

Введение

Установка повышения давления Grundfos Hydro MPC является малогабаритной автоматической насосной станцией, которая поддерживает заданные параметры в соответствии с переменной характеристикой водозабора у потребителей. С помощью автоматического подключения и отключения насосов или с помощью регулирования их частоты вращения, установка работает в области оптимального КПД. Установки поставляются собранными, прошедшими испытания и готовыми к вводу в эксплуатацию.

Hydro MPC применяется в:

1. Системах водоснабжения зданий
 - жилые и административные здания
 - образовательные и медицинские учреждения.
2. Промышленных системах водоснабжения
 - основные и вспомогательные технологические процессы на пищевых, перерабатывающих, нефтехимических и прочих предприятиях.
3. Системах ирригации
 - орошение сельскохозяйственных угодий
 - орошение спортивных полей.

Для использования в системах пожарного водопровода, спринклерных и дренчерных системах пожаротушения необходимо использовать специализированные установки **Hydro MX**, которые имеют Сертификат Пожарной Безопасности.

Области применения установок **Hydro Multi-E** сходны с областями применения **Hydro MPC**. Основные отличия Hydro MPC от Hydro Multi-E:

- Более широкий диапазон подач и напоров
- Различные алгоритмы работы шкафов управления
- Шире возможности по диспетчеризации установки
- Более удобная панель управления.

Перекачиваемые жидкости

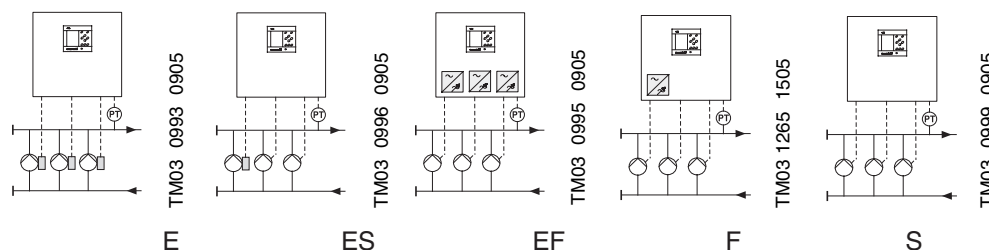
Холодная и горячая питьевая вода, техническая вода без абразивных и длинноволоконистых включений. Жидкость не должна быть агрессивной к материалам проточной части установки Hydro MPC.

Комплект поставки

Стандартная комплектация установки повышения давления Hydro MPC, поставляемая на российский рынок, включает в себя следующее оборудование:

- от двух до шести насосов CR или от двух до шести насосов CRE (по заказу может быть поставлена установка с насосами CRN или CRNE)
- всасывающий и напорный коллекторы с присоединительными фланцами или резьбой, в зависимости от модификации установки
- контрольно-измерительная аппаратура (датчик давления и манометр в напорном коллекторе, датчик давления для защиты по «сухому» ходу во всасывающем коллекторе)
- запорно-регулирующая арматура (задвижка на напорном и всасывающем патрубке каждого насоса, обратный клапан на напорном патрубке каждого насоса)
- шкаф управления Control MPC с типом регулирования E, EF, F, ES, S
- мембранный бак объемом 25 л для всех установок.

Модельный ряд



Характеристики установки					
Максимальная подача [м³/ч]*	440	440	440	660	720
Максимальный напор [м]**	145	145	145	145	145
Температура жидкости [С]***	0...+70				
Температура окружающей среды [С]	0...+40				
Относительная влажность воздуха, не более [%]	95				
Рабочее давление PN [бар]****	16				
Максимально допустимое давление на входе [бар]	См. давление на входе соответствующего насоса CR. Сумма давления на входе в установку и давления, развиваемого насосом при нулевой подаче, не должна превышать рабочего давления PN установки.				
Минимально допустимое давление на входе [бар]	Рассчитывается из условия обеспечения бескавитационной работы соответствующего насоса CR.				
Диапазон мощностей электродвигателей [кВт]	0,37...22	0,37...22	0,55...30	0,55...30	0,37...30
Частота вращения валов насосов [об/мин]	2900				
Сетевое напряжение	3x400В/Н/РЕ 50 Гц или 3x400В/Н 50 Гц в зависимости от модификации. См. технические характеристики.				
Способ пуска	Прямой пуск (DOL): до 5,5 кВт; «Звезда-треугольник»: от 5,5 кВт включительно				
Стандартные опции					
Датчик защиты по «сухому» ходу	Встроен во всасывающий коллектор. Диапазон измерений 0...10 бар				
Индикация аварии для каждого насоса	Встроенная. Одна лампа на каждый насос в установке. Применяется для насосов CRE, мощностью 0,37...22 кВт и CR, мощностью от 3 до 30 кВт				
Внутренняя подсветка шкафа управления	Встроенная				
Диспетчеризация					
Локальная сеть (Ethernet)	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Внешняя сеть (GENibus)	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Profibus-DP	Через устройство Gateway G100 соответствующей модификации (заказывается отдельно)				
Радио/модем/программируемый логический контроллер (PLC)	Через устройство Gateway G100 соответствующей модификации (заказывается отдельно)				
Рекомендуемая область применения					
Водоснабжение зданий	Оптимально	Оптимально	Оптимально	Оптимально	Приемлемо
Водоснабжение в промышленности	Оптимально	Оптимально	Оптимально	Оптимально	Оптимально
Системы ирригации	Приемлемо	Оптимально	Приемлемо	Приемлемо	Оптимально

