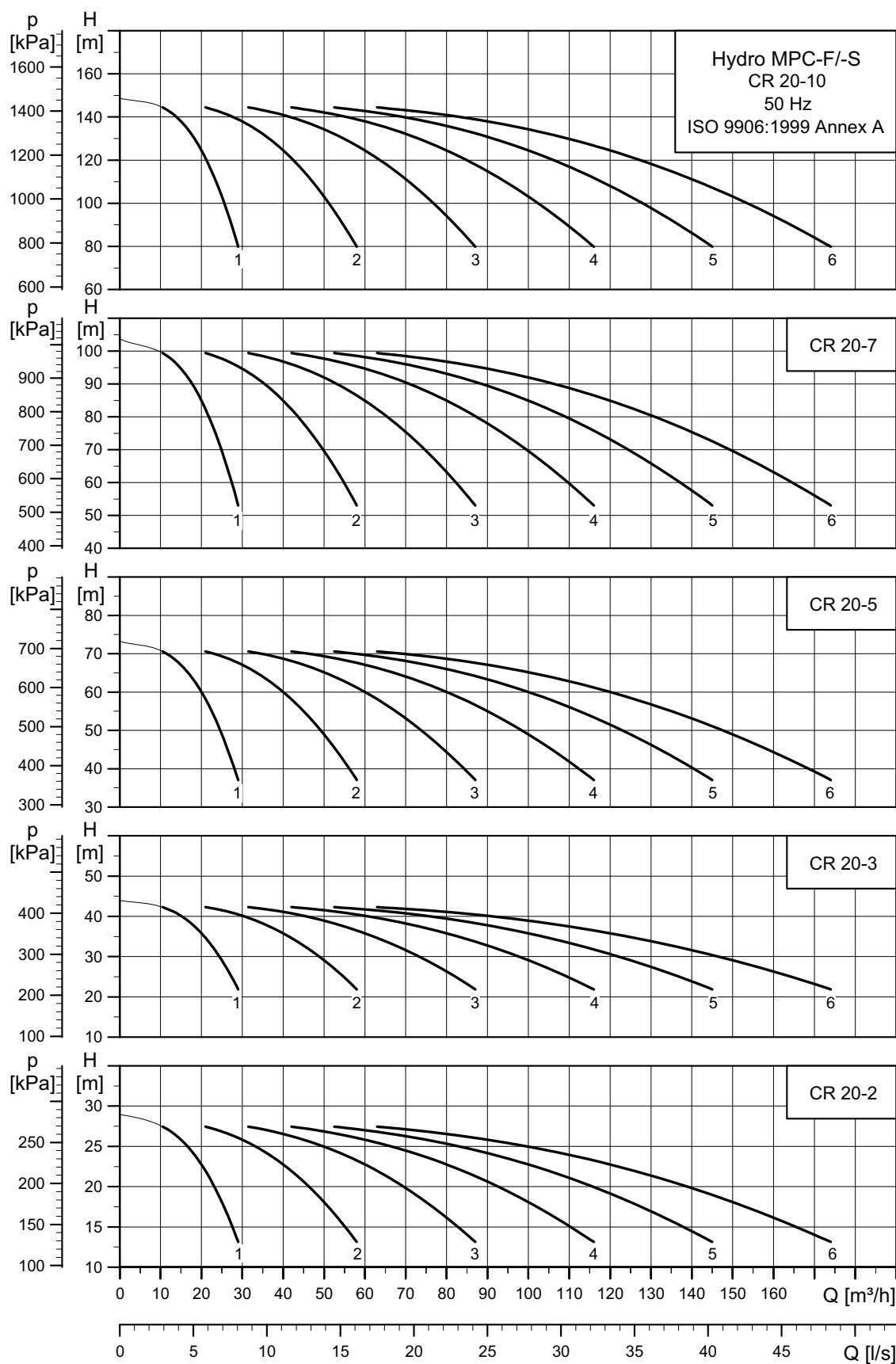
Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 15



TM05 9297 3713

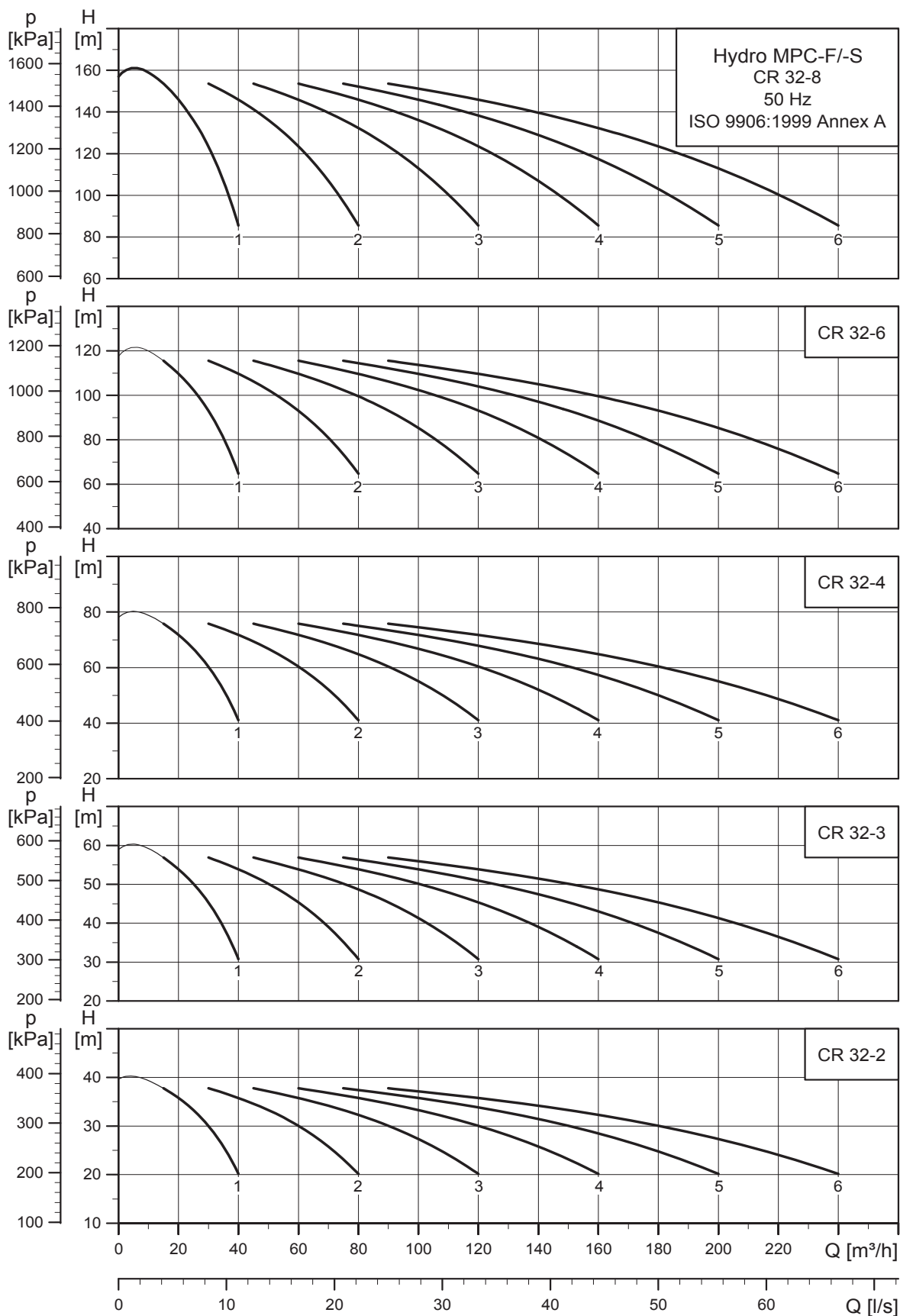


## Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 20



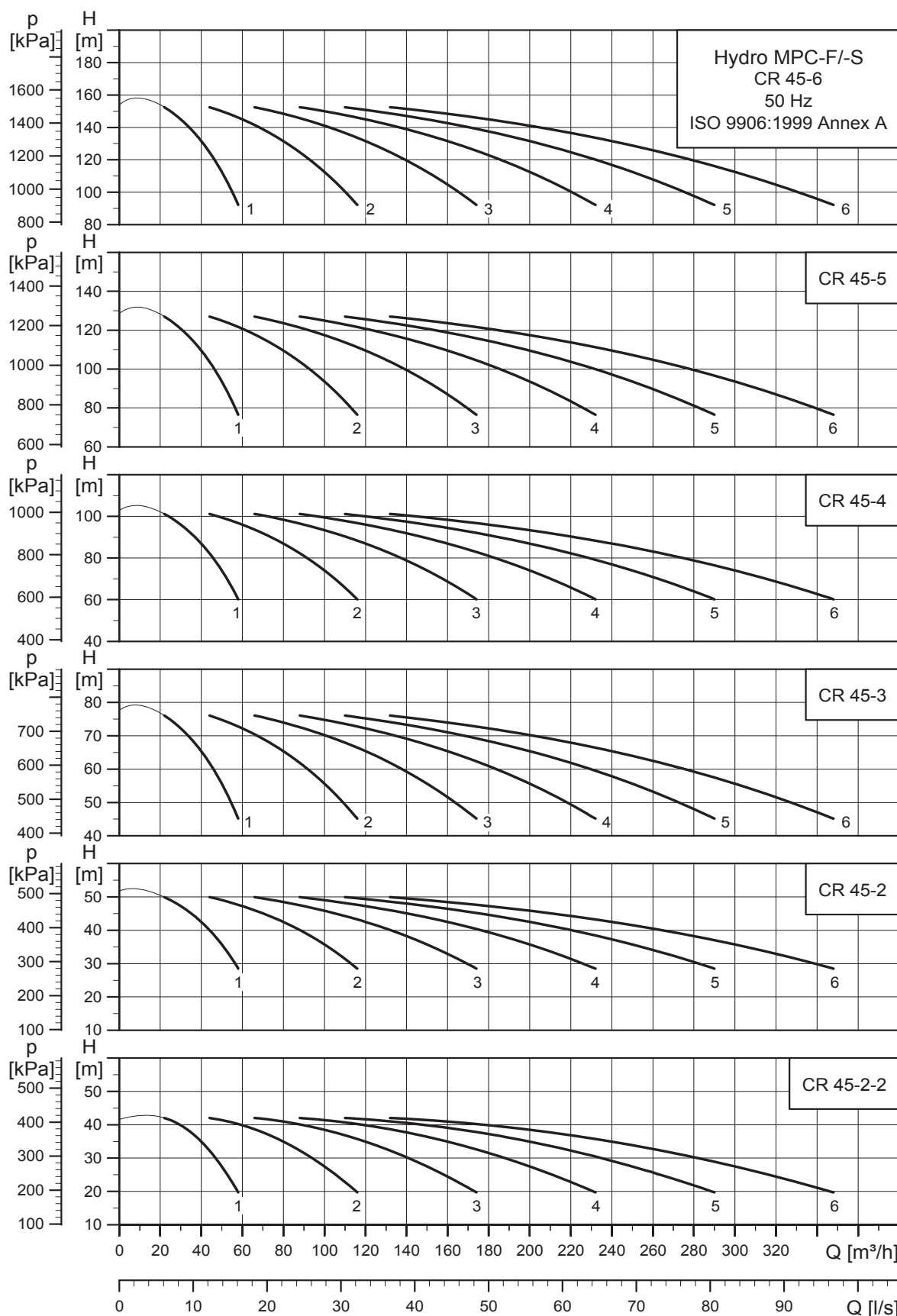
TM05 92998 3713

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



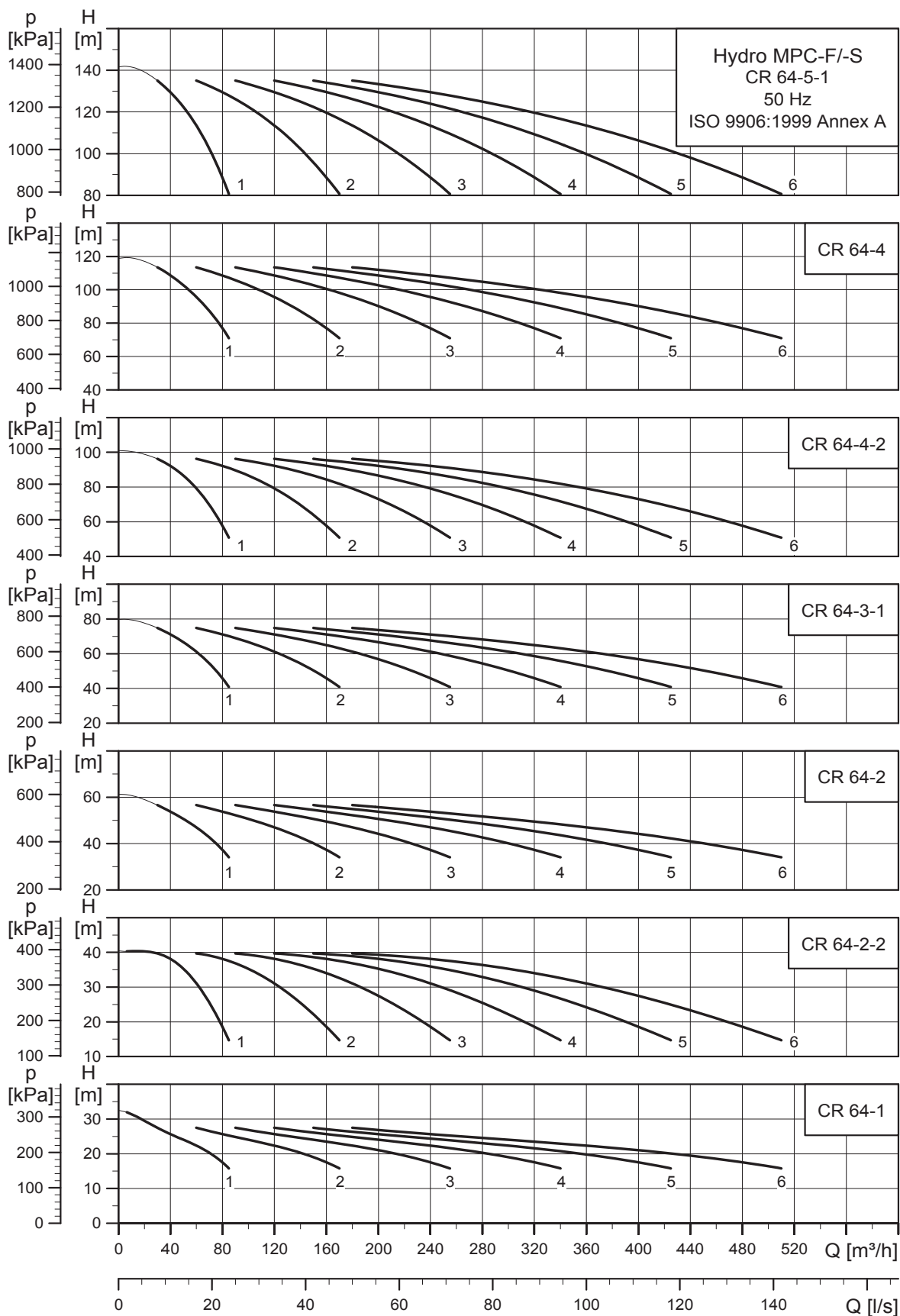
TM03 1068 0913

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



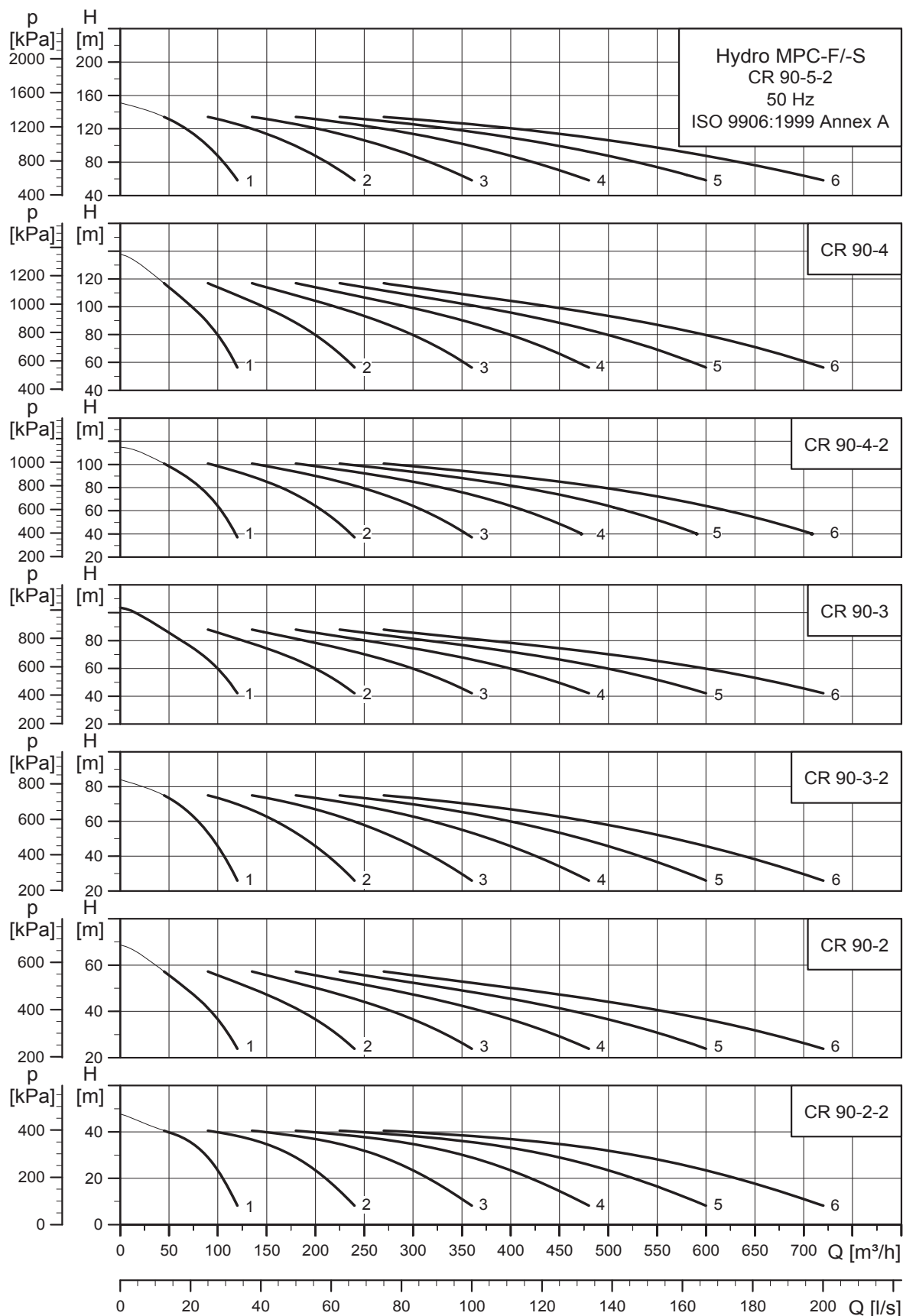
TM03 1069 0913

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



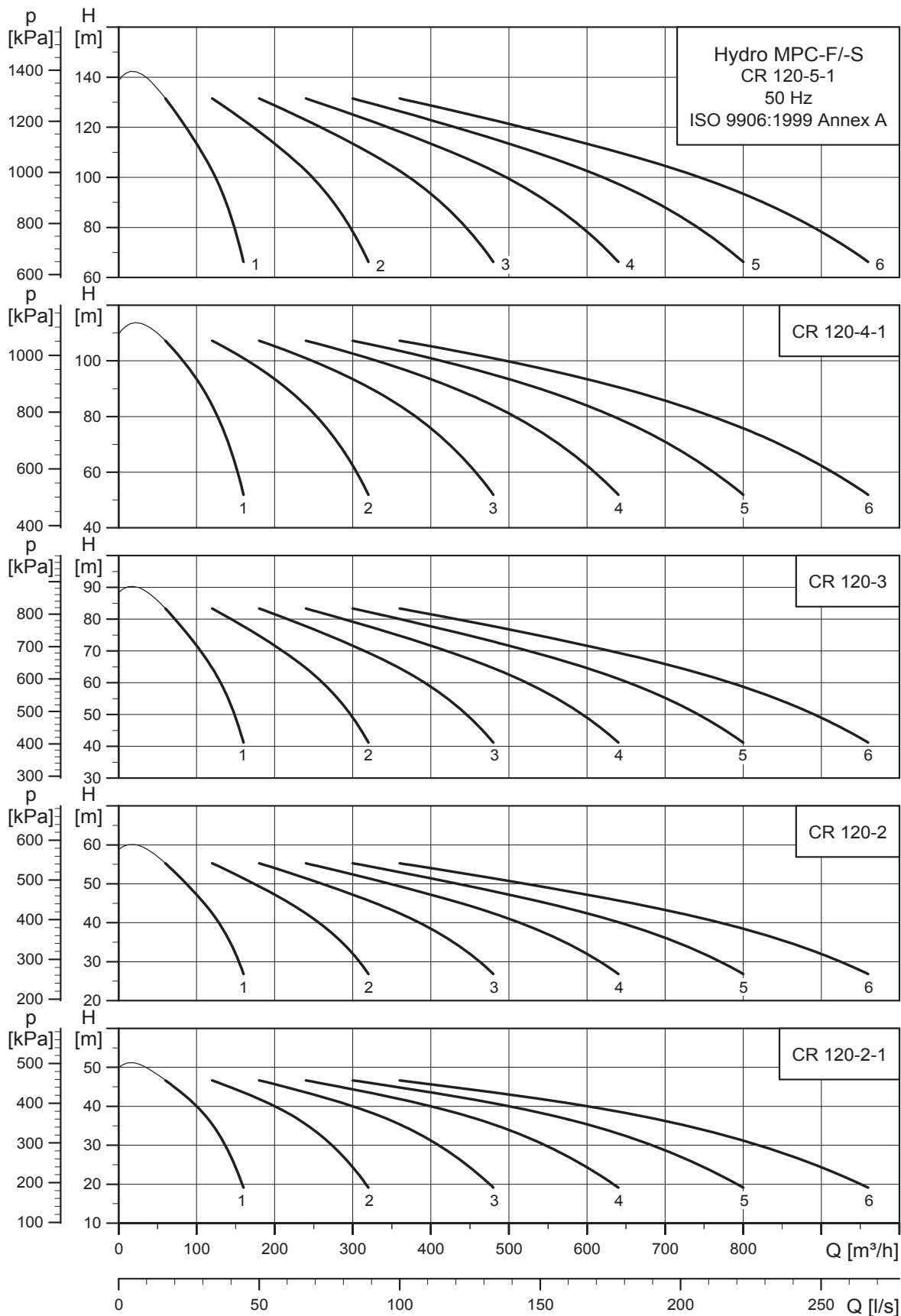
TM03 1070 0913

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



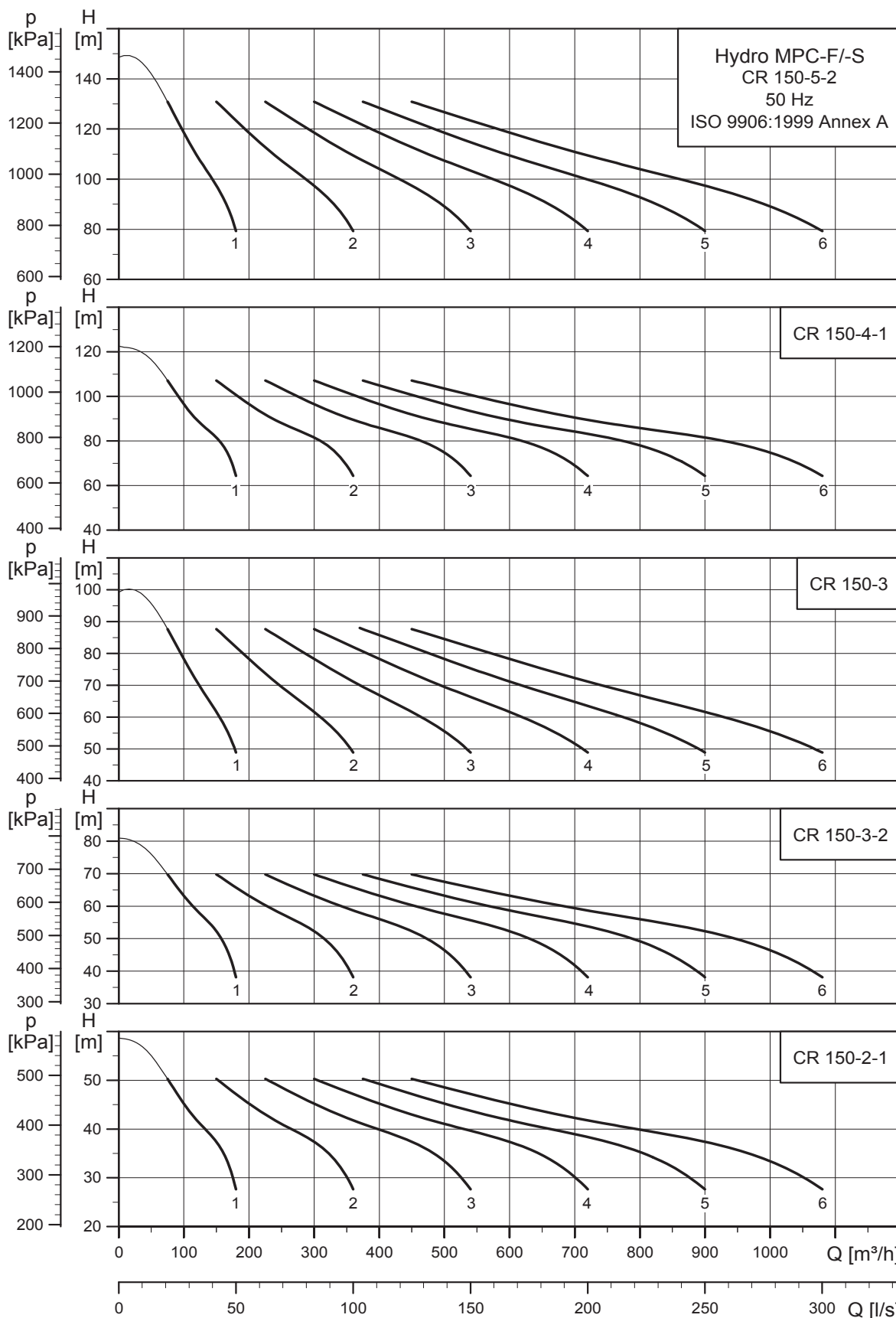
TM03 1143 0913

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



TM04 4774 0913

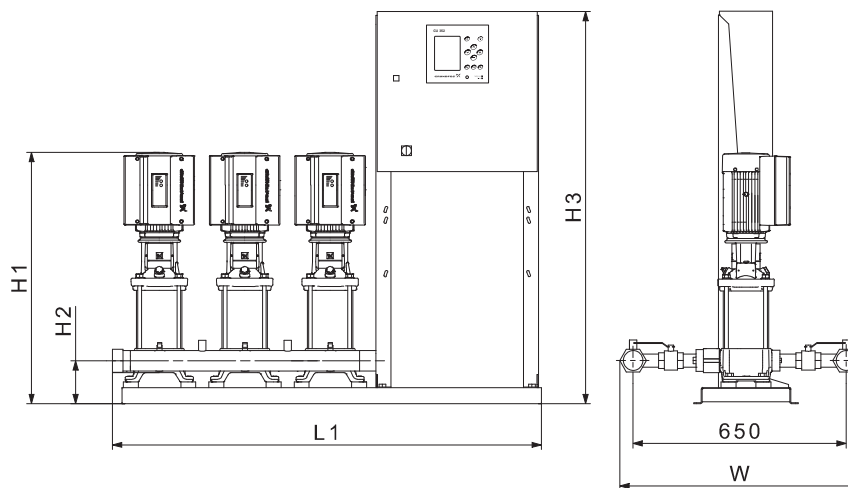
### Установка Hydro MPC-F/-S с насосами CR 150



TM04 4775 0913

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

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



TM03 1740 2310

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.

#### 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. I<sub>0</sub>, 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	1890	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 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.

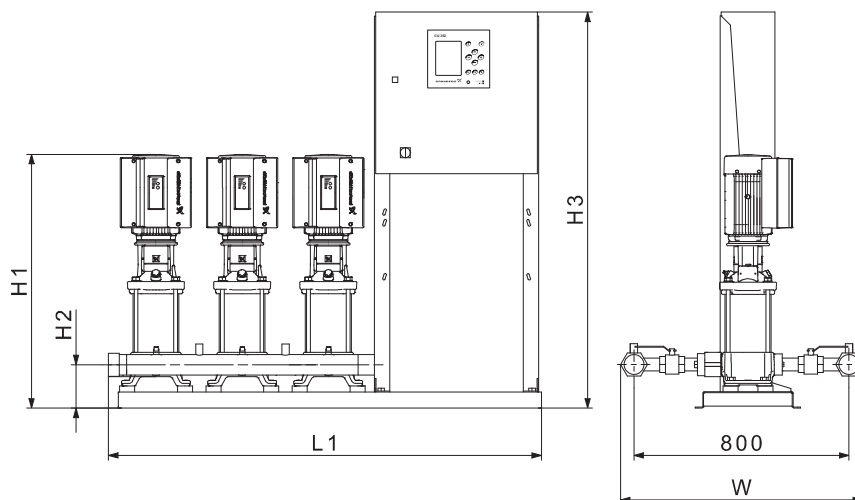
Исполнение C: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

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

Параметр "максимальный ток нейтрали", Макс. I<sub>0</sub>, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

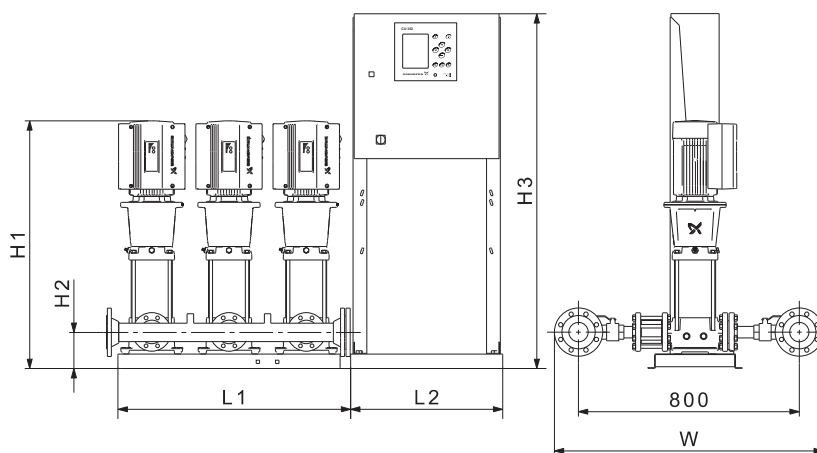
Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

## Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 10



TM03 1182 2310

**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.



TM04 7830 2410

**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.

## 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	1080	380	641	150	1455	118	A
	CRE10-2	U2	1,5	5,4	-	R 2 1/2	880	1080	380	717	150	1455	122	A
	CRE10-3	U2	2,2	7,8	-	R 2 1/2	880	1080	380	747	150	1455	124	A
	CRE10-5	U2	3	12,4	-	R 2 1/2	880	1080	380	873	150	1455	190	A
	CRE10-6	U2	4	16	-	R 2 1/2	880	1080	380	940	150	1455	216	A
	CRE10-9	U2	5,5	22	-	R 2 1/2	880	1080	380	1081	150	1455	254	A
3	CRE10-1	U1	0,75	6,9	7	DN 80	1004	1430	380	641	150	1455	210	A
	CRE10-2	U2	1,5	8,2	-	DN 80	1004	1430	380	717	150	1455	213	A
	CRE10-3	U2	2,2	11,6	-	DN 80	1004	1430	380	747	150	1455	216	A
	CRE10-5	U2	3	18,6	-	DN 80	1004	1430	380	873	150	1455	315	A
	CRE10-6	U2	4	24	-	DN 80	1004	1630	600	940	150	1455	366	A
	CRE10-9	U2	5,5	33	-	DN 80	1004	1430	380	1081	150	1455	411	A
4	CRE10-1	U1	0,75	7,9	8	DN 80	1004	1720	380	641	150	1455	245	A
	CRE10-2	U2	1,5	10,9	-	DN 80	1004	1720	380	717	150	1455	249	A
	CRE10-3	U2	2,2	15,5	-	DN 80	1004	1720	380	747	150	1455	253	A
	CRE10-5	U2	3	24,8	-	DN 80	1004	1920	600	873	150	1455	397	A
	CRE10-6	U2	4	32	-	DN 80	1004	1720	380	940	150	1455	437	A
	CRE10-9	U2	5,5	44	-	DN 80	1004	1720	380	1081	150	1455	513	A
5	CRE10-1	U1	0,75	8,9	9	DN 100	1024	1702	430	641	150	1455	301	D
	CRE10-2	U2	1,5	13,6	-	DN 100	1024	1702	430	717	150	1455	304	D
	CRE10-3	U2	2,2	19,4	-	DN 100	1024	1702	430	747	150	1455	309	D
	CRE10-5	U2	3	31	-	DN 100	1024	1702	430	873	150	1455	474	D
	CRE10-6	U2	4	40	-	DN 100	1024	1702	630	940	150	1455	551	D
	CRE10-9	U2	5,5	55	-	DN 100	1024	1702	430	1081	150	1455	635	D
6	CRE10-1	U1	0,75	9,7	9,8	DN 100	1024	1940	430	641	150	1455	337	D
	CRE10-2	U2	1,5	16,3	-	DN 100	1024	1940	630	717	150	1455	353	D
	CRE10-3	U2	2,2	23,3	-	DN 100	1024	1940	630	747	150	1455	359	D
	CRE10-5	U2	3	37,2	-	DN 100	1024	1940	630	873	150	1455	557	D
	CRE10-6	U2	4	48	-	DN 100	1024	1940	630	940	150	1455	635	D
	CRE10-9	U2	5,5	66	-	DN 100	1024	1940	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 одной раме-основании с насосами.

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.