* С учетом подачи резервного насоса.

** По заказу возможна поставка установок с высоконапорными насосами.

*** По заказу возможна поставка установок, рассчитанных на более высокую температуру жидкости.

**** Стандартная длина кабеля – 5 м. По запросу кабель можно поставить любой длины.

Типовое обозначение

Пример	Hydro MPC	-ED	2 CR 10-3 + 1 CRE 10-3	3x380-415 В, PE, 50 Гц
Тип установки				
Подгруппы: Насосы со встроенным преобразователем частоты: -E, -ES Насосы с внешним преобразователем частоты: -EF, -F Насосы без частотного преобразователя (пуск-останов): -S				
Количество насосов без частотного преобразователя и тип насосов				
Количество насосов со встроенным преобразователем частоты и тип насоса				
Напряжение питания, частота				

2

Общий вид установки

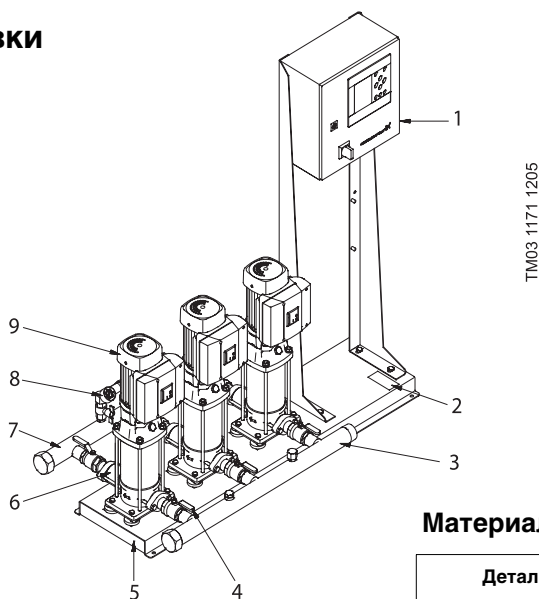


Рис. 1 Конструкция системы

Поз.	Описание	Кол-во
1	Шкаф управления	1
2	Фирменная табличка	1
3	Всасывающий коллектор (нержавеющая сталь)	1
4	Запорный клапан	2 для каждого насоса
5	Рама-основание (нержавеющая сталь)	1
6	Обратный клапан	1 для каждого насоса
7	Нагнетательный коллектор (нержавеющая сталь)	1
8	Датчик давления/манометр	1
9	Насос	2 - 6

Размеры фланцев

PN 16

Стандарт: EN 1092-2 PN 16 (1.6 MPa)	Номинальный диаметр (DN)						
	DN	80	100	125	150	200	250
D ₁	80	100	125	150	200	250	
D ₂	160	180	210	240	295	355	
D ₃	200	220	250	285	340	405	
S	8x19	8x19	8x19	8x23	8x23	12x28	

Материалы

Деталь	Материал	Обозначение материала
Насосы		
Кожух	хромоникелевая сталь	1.4301
Основание	серый чугун	0.6020
Головная часть	серый чугун	0.6020
Вал	хромоникелевая сталь	1.4401
Рабочее колесо	хромоникелевая сталь	1.4301
Промежуточная камера	хромоникелевая сталь	1.4301
Направляющий аппарат	хромоникелевая сталь	1.4301
Уплотнение вала	торцевое, картриджное, HQQE (карбид кремния/карбид кремния/EPDM)	
Кольца уплотнения	резина EPDM	
Подшипники скольжения	керамика	
Трубная обвязка		
Трубопроводы	хромоникелевая сталь	1.4401
Задвижки	никелированная латунь	
Обратный клапан	ПОМ (полиоксиметилен)	
Рама-основание	хромоникелевая сталь	1.4301
Мембранный гидробак		
Штуцер	хромоникелевая сталь	
Мембрана	бутиловая резина	
Контрольно-измерительная арматура		
Манометр	латунный штуцер	
Датчик давления	штуцер из хромоникелевой стали	1.4571
Реле давления	штуцер из полимера, мембрана из пербутановой резины	

По типу управления различают следующие установки Hydro MPC:

Hydro MPC	Hydro 2000	Конструкция	Схема
E	ME	Каждый насос со встроенным преобразователем частоты (E-насосы)	
ES	MES	Один E-насос, остальные насосы без преобразователей частоты	
EF	-	Каждый насос с внешним преобразователем частоты	
F	MF	Один внешний преобразователь частоты	
S	MS	Все насосы без преобразователей частоты	

Максимальный подпор

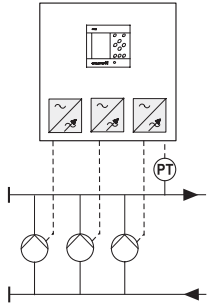
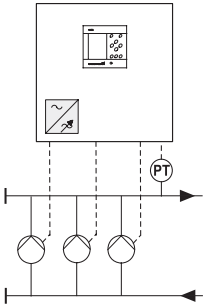
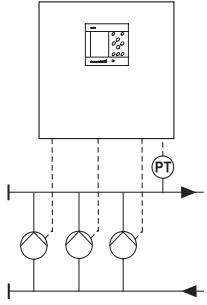
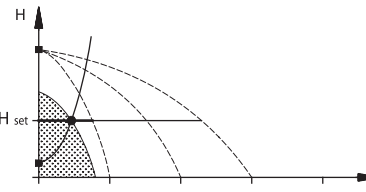
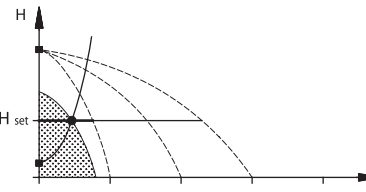
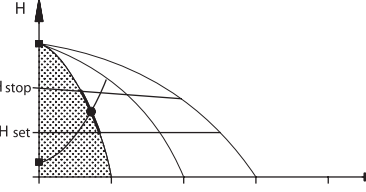
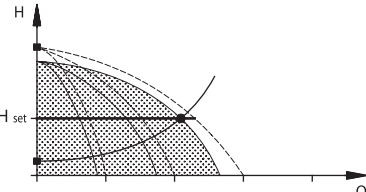
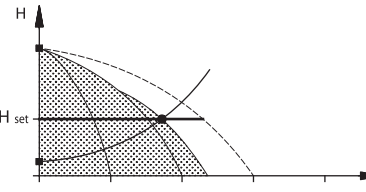
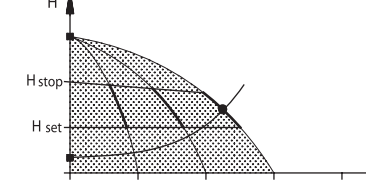
В приведенной ниже таблице содержатся данные о максимально допустимых значениях подпора. Суммарное значение имеющегося подпора и напора при нулевой подаче никогда не должны превышать максимально допустимого рабочего давления.