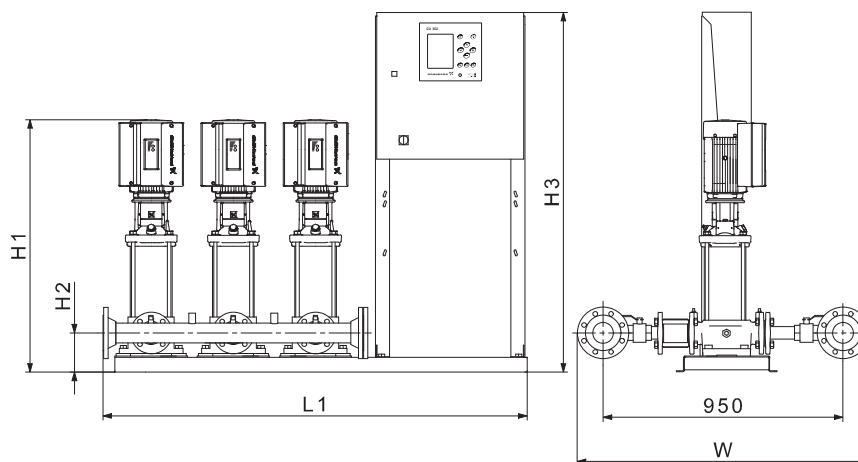
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Параметр "максимальный ток нейтрали", Макс. I<sub>0</sub>, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

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

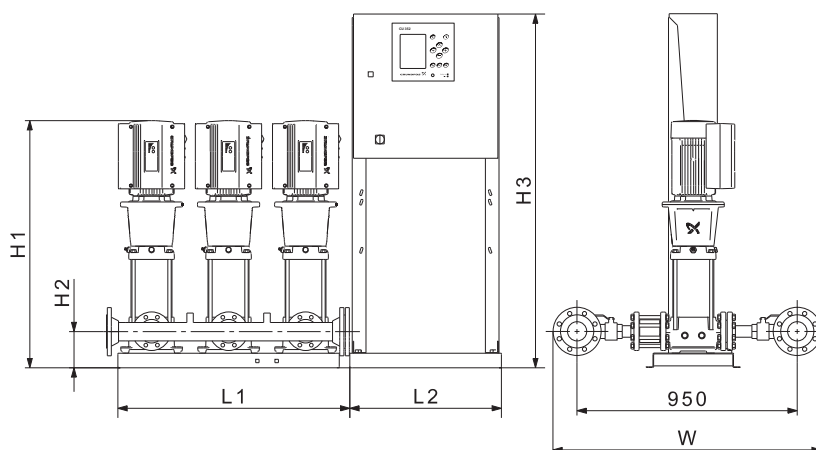
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

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



TM03 1184 23 10

**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.



TM04 7632 24 10

**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.

## Размеры, вес и электрические характеристики

## Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 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	CRE15-1	U2	1,5	5,4	DN 80	1150	1110	380	757	160	1455	150	A
	CRE15-2	U2	3	12,4	DN 80	1150	1110	380	923	160	1455	214	A
	CRE15-3	U2	4	16	DN 80	1150	1110	380	905	160	1455	238	A
	CRE15-4	U2	5,5	22	DN 80	1150	1110	380	1001	160	1455	276	A
	CRE15-5	U2	7,5	30	DN 80	1150	1110	380	1034	160	1455	286	A
	CRE15-8	U2	11	42,8	DN 80	1150	920	430	1393	200	1495	494	D
3	CRE15-1	U2	1,5	8,2	DN 100	1170	1430	380	757	160	1455	231	A
	CRE15-2	U2	3	18,6	DN 100	1170	1430	380	923	160	1455	327	A
	CRE15-3	U2	4	24	DN 100	1170	1630	600	905	160	1455	375	A
	CRE15-4	U2	5,5	33	DN 100	1170	1430	380	1001	160	1455	420	A
	CRE15-5	U2	7,5	45	DN 100	1170	1430	380	1034	160	1455	436	A
	CRE15-8	U2	11	64,2	DN 100	1170	1522	630	1393	200	1495	744	D
4	CRE15-1	U2	1,5	16,3	DN 150	1235	1940	630	757	160	1455	437	D
	CRE15-2	U2	3	37,2	DN 150	1235	1940	630	923	160	1455	629	D
	CRE15-3	U2	4	48	DN 150	1235	1940	630	905	160	1455	701	D
	CRE15-4	U2	5,5	66	DN 150	1235	1940	630	1001	160	1455	816	D
	CRE15-5	U2	7,5	90	DN 150	1235	1940	630	1034	160	1455	847	D
	CRE15-8	U2	11	85,6	DN 100	1170	1950	630	1393	200	1495	969	D
5	CRE15-1	U2	1,5	13,6	DN 150	1235	1704	430	757	160	1455	366	D
	CRE15-2	U2	3	31	DN 150	1235	1704	430	923	160	1455	526	D
	CRE15-3	U2	4	40	DN 150	1235	1704	630	905	160	1455	598	D
	CRE15-4	U2	5,5	55	DN 150	1235	1704	430	1001	160	1455	682	D
	CRE15-5	U2	7,5	75	DN 150	1235	1704	630	1034	160	1455	719	D
	CRE15-8	U2	11	107	DN 150	1235	2424	630	1353	160	1455	1223	D
6	CRE15-1	U2	1,5	16,3	DN 150	1235	1940	630	757	160	1455	437	D
	CRE15-2	U2	3	37,2	DN 150	1235	1940	630	923	160	1455	629	D
	CRE15-3	U2	4	48	DN 150	1235	1940	630	905	160	1455	701	D
	CRE15-4	U2	5,5	66	DN 150	1235	1940	630	1001	160	1455	816	D
	CRE15-5	U2	7,5	90	DN 150	1235	1940	630	1034	160	1455	847	D
	CRE15-8	U2	11	128,4	DN 150	1235	2924	790	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	1110	380	757	160	1455	150	A
	CRE20-2	U2	4	16	DN 80	1150	1110	380	860	160	1455	236	A
	CRE20-3	U2	5,5	22	DN 80	1150	1110	380	956	160	1455	272	A
	CRE20-4	U2	7,5	30	DN 80	1150	1110	380	989	160	1455	284	A
	CRE20-6	U2	11	42,8	DN 80	1150	920	430	1303	200	1495	488	D
3	CRE20-1	U2	2,2	11,6	DN 100	1170	1430	380	757	160	1455	231	A
	CRE20-2	U2	4	24	DN 100	1170	1630	600	860	160	1455	372	A
	CRE20-3	U2	5,5	33	DN 100	1170	1430	380	956	160	1455	414	A
	CRE20-4	U2	7,5	45	DN 100	1170	1430	380	989	160	1455	433	A
	CRE20-6	U2	11	64,2	DN 100	1170	1522	630	1303	200	1495	735	D
4	CRE20-1	U2	2,2	15,5	DN 100	1170	1750	380	757	160	1455	282	A
	CRE20-2	U2	4	32	DN 100	1170	1750	380	860	160	1455	454	A
	CRE20-3	U2	5,5	44	DN 100	1170	1750	380	956	160	1455	526	A
	CRE20-4	U2	7,5	60	DN 100	1170	1950	600	989	160	1455	562	A
	CRE20-6	U2	11	85,6	DN 100	1170	1950	630	1303	200	1495	957	D
5	CRE20-1	U2	2,2	19,4	DN 150	1235	1704	430	757	160	1455	366	D
	CRE20-2	U2	4	40	DN 150	1235	1704	630	860	160	1455	593	D
	CRE20-3	U2	5,5	55	DN 150	1235	1704	430	956	160	1455	672	D
	CRE20-4	U2	7,5	75	DN 150	1235	1704	630	989	160	1455	714	D
	CRE20-6	U2	11	107	DN 150	1235	2424	630	1263	160	1455	1208	D
6	CRE20-1	U2	2,2	23,3	DN 150	1235	1940	630	757	160	1455	437	D
	CRE20-2	U2	4	48	DN 150	1235	1940	630	860	160	1455	695	D
	CRE20-3	U2	5,5	66	DN 150	1235	1940	630	956	160	1455	804	D
	CRE20-4	U2	7,5	90	DN 150	1235	1940	630	989	160	1455	841	D
	CRE20-6	U2	11	128,4	DN 150	1235	2924	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.

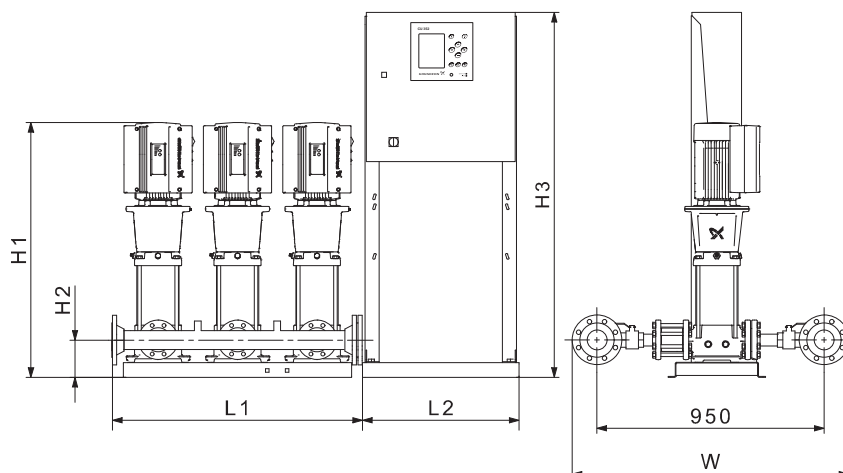
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

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

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

## Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 32



TM03 1186 23 10

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 MPC-E с насосами CRE 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	CRE32-1-1	U2	2,2	7,8	DN 100	1170	1022	430	849	175	1455	207	D
	CRE32-1	U2	3	12,4	DN 100	1170	1022	430	910	175	1455	264	D
	CRE32-2	U2	7,5	30	DN 100	1170	1022	430	1024	175	1455	330	D
	CRE32-4-2	U2	11	42,8	DN 100	1170	1022	430	1406	215	1495	498	D
	CRE32-5-2	U2	15	56	DN 100	1170	1022	630	1476	215	1495	550	D
3	CRE32-1-1	U2	2,2	11,6	DN 150	1235	1524	430	849	175	1455	304	D
	CRE32-1	U2	3	18,6	DN 150	1235	1524	430	910	175	1455	390	D
	CRE32-2	U2	7,5	45	DN 150	1235	1524	430	1024	175	1455	490	D
	CRE32-4-2	U2	11	64,2	DN 150	1235	1524	630	1406	215	1495	754	D
	CRE32-5-2	U2	15	84	DN 150	1235	1524	630	1476	215	1495	815	D
4	CRE32-1-1	U2	2,2	19,4	DN 150	1235	2524	430	849	175	1455	484	D
	CRE32-1	U2	3	31	DN 150	1235	2524	430	910	175	1455	627	D
	CRE32-2	U2	7,5	75	DN 150	1235	2524	630	1024	175	1455	805	D
	CRE32-4-2	U2	11	107	DN 150	1235	2524	630	1406	215	1495	1227	D
	CRE32-5-2	U2	15	112	DN 150	1235	2024	790	1476	215	1495	1088	D
5	CRE32-1-1	U2	2,2	19,4	DN 150	1235	2524	430	849	175	1455	484	D
	CRE32-1	U2	3	31	DN 150	1235	2524	430	910	175	1455	627	D
	CRE32-2	U2	7,5	75	DN 150	1235	2524	630	1024	175	1455	805	D
	CRE32-4-2	U2	11	107	DN 150	1235	2524	630	1406	215	1495	1227	D
	CRE32-5-2	U2	15	140	DN 150	1235	2524	790	1476	215	1495	1353	D
6	CRE32-1-1	U2	2,2	23,3	DN 150	1235	3024	630	849	175	1455	580	D
	CRE32-1	U2	3	37,2	DN 150	1235	3024	630	910	175	1455	752	D
	CRE32-2	U2	7,5	90	DN 150	1235	3024	630	1024	175	1455	952	D
	CRE32-4-2	U2	11	128,4	DN 150	1235	3024	790	1406	215	1495	1481	D
	CRE32-5-2	U2	15	168	DN 150	1235	3024	790	1476	215	1495	1603	D

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

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

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.

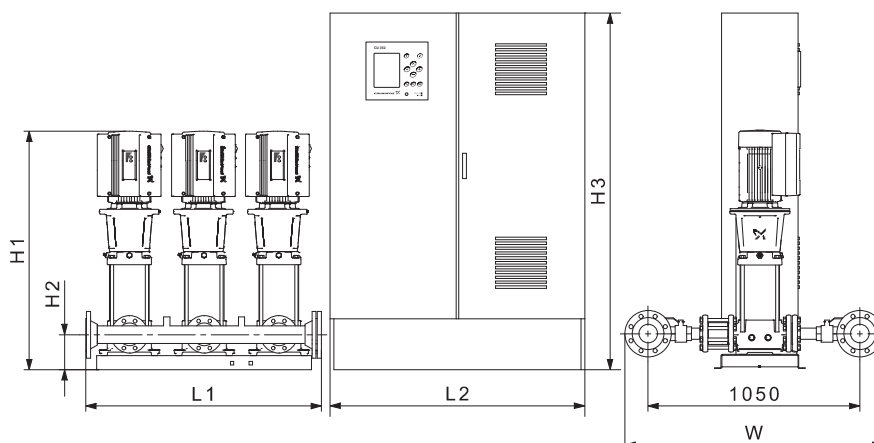
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

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

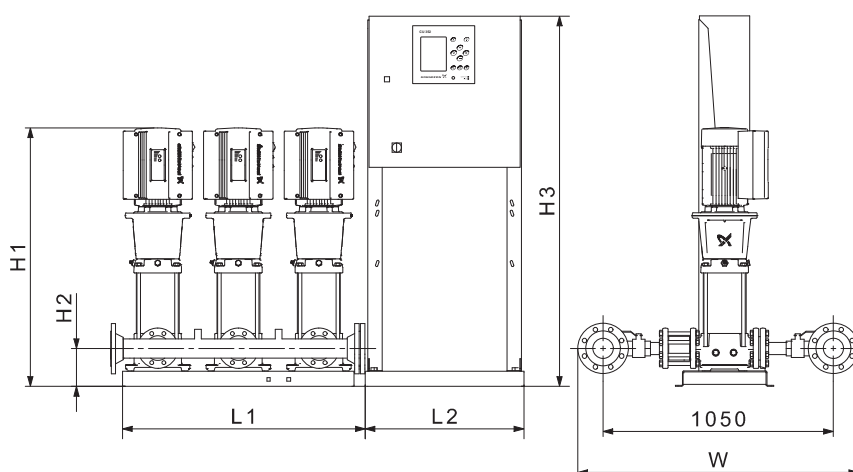
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

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



TM03 1693 2310

**Рис. 42** 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. 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.



## Размеры, вес и электрические характеристики

## Установка Hydro MPC-E с насосами CR(E) 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	1526	430	1020	210	1455	525	D
	CRE45-1	U2	7,5	45	DN 200	1390	1526	430	1008	210	1455	538	D
	CRE45-2-2	U2	11	64,2	DN 200	1390	1526	630	1330	250	1495	719	D
	CRE45-2	U2	15	84	DN 200	1390	1526	630	1330	250	1495	854	D
	CRE45-3	U2	18,5	102	DN 200	1390	1526	630	1454	250	1495	971	D
	CRE45-4-2	U2	22	126	DN 200	1390	1526	790	1560	250	1495	1123	D
	CR45-4	U2	30	165	DN 200	1390	1526	2400	1665	250	2000	1640	C
4	CRE45-1-1	U2	5,5	44	DN 200	1390	2026	430	1020	210	1455	680	D
	CRE45-1	U2	7,5	60	DN 200	1390	2026	630	1008	210	1455	708	D
	CRE45-2-2	U2	11	85,6	DN 200	1390	2026	630	1330	250	1495	934	D
	CRE45-2	U2	15	112	DN 200	1390	2026	790	1330	250	1495	1139	D
	CRE45-3	U2	18,5	136	DN 200	1390	2026	790	1454	250	1495	1294	D
	CRE45-4-2	U2	22	168	DN 200	1390	2026	790	1560	250	1495	1465	D
	CR45-4	U2	30	220	DN 200	1390	2026	2400	1665	250	2000	2005	C
5	CRE45-1-1	U2	5,5	55	DN 200	1390	2526	430	1020	210	1455	852	D
	CRE45-1	U2	7,5	75	DN 200	1390	2526	630	1008	210	1455	884	D
	CRE45-2-2	U2	11	107	DN 200	1390	2526	630	1330	250	1495	1167	D
	CRE45-2	U2	15	140	DN 200	1390	2526	790	1330	250	1495	1416	D
	CRE45-3	U2	18,5	170	DN 200	1390	2526	790	1454	250	1495	1612	D
	CRE45-4-2	U2	22	210	DN 200	1390	2526	830	1560	250	1495	1839	D
	CR45-4	U2	30	275	DN 200	1390	2526	2400	1665	250	2000	2424	C
6	CRE45-1-1	U2	5,5	66	DN 200	1390	3026	630	1020	210	1455	1019	D
	CRE45-1	U2	7,5	90	DN 200	1390	3026	630	1008	210	1455	1044	D
	CRE45-2-2	U2	11	128,4	DN 200	1390	3026	790	1330	250	1495	1407	D
	CRE45-2	U2	15	168	DN 200	1390	3026	790	1330	250	1495	1676	D
	CRE45-3	U2	18,5	204	DN 200	1390	3026	830	1454	250	1495	1926	D
	CRE45-4-2	U2	22	252	DN 200	1390	3026	830	1560	250	1495	2185	D
	CR45-4	U2	30	330	DN 200	1390	3026	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.

## Установка Hydro MPC-E с насосами CR(E) 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	1526	430	1010	210	1455	545	D
	CRE64-1	U2	11	64,2	DN 200	1390	1526	630	1252	250	1495	805	D
	CRE64-2-2	U2	15	84	DN 200	1390	1526	630	1335	250	1495	870	D
	CRE64-2-1	U2	18,5	102	DN 200	1390	1526	630	1379	250	1495	793	D
	CRE64-3-2	U2	22	126	DN 200	1390	1526	790	1487	250	1495	1130	D
	CR64-3-1	U2	30	165	DN 200	1390	1526	2400	1592	250	2000	1646	C
	CR64-3	U2	30	165	DN 200	1390	1526	2400	1592	250	2000	1646	C
	CR64-4-2	U2	37	216	DN 200	1390	1526	2400	1732	250	2000	1752	C
4	CRE64-1-1	U2	7,5	60	DN 200	1390	2026	630	1010	210	1455	718	D
	CRE64-1	U2	11	85,6	DN 200	1390	2026	630	1252	250	1495	1050	D
	CRE64-2-2	U2	15	112	DN 200	1390	2026	790	1335	250	1495	1161	D
	CRE64-2-1	U2	18,5	136	DN 200	1390	2026	790	1379	250	1495	1057	D
	CRE64-3-2	U2	22	168	DN 200	1390	2026	790	1487	250	1495	1474	D
	CR64-3-1	U2	30	220	DN 200	1390	2026	2400	1592	250	2000	2014	C
	CR64-3	U2	30	220	DN 200	1390	2026	2400	1592	250	2000	2014	C
	CR64-4-2	U2	37	288	DN 200	1390	2026	2400	1732	250	2000	2177	C
5	CRE64-1-1	U2	7,5	75	DN 200	1390	2526	630	1010	210	1455	896	D
	CRE64-1	U2	11	107	DN 200	1390	2526	630	1252	250	1495	1311	D
	CRE64-2-2	U2	15	140	DN 200	1390	2526	790	1335	250	1495	1443	D
	CRE64-2-1	U2	18,5	170	DN 200	1390	2526	790	1379	250	1495	1315	D
	CRE64-3-2	U2	22	210	DN 200	1390	2526	830	1487	250	1495	1850	D
	CR64-3-1	U2	30	275	DN 200	1390	2526	2400	1592	250	2000	2435	C
	CR64-3	U2	30	275	DN 200	1390	2526	2400	1592	250	2000	2435	C
	CR64-4-2	U2	37	360	DN 200	1390	2526	2400	1732	250	2000	2628	C
6	CRE64-1-1	U2	7,5	90	DN 200	1390	3026	630	1010	210	1455	1058	D
	CRE64-1	U2	11	128,4	DN 200	1390	3026	790	1252	250	1495	1578	D
	CRE64-2-2	U2	15	168	DN 200	1390	3026	790	1335	250	1495	1708	D
	CRE64-2-1	U2	18,5	204	DN 200	1390	3026	830	1379	250	1495	1570	D
	CRE64-3-2	U2	22	252	DN 200	1390	3026	830	1487	250	1495	2198	D
	CR64-3-1	U2	30	330	DN 200	1390	3026	2400	1592	250	2000	2824	C
	CR64-3	U2	30	330	DN 200	1390	3026	2400	1592	250	2000	2824	C
	CR64-4-2	U2	37	432	DN 200	1390	3026	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.

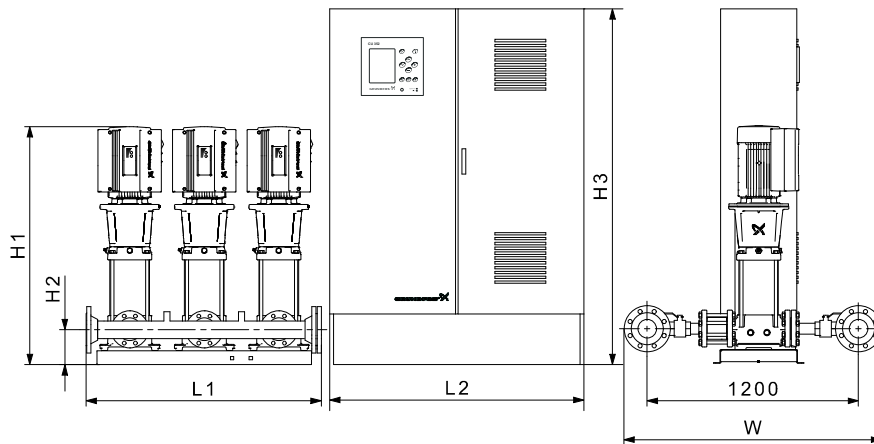
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

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

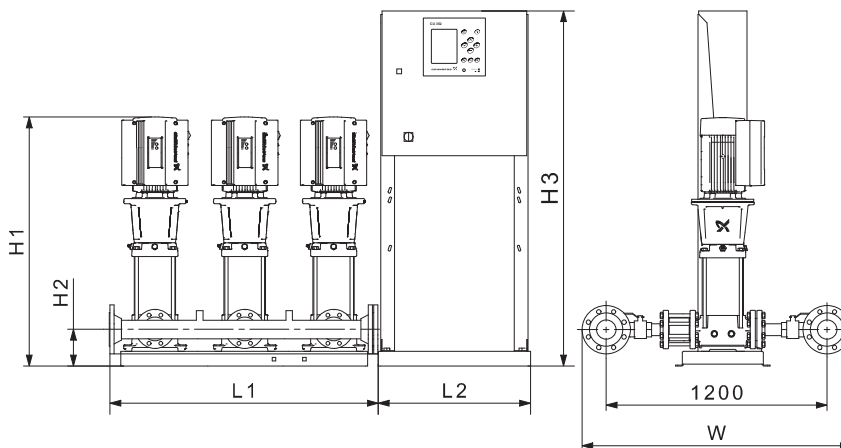
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

## Установка MPC-E с насосами CR(E) 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 MPC-E с насосами CR(E) 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	1526	630	1262	250	1495	822	D
	CRE90-1	U2	15	84	DN 200	1540	1526	630	1262	250	1495	874	D
	CRE90-2-2	U2	18,5	102	DN 200	1540	1526	630	1398	250	1495	994	D
	CRE90-2-1	U2	22	126	DN 200	1540	1526	790	1424	250	1495	886	D
	CR90-2	U2	30	165	DN 200	1540	1526	2400	1529	250	2000	1651	C
	CR90-3-2	U2	37	216	DN 200	1540	1526	2400	1678	250	2000	1754	C
	CR90-3-1	U2	37	216	DN 200	1540	1526	2400	1678	250	2000	1754	C
	CR90-3	U2	37	216	DN 200	1540	1526	2400	1684	250	2000	1992	C
	CR90-4-2	U2	37	216	DN 200	1540	1526	2400	1776	250	2000	2012	C
4	CRE90-1-1	U2	11	85,6	DN 250	1605	2026	630	1262	250	1495	1086	D
	CRE90-1	U2	15	112	DN 250	1605	2026	790	1262	250	1495	1179	D
	CRE90-2-2	U2	18,5	136	DN 250	1605	2026	790	1398	250	1495	1339	D
	CRE90-2-1	U2	22	168	DN 250	1605	2026	790	1424	250	1495	1164	D
	CR90-2	U2	30	220	DN 250	1605	2026	2400	1529	250	2000	2035	C
	CR90-3-2	U2	37	288	DN 250	1605	2026	2400	1678	250	2000	2193	C
	CR90-3-1	U2	37	288	DN 250	1605	2026	2400	1678	250	2000	2193	C
	CR90-3	U2	37	288	DN 250	1605	2026	2400	1684	250	2000	2511	C
	CR90-4-2	U2	37	288	DN 250	1605	2026	2400	1776	250	2000	2537	C
5	CRE90-1-1	U2	11	107	DN 250	1605	2526	630	1262	250	1495	1495	D
	CRE90-1	U2	15	140	DN 250	1605	2526	790	1262	250	1495	1605	D
	CRE90-2-2	U2	18,5	170	DN 250	1605	2526	790	1398	250	1495	1806	D
	CRE90-2-1	U2	22	210	DN 250	1605	2526	830	1424	250	1495	1600	D
	CR90-2	U2	30	275	DN 250	1605	2526	2400	1529	250	2000	2599	C
	CR90-3-2	U2	37	360	DN 250	1605	2526	2400	1678	250	2000	2787	C
	CR90-3-1	U2	37	360	DN 250	1605	2526	2400	1678	250	2000	2787	C
	CR90-3	U2	37	360	DN 250	1605	2526	2400	1684	250	2000	3184	C
	CR90-4-2	U2	37	360	DN 250	1605	2526	2400	1776	250	2000	3217	C
6	CRE90-1-1	U2	11	128,4	DN 250	1605	3026	790	1262	250	1495	1772	D
	CRE90-1	U2	15	168	DN 250	1605	3026	790	1262	250	1495	1875	D
	CRE90-2-2	U2	18,5	204	DN 250	1605	3026	830	1398	250	1495	2130	D
	CRE90-2-1	U2	22	252	DN 250	1605	3026	830	1424	250	1495	1869	D
	CR90-2	U2	30	330	DN 250	1605	3026	2400	1529	250	2000	2993	C
	CR90-3-2	U2	37	432	DN 250	1605	3026	4800	1678	250	2000	3647	C
	CR90-3-1	U2	37	432	DN 250	1605	3026	4800	1678	250	2000	3647	C
	CR90-3	U2	37	432	DN 250	1605	3026	4800	1684	250	2000	4124	C
	CR90-4-2	U2	37	432	DN 250	1605	3026	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.

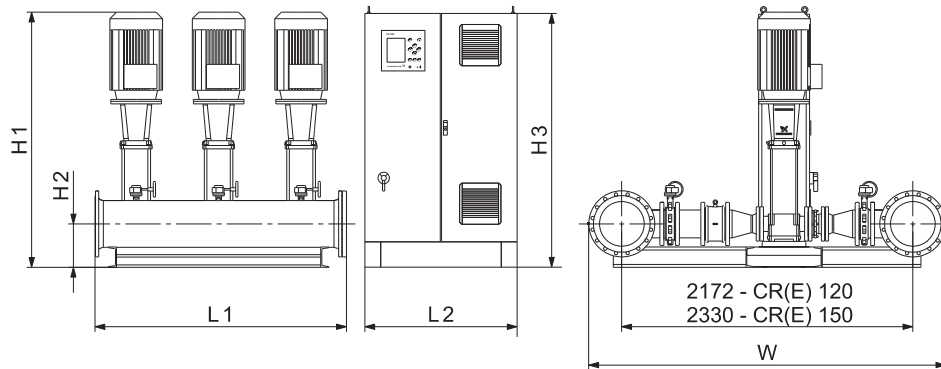
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

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

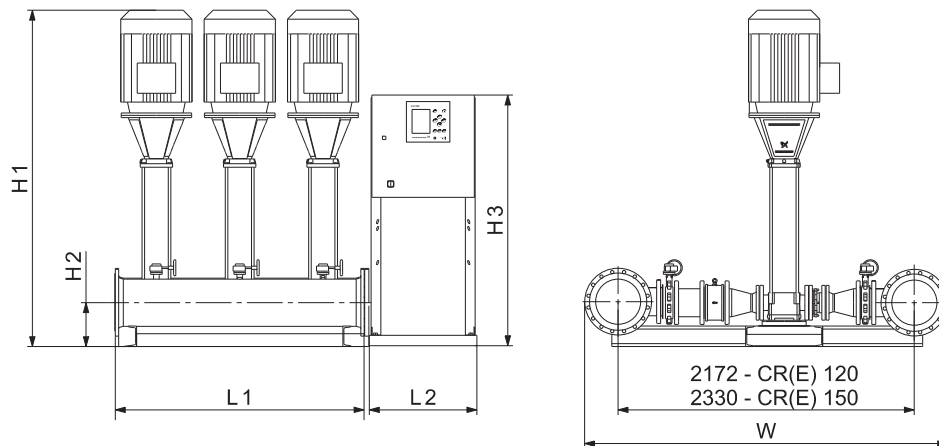
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

## Установка Hydro MPC-E с насосами CRE 120 / CRE 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 CR(E) 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 CR(E) 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
4	CR150-4-2	U2	75	408	DN350	2850	1980	2400	2321	350	2000	3973	C
	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
5	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
	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
6	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
	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
6	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.

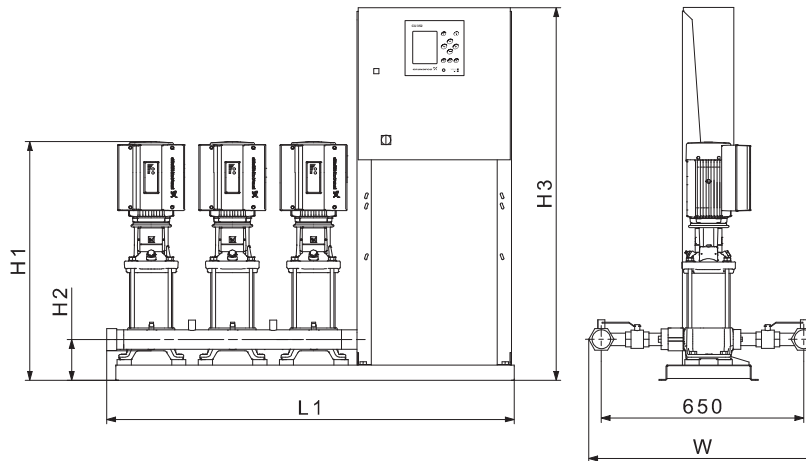
Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

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

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

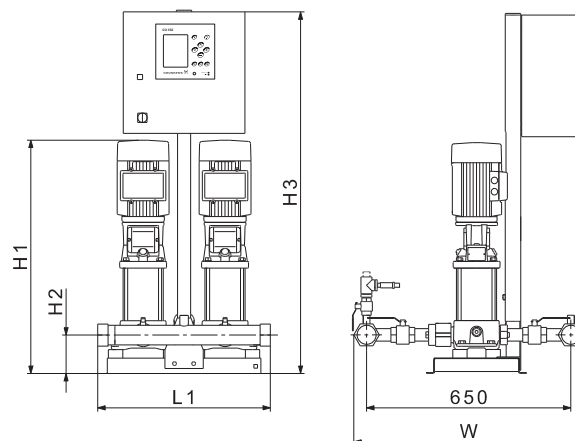
## 11. Технические данные, установка Hydro MPC-F/-S (50 Гц)

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



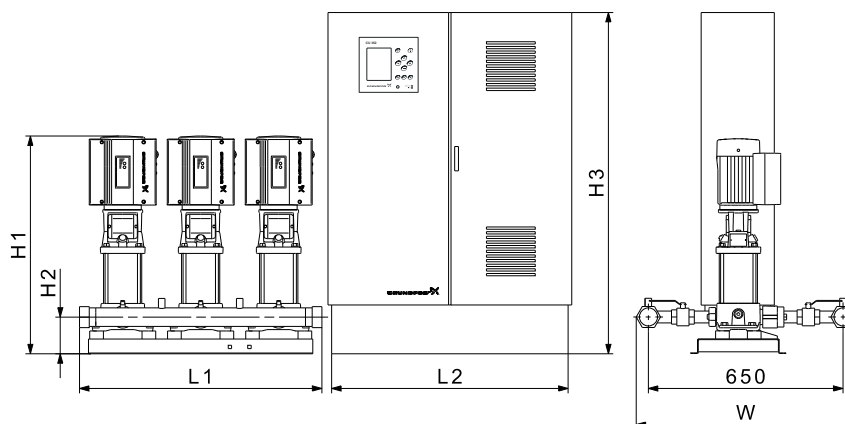
TM03 1740 2310

**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 1181 2310

**Рис. 49** Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания (исполнение В). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.