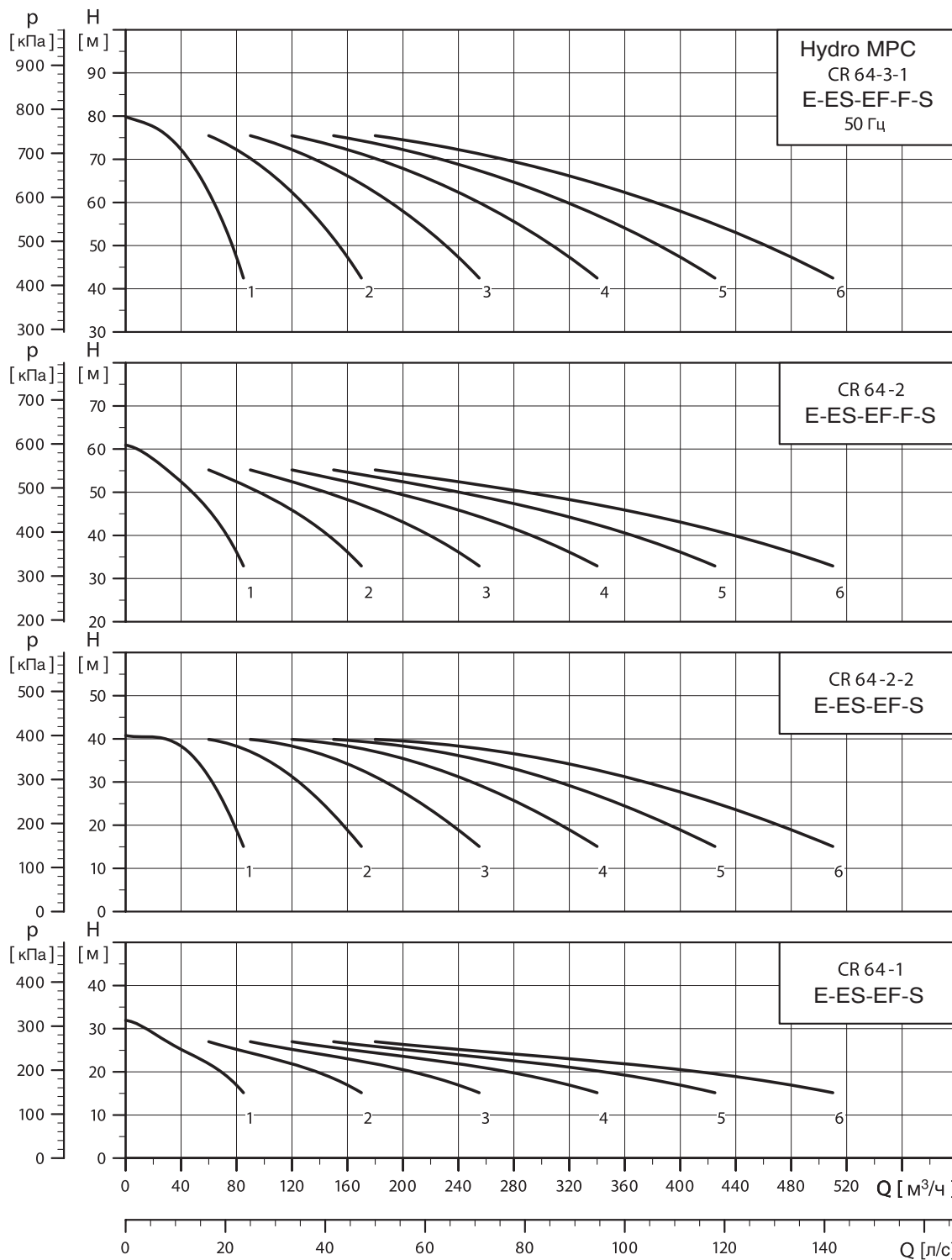
CR, CRI, CRN 1s		
1s-2	1s-36	10 бар
CR(E), CRI(E), CRN(E) 1		
1-2	1-36	10 бар
CR(E), CRI(E), CRN(E) 3		
3-2	3-29	10 бар
3-31	3-36	15 бар
CR(E), CRI(E), CRN(E) 5		
5-2	5-16	10 бар
5-18	5-36	15 бар
CR(E), CRI(E), CRN(E) 10		
10-1	10-6	8 бар
10-7	10-22	10 бар
CR(E), CRI(E), CRN(E) 15		
15-1	15-3	8 бар
15-4	15-17	10 бар
CR(E), CRI(E), CRN(E) 20		
20-1	20-3	8 бар
20-4	20-17	10 бар
CR(E), CRN(E) 32		
32-1-1	32-4	4 бар
32-5-2	32-10	10 бар
32-11	32-14	15 бар
CR(E), CRN(E) 45		
45-1-1	45-2	4 бар
45-3-2	45-5	10 бар
45-6-2	45-13-2	15 бар
CR(E), CRN(E) 64		
64-1-1	64-2-2	4 бар
64-2-1	64-4-2	10 бар
64-4-1	64-8-1	15 бар
CR(E), CRN(E) 90		
90-1-1	90-1	4 бар
90-2-2	90-3-2	10 бар
90-3	90-6	15 бар

Любой тип Hydro MPC может быть выполнен с 2-6 насосами.
 Рабочее давление станции Hydro MPC – 16 Бар.
 Однако по запросу возможно изготовление станций на давление до 40 Бар.

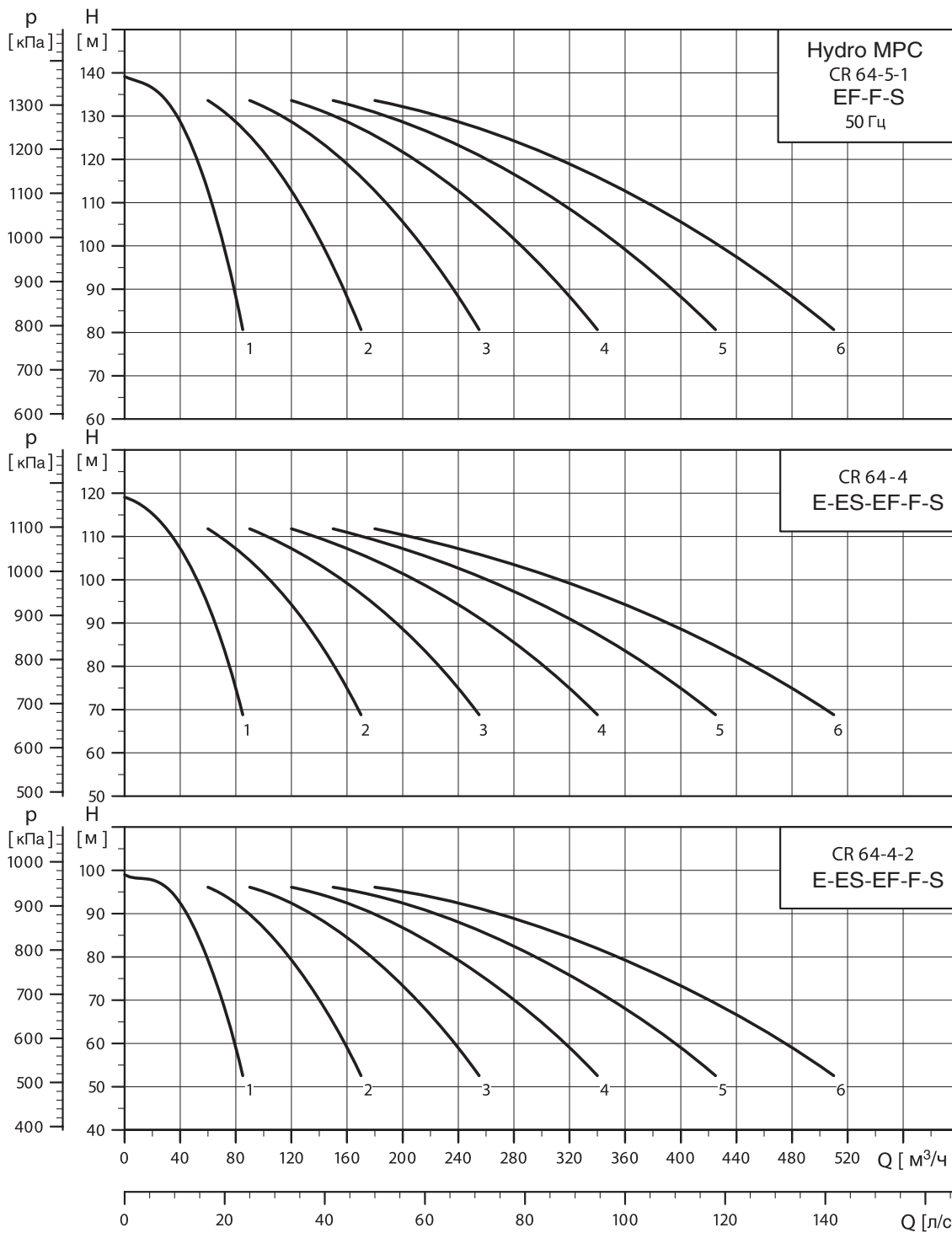
Установки повышения давления с насосами, подключёнными к внешним преобразователям частоты

Установки повышения давления с насосами без частотного преобразователя (вкл/выкл)

Hydro MPC-EF	Hydro MPC-F	Hydro MPC-S
<p>Установка повышения давления Hydro MPC с насосами CR, каждый из которых подключён к внешнему преобразователю частоты в шкафу управления.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 0995 0905</p>	<p>Установка повышения давления Hydro MPC с насосами CR. Один из насосов подключен к внешнему преобразователю частоты в шкафу управления.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 1265 1505</p>	<p>Установка повышения давления Hydro MPC с насосами CR без частотного преобразователя.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 0999 0905</p>
<p>В эксплуатации один насос CR.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	<p>В эксплуатации один насос CR, подключенный к внешнему преобразователю частоты.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7995 2296</p>	<p>В эксплуатации один насос CR без частотного преобразователя.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 2045 3505</p>
<p>В эксплуатации 3 насоса CR.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7996 2296</p>	<p>В эксплуатации один насос CR, подключенный к внешнему преобразователю частоты, и 2 насоса CR без частотного преобразователя.</p>  <p style="text-align: right;">TM00 7998 2296</p>	<p>В эксплуатации 3 насоса CR без частотного преобразователя.</p>  <p style="text-align: right;">TM03 2046 3505</p>
<ul style="list-style-type: none"> Hydro MPC-EF поддерживает постоянное давление путём непрерывной регулировки частоты вращения подключённых насосов. Производительность установки меняется по необходимости путём включения/выключения требуемого числа насосов и параллельной регулировки насосов, находящихся в эксплуатации. Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки и времени наработки. Все насосы в эксплуатации работают с равной частотой вращения. 	<ul style="list-style-type: none"> Hydro MPC-F поддерживает постоянное давление путём непрерывной регулировки частоты вращения насоса CR, подключенного к внешнему преобразователю частоты. Первым всегда включается один насос CR, подключенный к внешнему преобразователю частоты. Если этот насос не может поддерживать давление, включается один CR без частотного преобразователя. Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки и времени наработки. 	<ul style="list-style-type: none"> Hydro MPC-S поддерживает почти постоянное давление путём включения/выключения необходимого числа насосов. Рабочий диапазон насосов лежит между H_{set} и H_{stop} (давление отключения). Давление отключения нельзя задать в установках, но оно может быть автоматически вычислено. Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от нагрузки, и времени наработки.