TM03 3042 2410

**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.



## 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	610	800	587	120	1500	176	C
	CR3-10	U2	0,75	3,8	R 2	714	827	610	800	690	120	1500	187	C
	CR3-15	U2	1,1	5,2	R 2	714	827	610	800	777	120	1500	192	C
	CR3-19	U2	1,5	6,8	R 2	714	827	610	800	915	120	1500	206	C
	CR3-23	U2	2,2	9,5	R 2	714	827	610	800	987	120	1500	213	C
3	CR3-7	U2	0,55	4,3	R 2	714	827	930	800	587	120	1500	221	C
	CR3-10	U2	0,75	5,7	R 2	714	827	930	800	690	120	1500	236	C
	CR3-15	U2	1,1	7,8	R 2	714	827	930	800	777	120	1500	240	C
	CR3-19	U2	1,5	10,2	R 2	714	827	930	800	915	120	1500	262	C
	CR3-23	U2	2,2	14,3	R 2	714	827	930	800	987	120	1500	273	C
4	CR3-7	U2	0,55	5,8	R 2 1/2	730	835	1250	800	587	120	1500	264	C
	CR3-10	U2	0,75	7,6	R 2 1/2	730	835	1250	800	690	120	1500	284	C
	CR3-15	U2	1,1	10,4	R 2 1/2	730	835	1250	800	777	120	1500	290	C
	CR3-19	U2	1,5	13,6	R 2 1/2	730	835	1250	800	915	120	1500	319	C
	CR3-23	U2	2,2	19	R 2 1/2	730	835	1250	800	987	120	1500	334	C

## 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]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса [кг]	Конструкция
2	CR3-5	U2	0,37	2	R 2	714	827	610	551	120	1240	102	B
	CR3-7	U2	0,55	2,9	R 2	714	827	610	587	120	1240	104	B
	CR3-10	U2	0,75	3,8	R 2	714	827	610	690	120	1240	115	B
	CR3-15	U2	1,1	5,2	R 2	714	827	610	777	120	1240	118	B
	CR3-19	U2	1,5	6,8	R 2	714	827	610	915	120	1240	132	B
	CR3-23	U2	2,2	9,5	R 2	714	827	1250	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<sub>0</sub>, 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	610	800	572	120	1500	179	C
	CR5-5	U2	0,75	3,8	R 2	714	827	610	800	642	120	1500	181	C
	CR5-8	U2	1,1	5,2	R 2	714	827	610	800	726	120	1500	194	C
	CR5-10	U2	1,5	6,8	R 2	714	827	610	800	846	120	1500	209	C
	CR5-16	U2	2,2	9,5	R 2	714	827	610	800	1005	120	1500	214	C
	CR5-20	U2	3	12,8	R 2	714	827	610	800	1175	120	1500	231	C
3	CR5-4	U2	0,55	4,3	R 2	714	827	930	800	572	120	1500	224	C
	CR5-5	U2	0,75	5,7	R 2	714	827	930	800	642	120	1500	228	C
	CR5-8	U2	1,1	7,8	R 2	714	827	930	800	726	120	1500	244	C
	CR5-10	U2	1,5	10,2	R 2	714	827	930	800	846	120	1500	267	C
	CR5-16	U2	2,2	14,3	R 2	714	827	930	800	1005	120	1500	274	C
	CR5-20	U2	3	19,2	R 2	714	827	930	800	1175	120	1500	300	C
4	CR5-4	U2	0,55	5,8	R 2 1/2	730	835	1250	800	572	120	1500	268	C
	CR5-5	U2	0,75	7,6	R 2 1/2	730	835	1250	800	642	120	1500	273	C
	CR5-8	U2	1,1	10,4	R 2 1/2	730	835	1250	800	726	120	1500	295	C
	CR5-10	U2	1,5	13,6	R 2 1/2	730	835	1250	800	846	120	1500	326	C
	CR5-16	U2	2,2	19	R 2 1/2	730	835	1250	800	1005	120	1500	336	C
	CR5-20	U2	3	25,6	R 2 1/2	730	835	1250	800	1175	120	1500	370	C

## 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	610	572	120	1240	107	B
	CR5-5	U2	0,75	3,8	R 2	714	827	610	642	120	1240	109	B
	CR5-8	U2	1,1	5,2	R 2	714	827	610	726	120	1240	120	B
	CR5-10	U2	1,5	6,8	R 2	714	827	610	846	120	1240	135	B
	CR5-16	U2	2,2	9,5	R 2	714	827	1250	1005	120	1455	167	A
	CR5-20	U2	3	12,8	R 2	714	827	610	1175	120	1240	157	B
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.

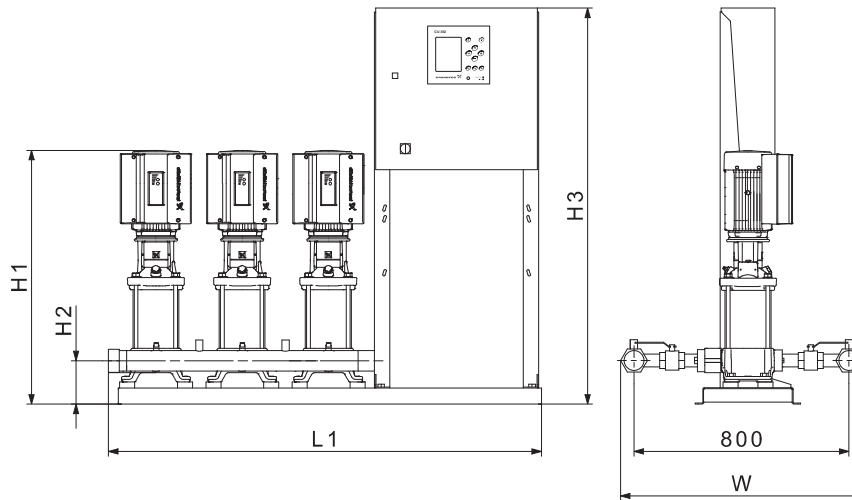
Исполнение С: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

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

Параметр "максимальный ток нейтрали", Макс. I<sub>0</sub>, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

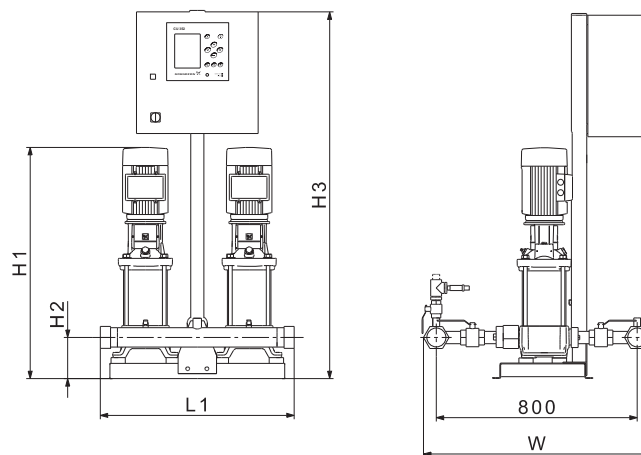
Фактические размеры могут отличаться от заявленных в пределах ± 10 мм.

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



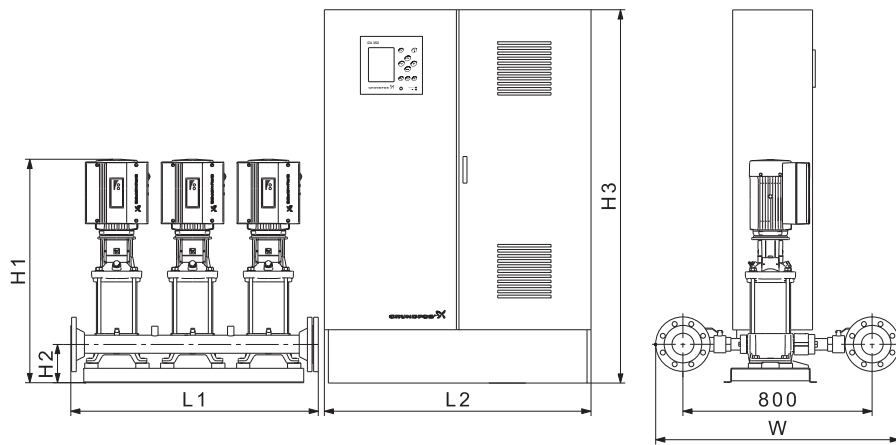
TM03 1182 2310

**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.



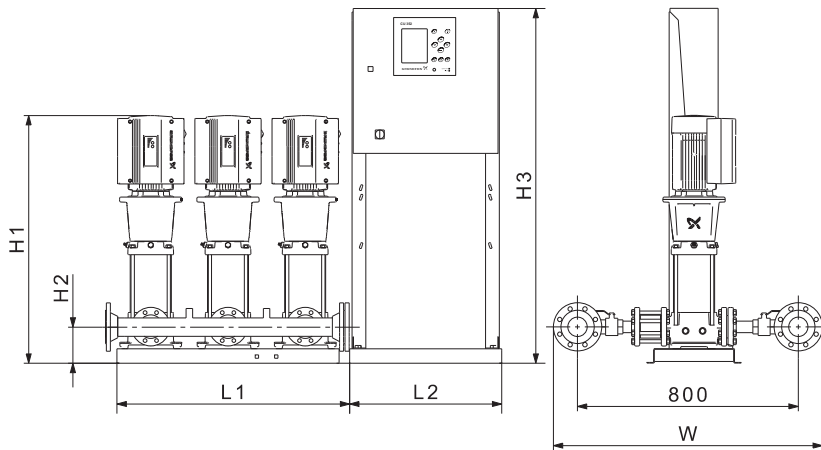
TM03 1183 2310

**Рис. 52** Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания (исполнение В). 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 полу (исполнение C). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.



TM04 7830 2410

**Рис. 54** 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 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	670	800	688	150	1500	222	C
	CR10-4	U2	1,5	6,8	R 2 1/2	880	670	800	784	150	1500	234	C
	CR10-6	U2	2,2	9,5	R 2 1/2	880	670	800	844	150	1500	242	C
	CR10-9	U2	3	12,8	R 2 1/2	880	670	800	993	150	1500	258	C
	CR10-12	U2	4	16	R 2 1/2	880	670	800	1120	150	1500	286	C
3	CR10-3	U2	1,1	7,8	R 2 1/2	880	990	800	688	150	1500	286	C
	CR10-4	U2	1,5	10,2	R 2 1/2	880	990	800	784	150	1500	304	C
	CR10-6	U2	2,2	14,3	R 2 1/2	880	990	800	844	150	1500	316	C
	CR10-9	U2	3	19,2	R 2 1/2	880	990	800	993	150	1500	340	C
	CR10-12	U2	4	24	R 2 1/2	880	990	800	1120	150	1500	383	C
4	CR10-3	U2	1,1	10,4	DN 80	1004	1320	800	688	150	1500	361	C
	CR10-4	U2	1,5	13,6	DN 80	1004	1320	800	784	150	1500	385	C
	CR10-6	U2	2,2	19	DN 80	1004	1320	800	844	150	1500	402	C
	CR10-9	U2	3	25,6	DN 80	1004	1320	800	993	150	1500	434	C
	CR10-12	U2	4	32	DN 80	1004	1320	800	1120	150	1500	490	C
5	CR10-3	U2	1,1	13	DN 80	1004	1640	800	688	150	1500	410	C
	CR10-4	U2	1,5	17	DN 80	1004	1640	800	784	150	1500	441	C
	CR10-6	U2	2,2	23,8	DN 80	1004	1640	800	844	150	1500	461	C
	CR10-9	U2	3	32	DN 80	1004	1640	800	993	150	1500	501	C
	CR10-12	U2	4	40	DN 80	1004	1640	800	1120	150	1500	571	C
6	CR10-3	U2	1,1	15,6	DN 100	1024	1940	800	688	150	1500	488	C
	CR10-4	U2	1,5	20,4	DN 100	1024	1940	800	784	150	1500	524	C
	CR10-6	U2	2,2	28,5	DN 100	1024	1940	800	844	150	1500	548	C
	CR10-9	U2	3	38,4	DN 100	1024	1940	800	993	150	1500	597	C
	CR10-12	U2	4	48	DN 100	1024	1940	800	1120	150	1500	681	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.

Параметр "максимальный ток нейтрали", Макс. I<sub>0</sub>, 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	670	380	688	150	1240	148	B
	CR10-4	U2	1,5	6,8	R 2 1/2	880	670	380	784	150	1240	160	B
	CR10-6	U2	2,2	9,5	R 2 1/2	880	1280	600	844	150	1455	195	A
	CR10-9	U2	3	12,8	R 2 1/2	880	670	380	993	150	1240	184	B
	CR10-12	U2	4	16	R 2 1/2	880	1280	600	1120	150	1455	239	A
3	CR10-3	U2	1,1	7,8	R 2 1/2	880	1600	600	688	150	1455	232	A
	CR10-4	U2	1,5	10,2	R 2 1/2	880	1600	600	784	150	1455	250	A
	CR10-6	U2	2,2	14,3	R 2 1/2	880	1600	600	844	150	1455	262	A
	CR10-9	U2	3	19,2	R 2 1/2	880	1600	600	993	150	1455	286	A
	CR10-12	U2	4	24	R 2 1/2	880	1600	600	1120	150	1455	328	A
4	CR10-3	U2	1,1	10,4	DN 80	1004	1920	600	688	150	1455	307	A
	CR10-4	U2	1,5	13,6	DN 80	1004	1920	600	784	150	1455	331	A
	CR10-6	U2	2,2	19	DN 80	1004	1920	600	844	150	1455	347	A
	CR10-9	U2	3	25,6	DN 80	1004	1920	600	993	150	1455	380	A
	CR10-12	U2	4	32	DN 80	1004	1920	600	1120	150	1455	436	A
5	CR10-3	U2	1,1	13	DN 80	1004	1640	630	688	150	1455	347	D
	CR10-4	U2	1,5	17	DN 80	1004	1640	630	784	150	1455	377	D
	CR10-6	U2	2,2	23,8	DN 80	1004	1640	630	844	150	1455	397	D
	CR10-9	U2	3	32	DN 80	1004	1640	630	993	150	1455	437	D
	CR10-12	U2	4	40	DN 80	1004	1640	630	1120	150	1455	510	D
6	CR10-3	U2	1,1	15,6	DN 100	1024	1940	630	688	150	1455	422	D
	CR10-4	U2	1,5	20,4	DN 100	1024	1940	630	784	150	1455	460	D
	CR10-6	U2	2,2	28,5	DN 100	1024	1940	630	844	150	1455	482	D
	CR10-9	U2	3	38,4	DN 100	1024	1940	630	993	150	1455	532	D
	CR10-12	U2	4	48	DN 100	1024	1940	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.

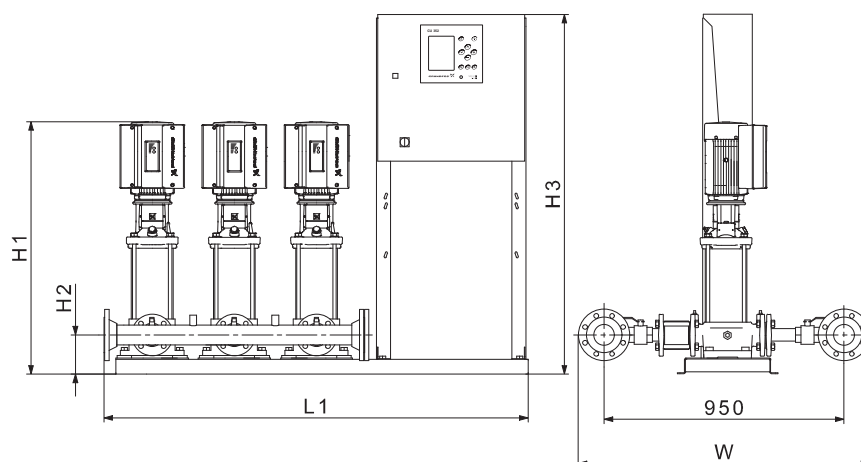
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Параметр "максимальный ток нейтрали", Макс. I<sub>0</sub>, А, относится к установкам повышения давления с однофазными электродвигателями.

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

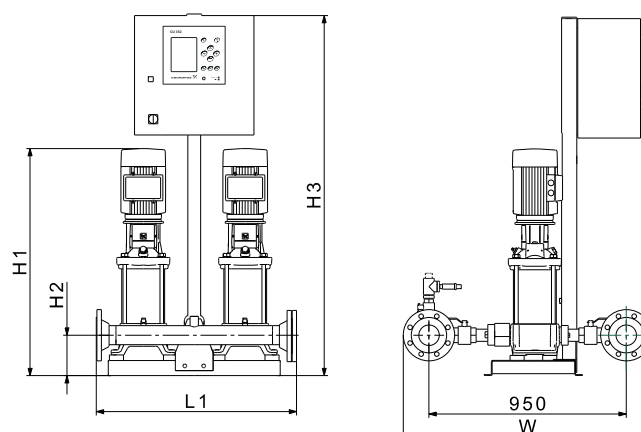
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

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



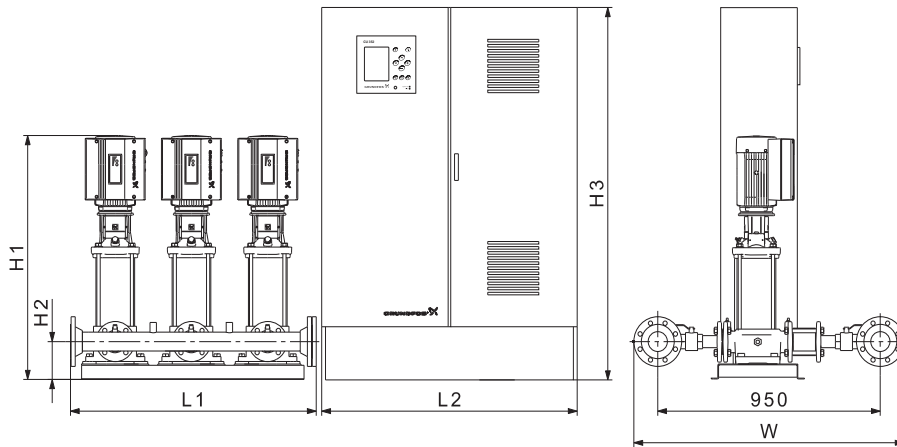
TM03 1184 23 10

**Рис. 55** 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.



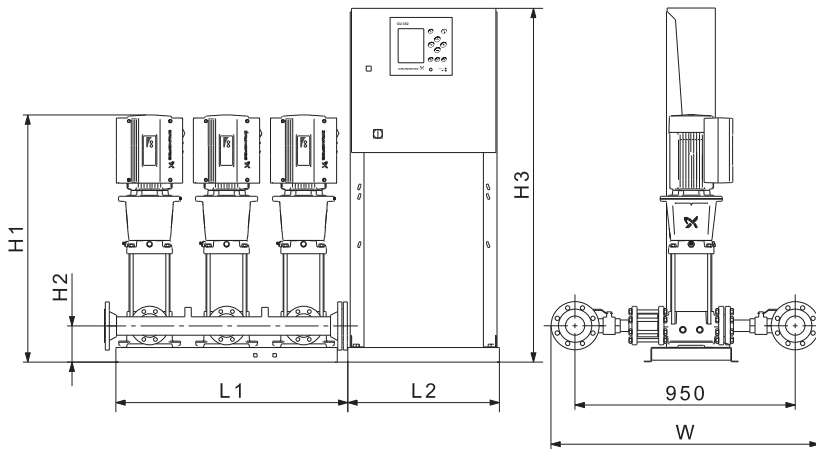
TM04 7831 24 10

**Рис. 56** Размерная схема установки повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным по центру рамы-основания (исполнение В). Установка повышения давления приведена в качестве примера. Входящие в поставку насосы могут отличаться от показанных на схеме.



TM03 3045 0106

**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.



TM04 7832 2410

**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 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	740	800	764	160	1500	264	C
	CR15-3	U2	3	12,8	DN 80	1150	740	800	1068	160	1500	274	C
	CR15-5	U2	4	16	DN 80	1150	740	800	995	160	1500	302	C
	CR15-7	U2	5,5	22,4	DN 80	1150	740	800	1136	160	1500	352	C
	CR15-9	U2	7,5	30,4	DN 80	1150	740	800	1214	160	1500	391	C
3	CR15-2	U2	2,2	14,3	DN 100	1170	1062	800	764	160	1500	353	C
	CR15-3	U2	3	19,2	DN 100	1170	1062	800	1068	160	1500	368	C
	CR15-5	U2	4	24	DN 100	1170	1062	800	995	160	1500	411	C
	CR15-7	U2	5,5	33,6	DN 100	1170	1062	800	1136	160	1500	487	C
	CR15-9	U2	7,5	45,6	DN 100	1170	1062	800	1214	160	1500	541	C
4	CR15-2	U2	2,2	19	DN 100	1170	1382	800	764	160	1500	423	C
	CR15-3	U2	3	25,6	DN 100	1170	1382	800	1068	160	1500	443	C
	CR15-5	U2	4	32	DN 100	1170	1382	800	995	160	1500	499	C
	CR15-7	U2	5,5	44,8	DN 100	1170	1382	800	1136	160	1500	599	C
	CR15-9	U2	7,5	60,8	DN 100	1170	1382	800	1214	160	1500	671	C
5	CR15-2	U2	2,2	23,8	DN 150	1235	1704	800	764	160	1500	535	C
	CR15-3	U2	3	32	DN 150	1235	1704	800	1068	160	1500	560	C
	CR15-5	U2	4	40	DN 150	1235	1704	800	995	160	1500	630	C
	CR15-7	U2	5,5	56	DN 150	1235	1704	1000	1136	160	1500	780	C
	CR15-9	U2	7,5	76	DN 150	1235	1704	1000	1214	160	1500	871	C
6	CR15-2	U2	2,2	28,5	DN 150	1235	1940	800	764	160	1500	614	C
	CR15-3	U2	3	38,4	DN 150	1235	1940	800	1068	160	1500	645	C
	CR15-5	U2	4	48	DN 150	1235	1940	800	995	160	1500	729	C
	CR15-7	U2	5,5	67,2	DN 150	1235	1940	1000	1136	160	1500	901	C
	CR15-9	U2	7,5	91,2	DN 150	1235	1940	1000	1214	160	1500	1009	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 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	1310	600	764	160	1455	217	A
	CR15-3	U2	3	12,8	DN 80	1150	740	380	1068	160	1240	200	B
	CR15-5	U2	4	16	DN 80	1150	1310	600	995	160	1455	255	A
	CR15-7	U2	5,5	22,4	DN 80	1150	740	790	1136	160	1455	310	D
	CR15-9	U2	7,5	30,4	DN 80	1150	740	790	1214	160	1455	346	D
3	CR15-2	U2	2,2	14,3	DN 100	1170	1630	600	764	160	1455	299	A
	CR15-3	U2	3	19,2	DN 100	1170	1630	600	1068	160	1455	314	A
	CR15-5	U2	4	24	DN 100	1170	1630	600	995	160	1455	356	A
	CR15-7	U2	5,5	33,6	DN 100	1170	1062	790	1136	160	1455	443	D
	CR15-9	U2	7,5	45,6	DN 100	1170	1062	790	1214	160	1455	497	D
4	CR15-2	U2	2,2	19	DN 100	1170	1950	600	764	160	1455	368	A
	CR15-3	U2	3	25,6	DN 100	1170	1950	600	1068	160	1455	389	A
	CR15-5	U2	4	32	DN 100	1170	1950	600	995	160	1455	445	A
	CR15-7	U2	5,5	44,8	DN 100	1170	1382	790	1136	160	1455	554	D
	CR15-9	U2	7,5	60,8	DN 100	1170	1382	790	1214	160	1455	626	D
5	CR15-2	U2	2,2	23,8	DN 150	1235	1704	630	764	160	1455	471	D
	CR15-3	U2	3	32	DN 150	1235	1704	630	1068	160	1455	496	D
	CR15-5	U2	4	40	DN 150	1235	1704	630	995	160	1455	569	D
	CR15-7	U2	5,5	56	DN 150	1235	1704	790	1136	160	1455	709	D
	CR15-9	U2	7,5	76	DN 150	1235	1704	790	1214	160	1455	799	D
6	CR15-2	U2	2,2	28,5	DN 150	1235	1940	630	764	160	1455	548	D
	CR15-3	U2	3	38,4	DN 150	1235	1940	630	1068	160	1455	580	D
	CR15-5	U2	4	48	DN 150	1235	1940	630	995	160	1455	665	D
	CR15-7	U2	5,5	67,2	DN 150	1235	1940	830	1136	160	1455	844	D
	CR15-9	U2	7,5	91,2	DN 150	1235	1940	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 гидробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

## Установка Hydro MPC-F с насосами CR 20

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	CR20-2	U2	2,2	9,5	DN 80	1150	740	800	804	160	1500	264	C
	CR20-3	U2	4	16	DN 80	1150	740	800	905	160	1500	296	C
	CR20-5	U2	5,5	22,4	DN 80	1150	740	800	1046	160	1500	348	C
	CR20-7	U2	7,5	30,4	DN 80	1150	740	800	1124	160	1500	385	C
	CR20-10	U2	11	42,8	DN 80	1150	920	800	1496	200	1500	454	C
3	CR20-2	U2	2,2	14,3	DN 100	1170	1062	800	804	160	1500	353	C
	CR20-3	U2	4	24	DN 100	1170	1062	800	905	160	1500	402	C
	CR20-5	U2	5,5	33,6	DN 100	1170	1062	800	1046	160	1500	481	C
	CR20-7	U2	7,5	45,6	DN 100	1170	1062	800	1124	160	1500	532	C
4	CR20-10	U2	11	64,2	DN 100	1170	1522	800	1496	200	1500	629	C
	CR20-2	U2	2,2	19	DN 100	1170	1382	800	804	160	1500	423	C
	CR20-3	U2	4	32	DN 100	1170	1382	800	905	160	1500	487	C
	CR20-5	U2	5,5	44,8	DN 100	1170	1382	800	1046	160	1500	591	C
	CR20-7	U2	7,5	60,8	DN 100	1170	1382	800	1124	160	1500	659	C
5	CR20-10	U2	11	85,6	DN 100	1170	1950	800	1496	200	1500	793	C
	CR20-2	U2	2,2	23,8	DN 150	1235	1704	800	804	160	1500	535	C
	CR20-3	U2	4	40	DN 150	1235	1704	800	905	160	1500	615	C
	CR20-5	U2	5,5	56	DN 150	1235	1704	1000	1046	160	1500	770	C
	CR20-7	U2	7,5	76	DN 150	1235	1704	1000	1124	160	1500	856	C
6	CR20-10	U2	11	107	DN 150	1235	2424	1000	1456	160	1500	1010	C
	CR20-2	U2	2,2	28,5	DN 150	1235	1940	800	804	160	1500	614	C
	CR20-3	U2	4	48	DN 150	1235	1940	800	905	160	1500	711	C
	CR20-5	U2	5,5	67,2	DN 150	1235	1940	1000	1046	160	1500	889	C
	CR20-7	U2	7,5	91,2	DN 150	1235	1940	1000	1124	160	1500	991	C
	CR20-10	U2	11	128,4	DN 150	1235	2924	1000	1456	160	1500	1181	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 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	1310	600	804	160	1455	217	A
	CR20-3	U2	4	16	DN 80	1150	1310	600	905	160	1455	249	A
	CR20-5	U2	5,5	22,4	DN 80	1150	740	790	1046	160	1455	306	D
	CR20-7	U2	7,5	30,4	DN 80	1150	740	790	1124	160	1455	340	D
	CR20-10	U2	11	42,8	DN 80	1150	920	790	1496	200	1495	404	D
3	CR20-2	U2	2,2	14,3	DN 100	1170	1630	600	804	160	1455	299	A
	CR20-3	U2	4	24	DN 100	1170	1630	600	905	160	1455	347	A
	CR20-5	U2	5,5	33,6	DN 100	1170	1062	790	1046	160	1455	437	D
	CR20-7	U2	7,5	45,6	DN 100	1170	1062	790	1124	160	1455	488	D
4	CR20-10	U2	11	64,2	DN 100	1170	1522	790	1496	200	1495	580	D
	CR20-2	U2	2,2	19	DN 100	1170	1950	600	804	160	1455	368	A
	CR20-3	U2	4	32	DN 100	1170	1950	600	905	160	1455	433	A
	CR20-5	U2	5,5	44,8	DN 100	1170	1382	790	1046	160	1455	546	D
	CR20-7	U2	7,5	60,8	DN 100	1170	1382	790	1124	160	1455	614	D
5	CR20-10	U2	11	85,6	DN 100	1170	1950	790	1496	200	1495	741	D
	CR20-2	U2	2,2	23,8	DN 150	1235	1704	630	804	160	1455	471	D
	CR20-3	U2	4	40	DN 150	1235	1704	630	905	160	1455	554	D
	CR20-5	U2	5,5	56	DN 150	1235	1704	790	1046	160	1455	699	D
6	CR20-7	U2	7,5	76	DN 150	1235	1704	790	1124	160	1455	784	D
	CR20-10	U2	11	107	DN 150	1235	2424	790	1456	160	1455	932	D
	CR20-2	U2	2,2	28,5	DN 150	1235	1940	630	804	160	1455	548	D
	CR20-3	U2	4	48	DN 150	1235	1940	630	905	160	1455	647	D
	CR20-5	U2	5,5	67,2	DN 150	1235	1940	830	1046	160	1455	832	D
	CR20-7	U2	7,5	91,2	DN 150	1235	1940	830	1124	160	1455	935	D
	CR20-10	U2	11	128,4	DN 150	1235	2924	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.

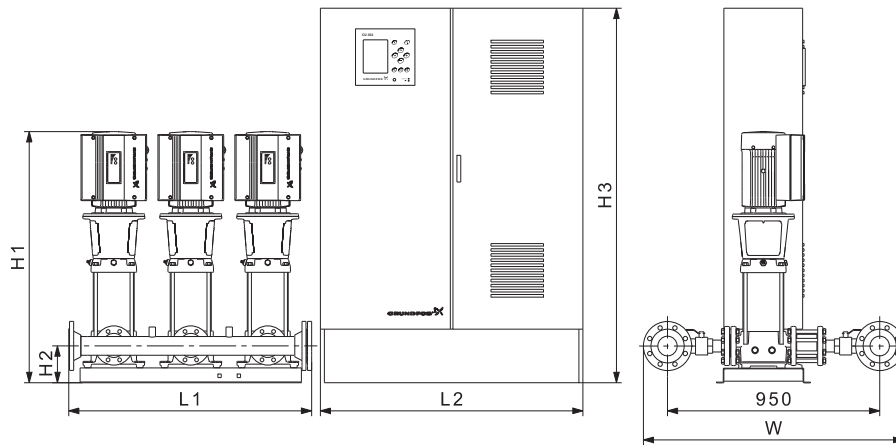
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

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

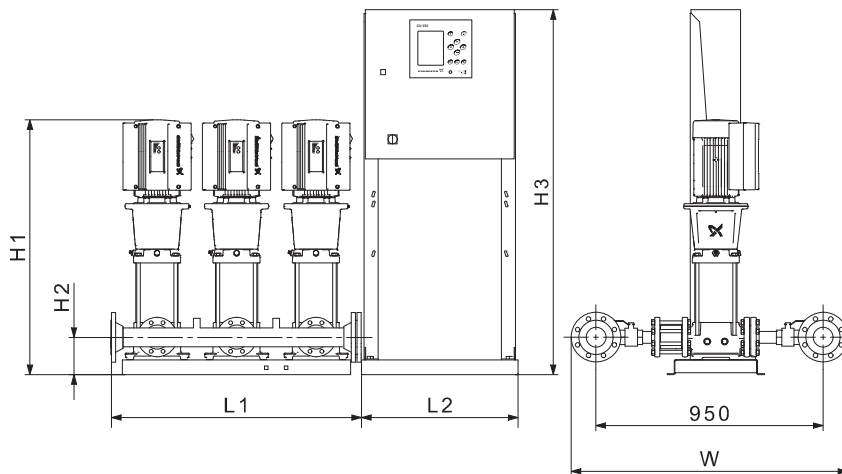
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

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



TM03 3043 2310

Рис. 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 1186 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 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	1022	800	1017	175	1500	352	C
	CR32-3	U2	5,5	22,4	DN 100	1170	1022	800	1106	175	1500	391	C
	CR32-4	U2	7,5	30,4	DN 100	1170	1022	800	1164	175	1500	453	C
	CR32-6	U2	11	42,8	DN 100	1170	1022	800	1546	215	1500	498	C
	CR32-8	U2	15	56	DN 100	1170	1022	800	1693	215	1500	548	C
3	CR32-2	U2	4	24	DN 150	1235	1524	800	1017	175	1500	486	C
	CR32-3	U2	5,5	33,6	DN 150	1235	1524	800	1106	175	1500	545	C
	CR32-4	U2	7,5	45,6	DN 150	1235	1524	800	1164	175	1500	634	C
	CR32-6	U2	11	64,2	DN 150	1235	1524	800	1546	215	1500	699	C
	CR32-8	U2	15	84	DN 150	1235	1524	1000	1693	215	1500	802	C
4	CR32-2	U2	4	32	DN 150	1235	2024	800	1017	175	1500	604	C
	CR32-3	U2	5,5	44,8	DN 150	1235	2024	800	1106	175	1500	682	C
	CR32-4	U2	7,5	60,8	DN 150	1235	2024	800	1164	175	1500	800	C
	CR32-6	U2	11	85,6	DN 150	1235	2024	800	1546	215	1500	887	C
	CR32-8	U2	15	112	DN 150	1235	2024	1000	1693	215	1500	1014	C
5	CR32-2	U2	4	40	DN 150	1235	2524	800	1017	175	1500	737	C
	CR32-3	U2	5,5	56	DN 150	1235	2524	1000	1106	175	1500	860	C
	CR32-4	U2	7,5	76	DN 150	1235	2524	1000	1164	175	1500	1008	C
	CR32-6	U2	11	107	DN 150	1235	2524	1000	1546	215	1500	1114	C
	CR32-8	U2	15	140	DN 150	1235	2524	1000	1693	215	1500	1245	C
6	CR32-2	U2	4	48	DN 150	1235	3024	800	1017	175	1500	859	C
	CR32-3	U2	5,5	67,2	DN 150	1235	3024	1000	1106	175	1500	998	C
	CR32-4	U2	7,5	91,2	DN 150	1235	3024	1000	1164	175	1500	1175	C
	CR32-6	U2	11	128,4	DN 150	1235	3024	1000	1546	215	1500	1305	C
	CR32-8	U2	15	168	DN 150	1235	3024	1000	1693	215	1500	1463	C

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

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

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.