TM0127673803



TM012768 3803

Число насосов в установке	Тип насоса	Мощность двигателя	Номинальный ток	Число жил и поперечное сечение подводдящего кабеля	Тип присоединения	Макс. входное давление	В	В1	В2	СМДТ	СМСТ	H	H1	H1M	H2	H3	T	A	T1M	D_T2	D_T3	Масса	Номер рамы основания	Размеры шкафа [высота/ширина/глубина]	Исполнение	
3	CR32-2.2	3	19,2	4x2,5..4 mm2	DN150	4	1235	1500	630	505	445	1455	970	970	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	523	9	600x600x210	B
3	CR32-2	4	24	4x4..6 mm2	DN150	4	1235	1500	630	505	445	1455	1007	1007	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	533	9	600x600x210	B
3	CR32-3	5,5	34	4x6..10 mm2	DN150	4	1235	1500	790	505	445	1455	1096	1096	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	544	9	760x760x210	B
3	CR32-4	7,5	46	4x10..16 mm2	DN150	4	1235	1500	790	505	445	1455	1166	1166	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	558	9	760x760x210	B
3	CR32-5	11	64	4x16..25 mm2	DN150	6,22	1235	1500	790	505	445	1495	1444	1444	1455	215	1235	1235	1235	1235	210	950	606	8	760x760x210	B
3	CR32-6	11	64	4x16..25 mm2	DN150	4,32	1235	1500	790	505	445	1495	1514	1514	1455	215	1235	1235	1235	1235	210	950	609	8	760x760x210	B
3	CR32-7	15	84	4x25..35 mm2	DN150	2,34	1235	1500	790	505	445	1495	1596	1596	1455	215	1235	1235	1235	1235	210	950	623	8	760x760x210	B
4	CR32-2.2	3	26	4x4..6 mm2	DN150	4	1235	2000	630	505	445	1455	970	970	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	677	15	600x600x210	B
4	CR32-2	4	32	4x6..10 mm2	DN150	4	1235	2000	630	505	445	1455	1007	1007	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	687	15	600x600x210	B
4	CR32-3	5,5	45	4x10..16 mm2	DN150	4	1235	2000	790	505	445	1455	1096	1096	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	698	15	760x760x210	B
4	CR32-4	7,5	61	4x16 mm2	DN150	4	1235	2000	790	505	445	1455	1166	1166	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	712	15	760x760x210	B
4	CR32-5	11	86	4x35..50 mm2	DN150	6,22	1235	2000	790	505	445	1495	1444	1444	1455	215	1235	1235	1235	1235	210	950	760	14	760x760x210	B
4	CR32-6	11	86	4x35..50 mm2	DN150	4,32	1235	2000	790	505	445	1495	1514	1514	1455	215	1235	1235	1235	1235	210	950	763	14	760x760x210	B
4	CR32-7	15	112	4x50..70 mm2	DN150	2,34	1235	2000	830	505	445	1495	1596	1596	1455	215	1235	1235	1235	1235	210	950	777	14	760x760x210	B
5	CR32-2.2	3	32	4x6..10 mm2	DN150	4	1235	2500	630	505	445	1455	970	970	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	846	9+3	760x600x210	B
5	CR32-2	4	40	4x10 mm2	DN150	4	1235	2500	630	505	445	1455	1007	1007	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	856	9+3	760x600x210	B
5	CR32-3	5,5	56	4x16 mm2	DN150	4	1235	2500	830	505	445	1455	1096	1096	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	867	9+3	1000x800x300	B
5	CR32-4	7,5	76	4x25 mm2	DN150	4	1235	2500	830	505	445	1455	1166	1166	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	881	9+3	1000x800x300	B
5	CR32-5	11	107	4x35..50 mm2	DN150	6,22	1235	2500	830	505	445	1495	1444	1444	1455	215	1235	1235	1235	1235	210	950	989	2+8	1000x800x300	B
5	CR32-6	11	107	4x35..50 mm2	DN150	4,32	1235	2500	790	505	445	1495	1514	1514	1455	215	1235	1235	1235	1235	210	950	932	2+8	1000x800x300	B
5	CR32-7	15	140	4x70..95 mm2	DN150	2,34	1235	2500	800	505	445	1495	1596	1596	1200	215	1235	1235	1235	1235	400	950	946	2+8	1200x800x300	C
6	CR32-2.2	3	38	4x10 mm2	DN150	4	1235	3000	630	505	445	1455	970	970	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	1001	9+9	760x600x210	B
6	CR32-2	4	48	4x10..16 mm2	DN150	4	1235	3000	630	505	445	1455	1007	1007	1455	175	1235	1235	1235	1235	210	950	1011	9+9	760x600x210	B
6	CR32-3	5,5	67	4x25 mm2	DN150	4	1235	3000	800	505	445	1455	1096	1096	1096	1200	175	1235	1235	1235	400	950	1022	9+9	1000x800x300	B
6	CR32-4	7,5	91	4x35..50 mm2	DN150	4	1235	3000	800	505	445	1455	1166	1166	1166	1200	175	1235	1235	1235	400	950	1036	9+9	1000x800x300	B
6	CR32-5	11	128	4x50..95 mm2	DN150	6,22	1235	3000	800	505	445	1495	1444	1444	1444	1200	175	1235	1235	1235	400	950	184	8+8	1200x800x300	C
6	CR32-6	11	128	4x50..95 mm2	DN150	4,32	1235	3000	800	505	445	1495	1514	1514	1444	1200	215	1235	1235	1235	400	950	187	8+8	1200x800x300	C
6	CR32-7	15	168	4x95 mm2	DN150	2,34	1235	3000	800	505	445	1495	1596	1596	1596	1800	215	1235	1235	1235	400	950	1101	8+8	1800x1000x400	C
2	CR45-1	4	16	4x2,5..4 mm2	DN150	4	1335	1000	630	555	495	1455	991	991	1455	210	1335	1335	1335	1335	210	1050	361	3	600x600x210	B
2	CR45-2	5,5	22	4x4..6 mm2	DN150	4	1335	1000	630	555	495	1455	1090	1090	1455	210	1335	1335	1335	1335	210	1050	371	3	600x600x210	B
2	CR45-2	7,5	30	4x6..10 mm2	DN150	4	1335	1000	630	555	495	1455	1090	1090	1455	210	1335	1335	1335	1335	210	1050	386	3	600x600x210	B
2	CR45-3	11	43	4x10..16 mm2	DN150	8,29	1335	1000	630	555	495	1495	1378	1378	1455	250	1335	1335	1335	1335	210	1050	425	2	760x600x210	B
2	CR45-4	15	56	4x16 mm2	DN150	5,76	1335	1000	630	555	495	1495	1470	1470	1470	1455	250	1335	1335	1335	210	1050	439	2	760x600x210	B
2	CR45-5	18,5	69	4x25 mm2	DN150	3,22	1335	1000	790	555	495	1495	1588	1588	1455	250	1335	1335	1335	1335	210	1050	456	2	760x600x210	B
3	CR45-1	4	24	4x4..6 mm2	DN200	4	1390	1500	630	555	495	1455	991	991	1455	210	1390	1390	1390	1390	210	1050	647	9	600x600x210	B
3	CR45-2	5,5	34	4x6..10 mm2	DN200	4	1390	1500	790	555	495	1455	1090	1090	1455	210	1390	1390	1390	1390	210	1050	661	9	760x760x210	B
3	CR45-2	7,5	46	4x10..16 mm2	DN200	4	1390	1500	790	555	495	1455	1090	1090	1455	210	1390	1390	1390	1390	210	1050	663	9	760x760x210	B
3	CR45-3	11	64	4x16..25 mm2	DN200	8,29	1390	1500	790	555	495	1495	1378	1378	1455	250	1390	1390	1390	1390	210	1050	702	8	760x760x210	B
3	CR45-4	15	84	4x25..35 mm2	DN200	5,76	1390	1500	790	555	495	1495	1470	1470	1455	250	1390	1390	1390	1390	210	1050	717	8	760x760x210	B
3	CR45-5	18,5	104	4x35..50 mm2	DN200	3,22	1390	1500	790	555	495	1495	1588	1588	1455	250	1390	1390	1390	1390	210	1050	733	8	760x760x210	B
4	CR45-1	4	32	4x6..10 mm2	DN200	4	1390	2000	630	555	495	1455	991	991	1455	210	1390	1390	1390	1390	210	1050	848	15	600x600x210	B
4	CR45-2	5,5	45	4x10..16 mm2	DN200	4	1390	2000	790	555	495	1455	1090	1090	1455	210	1390	1390	1390	1390	210	1050	862	15	760x760x210	B
4	CR45-2	7,5	61	4x16 mm2	DN200	4	1390	2000	790	555	495	1455	1090	1090	1455	210	1390	1390	1390	1390	210	1050	864	15	760x760x210	B
4	CR45-3	11	86	4x35..50 mm2	DN200	8,29	1390	2000	790	555	495	1495	1378	1378	1455	250	1390	1390	1390	1390	210	1050	903	14	760x760x210	B
4	CR45-4	15	112	4x50..70 mm2	DN200	5,76	1390	2000	830	555	495	1495	1470	1470	1470	1455	250	1390	1390	1390	210	1050	918	14	760x760x210	B