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	1022	630	1017	175	1455	290	D
	CR32-3	U2	5,5	22,4	DN 100	1170	1022	790	1106	175	1455	349	D
	CR32-4	U2	7,5	30,4	DN 100	1170	1022	790	1164	175	1455	408	D
	CR32-6	U2	11	42,8	DN 100	1170	1022	790	1546	215	1495	448	D
	CR32-8	U2	15	56	DN 100	1170	1022	790	1693	215	1495	498	D
3	CR32-2	U2	4	24	DN 150	1235	1524	630	1017	175	1455	423	D
	CR32-3	U2	5,5	33,6	DN 150	1235	1524	790	1106	175	1455	501	D
	CR32-4	U2	7,5	45,6	DN 150	1235	1524	790	1164	175	1455	590	D
	CR32-6	U2	11	64,2	DN 150	1235	1524	790	1546	215	1495	650	D
4	CR32-8	U2	15	84	DN 150	1235	1524	790	1693	215	1495	725	D
	CR32-2	U2	4	32	DN 150	1235	2024	630	1017	175	1455	541	D
	CR32-3	U2	5,5	44,8	DN 150	1235	2024	790	1106	175	1455	637	D
	CR32-4	U2	7,5	60,8	DN 150	1235	2024	790	1164	175	1455	755	D
	CR32-6	U2	11	85,6	DN 150	1235	2024	790	1546	215	1495	835	D
5	CR32-8	U2	15	112	DN 150	1235	2024	830	1693	215	1495	952	D
	CR32-2	U2	4	40	DN 150	1235	2524	630	1017	175	1455	676	D
	CR32-3	U2	5,5	56	DN 150	1235	2524	790	1106	175	1455	789	D
	CR32-4	U2	7,5	76	DN 150	1235	2524	790	1164	175	1455	936	D
	CR32-6	U2	11	107	DN 150	1235	2524	790	1546	215	1495	1036	D
6	CR32-8	U2	15	140	DN 150	1235	2524	800	1693	215	1500	1199	C
	CR32-2	U2	4	48	DN 150	1235	3024	630	1017	175	1455	795	D
	CR32-3	U2	5,5	67,2	DN 150	1235	3024	830	1106	175	1455	941	D
	CR32-4	U2	7,5	91,2	DN 150	1235	3024	830	1164	175	1455	1119	D
	CR32-6	U2	11	128,4	DN 150	1235	3024	800	1546	215	1500	1262	C
	CR32-8	U2	15	168	DN 150	1235	3024	800	1693	215	1500	1413	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.

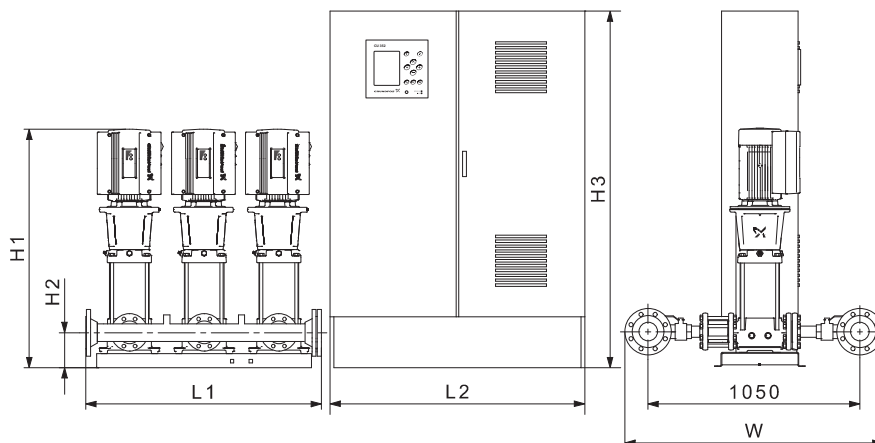
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

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

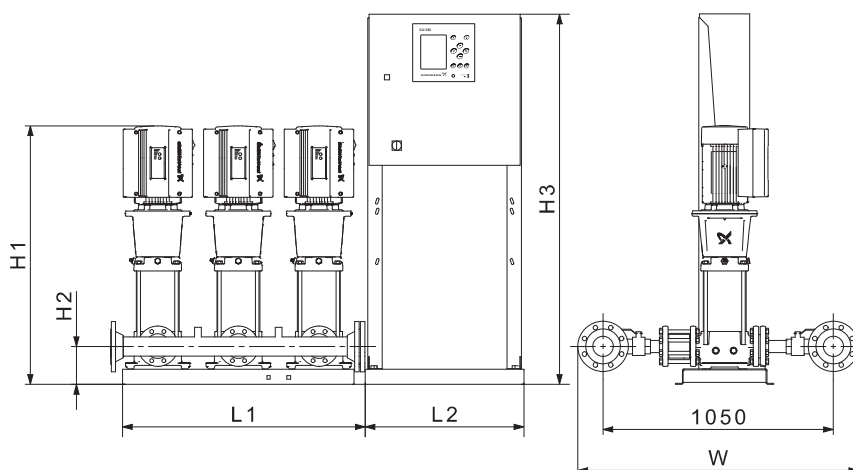
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

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



TM03 1693 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 1187 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 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	1526	800	1100	210	1500	593	C
	CR45-2	U2	7,5	45,6	DN 200	1390	1526	800	1088	210	1500	648	C
	CR45-3	U2	11	64,2	DN 200	1390	1526	800	1375	250	1500	754	C
	CR45-4	U2	15	84	DN 200	1390	1526	1000	1490	250	1500	896	C
	CR45-5	U2	18,5	103,5	DN 200	1390	1526	1000	1614	250	1500	902	C
	CR45-6	U2	22	124,5	DN 200	1390	1526	1200	1789	250	2000	1248	C
4	CR45-2-2	U2	5,5	44,8	DN 200	1390	2026	800	1100	210	1500	745	C
	CR45-2	U2	7,5	60,8	DN 200	1390	2026	800	1088	210	1500	817	C
	CR45-3	U2	11	85,6	DN 200	1390	2026	800	1375	250	1500	958	C
	CR45-4	U2	15	112	DN 200	1390	2026	1000	1490	250	1500	1137	C
	CR45-5	U2	18,5	138	DN 200	1390	2026	1200	1614	250	2000	1232	C
	CR45-6	U2	22	166	DN 200	1390	2026	1200	1789	250	2000	1573	C
5	CR45-2-2	U2	5,5	56	DN 200	1390	2526	1000	1100	210	1500	938	C
	CR45-2	U2	7,5	76	DN 200	1390	2526	1000	1088	210	1500	1030	C
	CR45-3	U2	11	107	DN 200	1390	2526	1000	1375	250	1500	1204	C
	CR45-4	U2	15	140	DN 200	1390	2526	1000	1490	250	1500	1400	C
	CR45-5	U2	18,5	172,5	DN 200	1390	2526	1200	1614	250	2000	1491	C
	CR45-6	U2	22	208	DN 200	1390	2526	1200	1789	250	2000	1919	C
6	CR45-2-2	U2	5,5	67,2	DN 200	1390	3026	1000	1100	210	1500	1090	C
	CR45-2	U2	7,5	91,2	DN 200	1390	3026	1000	1088	210	1500	1199	C
	CR45-3	U2	11	128,4	DN 200	1390	3026	1000	1375	250	1500	1411	C
	CR45-4	U2	15	168	DN 200	1390	3026	1000	1490	250	1500	1647	C
	CR45-5	U2	18,5	207	DN 200	1390	3026	1200	1614	250	2000	1738	C
	CR45-6	U2	22	249	DN 200	1390	3026	1200	1789	250	2000	2243	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 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	1526	790	1100	210	1455	549	D
	CR45-2	U2	7,5	45,6	DN 200	1390	1526	790	1088	210	1455	604	D
	CR45-3	U2	11	64,2	DN 200	1390	1526	790	1375	250	1495	705	D
	CR45-4	U2	15	84	DN 200	1390	1526	790	1490	250	1495	819	D
	CR45-5	U2	18,5	103,5	DN 200	1390	1526	790	1614	250	1495	820	D
	CR45-6	U2	22	124,5	DN 200	1390	1526	830	1789	250	1495	1080	D
4	CR45-2-2	U2	5,5	44,8	DN 200	1390	2026	790	1100	210	1455	700	D
	CR45-2	U2	7,5	60,8	DN 200	1390	2026	790	1088	210	1455	772	D
	CR45-3	U2	11	85,6	DN 200	1390	2026	790	1375	250	1495	906	D
	CR45-4	U2	15	112	DN 200	1390	2026	830	1490	250	1495	1075	D
	CR45-5	U2	18,5	138	DN 200	1390	2026	800	1614	250	1500	1097	C
	CR45-6	U2	22	166	DN 200	1390	2026	800	1789	250	1500	1422	C
5	CR45-2-2	U2	5,5	56	DN 200	1390	2526	790	1100	210	1455	867	D
	CR45-2	U2	7,5	76	DN 200	1390	2526	790	1088	210	1455	958	D
	CR45-3	U2	11	107	DN 200	1390	2526	790	1375	250	1495	1126	D
	CR45-4	U2	15	140	DN 200	1390	2526	800	1490	250	1500	1354	C
	CR45-5	U2	18,5	172,5	DN 200	1390	2526	800	1614	250	1500	1356	C
	CR45-6	U2	22	208	DN 200	1390	2526	1000	1789	250	2000	1831	C
6	CR45-2-2	U2	5,5	67,2	DN 200	1390	3026	830	1100	210	1455	1033	D
	CR45-2	U2	7,5	91,2	DN 200	1390	3026	830	1088	210	1455	1143	D
	CR45-3	U2	11	128,4	DN 200	1390	3026	800	1375	250	1500	1368	C
	CR45-4	U2	15	168	DN 200	1390	3026	800	1490	250	1500	1597	C
	CR45-5	U2	18,5	207	DN 200	1390	3026	1000	1614	250	2000	1668	C
	CR45-6	U2	22	249	DN 200	1390	3026	1000	1789	250	2000	2154	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 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	1526	800	1022	210	1500	625	C
	CR64-2-2	U2	7,5	45,6	DN 200	1390	1526	800	1093	210	1500	688	C
	CR64-2	U2	11	64,2	DN 200	1390	1526	800	1335	250	1500	789	C
	CR64-3-1	U2	15	84	DN 200	1390	1526	1000	1417	250	1500	985	C
	CR64-4-2	U2	18,5	103,5	DN 200	1390	1526	1000	1504	250	1500	1022	C
	CR64-4	U2	22	124,5	DN 200	1390	1526	1200	1570	250	2000	1224	C
4	CR64-5-1	U2	30	165	DN 200	1390	1526	1200	1762	250	2000	1486	C
	CR64-1	U2	5,5	44,8	DN 200	1390	2026	800	1022	210	1500	788	C
	CR64-2-2	U2	7,5	60,8	DN 200	1390	2026	800	1093	210	1500	872	C
	CR64-2	U2	11	85,6	DN 200	1390	2026	800	1335	250	1500	1006	C
	CR64-3-1	U2	15	112	DN 200	1390	2026	1000	1417	250	1500	1257	C
	CR64-4-2	U2	18,5	138	DN 200	1390	2026	1200	1504	250	2000	1392	C
5	CR64-4	U2	22	166	DN 200	1390	2026	1200	1570	250	2000	1542	C
	CR64-5-1	U2	30	220	DN 200	1390	2026	1200	1762	250	2000	1896	C
	CR64-1	U2	5,5	56	DN 200	1390	2526	1000	1022	210	1500	992	C
	CR64-2-2	U2	7,5	76	DN 200	1390	2526	1000	1093	210	1500	1098	C
	CR64-2	U2	11	107	DN 200	1390	2526	1000	1335	250	1500	1263	C
	CR64-3-1	U2	15	140	DN 200	1390	2526	1000	1417	250	1500	1549	C
6	CR64-4-2	U2	18,5	172,5	DN 200	1390	2526	1200	1504	250	2000	1691	C
	CR64-4	U2	22	208	DN 200	1390	2526	1200	1570	250	2000	1879	C
	CR64-5-1	U2	30	275	DN 200	1390	2526	2400	1762	250	2000	2534	C
	CR64-1	U2	5,5	67,2	DN 200	1390	3026	1000	1022	210	1500	1154	C
	CR64-2-2	U2	7,5	91,2	DN 200	1390	3026	1000	1093	210	1500	1280	C
	CR64-2	U2	11	128,4	DN 200	1390	3026	1000	1335	250	1500	1481	C
6	CR64-3-1	U2	15	168	DN 200	1390	3026	1000	1417	250	1500	1825	C
	CR64-4-2	U2	18,5	207	DN 200	1390	3026	1200	1504	250	2000	1978	C
	CR64-4	U2	22	249	DN 200	1390	3026	1200	1570	250	2000	2195	C
	CR64-5-1	U2	30	330	DN 200	1390	3026	3600	1762	250	2000	3140	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 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	1526	790	1022	210	1455	581	D
	CR64-2-2	U2	7,5	45,6	DN 200	1390	1526	790	1093	210	1455	644	D
	CR64-2	U2	11	64,2	DN 200	1390	1526	790	1335	250	1495	740	D
	CR64-3-1	U2	15	84	DN 200	1390	1526	790	1417	250	1495	908	D
	CR64-4-2	U2	18,5	103,5	DN 200	1390	1526	790	1504	250	1495	940	D
	CR64-4	U2	22	124,5	DN 200	1390	1526	830	1570	250	1495	1056	D
4	CR64-5-1	U2	30	165	DN 200	1390	1526	830	1762	250	1495	1317	D
	CR64-1	U2	5,5	44,8	DN 200	1390	2026	790	1022	210	1455	743	D
	CR64-2-2	U2	7,5	60,8	DN 200	1390	2026	790	1093	210	1455	827	D
	CR64-2	U2	11	85,6	DN 200	1390	2026	790	1335	250	1495	954	D
	CR64-3-1	U2	15	112	DN 200	1390	2026	830	1417	250	1495	1195	D
	CR64-4-2	U2	18,5	138	DN 200	1390	2026	800	1504	250	1500	1257	C
5	CR64-4	U2	22	166	DN 200	1390	2026	800	1570	250	1500	1391	C
	CR64-5-1	U2	30	220	DN 200	1390	2026	800	1762	250	2000	1782	C
	CR64-1	U2	5,5	56	DN 200	1390	2526	790	1022	210	1455	921	D
	CR64-2-2	U2	7,5	76	DN 200	1390	2526	790	1093	210	1455	1026	D
	CR64-2	U2	11	107	DN 200	1390	2526	790	1335	250	1495	1185	D
	CR64-3-1	U2	15	140	DN 200	1390	2526	800	1417	250	1500	1503	C
6	CR64-4-2	U2	18,5	172,5	DN 200	1390	2526	800	1504	250	1500	1556	C
	CR64-4	U2	22	208	DN 200	1390	2526	1000	1570	250	2000	1791	C
	CR64-5-1	U2	30	275	DN 200	1390	2526	1200	1762	250	2000	2274	C
	CR64-1	U2	5,5	67,2	DN 200	1390	3026	830	1022	210	1455	1097	D
	CR64-2-2	U2	7,5	91,2	DN 200	1390	3026	830	1093	210	1455	1224	D
	CR64-2	U2	11	128,4	DN 200	1390	3026	800	1335	250	1500	1438	C
6	CR64-3-1	U2	15	168	DN 200	1390	3026	800	1417	250	1500	1775	C
	CR64-4-2	U2	18,5	207	DN 200	1390	3026	1000	1504	250	2000	1908	C
	CR64-4	U2	22	249	DN 200	1390	3026	1000	1570	250	2000	2106	C
	CR64-5-1	U2	30	330	DN 200	1390	3026	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.

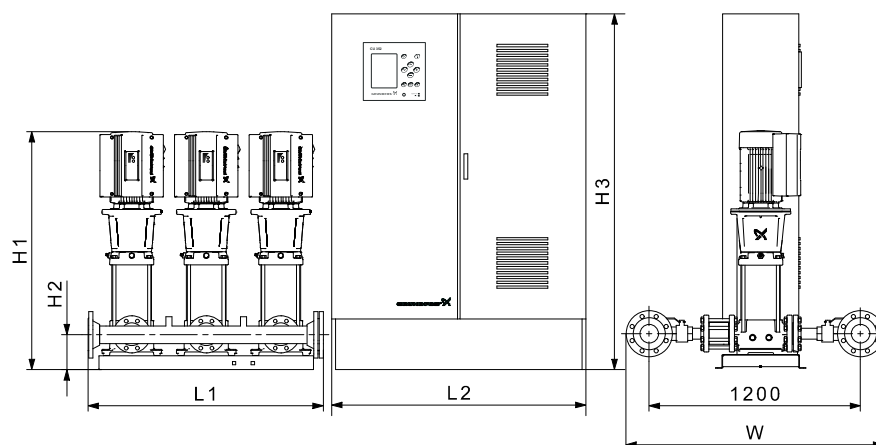
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

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

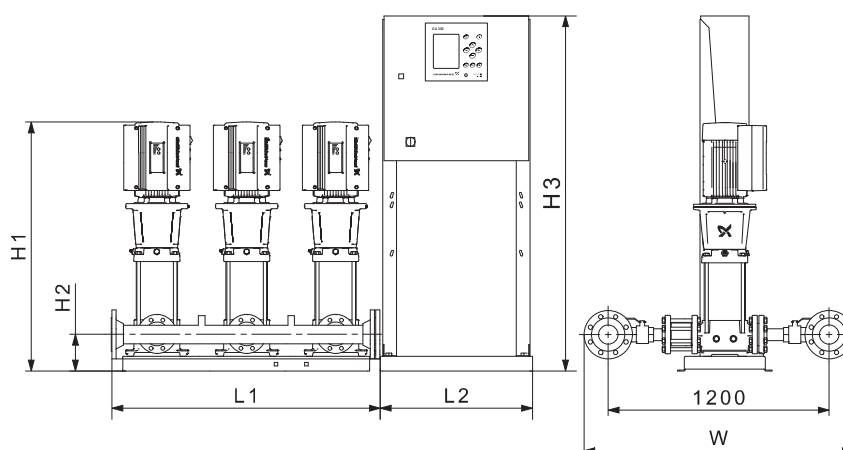
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

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



TM03 3046 2310

**Рис. 63** 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. 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 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	1526	800	1354	250	1500	810	C
	CR90-2	U2	15	84	DN 200	1540	1526	1000	1361	250	1500	840	C
	CR90-3-2	U2	18,5	103,5	DN 200	1540	1526	1000	1490	250	1500	1017	C
	CR90-3	U2	22	124,5	DN 200	1540	1526	1200	1466	250	2000	1177	C
	CR90-4-2	U2	30	165	DN 200	1540	1526	1200	1713	250	2000	1413	C
	CR90-4	U2	30	165	DN 200	1540	1526	1200	1718	250	2000	1495	C
	CR90-5-2	U2	37	216	DN 200	1540	1526	2400	1862	250	2000	1745	C
4	CR90-2-2	U2	11	85,6	DN 250	1605	2026	800	1354	250	1500	1048	C
	CR90-2	U2	15	112	DN 250	1605	2026	1000	1361	250	1500	1077	C
	CR90-3-2	U2	18,5	138	DN 250	1605	2026	1200	1490	250	2000	1400	C
	CR90-3	U2	22	166	DN 250	1605	2026	1200	1466	250	2000	1494	C
	CR90-4-2	U2	30	220	DN 250	1605	2026	1200	1713	250	2000	1812	C
	CR90-4	U2	30	220	DN 250	1605	2026	1200	1718	250	2000	1922	C
	CR90-5-2	U2	37	288	DN 250	1605	2026	2400	1862	250	2000	2189	C
5	CR90-2-2	U2	11	107	DN 250	1605	2526	1000	1354	250	1500	1454	C
	CR90-2	U2	15	140	DN 250	1605	2526	1000	1361	250	1500	1463	C
	CR90-3-2	U2	18,5	172,5	DN 250	1605	2526	1200	1490	250	2000	1839	C
	CR90-3	U2	22	208	DN 250	1605	2526	1200	1466	250	2000	1957	C
	CR90-4-2	U2	30	275	DN 250	1605	2526	2400	1713	250	2000	2568	C
	CR90-4	U2	30	275	DN 250	1605	2526	2400	1718	250	2000	2705	C
	CR90-5-2	U2	37	360	DN 250	1605	2526	3600	1862	250	2000	2977	C
6	CR90-2-2	U2	11	128,4	DN 250	1605	3026	1000	1354	250	1500	1682	C
	CR90-2	U2	15	168	DN 250	1605	3026	1000	1361	250	1500	1693	C
	CR90-3-2	U2	18,5	207	DN 250	1605	3026	1200	1490	250	2000	2127	C
	CR90-3	U2	22	249	DN 250	1605	3026	1200	1466	250	2000	2260	C
	CR90-4-2	U2	30	330	DN 250	1605	3026	3600	1713	250	2000	3152	C
	CR90-4	U2	30	330	DN 250	1605	3026	3600	1718	250	2000	3317	C
	CR90-5-2	U2	37	432	DN 250	1605	3026	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	1526	790	1354	250	1495	761	D
	CR90-2	U2	15	84	DN 200	1540	1526	790	1361	250	1495	763	D
	CR90-3-2	U2	18,5	103,5	DN 200	1540	1526	790	1490	250	1495	935	D
	CR90-3	U2	22	124,5	DN 200	1540	1526	830	1466	250	1495	1009	D
	CR90-4-2	U2	30	165	DN 200	1540	1526	830	1713	250	1495	1244	D
	CR90-4	U2	30	165	DN 200	1540	1526	830	1718	250	1495	1326	D
4	CR90-5-2	U2	37	216	DN 200	1540	1526	800	1862	250	2000	1422	C
	CR90-2-2	U2	11	85,6	DN 250	1605	2026	790	1354	250	1495	996	D
	CR90-2	U2	15	112	DN 250	1605	2026	830	1361	250	1495	1015	D
	CR90-3-2	U2	18,5	138	DN 250	1605	2026	800	1490	250	1500	1265	C
	CR90-3	U2	22	166	DN 250	1605	2026	800	1466	250	1500	1343	C
	CR90-4-2	U2	30	220	DN 250	1605	2026	800	1713	250	2000	1698	C
5	CR90-4	U2	30	220	DN 250	1605	2026	800	1718	250	2000	1808	C
	CR90-5-2	U2	37	288	DN 250	1605	2026	1200	1862	250	2000	1926	C
	CR90-2-2	U2	11	107	DN 250	1605	2526	790	1354	250	1495	1376	D
	CR90-2	U2	15	140	DN 250	1605	2526	800	1361	250	1500	1417	C
	CR90-3-2	U2	18,5	172,5	DN 250	1605	2526	800	1490	250	1500	1704	C
	CR90-3	U2	22	208	DN 250	1605	2526	1000	1466	250	2000	1869	C
6	CR90-4-2	U2	30	275	DN 250	1605	2526	1200	1713	250	2000	2308	C
	CR90-4	U2	30	275	DN 250	1605	2526	1200	1718	250	2000	2445	C
	CR90-5-2	U2	37	360	DN 250	1605	2526	1600	1862	250	2000	2536	C
	CR90-2-2	U2	11	128,4	DN 250	1605	3026	800	1354	250	1500	1639	C
	CR90-2	U2	15	168	DN 250	1605	3026	800	1361	250	1500	1643	C
	CR90-3-2	U2	18,5	207	DN 250	1605	3026	1000	1490	250	2000	2057	C
6	CR90-3	U2	22	249	DN 250	1605	3026	1000	1466	250	2000	2171	C
	CR90-4-2	U2	30	330	DN 250	1605	3026	1600	1713	250	2000	2725	C
	CR90-4	U2	30	330	DN 250	1605	3026	1600	1718	250	2000	2890	C
	CR90-5-2	U2	37	432	DN 250	1605	3026	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.

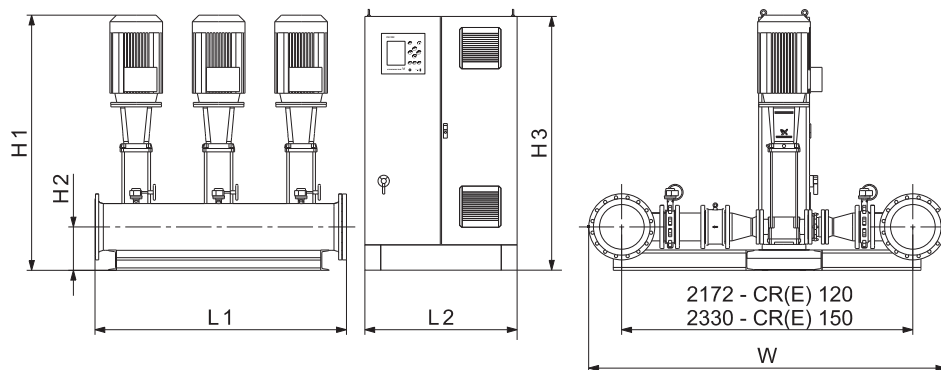
Исполнение D: Установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Все насосы поставляются с трехфазными электродвигателями.

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

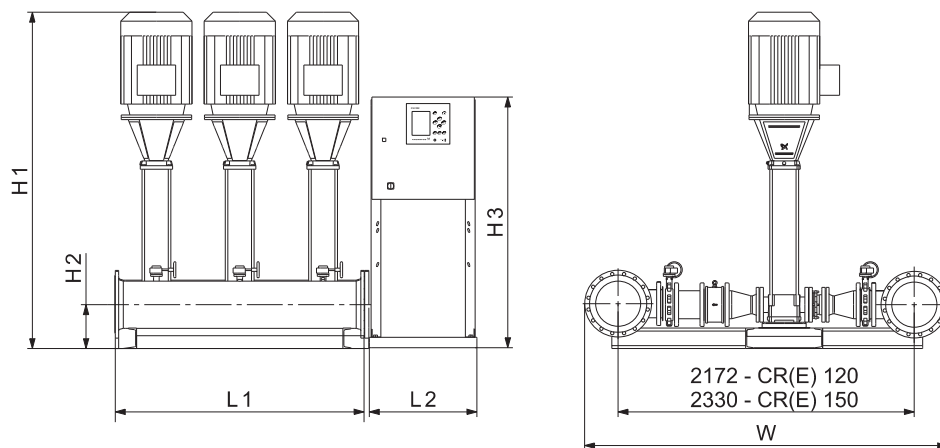
Примечание: Размер W с установленным гибробаком совпадает с текущим размером W из таблицы.

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



TM04 4826 2410

Рис. 65 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. 66 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.

## 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
5	CR150-5-2	U2	55	420	DN350	2850	2630	3600	2403	350	2000	4745	C
	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
6	CR150-5-2	U2	55	525	DN350	2850	3280	3600	2403	350	2000	5662	C
	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



Рис. 67 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. 104.

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



Рис. 68 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 <sup>1)</sup>	0-10 0-16

<sup>1)</sup> 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. 102.

TM04 4125 0809

TM02 9027 1904

## Дежурный насос

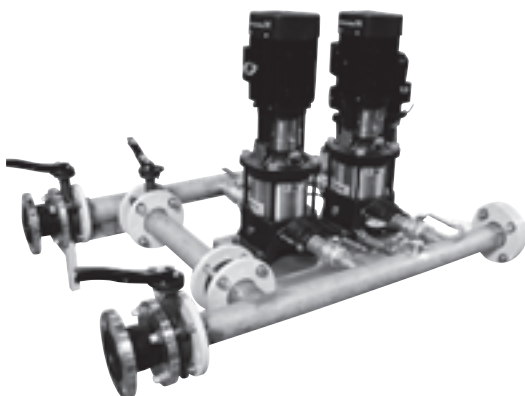


TM04 4197 1009

Рис. 69 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. 70 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)	Rp 2 1/2
CR, CRE 10 (4 или 5 насосов)	DN 80
CR, CRE 10 (6 насосов)	DN 100
CR, CRE 15, 20 (2 насоса)	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)	DN 150
CR, CRE 90 (3 или 4 насоса)	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 <sup>1)</sup>	CR, CRE 3 и 5
	CR, CRE 10
	CR, CRE от 15 до 32
	CR, CRE от 45 до 90

<sup>1)</sup> 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	В шкафу 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	В шкафу 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	В шкафу управления
	100	
	175	
	250	
	400	
	630	
	800	
	1250	
	1750	
	2000	
2500		

## Световой индикатор работы установки



TM04 4112 0709

Рис. 71 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. 72 Световой индикатор работы установки

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. 73 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. 74 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	В шкафу управления
	14 Вт, 220-230 В, 50 Гц, розетка	

## Интерфейс IO 351B



Рис. 75 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 одного интерфейсного модуля IO 351B.

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

## 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 удаленного ПК.

Описание
Ethernet

## Модули передачи данных CIM



Рис. 76 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 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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. 77 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 25 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. 78 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. 79 Вибрационные опоры

Вибрационные опоры снижают вибрации, переходящие от установки к полу, позволяя настраивать положение установки по высоте в пределах  $\pm 20$  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 201

Cover MI 201 представляет собой корпус для плеера Apple iPod touch 4G со встроенным модулем Grundfos, что дает возможность связи через ИК-порт и радиосвязи с насосами или другими продуктами Grundfos.



TM05 3886 1712

Рис. 80 MI 201

Комплект поставки включает:

- Корпус для Apple iPod touch 4G со встроенным модулем Grundfos MI 201;
- зарядное устройство;
- краткое руководство.

### 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. 81 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. 82** MI 301

Комплект поставки включает:

- Grundfos MI 301
- зарядное устройство
- краткое руководство.

**Номера продуктов**

Исполнение Grundfos GO Remote	Номер продукта
Grundfos MI 201	98140638
Grundfos MI 202	98046376
Grundfos MI 204	98424092
Grundfos MI 301	98046408


**Совместимость модулей**

Производитель	Модель	Операционная система	MI 201	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		-	-	•

**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 WebCAPS на сайте [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru).

## 14. Другие установки повышения давления

Установка повышения давления	Характеристики и особенности	
Hydro Multi-E 	Максимальный напор Расход Максимальное рабочее давление Количество насосов Типы насосов	до 155 м до 140 м <sup>3</sup> /ч 16 бар от 2 до 4 CRE, CME
Hydro Multi-S 	Максимальный напор Расход Максимальное рабочее давление Количество насосов Типы насосов	от 9 до 103 м от 0,5 до 69 м <sup>3</sup> /ч 16 бар 2 или 3 CR, CM, CMV
Hydro Solo-E/-S 	Максимальный напор Расход Максимальное рабочее давление Количество насосов Типы насосов	от 10 до 100 м от 2 до 55 м <sup>3</sup> /ч 16 бар 1 CRE <sup>2)</sup> , CR <sup>1)</sup>

TM05 2468 0212 - GrA0762

Технические характеристики

- Предназначено специально для подачи воды в здания.
- 100 % настройка под потребление.
- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию.
- Низкий выброс CO<sub>2</sub>.
- Обмен данными через пульт дистанционного управления Grundfos R100 или Grundfos GO Remote.

GrA5733 - GrA9833

Технические характеристики

- Предназначено специально для подачи воды в здания.
- 100 % настройка под потребление.
- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию.
- Низкий выброс CO<sub>2</sub>.

Gr5164 - Gr5165

Технические характеристики

- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию.
- Поддержание постоянного давления.<sup>2)</sup>
- Обмен данными через пульт дистанционного управления Grundfos R100 и Grundfos GO Remote.<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Установки Hydro Solo-E оснащаются насосами CRE; установки Hydro Solo-S - насосами CR.

<sup>2)</sup> Относится только к установкам Hydro Solo-E.



# **Установки повышения давления Hydro Multi-E**

<b>1. Общие сведения об изделии</b>	<b>3</b>
Преимущества	4
<b>2. Сведения о продукте</b>	<b>5</b>
Диапазон характеристик	5
Расшифровка типового обозначения	7
Условия эксплуатации	8
<b>3. Конструкция</b>	<b>9</b>
Компоненты системы	9
Материалы	10
Мембранный бак	10
Экологические факторы	10
<b>4. Монтаж</b>	<b>11</b>
Монтаж механической части	11
Подключение электрооборудования	11
<b>5. Управление станцией Hydro Multi-E</b>	<b>12</b>
Варианты управления	12
Режимы управления	14
<b>6. Функции</b>	<b>15</b>
Обзор функций	15
Описание функций	15
Обзор входов/выходов	17
<b>7. Подбор оборудования</b>	<b>18</b>
РАСХОД	18
Чтение полей характеристик	19
<b>8. Диаграммы характеристик и технические данные</b>	<b>21</b>
Инструкции по чтению графиков рабочих характеристик	21
<b>9. Дополнительное оборудование</b>	<b>42</b>
<b>10. Принадлежности</b>	<b>44</b>
Grundfos GO Remote	44
Интерфейсные модули передачи данных CIU	45

## 1. Общие сведения об изделии

Станции 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 станции 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 станции Hydro Multi-E входит:

- рама-основание;
- насосы;
- всасывающий и нагнетательный коллекторы;
- датчик давления как устройство защиты от "сухого" хода;
- один или два датчика давления на нагнетании в зависимости от типоразмера насоса;
- обратные клапаны, один на насос;
- клиновые задвижки, 2 шт. на насос;
- манометр;
- мембранный бак;
- коробка плавких предохранителей.

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

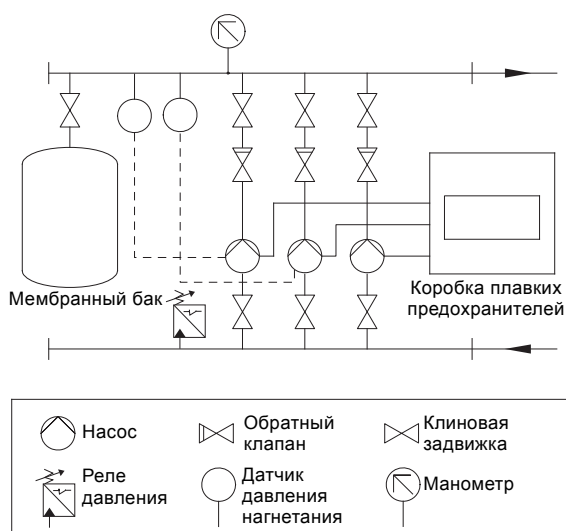


Рис. 1 Hydro Multi-E с тремя однофазными насосами

Станция 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 станции 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 станции повышения давления. Электродвигатели MGE превосходят по результирующему КПД требования высшего класса энергоэффективности IE4, установленные для нерегулируемых двигателей.

Дополнительные функции станции 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 предела.

### Hydro Multi-E, от 3,0 до 7,5 кВт

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



## Преимущества

### Комплексное решение для повышения давления

Станция 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" станция 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 станции 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 станцию Hydro Multi-E чрезвычайно надежным решением.

### Резервный датчик (от 0,37 до 2,2 кВт)

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

### Полный комплекс испытаний

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

### Низкое энергопотребление

Станция 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

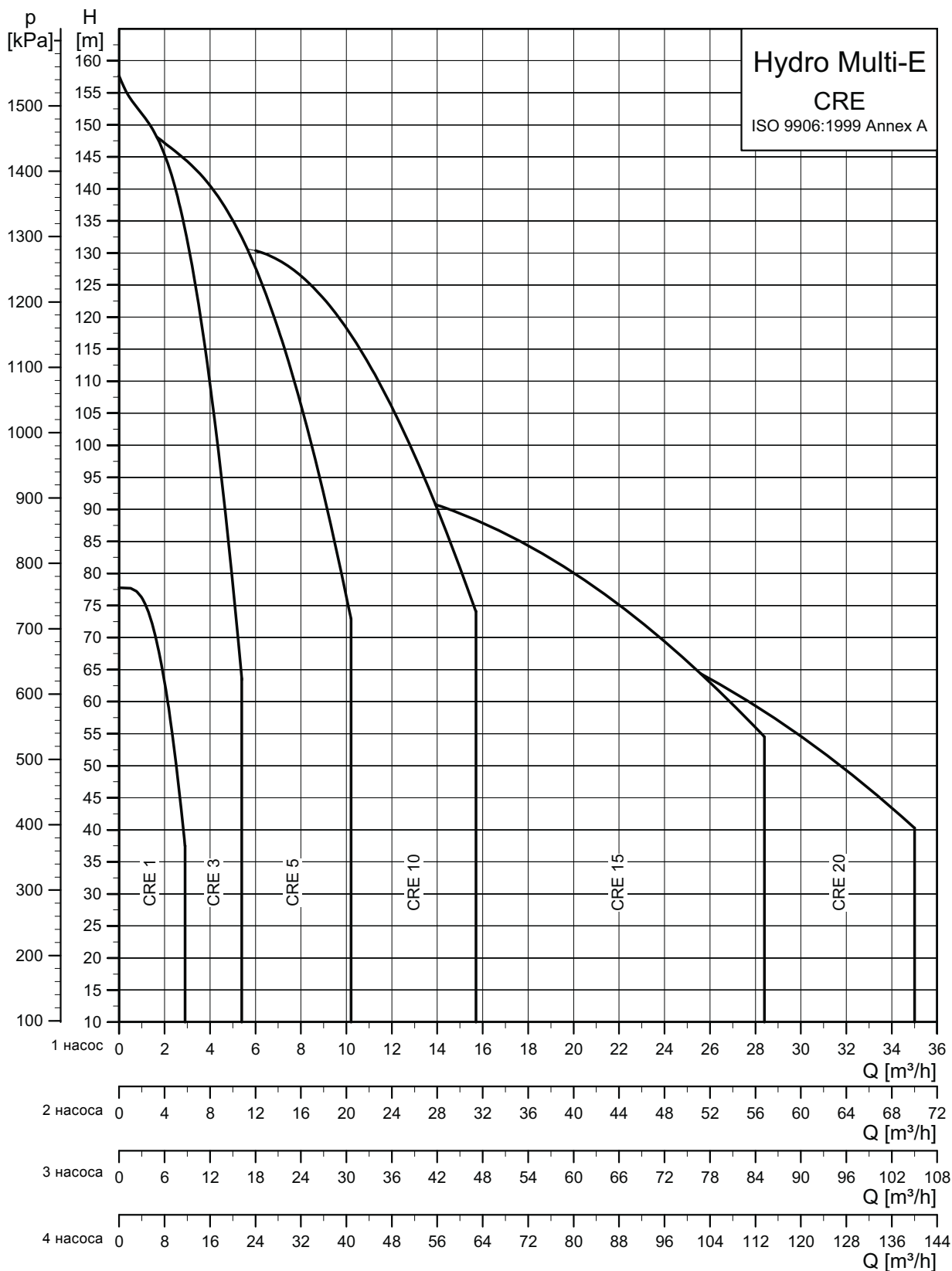


Рис. 2 Диапазон характеристик, станция Hydro Multi-E CRE

TM06 0512 0414

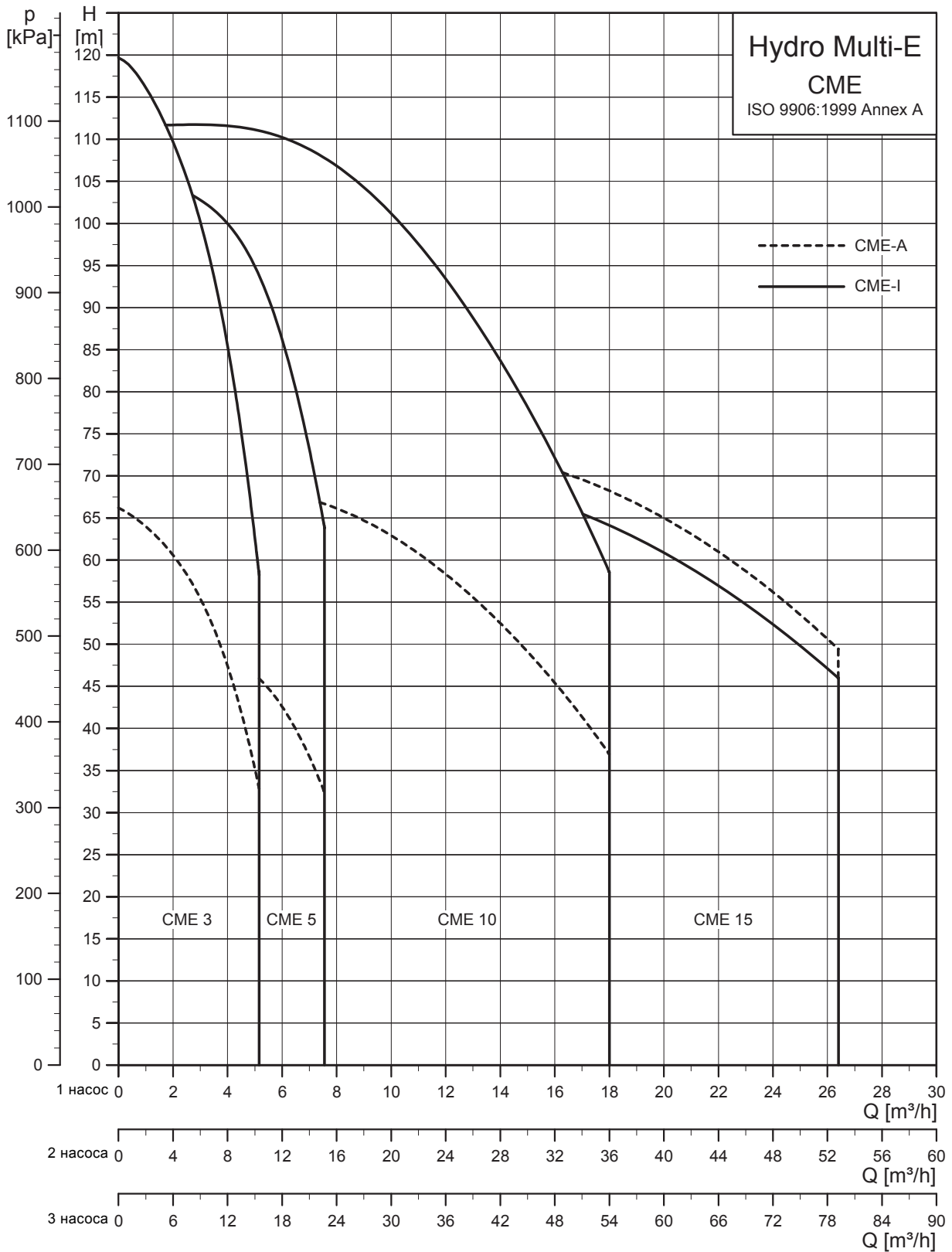


Рис. 3 Диапазон характеристик, станция Hydro Multi-E CME

TM05 2301 3513

## Расшифровка типового обозначения

Код	Пример	Hydro Multi	-E	2	CRIE 15-3	U7	A-	A-	A-	ABCDEF
	<b>Типовой ряд</b>									
	<b>Тип системы</b>									
E	Насосы со встроенным преобразователем частоты									
	<b>Количество насосов</b>									
	<b>Тип насоса</b>									
	<b>Напряжение питания</b>									
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									
	<b>Исполнение</b>									
A	Коробка выключателей, установленная на станции (с правой стороны)									
B	Коробка выключателей для монтажа на стену и с кабелем питания длиной 5 м									
C	Коробка выключателей, установленная на станции (с левой стороны)									
	<b>Схема пуска</b>									
A	Электронное устройство плавного пуска (насосы со встроенным преобразователем частоты)									
	<b>Сочетание материалов</b>									
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									
	<b>Варианты</b>									
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 0 до +60 °С.

Температура окружающей среды:

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

## Минимальное давление на впуске

### Станция 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.

### Станция Hydro Multi-E с насосами CME

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

## Максимальное давление на всасывании

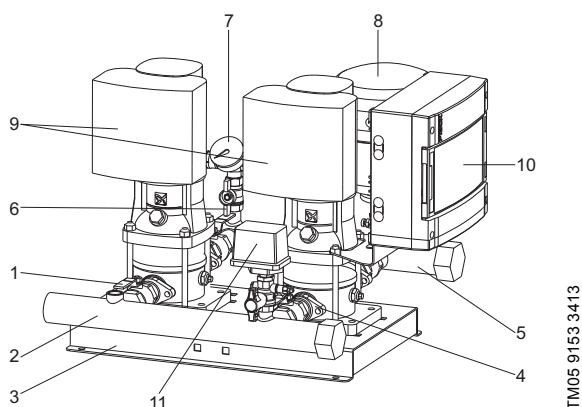
8 бар	10 бар	15 бар
CRE 10-1	CRE 1-4	CRE 3-17
CRE 10-3	CRE 1-6	CRE 5-12
CRE 10-5	CRE 1-9	CRE 5-16
CRE 15-1	CRE 3-2	
CRE 15-2	CRE 3-4	
CRE 20-1	CRE 3-5	
	CRE 3-8	
	CRE 3-11	
	CRE 5-2	
	CRE 5-4	
	CRE 5-5	
	CRE 5-9	
	CRE 10-6	
	CRE 10-9	
	CRE 15-3	
	CRE 15-4	
	CRE 15-5	
	CRE 20-2	
	CRE 20-3	
	CRE 20-4	

## 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 3-11
CME-A 5-5	CRE 3-17
CME-I 5-5	CRE 5-9
CME-A 10-2	CRE 5-12
CME-I 10-2	CRE 5-16
CME-A 10-3	CRE 10-6
CME-I 10-3	CRE 10-9
CME-A 15-1	CRE 15-5
CME-A 15-2	CRE 20-4
CME-I 15-2	
CME-A 15-3	
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 5-9	
CRE 10-1	
CRE 10-3	
CRE 10-5	
CRE 15-1	
CRE 15-2	
CRE 20-1	
CRE 20-2	
CRE 20-3	

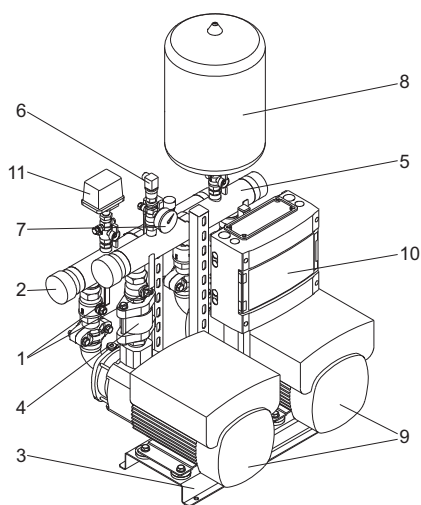
**Примечание:** Суммарное давление на всасывании и давление насоса при закрытой задвижке не должно превышать максимальное давление в системе.

### 3. Конструкция



TM05 9153 3413

Рис. 4 Станция Hydro Multi-E с двумя насосами CRE



TM05 2293 4811

Рис. 5 Станция Hydro Multi-E с двумя насосами SME

Поз.	Описание	Количество	
		Hydro Multi-E от 0,37 до 2,2 кВт	Hydro Multi-E 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	Датчик давления как устройство защиты от "сухого" хода	1	1

\* В станциях с 4 насосами устанавливаются только насосы CRE.

#### Компоненты системы

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

##### Компоненты, устанавливаемые на стороне всасывания

- всасывающий коллектор
- клиновидная задвижка на один насос
- реле давления для защиты от "сухого" хода.

##### Компоненты, устанавливаемые на напорной стороне

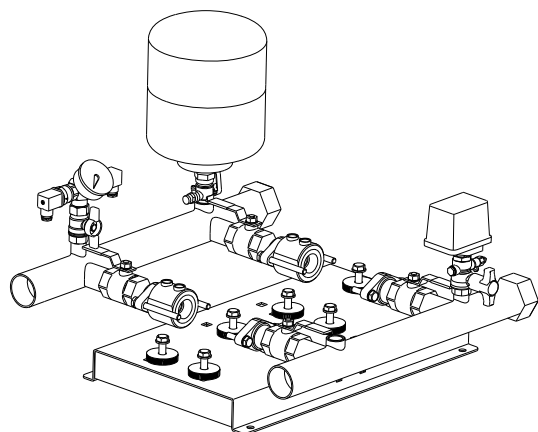
- напорный коллектор
- обратный клапан на один насос
- клиновидная задвижка на один насос
- манометр
- один или два датчика давления нагнетания в зависимости от размера насоса
- мембранный бак.

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

## Материалы

В состав станции Hydro Multi-E входят хорошо известные насосы Grundfos CRE или CME высокого качества. Однако, качество - атрибут не только насосов. По стандарту станция 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 станций с насосами CME-A также выпускаются коллекторы из оцинкованной стали. Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию Grundfos.



TM05 9154 3413

Рис. 6 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.

Мы рекомендуем заполнить бак окисью азота для установки предварительного давления в гидробаке.

## 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

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



Рис. 7 Маркировка CE

TM02 1695 1901

## 4. Монтаж

### Монтаж механической части

Станцию повышения давления Hydro Multi-E необходимо установить в хорошо проветриваемом помещении, чтобы обеспечить достаточное охлаждение насосов и шкафа управления. Станция 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 станцию 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 станции 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.

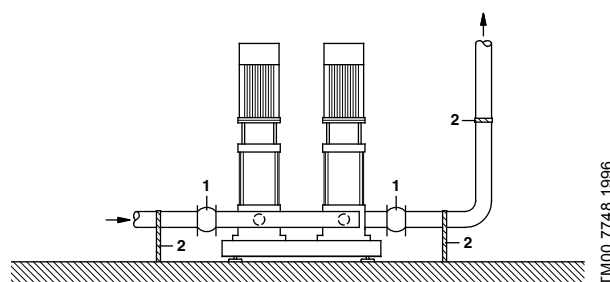


Рис. 8 Крепление трубопровода

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.

- Станция 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 (IEC 34-11: TP 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 станция поставляется с коробкой выключателей для монтажа на стене, шкаф необходимо установить в соответствии с местными нормативами.



## 5. Управление станцией Hydro Multi-E

### Варианты управления

Соединение со станцией 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.

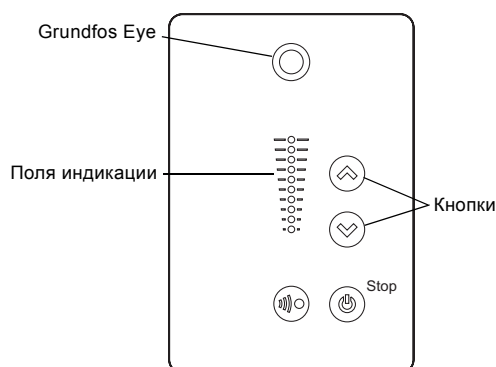


Рис. 9 Стандартная панель управления, насосы от 0,37 до 2,2 кВт

TM05 5362 3612

#### 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.

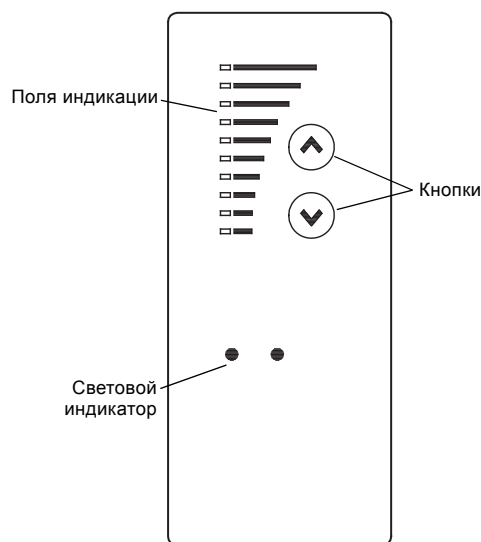


Рис. 10 Стандартная панель управления, насосы от 3,0 до 7,5 кВт

TM02 8513 0304

### Grundfos GO Remote



TM05 8843 2813

Рис. 11 Grundfos GO Remote

При помощи Grundfos GO Remote оператор может дистанционно контролировать и изменять настройки станции Hydro Multi-E. Связь Grundfos GO Remote с насосом осуществляется по беспроводному инфракрасному или радио каналу, в зависимости от типоразмера насоса.

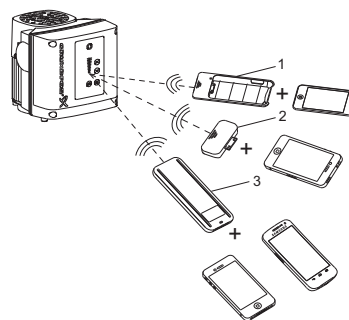
Интерфейс передачи данных	Hydro Multi-E от 0,37 до 2,2 кВт	Hydro Multi-E 3,0 до 7,5 кВт
Инфракрасный	•	•
Радиосвязь	•	-

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. 12.



TM05 5383 4312

Рис. 12 Grundfos GO Remote

Поз.	Описание
1	Grundfos MI 201: Подключается к плееру Apple iPod Touch 4G.
2	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.
3	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. 44.

## Система управления внутридомовыми коммуникациями (BMS)

Обмен данными со станцией Hydro Multi-E возможен, даже если оператор находится вдали от станции. Обмен данными возможен путем подключения станции Hydro Multi-E к системе управления внутридомовыми коммуникациями, которая позволяет оператору контролировать и изменять режимы управления и настройки установленных значений станции 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 станций 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).

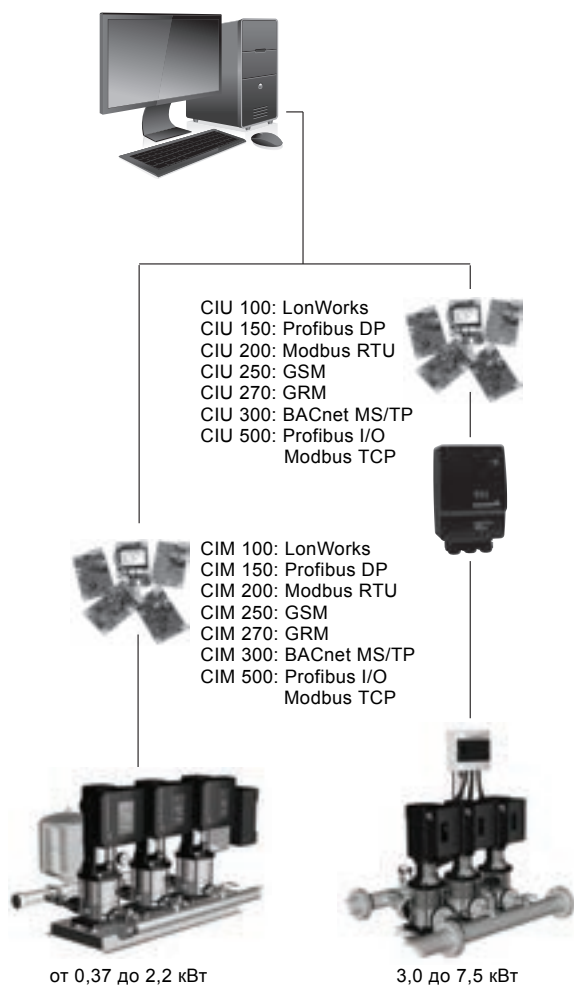


Рис. 13 Структура системы управления внутридомовыми коммуникациями

## Режимы управления

### Режим работы с постоянным давлением

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

Сигналы об изменении давления в трубопроводе непрерывно передаются от датчика станции 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 станции повышения давления независимо от расхода.

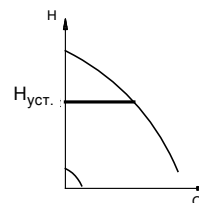


Рис. 14 Режим работы с постоянным давлением

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

TM00 9322 4796

TM05 9186 3513

## 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	•	•
Функция предела 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	•	-
<b>Обмен данными*</b>		
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 станции 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 устанавливаются только в системах мощностью от 0,37 до 2,2 кВт.

#### Чередование насосов

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

## Функция предела 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 станция 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.

$\Delta H$  показывает разницу между значениями давления пуска и останова.

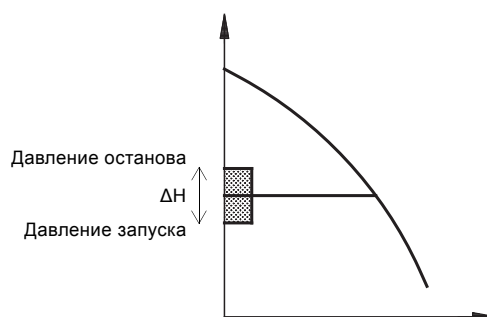


Рис. 15 Давление запуска и останова

$\Delta H$  - заводская установка с 10 % от фактического установленного значения.  $\Delta H$  можно задать в диапазоне от 5 до 30 % от фактического установленного значения.

Станция 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.

TM00 7744 1896

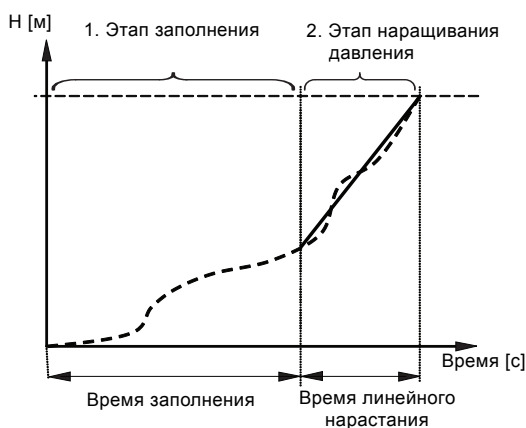
## Функция плавного заполнения труб

### 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. 16 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 станцию 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 станций в системах холодного и горячего внутренних водопроводов зданий определяется как максимальный секундный расход воды.

### Чтение полей характеристик

По оси x отложен расход (Q) в м<sup>3</sup>/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.

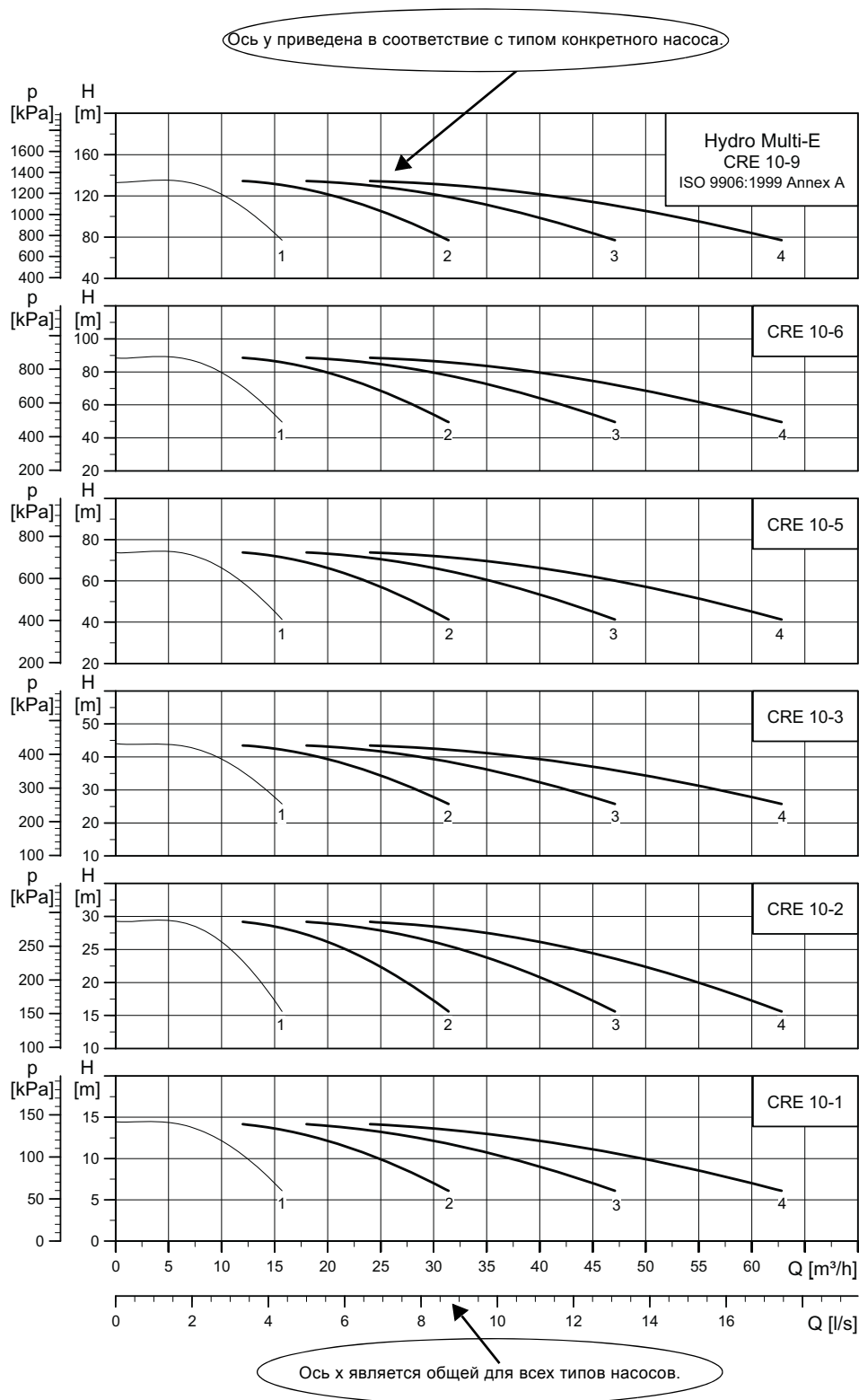


Рис. 17 Чтение полей характеристик

TM06 0513 0414



### Пример: Порядок подбора станции

- 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 18 м<sup>3</sup>/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.

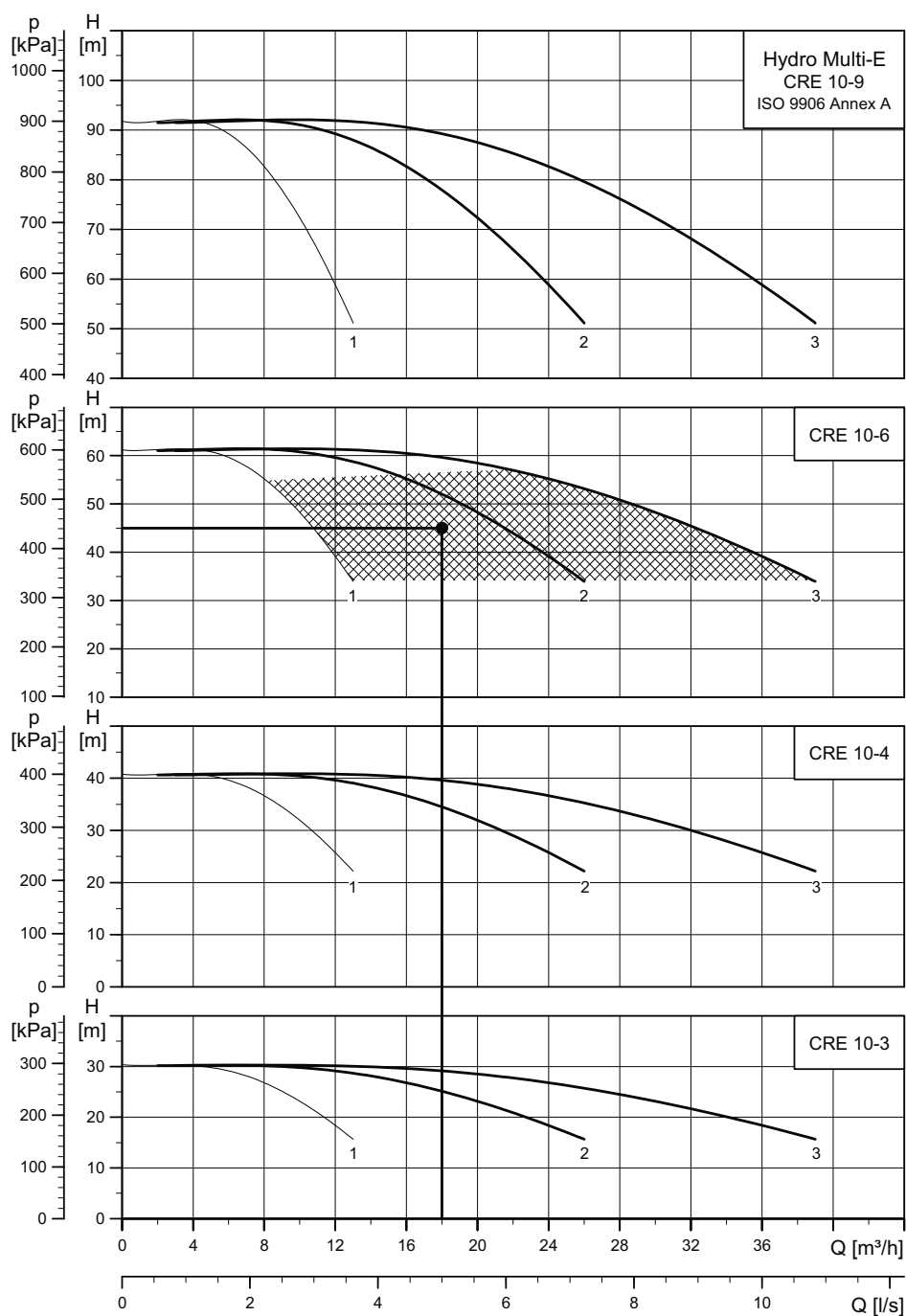


Рис. 18 Пример подбора станции

## 8. Диаграммы характеристик и технические данные

### Инструкции по чтению графиков рабочих характеристик

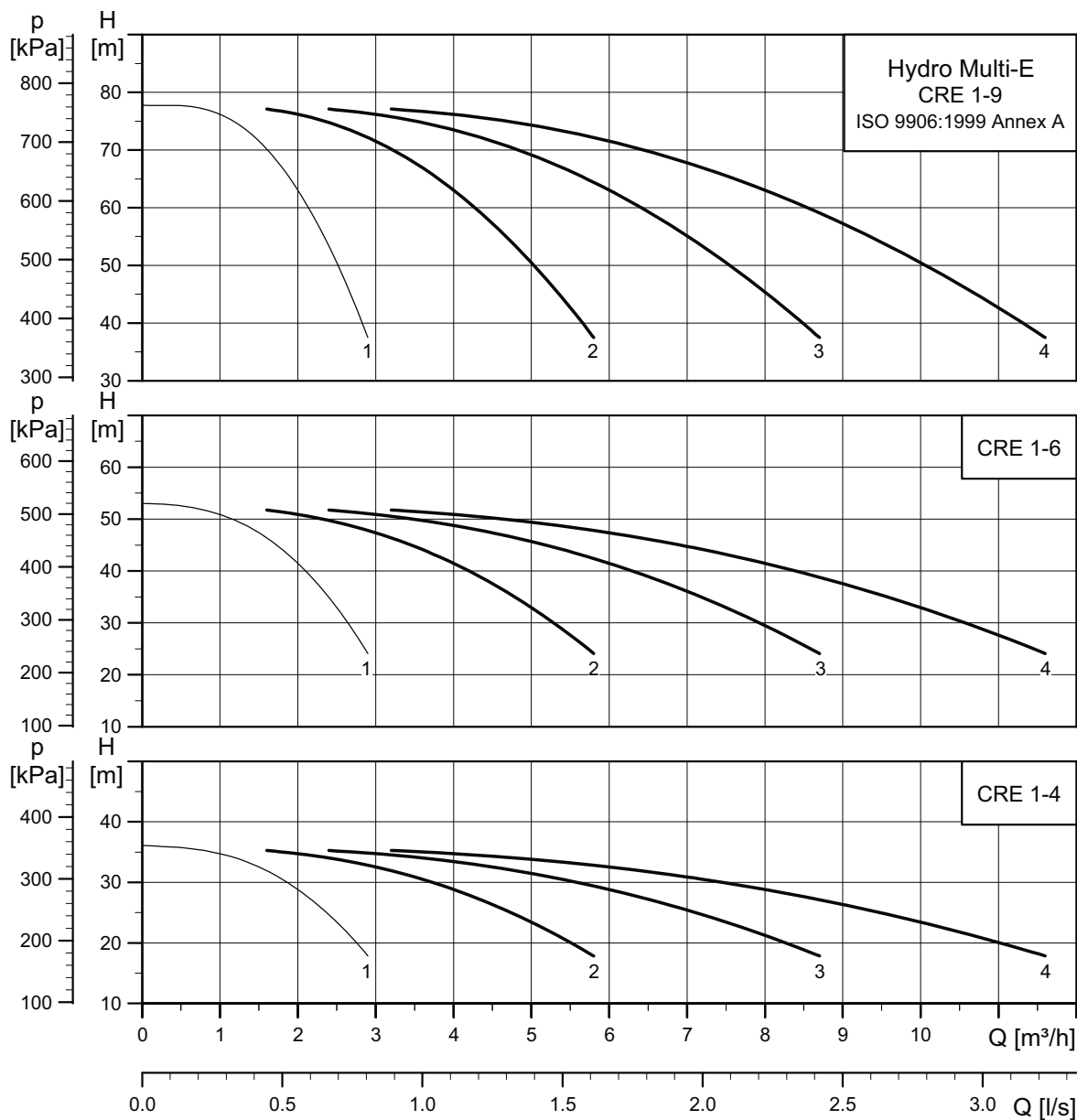
Приведенные ниже инструкции действительны для кривых, показанных в графиках рабочих характеристик на следующих страницах:

- 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  $3480 \text{ мин}^{-1}$ .

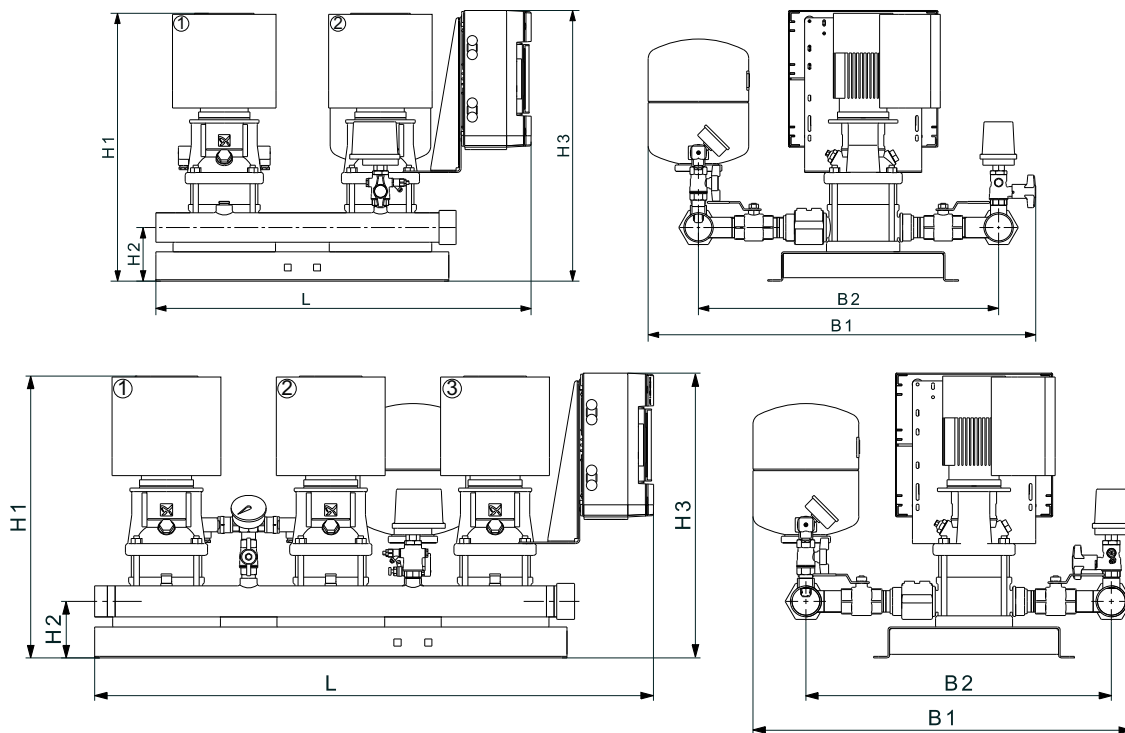
**Примечание:** В большинстве случаев фактическая частота вращения отличается от значений, указанных выше. Приближенные к реальности кривые характеристик приведены в приложении WebCAPS, где кривые учитывают параметры выбранных электродвигателей и, таким образом, являются характеристиками для фактических частот вращения двигателей. В WebCAPS 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

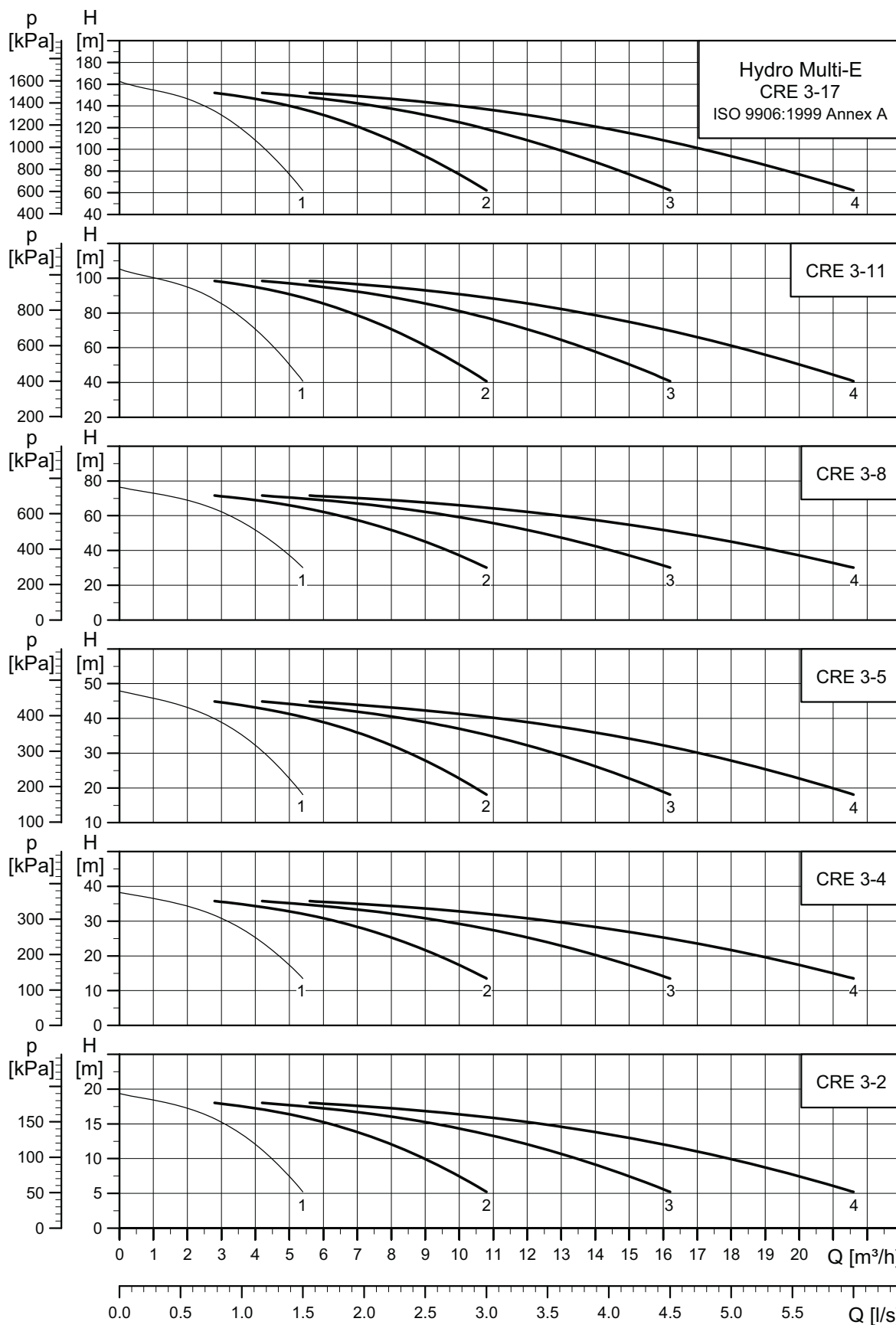
Кол-во насосов	Тип насоса	Эл. двигатель [кВт]	1) Номин. [А]	2) Макс. ток в нулевом пров. [А]	Напряж-е			Коллектор			Подкл-е	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [м³]
					Однофазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE	Нержавеющая сталь	Оцинкованная 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.

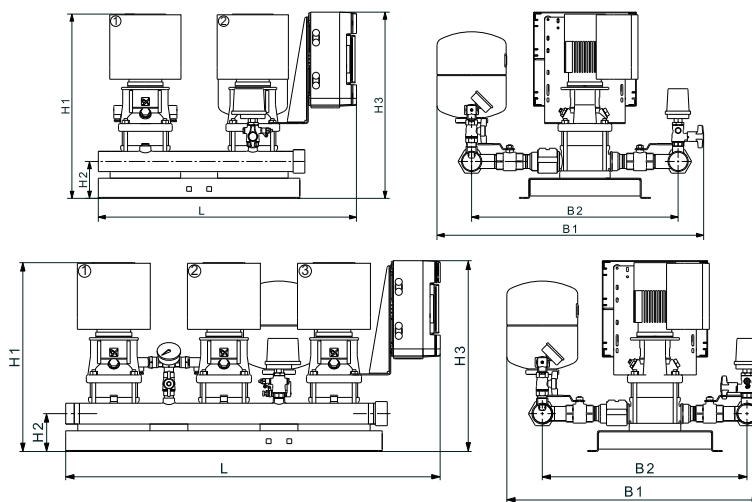
2) Значение максимального тока IO (А) относится к станциям с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.

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

## Hydro Multi-E CRE, 3-X



TM06 0516 0414

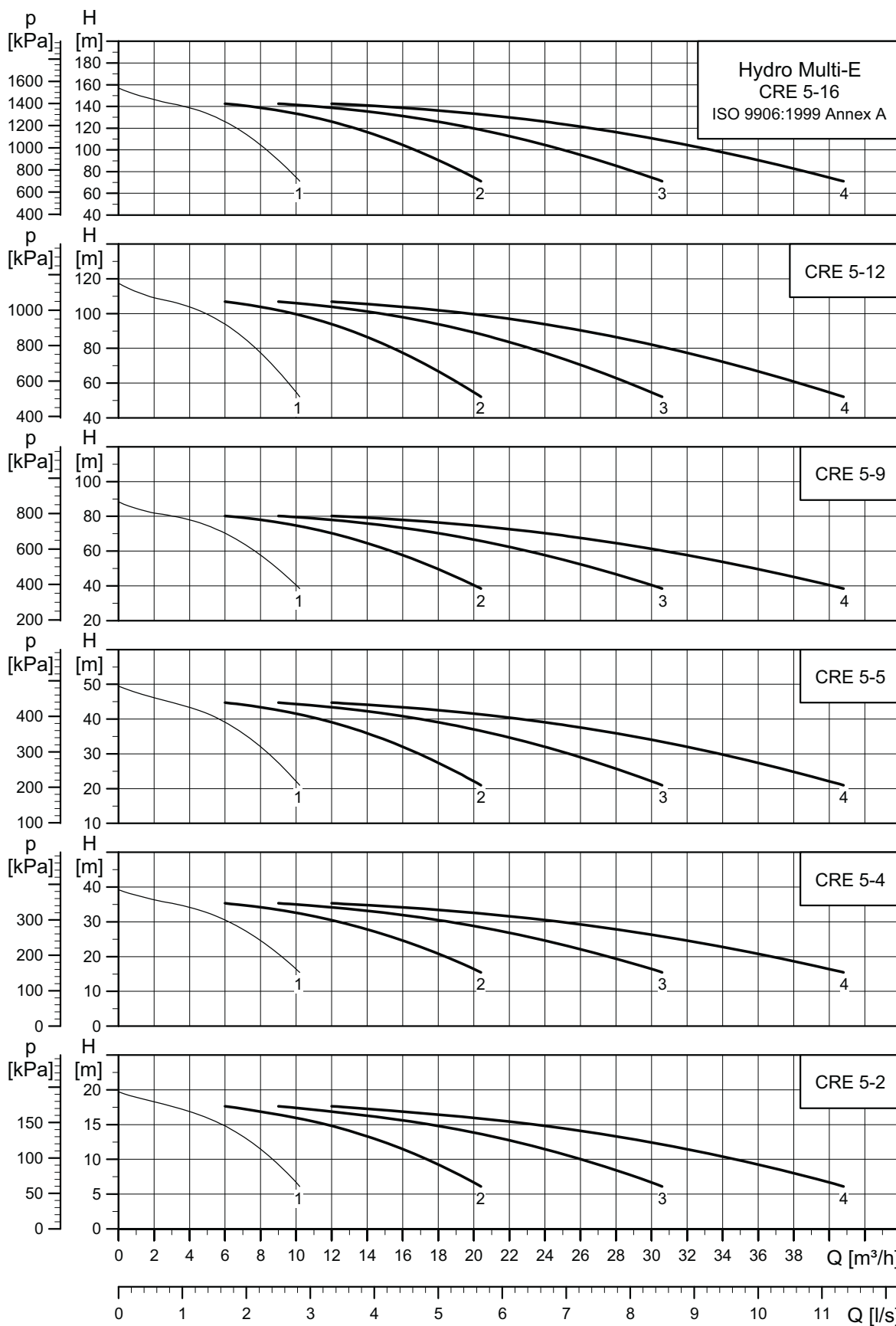


TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

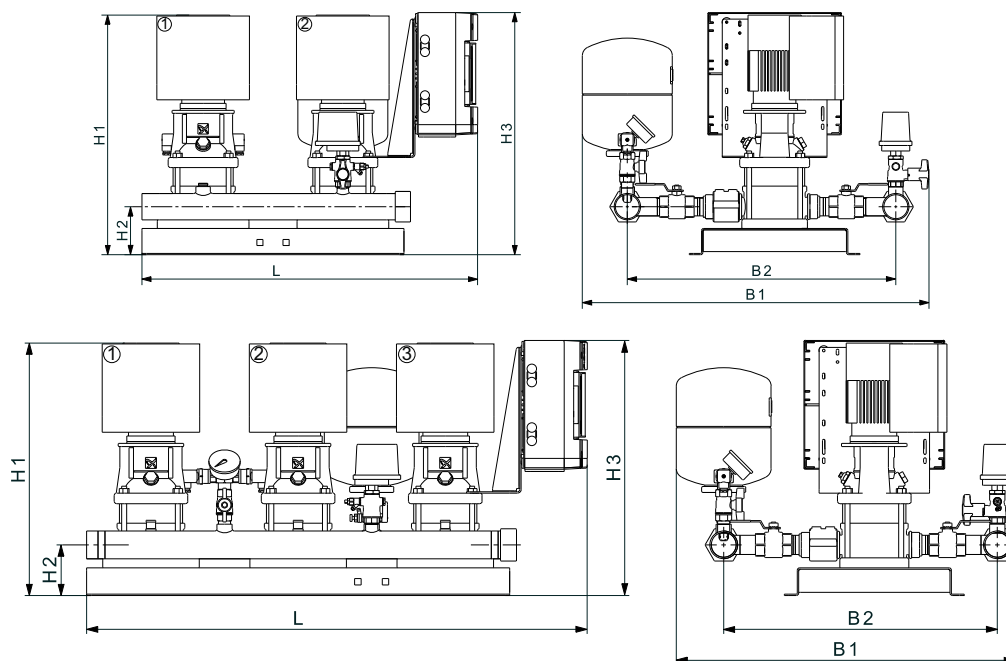
Кол-во насосов	Тип насоса	Эл. двигатель [кВт]	Номин. <sup>2)</sup> [А]	Макс. ток в нулевом пров. <sup>3)</sup> [А]	Напряж-е		Коллектор		Мембранный бак [литры]	Подгл-е	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [л <sup>3</sup> ]
					Однофазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE	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 станциям с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 Вт.  
 3) Значение максимального тока IN (А) относится к станциям с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

## Hydro Multi-E CRE, 5-X



TM06 0517 0414



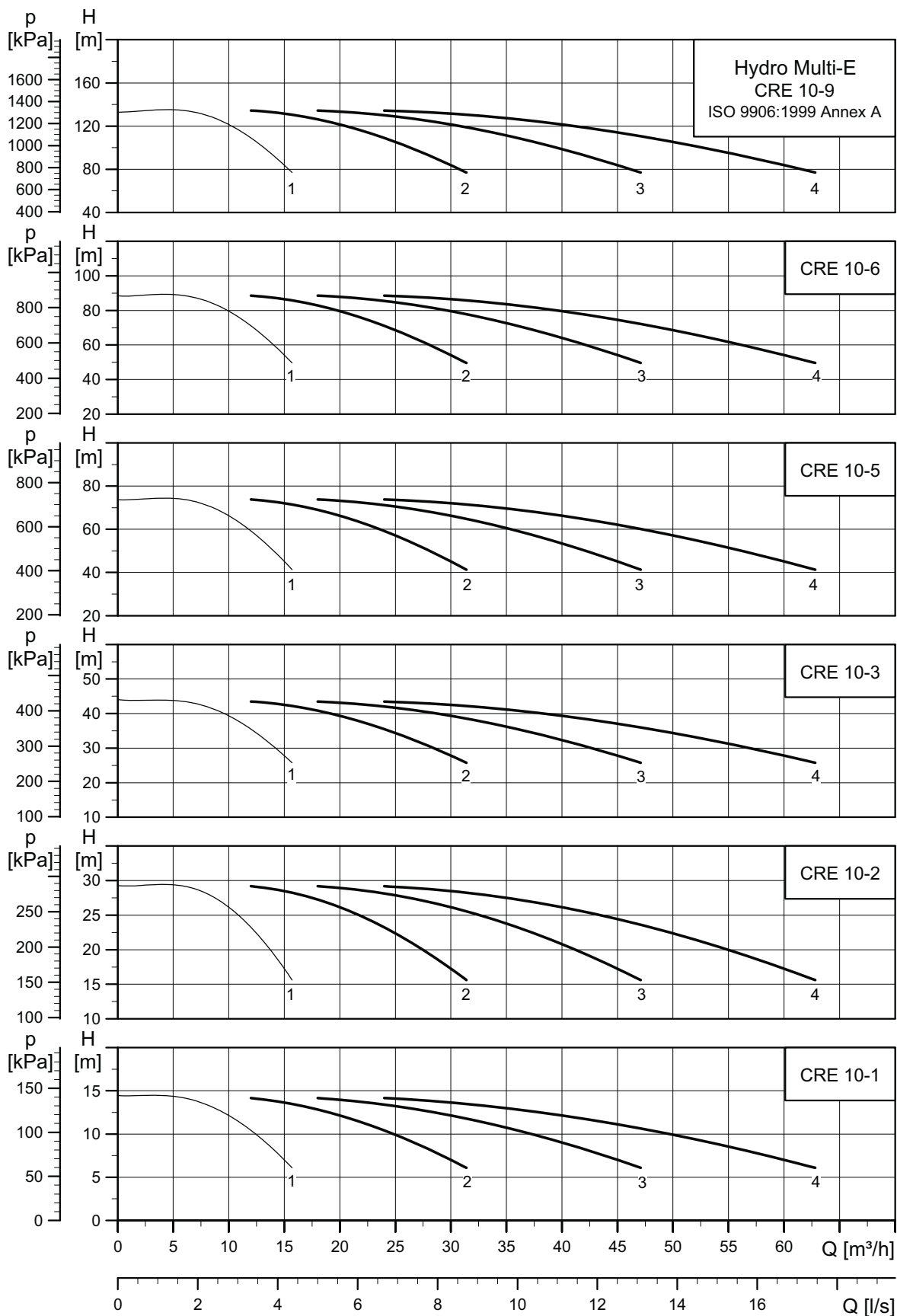
TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

Кол-во насосов	Тип насоса	Эл. двигатель [кВт]	Эл. двигатель		Напряж-е		Коллектор		Подкл-е	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [л]	
			1) Номин. [А]	2) Макс. ток в нулевом пров. 3) [А]	Однофазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь										Мембранный бак [литры]
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	-	-	•	•	-	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

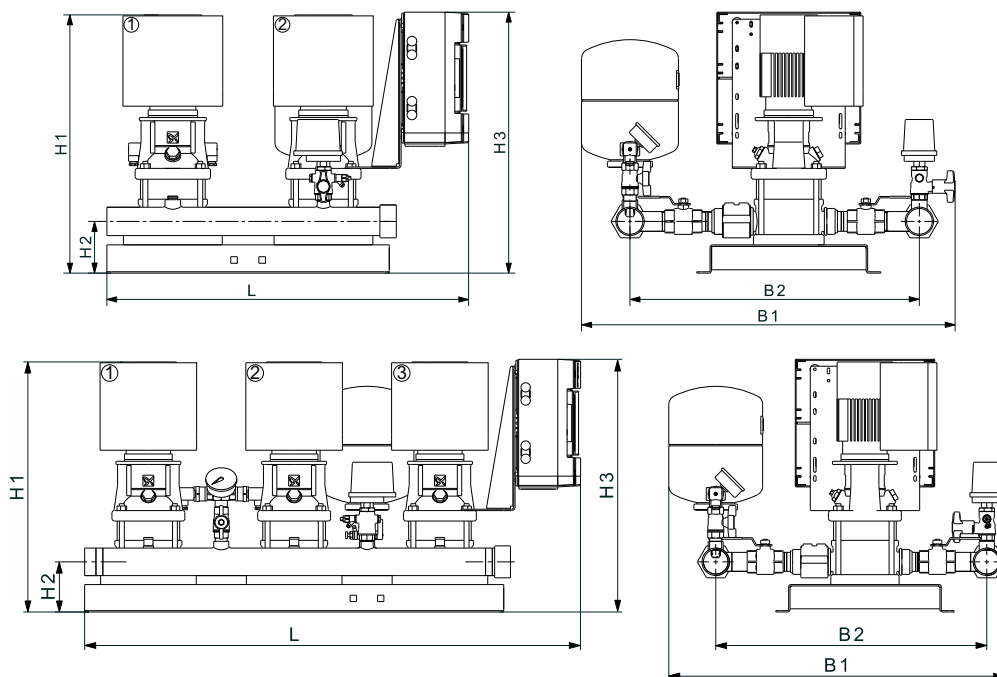
1) Мощность каждого насоса в установке указана в кВт.  
 2) Значение максимального тока IO (А) относится к станциям с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 Вт.  
 3) Значение максимального тока IN (А) относится к станциям с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).



## Hydro Multi-E CRE, 10-X



TM06 0518 0414

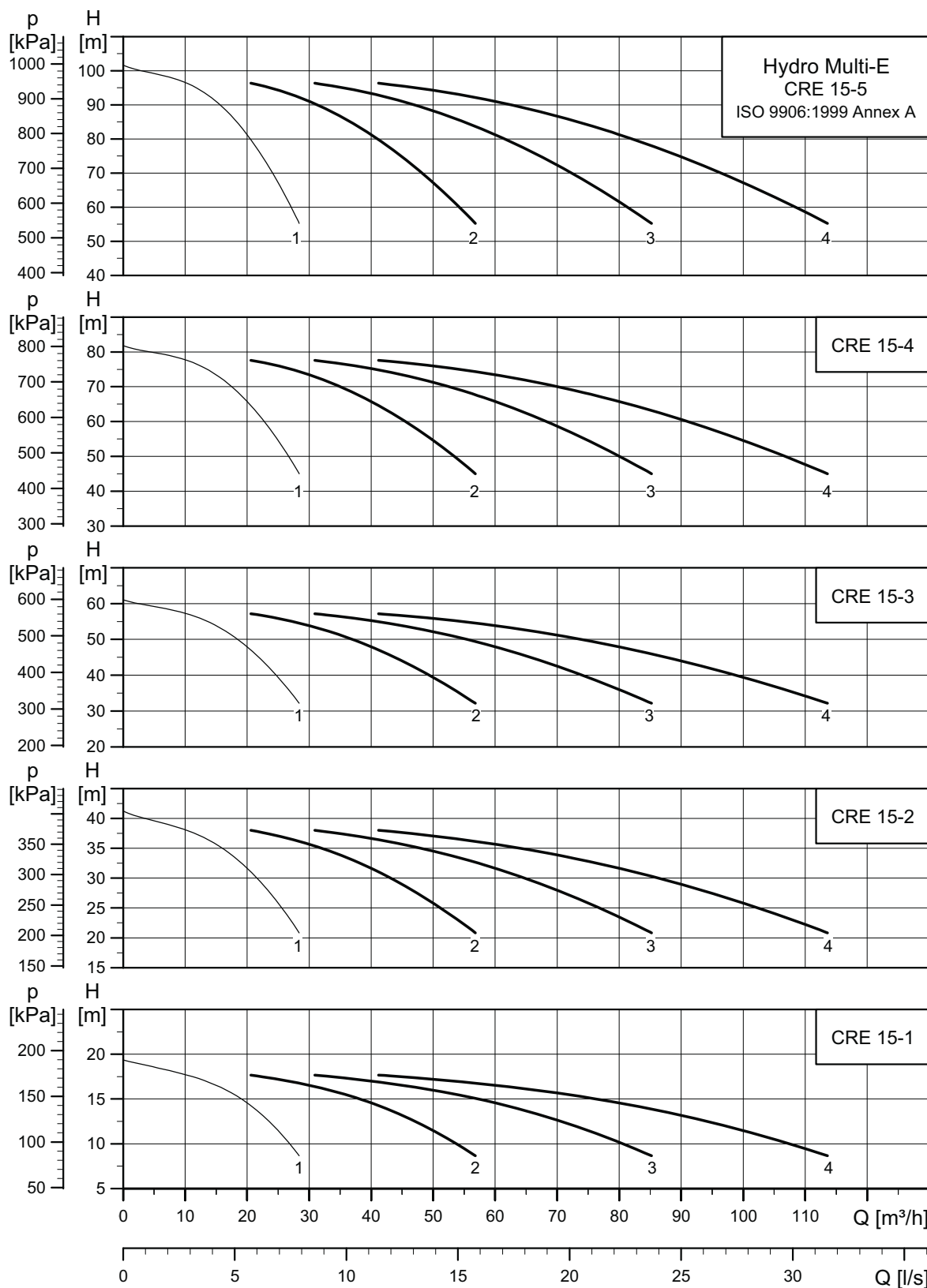


TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

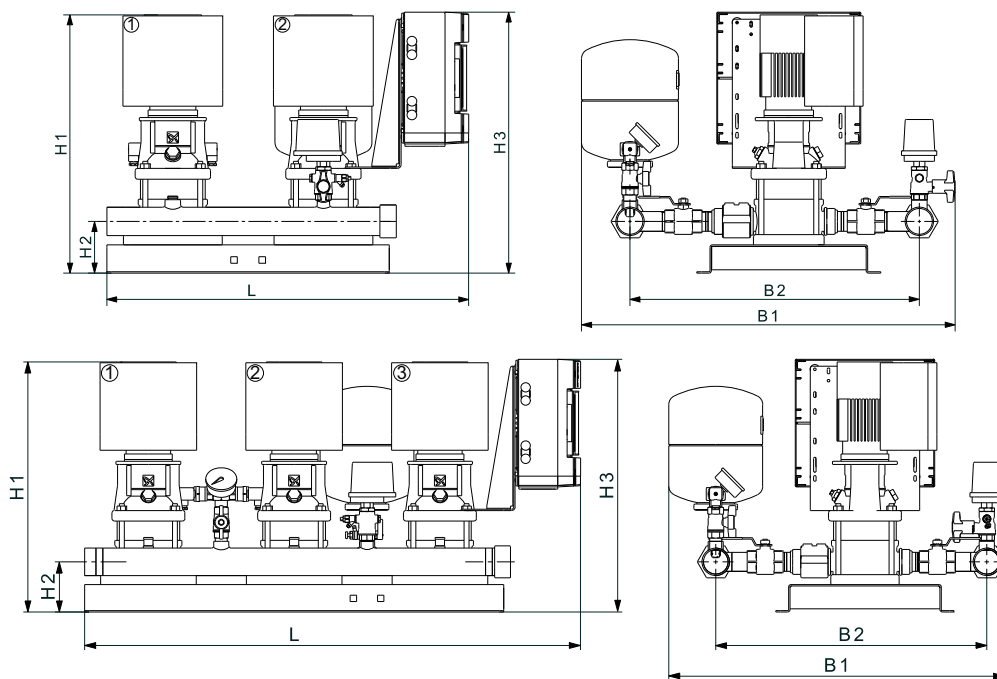
Кол-во насосов	Тип насоса	Эл. двигатель [кВт]	1) Номин. [А]	2) Макс. ток в нулевом пров. [А]	Напряж-е			Коллектор			Подкл-е	В1 [мм]	В2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [л]
					Однофазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь	Мембранный бак [литры]										
2	CRE 10-1	0,75	5,7	4,0	•	-	•	-	25	R 2 1/2	985	800	820	623	150	623	87	0,45	
			3,0	-	-	•	•	-	25	R 2 1/2	985	800	820	623	150	623	87	0,45	
3	CRE 10-1	0,75	6,9	4,0	•	-	•	-	25	R 2 1/2	985	800	1090	623	150	623	128	0,67	
			4,5	-	-	•	•	-	25	R 2 1/2	985	800	1090	623	150	623	128	0,67	
4	CRE 10-1	0,75	8,0	8,0	•	-	•	-	25	DN 80	1045	800	1410	623	150	623	174	0,8	
			6,0	-	-	•	•	-	25	DN 80	1045	800	1410	623	150	623	174	0,8	
2	CRE 10-1	1,5	11,0	7,8	•	-	•	-	25	R 2 1/2	985	800	820	699	150	699	97	0,45	
			5,6	-	-	•	•	-	25	R 2 1/2	985	800	820	699	150	699	97	0,45	
3	CRE 10-1	1,5	13,5	7,8	•	-	•	-	25	R 2 1/2	985	800	1090	699	150	699	143	0,67	
			8,5	-	-	•	•	-	25	R 2 1/2	985	800	1090	699	150	699	143	0,67	
4	CRE 10-1	1,5	15,6	15,6	•	-	•	-	25	DN 80	1045	800	1410	699	150	699	194	0,8	
			11,3	-	-	•	•	-	25	DN 80	1045	800	1410	699	150	699	194	0,8	
2	CRE 10-3	2,2	8,1	-	-	•	•	-	25	R 2 1/2	985	800	820	651	150	651	103	0,48	
3	CRE 10-3	2,2	12,1	-	-	•	•	-	25	R 2 1/2	985	800	1090	651	150	651	152	0,67	
4	CRE 10-3	2,2	16,1	-	-	•	•	-	25	DN 80	1045	800	1410	729	150	729	206	0,8	
2	CRE 10-5	3	11,0	-	-	•	•	-	25	R 2 1/2	985	800	820	855	150	855	137	0,58	
3	CRE 10-5	3	16,4	-	-	•	•	-	25	R 2 1/2	985	800	1090	855	150	855	143	0,86	
4	CRE 10-5	3	21,9	-	-	•	•	-	25	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	1570	150	266	#VALUE!	
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 (А) относится к станциям с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 Вт.  
 3) Значение максимального тока IN (А) относится к станциям с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

### Hydro Multi-E CRE, 15-X



TM06 0519 0414

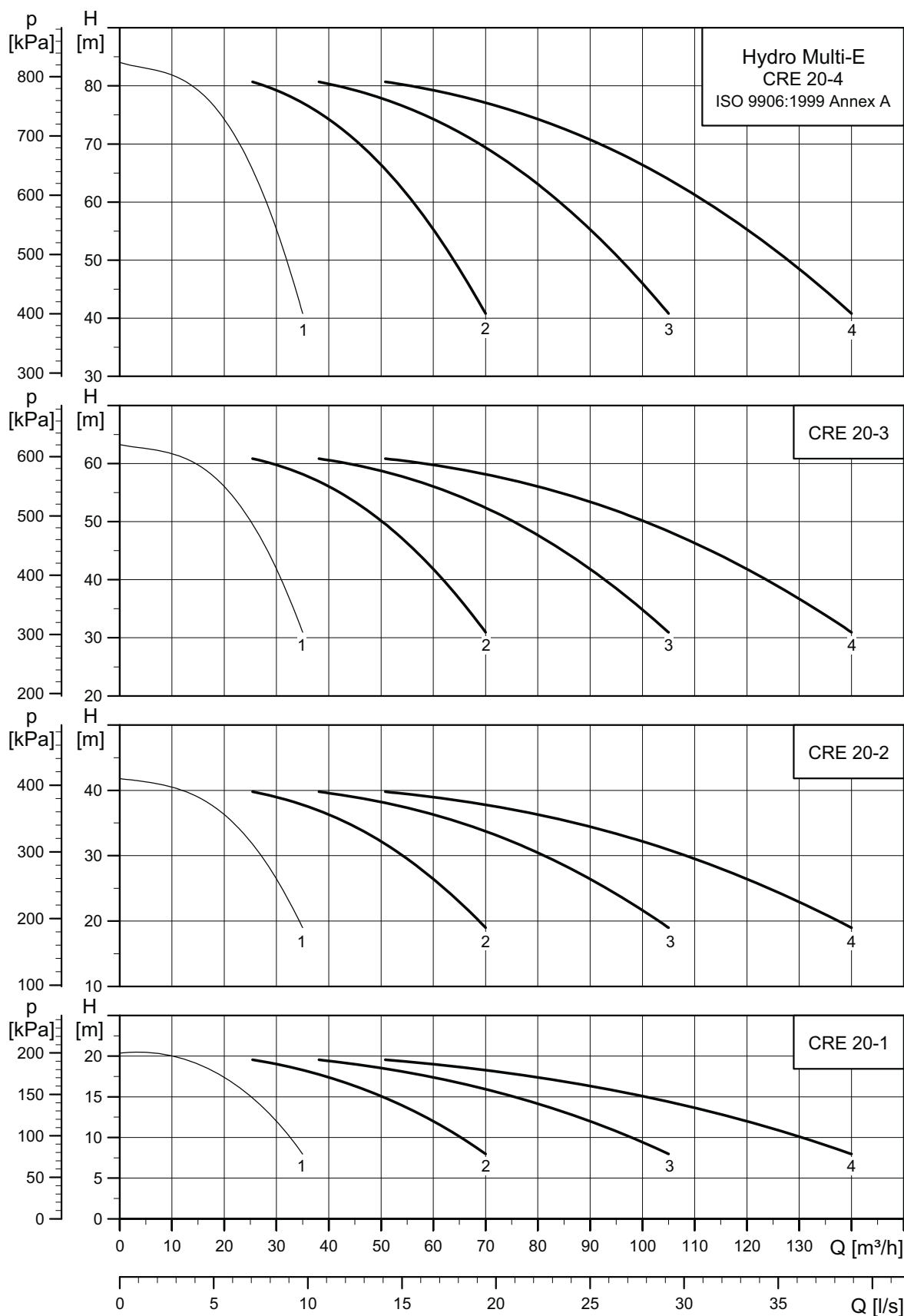


TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

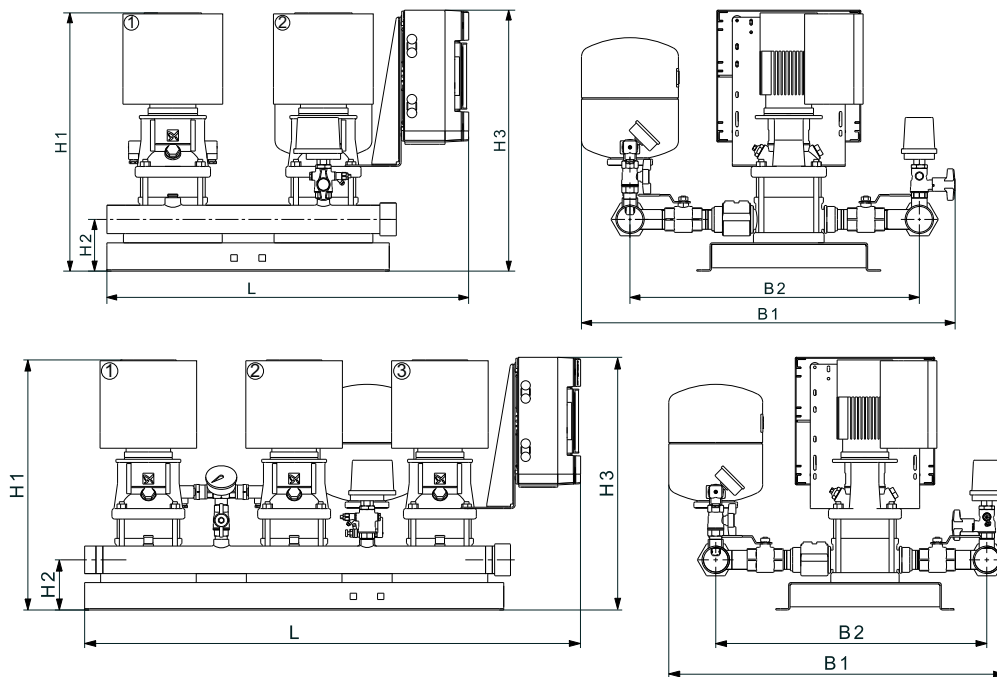
Кол-во насосов	Тип насоса	Эл. двигатель [кВт]	1) Номин. [А]	2) Макс. ток в нулевом пров. [А]	Напряж-е			Коллектор			Подкл-е	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [л]
					Однофазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь	Мембранный бак [литры]										
2		1,5	11,0	7,8	•	-	•	-	33	DN 80	1225	950	830	763	160	763	109	0,7	
			5,6	-	-	•	•	-	33	DN 80	1225	950	830	763	160	763	109	0,7	
3	CRE 15-1	1,5	13,5	7,8	•	-	•	-	33	DN 100	1240	950	1150	763	160	763	161	1	
			8,5	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1150	763	160	763	161	1	
4		1,5	15,6	15,6	•	-	•	-	33	DN 100	1240	950	1470	763	160	763	218	1,2	
			11,3	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1470	763	160	763	218	1,2	
2	CRE 15-2	3	11,0	-	-	•	•	-	33	DN 80	1225	950	830	810	160	810	189	0,7	
3		16,4	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1150	810	160	810	274	1		
4		21,9	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1470	810	160	810	413	1,2		
2		4	14,4	-	-	•	•	-	33	DN 80	1225	950	830	870	160	870	200	0,77	
3	CRE 15-3	4	21,6	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1150	870	160	870	290	1,11	
4		4	28,8	-	-	•	•	-	33	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	
3		5,5	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	
2		7,5	25,8	-	-	•	•	-	12	DN 80	1225	950	830	1000	160	1000	237	0,88	
3	CRE 15-5	7,5	38,6	-	-	•	•	-	12	DN 100	1240	950	1150	1000	160	1000	334	1,27	
4		7,5	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 станциям с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 Вт.  
 3) Значение максимального тока IN (А) относится к станциям с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

## Hydro Multi-E CRE, 20-X



TM06 0520 0414

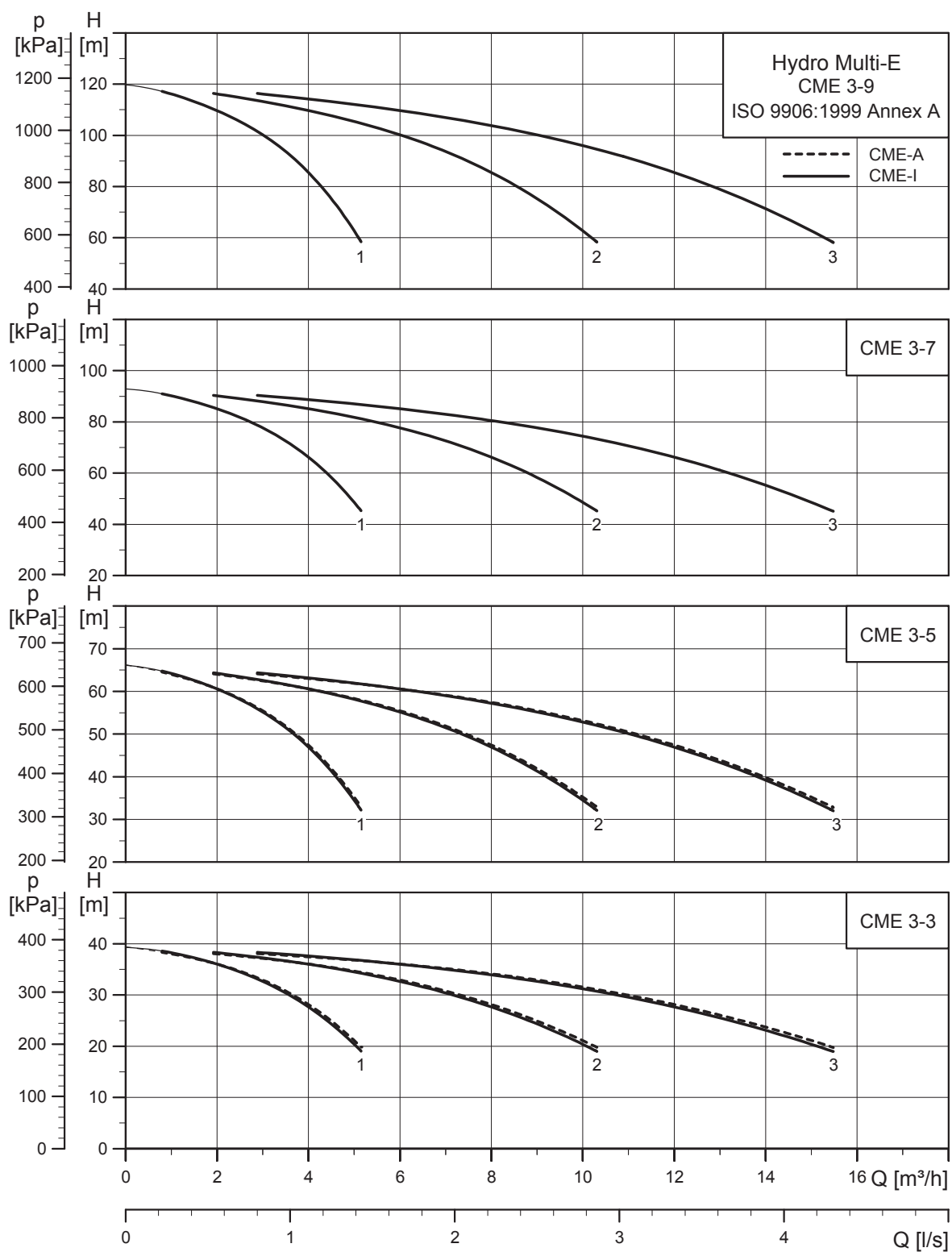


TM05 9150 3413 - TM05 9148 3413

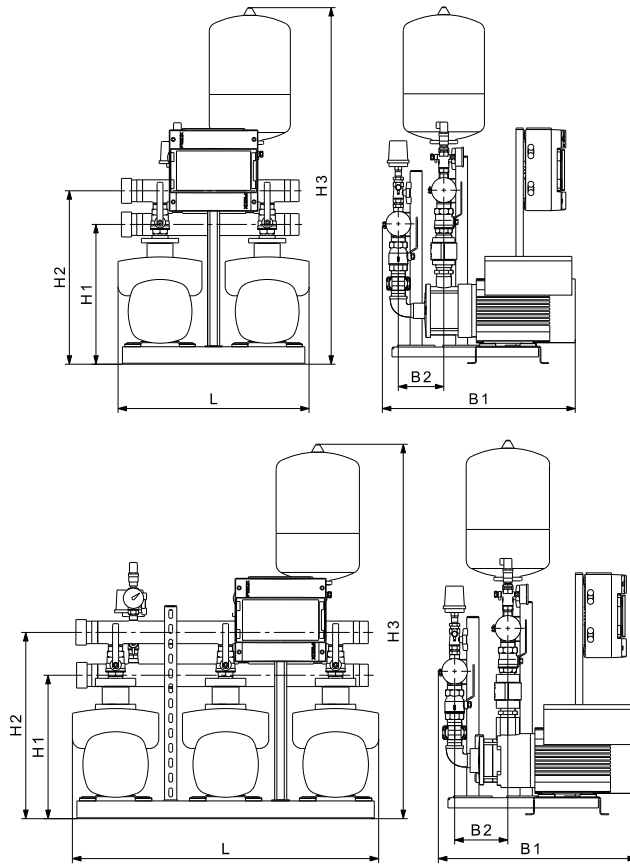
Кол-во насосов	Тип насоса	Эл. двигатель [кВт]	1) Номин. 2) [А]	Макс. ток в нулевом пров. 3) [А]	Напряж-е			Коллектор		Подгл-е	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [м³]
					Однофазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь	Мембранный бак [литры]									
2		2,2	8,1	-	-	•	•	-	33	DN 80	1225	950	830	852	160	852	111	0,69
3	CRE 20-1	2,2	12,1	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1150	852	160	852	164	1
4		2,2	16,1	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1470	758	160	758	222	1,2
2		4	14,4	-	-	•	•	-	33	DN80	1225	950	830	805	160	805	187	0,69
3	CRE 20-2	4	21,6	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1150	805	160	805	274	1
4		4	28,8	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1470	805	160	805	413	1,2
2		5,5	19,4	-	-	•	•	-	33	DN 80	1225	950	830	910	160	910	221	0,8
3	CRE 20-3	5,5	29,0	-	-	•	•	-	33	DN 100	1240	950	1150	910	160	910	323	1,16
4		5,5	38,7	-	-	•	•	-	33	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 станциям с трехфазными электродвигателями с напряжением 230 и 400 В.
- 3) Значение максимального тока IN (А) относится к станциям с однофазными электродвигателями. Значение тока IO (А) никогда не должно превышать значение тока IN (А).

### Hydro Multi-E CME 3-5



TM05 2237 3413

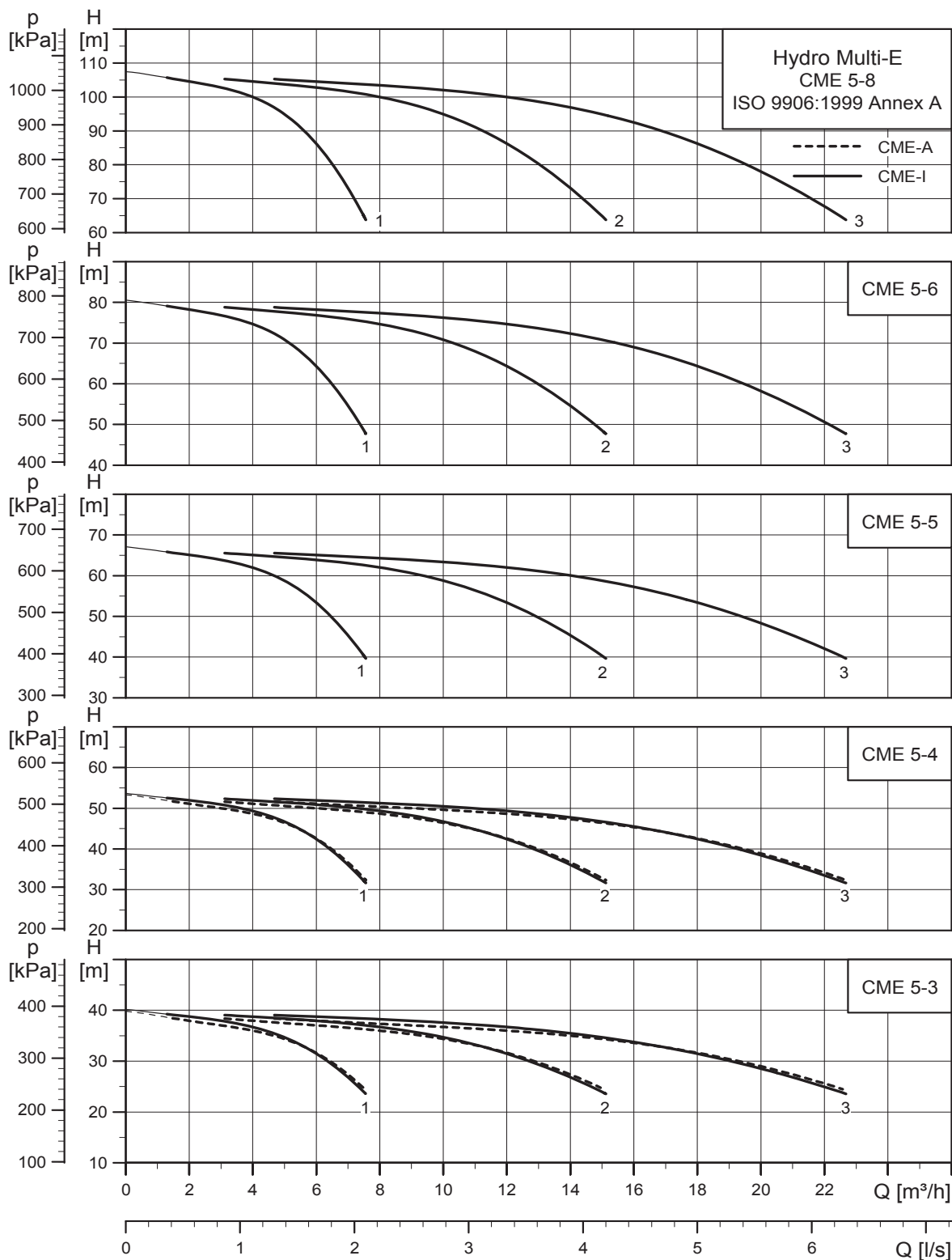


TM03 0924 0805 - TM03 0923 0805

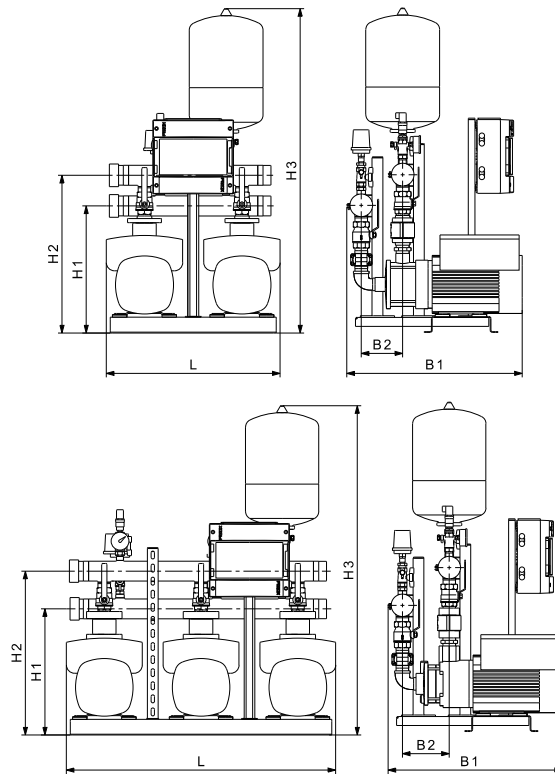
Кол-во насосов	Тип насоса	Эл. двигатель [кВт]	1) Номин. [А]	2) Макс. ток в нулевом пров. 3)	Напряж-е			Коллектор			Подкл-е	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [л³]
					Однофазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь	Мембранный бак [литры]										
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	CME-I 3-3	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	CME-A 3-3	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	CME-I 3-5	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	CME-A 3-5	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	CME-I 3-7	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	



## Hydro Multi-E CME 5-X



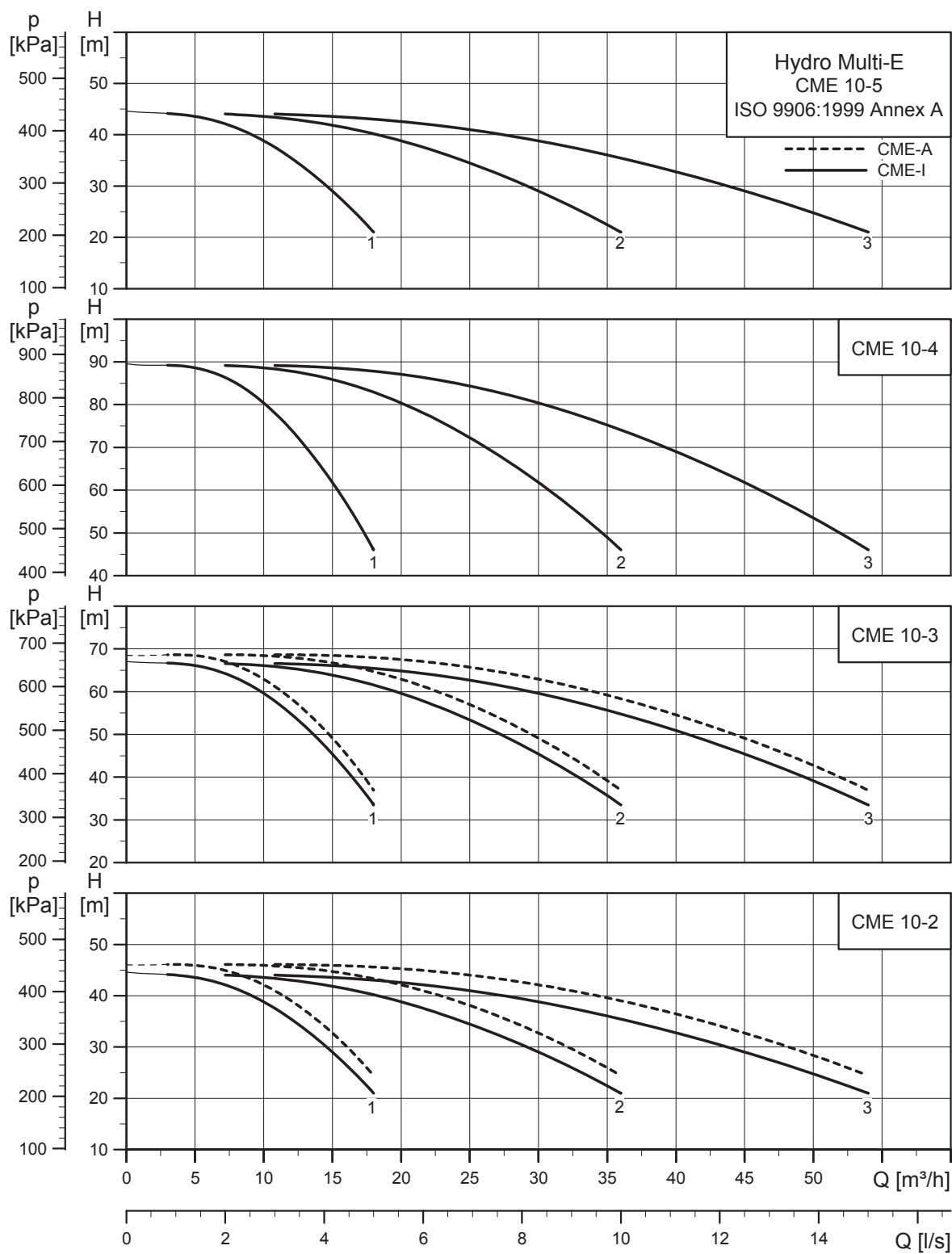
TM05 2298 3.413



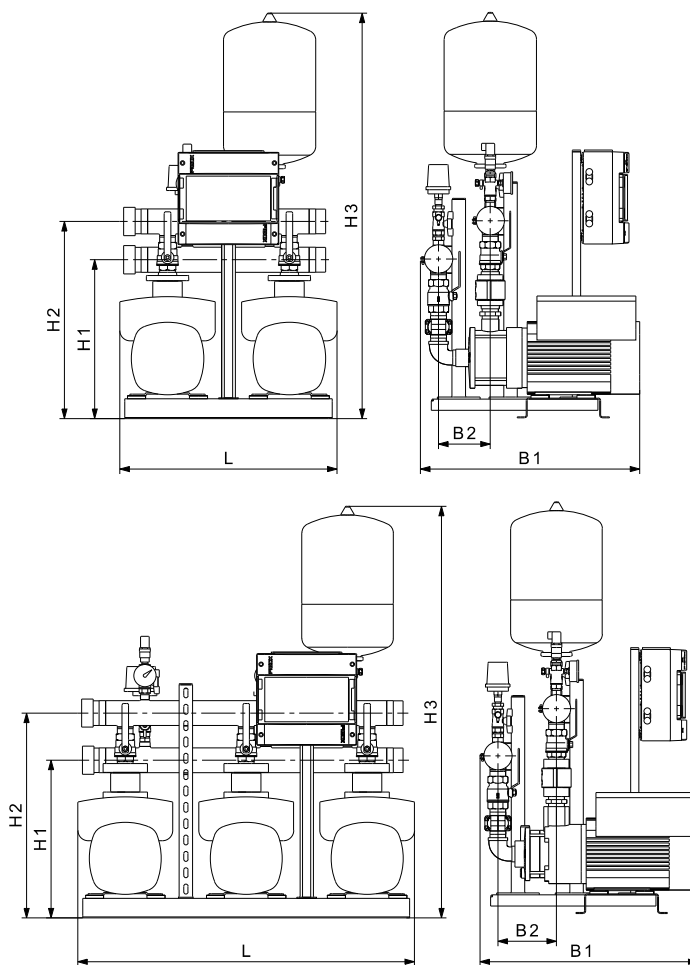
TM03 0924 0805 - TM03 0923 0805

Кол-во насосов	Тип насоса	Эл. двигатель [кВт]	1) Номин. [А]	2) Макс. ток в нулевом пров. [А]	Напряж-е			Коллектор		Подкл-е	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [л/м³]
					Однофазный эл. д-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. д-ль 3 x 400 V, PE	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь	Мембранный бак [литры]									
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	605	1060	61	0,42
			5,6	-	-	•	•	-	18	R 2	584	150	644	390	605	1060	61	0,42
3	CME-I 5-4	1,5	13,5	7,8	-	•	•	-	18	R 2	584	150	1014	390	605	1060	93	0,66
			8,5	-	-	•	•	-	18	R 2	584	150	1014	390	625	1080	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
2	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	-	-	•	•	-	12	R 2	584	180	644	390	585	975	75	0,42
			12,1	-	-	•	•	-	12	R 2	584	180	1014	390	585	975	117	0,66
2	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	1014	390	605	995	121	0,66
2	CME-I 5-8	3	10,6	-	-	•	•	-	12	R 2	650	220	635	400	590	1005	95	0,41
			15,9	-	-	•	•	-	12	R 2	650	220	1005	400	590	1005	136	0,65

### Hydro Multi-E CME 10-X



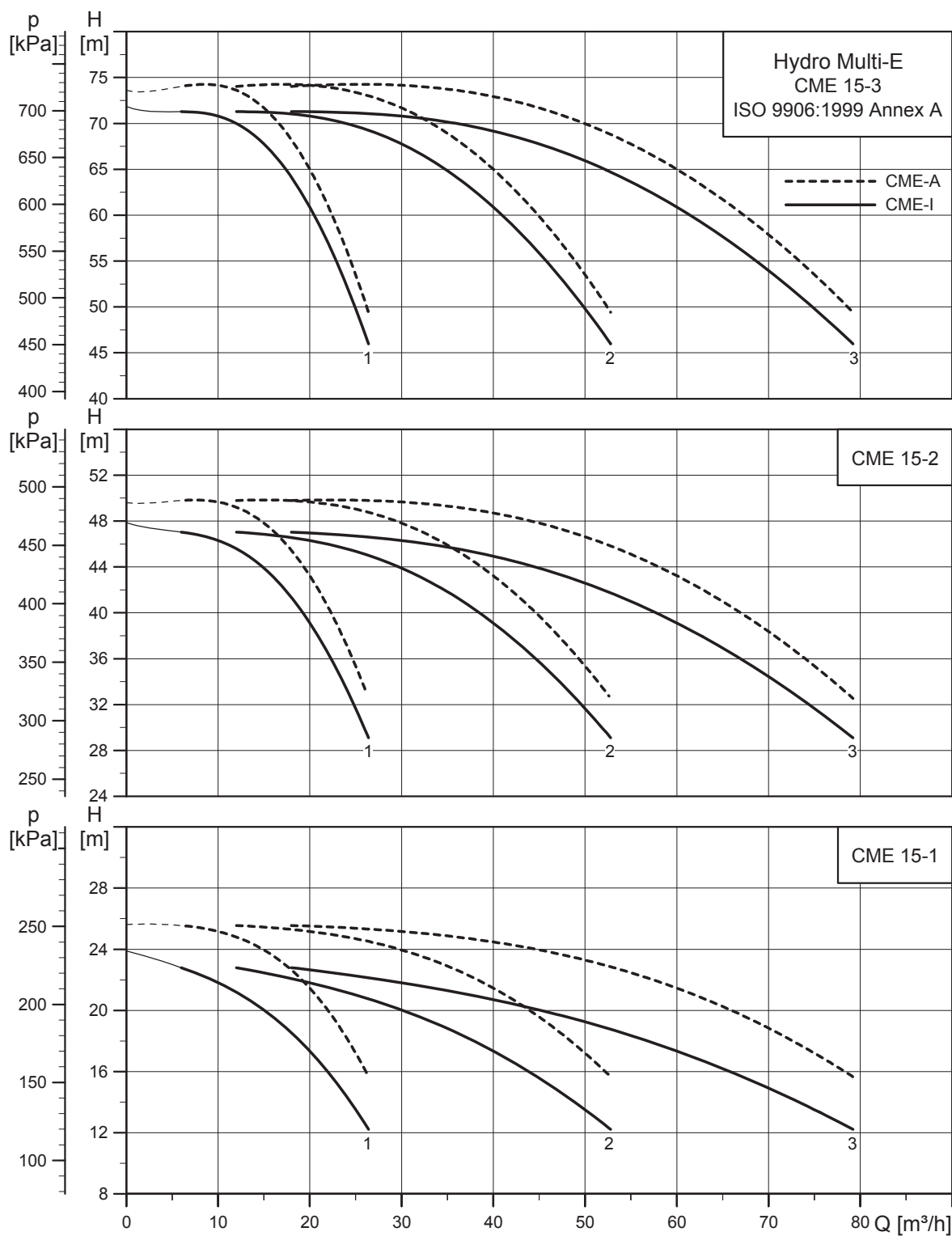
TM05 2299 3413



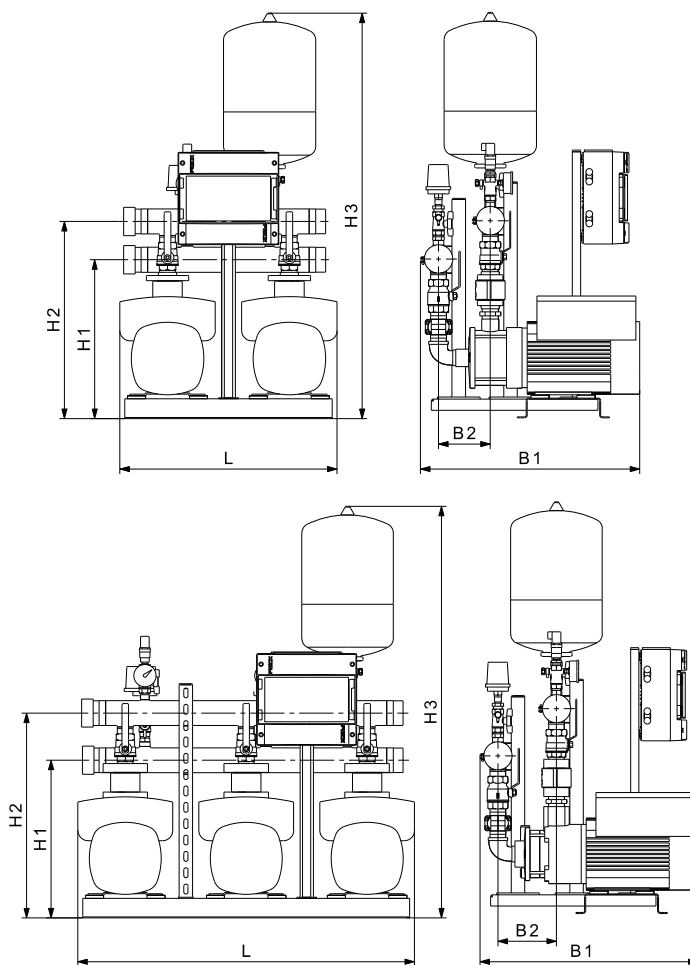
TM03 0924 0805 - TM03 0923 0805

Кол-во насосов	Тип насоса	Эл. двигатель [кВт]	1) Номин. [А]	2) Номин. [А]	3) Макс. ток в нулевом пров. [А]	Напряж-е		Коллектор		Подкл-е	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [м³]
						Однофазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE	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

## 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]	Напряж-е			Коллектор		Подкл-е	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем [м³]
					Однофазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE, N	Трехфазный эл. дв-ль 3 x 400 V, PE	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь	Мембранный бак [литры]									
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

## 9. Дополнительное оборудование

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

### Защита от "сухого" хода

**Hydro Multi-E, от 0,37 до 2,2 кВт**

В стандартном исполнении станция 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 станции повышения давления осуществляется из бака.

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

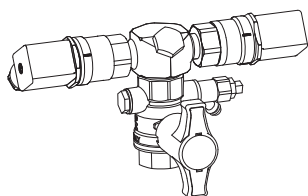
Преимущество этого варианта состоит в том, что в нем легче регулировать уровень переключения датчика, а давление на всасывании можно контролировать при помощи Grundfos GO Remote и через подключенную систему диспетчеризации инженерного оборудования здания (необходим модуль CIM).

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.

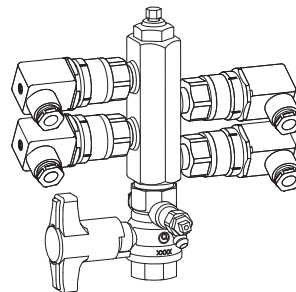
Если система снабжена двумя датчиками давления нагнетания (стандарт), во всасывающем коллекторе устанавливаются два датчика давления всасывания с дренажным клапаном и тройником. Дренажный клапан позволяет проверять функцию защиты от "сухого" хода.



**Рис. 19** 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. 20** 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. 21** 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

Станция 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 станции 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, оснащенным встроенным воздухоотводчиком. Переходник соединяется с дренажным клапаном.

### Резервный датчик отсутствует

Станция 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 со станцией 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 станцию 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. 22 Модуль передачи данных Grundfos CIM

Модули CIM обеспечивают передачу эксплуатационных данных, таких как измеренные показатели и установленные значения, между станцией 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 201

MI 201 - адаптер Grundfos для Apple iPod Touch 4G, позволяющий устанавливать связь с насосами через ИК-порт и радиоканал.



Рис. 23 MI 201

TM05 3886 1712

#### 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. 24 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. 25 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. 26** Модуль передачи данных Grundfos CIU

Модули CIU обеспечивают передачу эксплуатационных данных, таких как измеренные показатели и установленные значения, между станцией 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](http://www.grundfos.ru) (WebCAPS).



# **Установки повышения давления Hydro Multi-S**

<b>1. Общие сведения</b>	<b>3</b>
Общая информация	3
Фирменная табличка	4
Условное типовое обозначение	4
Технические данные	5
Рекомендации по монтажу установки	5
Подключение электрооборудования	6
Функции	6
Обзор функций	6
Режимы работы	6
<b>2. Модельный ряд</b>	<b>8</b>
<b>3. Поля характеристик</b>	<b>10</b>

# 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, 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. 1.

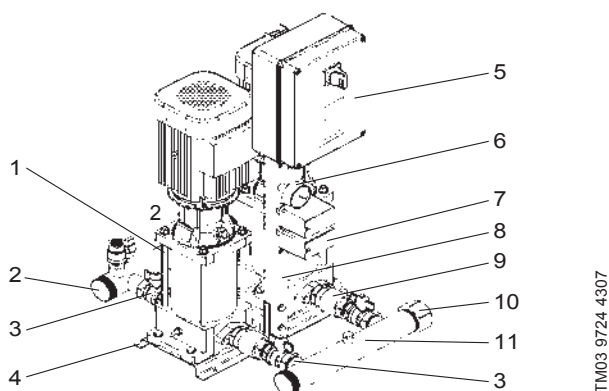


Рис. 1 Установка повышения давления Hydro Multi-S

Поз.	Наименование
1	Насосы (Grundfos CR)
2	Напорный коллектор
3	Клиновые задвижки
4	Рама-основание
5	Шкаф управления
6	Манометр
7	Реле давления
8	Кронштейн
9	Обратные клапаны
10	Гайка-заглушка
11	Приёмный коллектор

## Фирменная табличка

Фирменная табличка Hydro Multi-S расположена на кронштейне.

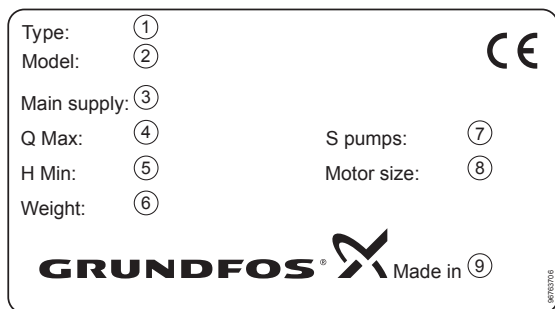


Рис. 2 Фирменная табличка Hydro Multi-S

Поз.	Описание
1	Обозначение типа
2	Модель
3	Напряжение питания
4	Максимальный расход в м <sup>3</sup> /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								
<b>Материалы</b>								
полностью из нержавеющей стали								
/G рама-основание и коллекторы из оцинкованной стали								
/P рама-основание из оцинкованной стали, коллекторы из AISI								
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 <sup>3</sup> /ч
Максимальное рабочее давление	10/16 бар
Температура перекачиваемой жидкости	от +5 до +50 °C
Температура окружающей среды	от +5 до +40 °C <sup>1)</sup> от +5 до +60 °C <sup>2)</sup>
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

<sup>1)</sup> Для двигателей мощностью от 0,37 кВт до 0,75 кВт включительно.  
<sup>2)</sup> 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

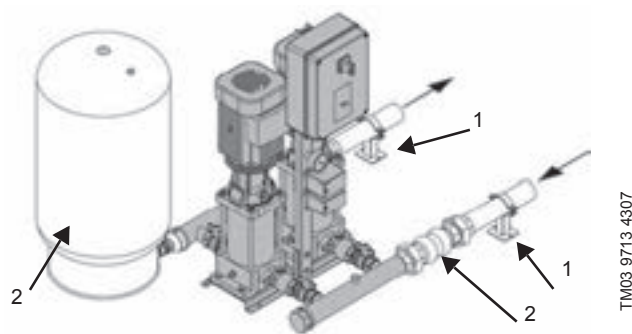
### Рекомендации по монтажу установки

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 многоэтажном доме или первый потребитель в системе находится близко к помещению с насосами, на трубопроводы рекомендуется устанавливать резиновые виброкомпенсаторы.



TM03 9713 4307

**Рис. 3** Пример установки с резиновыми вибровставками и опорами для труб (стандартный объем 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 «Руководстве по монтажу и эксплуатации».

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. 4.



Рис. 4 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. 6).

- 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 должна быть оснащена защитой от сухого хода, чтобы исключить возможность эксплуатации насосов всухую. Защита от сухого хода активируется реле давления или реле уровня, которые подключены на стороне всасывания и имеют соединение со шкафом управления.

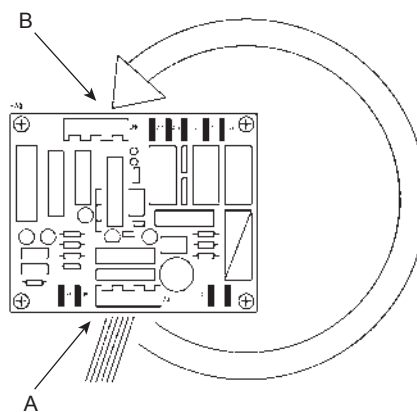
**Примечание.** Каждое реле давления относится только к одному насосу и, если после каждого цикла происходит переключение насосов, реле может относиться уже к другому насосу.

### 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. 5, поз. А, во временную аварийную позицию, см. рис. 5, поз. В;
3. закрыть шкаф управления и возобновить подачу напряжения.



TM03 9725 4407

Рис. 5 Электронная печатная плата

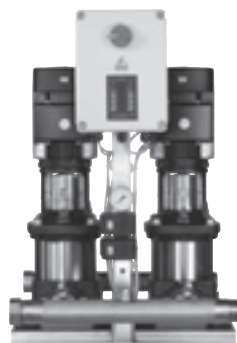
Подбор установки повышения давления Hydro Multi-S подобен подбору Hydro MPC-S с насосами без частотных преобразователей.



Рис. 6 Реле давления

## 2. Модельный ряд

### Hydro Multi-S с насосами CR

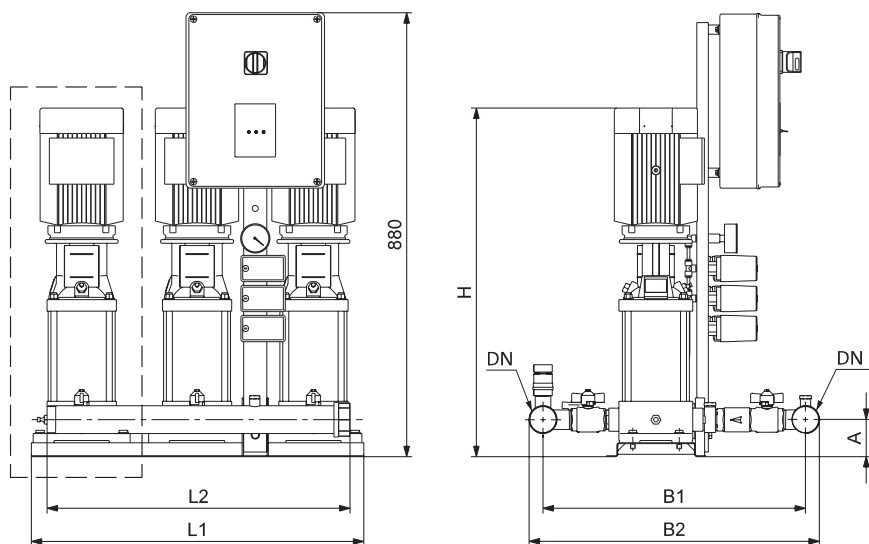


GRA5737 - GRA5736

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
<b>Гидравлические данные</b>															
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
<b>Данные двигателя</b>															
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														
<b>Уплотнение вала</b>															
HQQE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Материалы</b>															
Целиком из нержавеющей стали	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Рама-основание и коллекторы из оцинкованной стали	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Рама-основание из оцинкованной стали, коллекторы из нержавеющей стали AISI 304	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Соединения трубопроводов</b>															
Rp 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rp 2 1/2															
Rp 3													•	•	•
<b>Функции</b>															
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 <sub>2</sub> [кВт]*	I <sub>1/1</sub> [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	3"	789	877	920	830	248											
CR 15-3	3 x 400	3.00	6.40	835	145						224											
CR 15-5	3 x 400	4.00	8.00	962	171						263											
CR 15-7	3 x 400	5.50	11.00	1103	219						335											

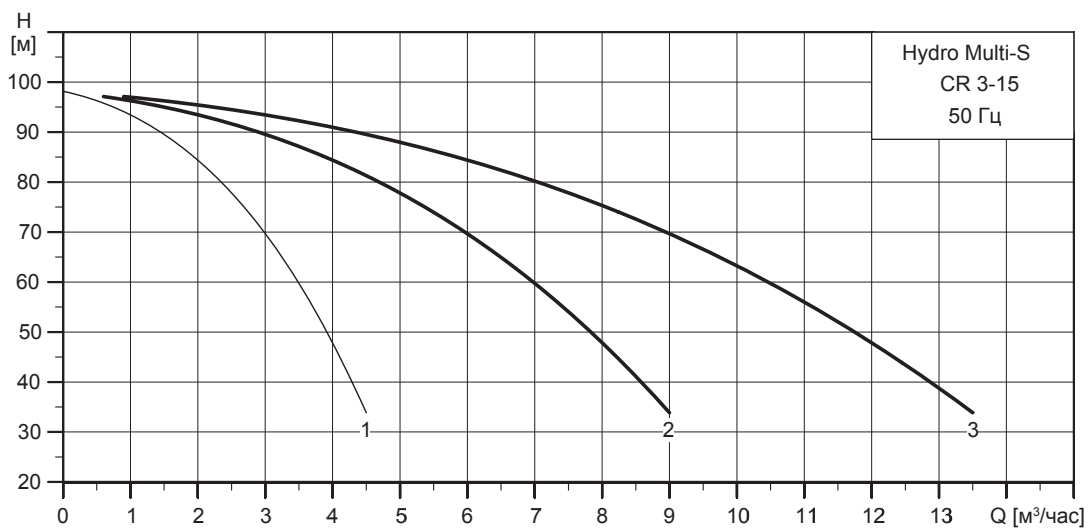
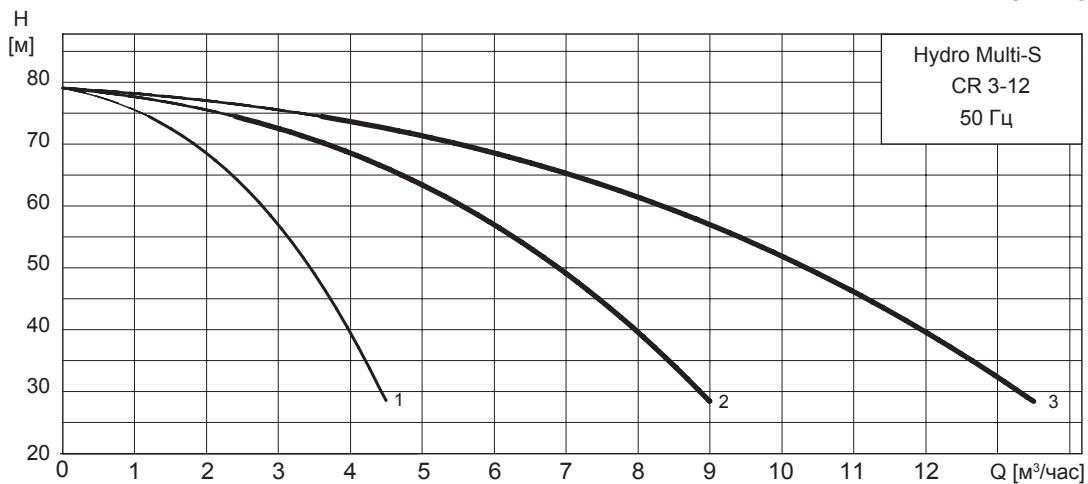
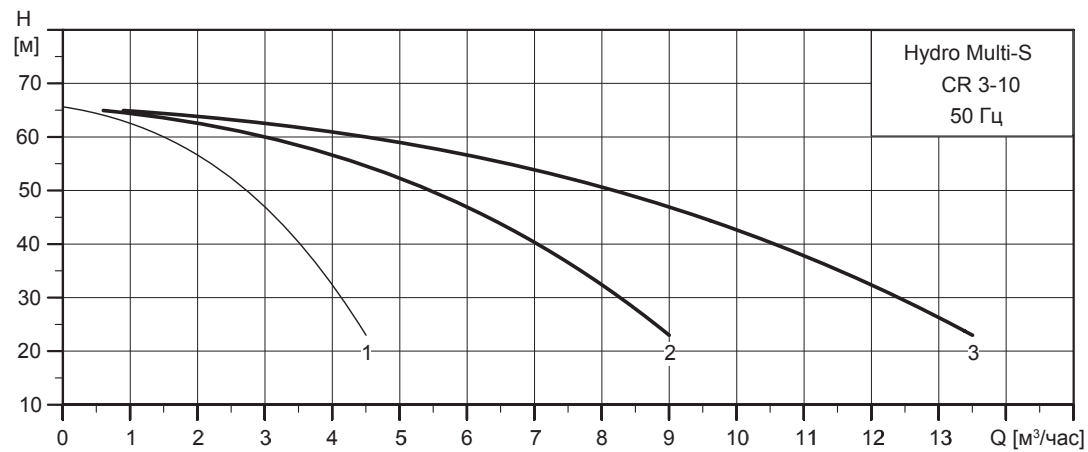
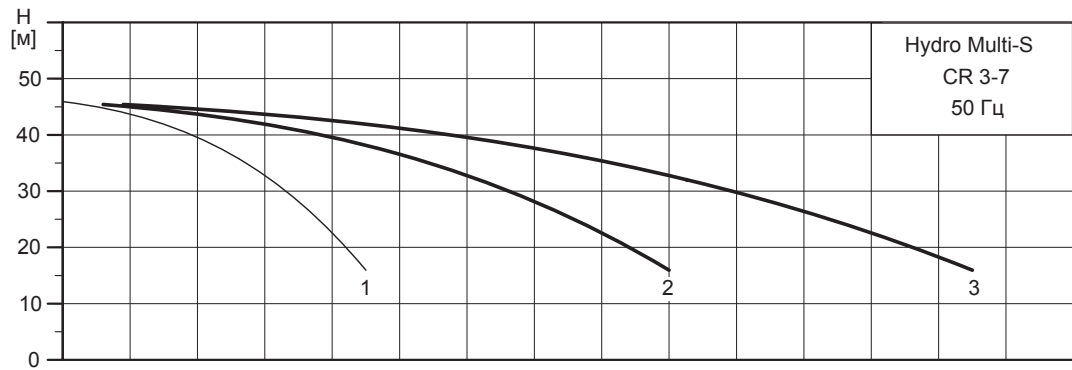
\* Мощность на валу электродвигателя для одного насоса

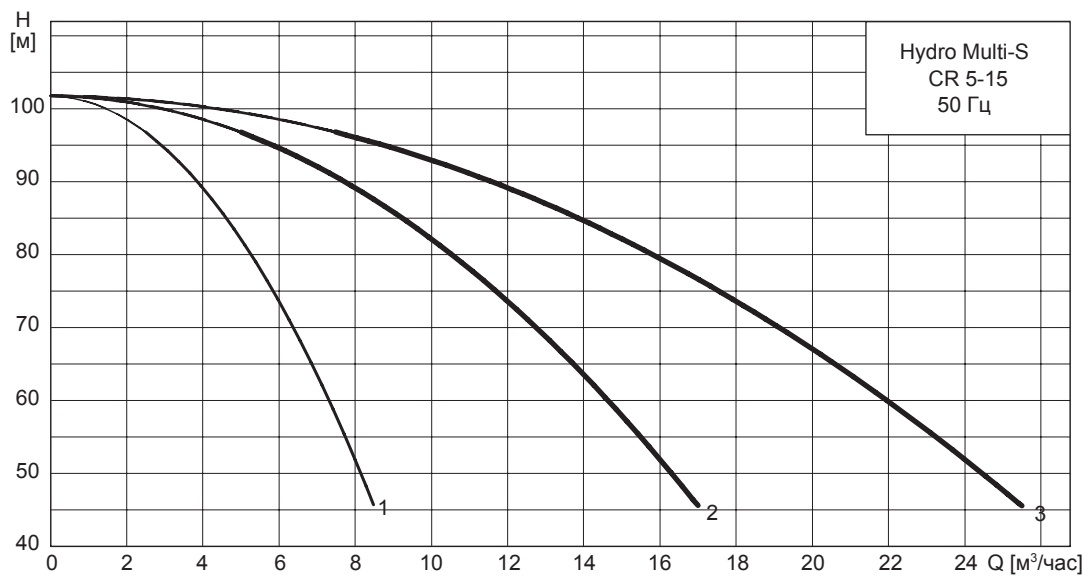
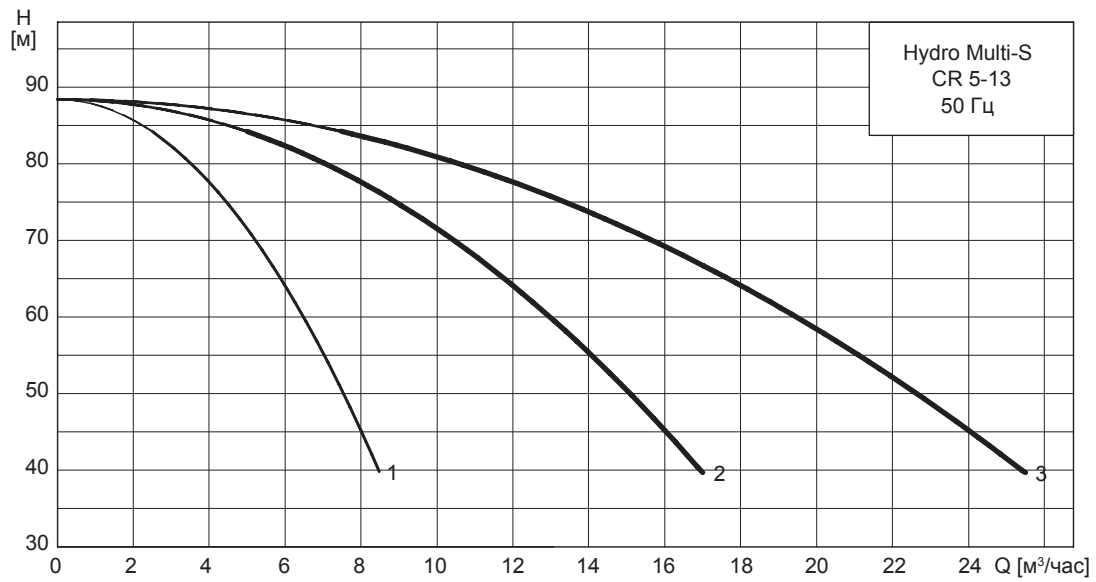
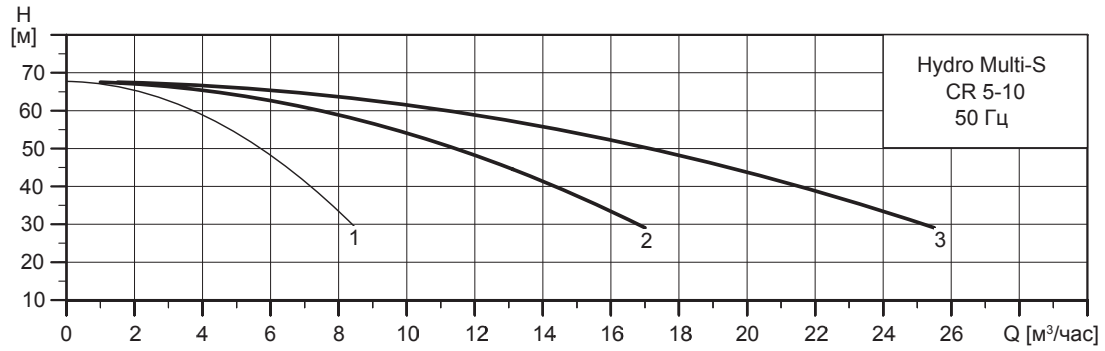
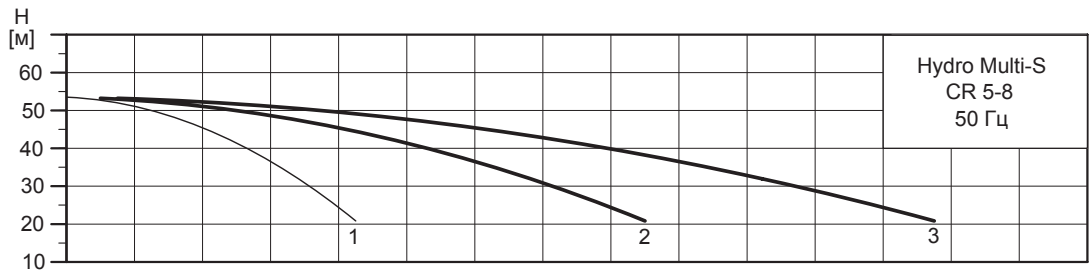
\*\* Сила тока одного двигателя

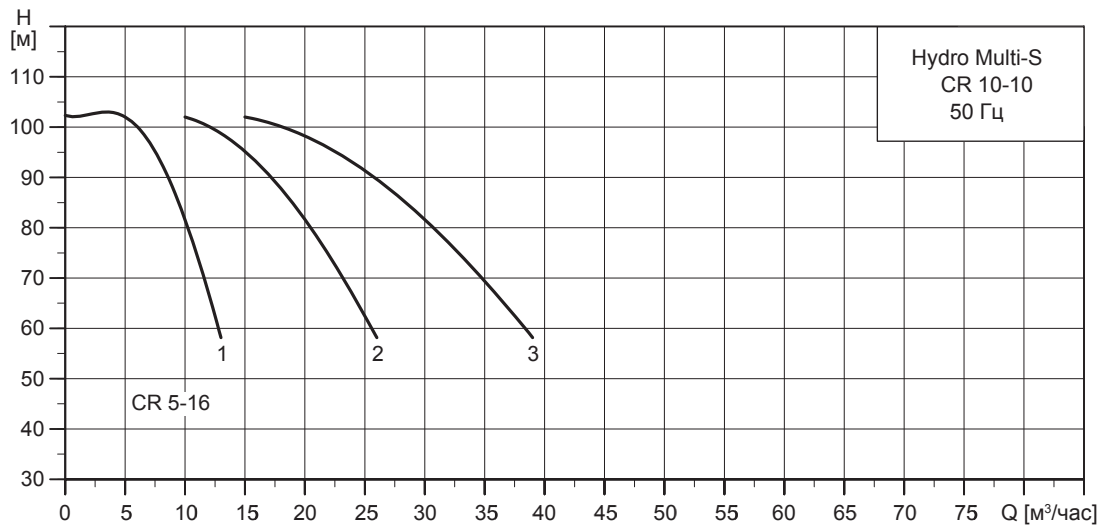
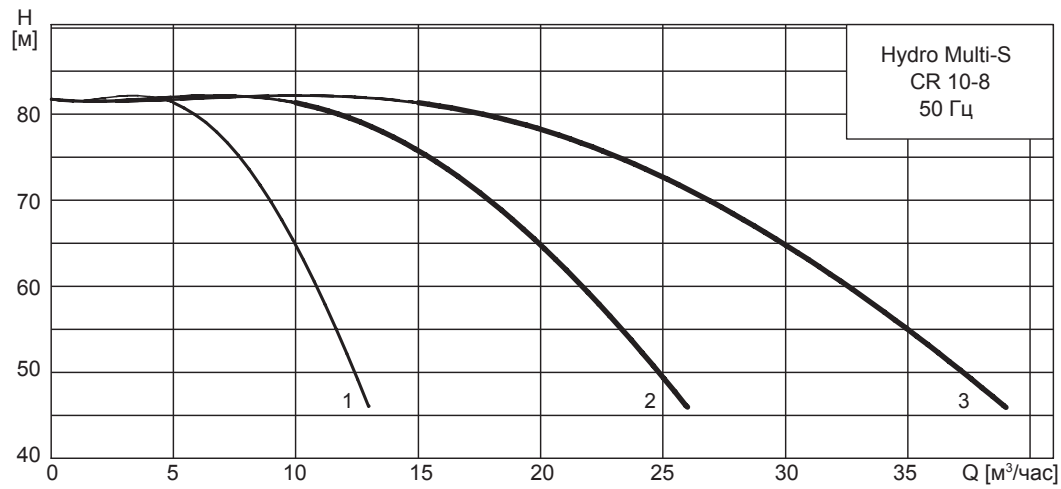
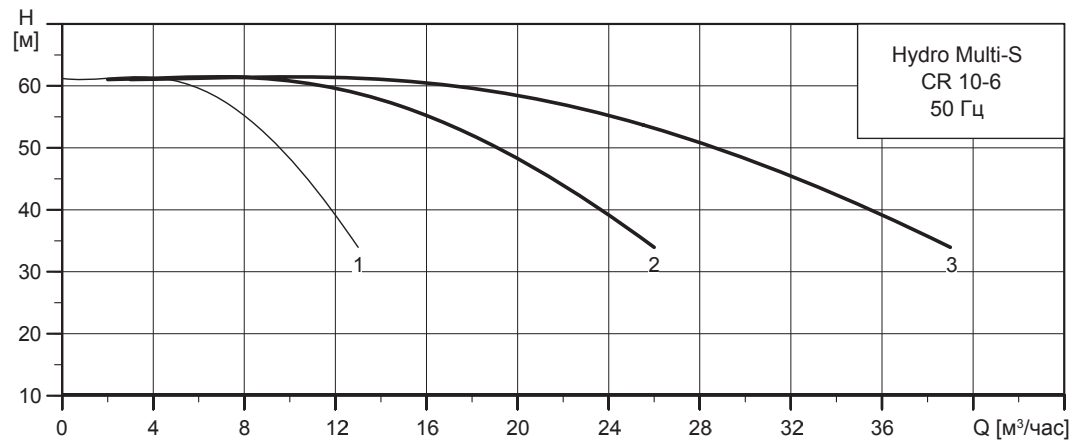
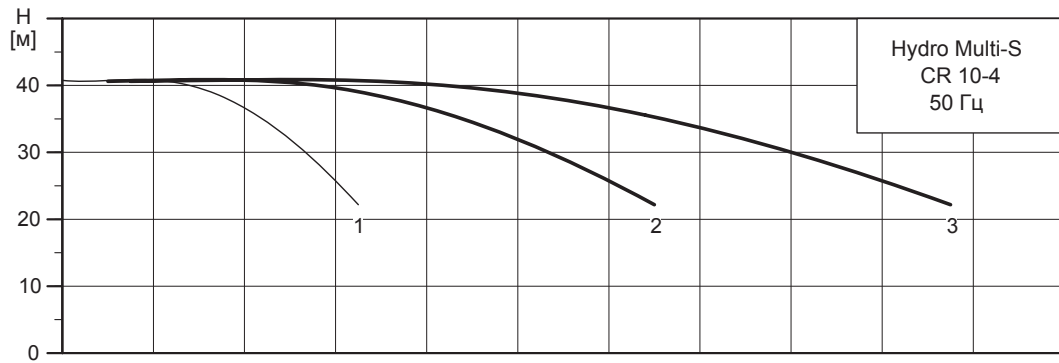
Рама-основание

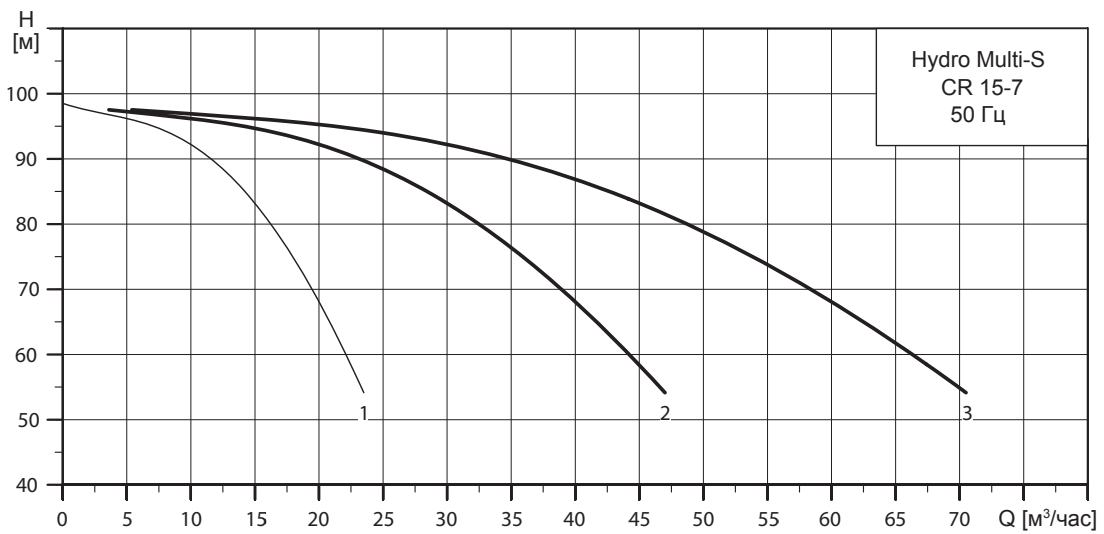
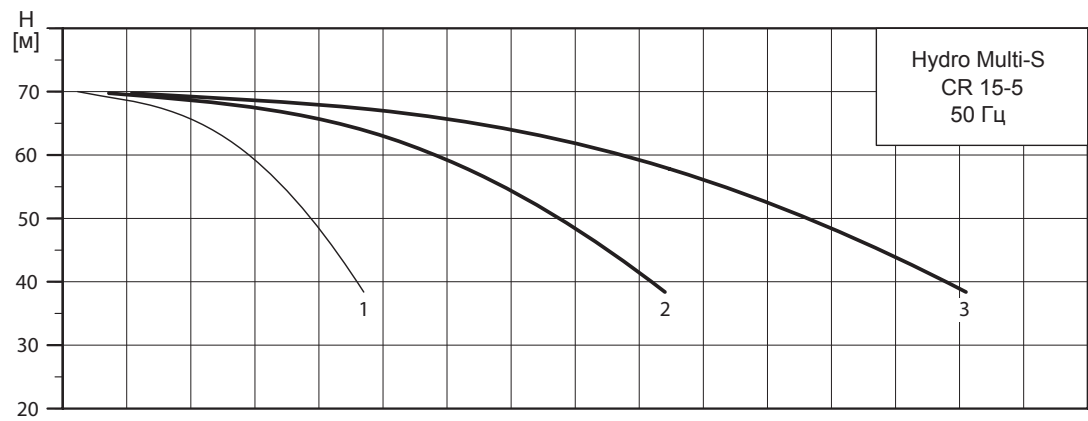
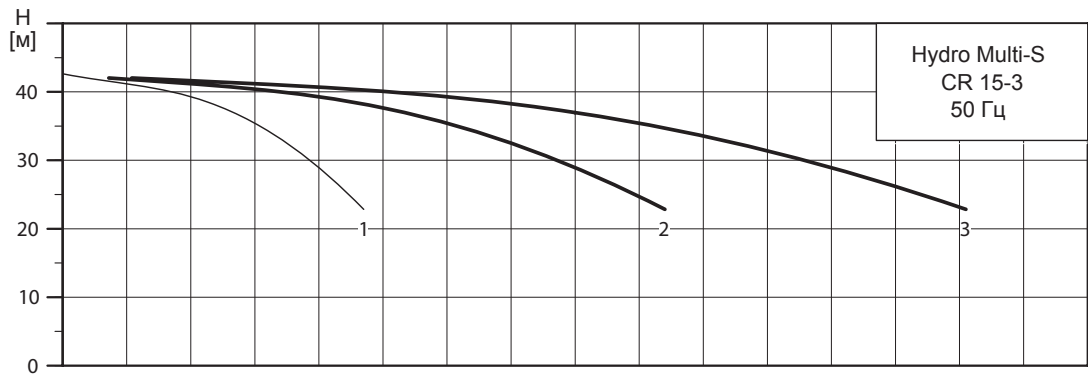
Тип насосов	Кол-во насосов	L [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]
CR3-CR5	2	500	215	195	30
CR10-CR15		630	275	255	35
CR3-CR5	3	750	215	195	30
CR10-CR15		950	275	255	35

### 3. Поля характеристик













# **Техническая документация**

# Техническая документация

## WebCAPS



WebCAPS - это программа **Web-based Computer Aided Product Selection** (интернет версия автоматизированного подбора оборудования), доступ в программу предоставляется на сайте [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru) (раздел "Документация").

В WebCAPS представлена подробная информация о более чем 200 000 изделий Grundfos на более чем 30 языках.

В WebCAPS вся информация приводится в 6 разделах:

- Каталоги
- Литература
- Сервис
- Подбор
- Замена
- Чертежи CAD.



### Каталоги

В данном разделе содержится следующая информация, подобранная на основании заданных областей применения и моделей насосов:

- технические данные
- характеристики (QH, Eta, P1, P2 и др.) для определённой плотности и вязкости перекачиваемой жидкости, показывается количество работающих насосов
- фотографии изделий
- габаритные чертежи
- схемы электрических соединений
- ссылки и др.



### Литература

В данном разделе можно получить доступ ко всем последним документам по интересующему вас насосу, например,

- каталогам
- руководству по монтажу и эксплуатации
- сервисной документации, такой как Каталог сервисных комплектов и Инструкция к сервисному комплекту
- кратким руководствам
- буклетам по продукции.



### Сервис

В данном разделе представлен удобный для использования интерактивный сервисный каталог. Здесь вы можете найти запасные части и их идентификационные номера для насосов Grundfos, поставляемых или уже снятых с производства.

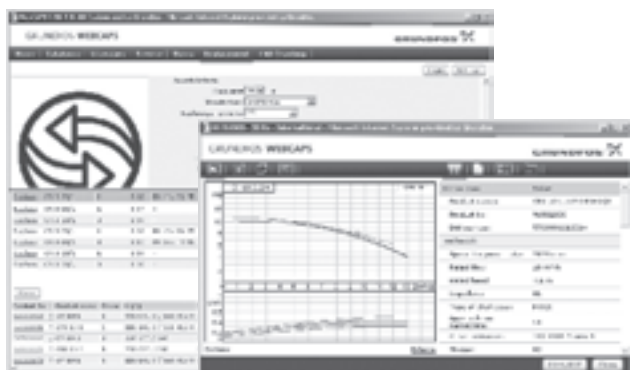
Кроме того, в данный раздел включены видеоролики, демонстрирующие процедуру замены деталей.



### Подбор

В данном разделе приводятся примеры областей применения и монтажа, а также даются подробные инструкции по подбору продукта:

- подбор наиболее подходящего и эффективного насоса для вашей установки
- выполнение сложных расчётов с учётом энергопотребления, сроков окупаемости, профилей нагрузки, эксплуатационных расходов и др.
- анализ выбранного насоса с помощью встроенной программы определения эксплуатационных расходов
- определение скорости течения для систем водоотведения и канализации и др.



### Замена

В данном разделе приведена инструкция для выбора и сравнения данных по замене установленного насоса, чтобы заменить его на более эффективный насос Grundfos. В раздел включены данные по замене насосов, представлен широкий ряд насосов других производителей.

Пользуясь подробными инструкциями, вы можете сравнить насосы Grundfos с насосом, установленным у вас. После того как будут указаны данные имеющегося насоса, программа предложит несколько насосов Grundfos, которые могут быть более удобными и производительными.



### Чертежи CAD

В данном разделе можно загрузить 2-мерные (2D) и 3-мерные (3D) чертежи CAD почти всех насосов Grundfos.

WebCAPS предлагает следующие форматы:

2-мерные чертежи

- .dxf, каркасные чертежи
- .dwg, каркасные чертежи.

3-мерные чертежи

- .dwg, каркасные чертежи (без поверхностей)
- .stp, пространственные изображения (с поверхностями)
- .eprt, E-чертежи.

## WinCAPS



WinCAPS - это программа **Windows-based Computer Aided Product Selection** (версия автоматизированного подбора оборудования на базе Windows), в которой представлена подробная информация о более чем 220 000 изделий Grundfos на более чем 30 языках.

Программа WinCAPS имеет те же особенности и функции, что и WebCAPS. Она незаменима в тех случаях, когда нет подключения к сети Internet.

WinCAPS выпускается на DVD и обновляется 1-2 раза в год.

## GO CAPS

Приложение для профессионального подбора оборудования GO CAPS.



Программа доступна на мобильных устройствах.



**Москва**

111024, г. Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2,  
БЦ «Авиоплаза», 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**

400131, г. Волгоград,  
ул. Донецкая, 16, оф. 321  
Тел.: (8442) 25-11-52, 25-11-53  
e-mail: volgograd@grundfos.com

**Воронеж**

394016, г. Воронеж,  
Московский пр-т, 53, оф. 409  
Тел./факс: (473) 261-05-50  
e-mail: voronezh@grundfos.com

**Екатеринбург**

Для почты: 620026,  
г. Екатеринбург, а/я 362  
620014, г. Екатеринбург,  
ул. Хохрякова, 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) 291-75-26  
Тел./факс: (843) 291-75-27  
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) 39-32-53  
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. Каменская, 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. 312  
Тел./факс: (342) 217-95-95,  
217-95-96  
e-mail: perm@grundfos.com

**Петрозаводск**

185011, г. Петрозаводск,  
ул. Ровио, 3, оф. 6,  
Тел./факс: (8142) 53-52-14  
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

**Ставрополь**

355044, г. Ставрополь,  
проспект Кулакова, 8,  
завод «Люминофор», оф. 303  
Тел.: (8652) 330-327, 330-328,  
(928) 005-08-62  
e-mail: ssladkov@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: 450064, г. Уфа, а/я 69  
ул. Мира, 14, БЦ «Книжка», оф. 911-912  
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) 75-52-02  
Тел./факс: (4212) 75-52-05  
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

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ  
БЕСПЛАТНО

91830043/0614	RU
Взамен 91830043/0314	

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.