По умолчанию устанавливается бак объемом 25 литров

Число насосов в установке	Тип насоса	Мощность двигателя	Номинальный ток	Число жил и поперечное сечение питающего кабеля	Тип присоединения	Макс. входное давление	В	В1	В2	СМДТ	Н	Н1	Н1М	Н2	Н3	T	A	T1M	D...T2	D...T3	Масса	Номер рамы основания	Размеры шкафа [высота/ширина/глубина]	Исполнение	
4	CR45-5	18,5	138	4x70..95 mm ²	DN200	3,22	1390	2000	800	555	495	1495	1588	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	934	14	1200x800x300	C	
5	CR45-1	4	40	4x10 mm ²	DN200	4	1390	2500	630	555	495	1455	991	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	904	9+3	760x600x210	B	
5	CR45-2-2	5,5	56	4x16 mm ²	DN200	4	1390	2500	830	555	495	1455	1090	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	978	9+3	1000x800x300	B	
5	CR45-2	7,5	76	4x25 mm ²	DN200	4	1390	2500	830	555	495	1455	1090	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	1080	9+3	1000x800x300	B	
5	CR45-3	11	107	4x35..50 mm ²	DN200	8,29	1390	2500	790	555	495	1495	1378	1378	1455	250	1390	1390	1390	210	1050	1147	2+8	1000x800x300	B
5	CR45-4	15	140	4x70..95 mm ²	DN200	5,76	1390	2500	800	555	495	1495	1470	1470	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1276	2+8	1200x800x300	C
5	CR45-5	18,5	173	4x95 mm ²	DN200	3,22	1390	2500	800	555	495	1495	1588	1588	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1419	2+8	1200x800x300	C
6	CR45-1	4	48	4x10..16 mm ²	DN200	4	1390	3000	630	555	495	1455	991	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	1049	9+9	760x600x210	B	
6	CR45-2-2	5,5	67	4x25 mm ²	DN200	4	1390	3000	800	555	495	1455	1090	1455	210	1390	1390	1390	400	1050	1123	9+9	1000x800x300	B	
6	CR45-2	7,5	91	4x35..50 mm ²	DN200	4	1390	3000	800	555	495	1455	1090	1455	210	1390	1390	1390	400	1050	1225	9+9	1000x800x300	B	
6	CR45-3	11	128	4x50..95 mm ²	DN200	8,29	1390	3000	800	555	495	1495	1378	1378	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1292	8+8	1200x800x300	C
6	CR45-4	15	168	4x95 mm ²	DN200	5,76	1390	3000	800	555	495	1495	1470	1470	1800	250	1390	1390	1390	400	1050	1421	8+8	1800x1000x400	C
6	CR45-5	18,5	207	4x120..150 mm ²	DN200	3,22	1390	3000	800	555	495	1495	1588	1588	1800	250	1390	1390	1390	400	1050	1564	8+8	1800x1000x400	C
2	CR64-1	5,5	22	4x4..6 mm ²	DN150	4	1335	1000	630	555	495	1455	1012	1012	1455	210	1335	1335	1335	210	1050	407	3	600x600x210	B
2	CR64-2	7,5	30	4x6..10 mm ²	DN150	4	1335	1000	630	555	495	1455	1095	1095	1455	210	1335	1335	1335	210	1050	425	3	600x600x210	B
2	CR64-2-2	11	43	4x10..16 mm ²	DN150	4	1335	1000	630	555	495	1495	1303	1303	1455	250	1335	1335	1335	210	1050	501	2	760x600x210	B
2	CR64-3-1	15	56	4x16 mm ²	DN150	8,02	1335	1000	630	555	495	1495	1397	1397	1455	250	1335	1335	1335	210	1050	578	2	760x600x210	B
2	CR64-4-2	18,5	69	4x25 mm ²	DN150	6,1	1335	1000	790	555	495	1495	1518	1518	1455	250	1335	1335	1335	210	1050	640	2	760x760x210	B
2	CR64-4	22	83	4x25..35 mm ²	DN150	4,09	1335	1000	830	555	495	1495	1544	1544	1455	250	1335	1335	1335	300	1050	749	2	760x760x210	B
2	CR64-5-1	30	112	4x50..70 mm ²	DN150	2,08	1335	1000	830	555	495	1495	1752	1752	1455	250	1335	1335	1335	300	1050	954	2	1000x800x300	B
3	CR64-1	5,5	34	4x6..10 mm ²	DN200	4	1390	1500	790	555	495	1455	1012	1012	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	581	9	760x760x210	B
3	CR64-2-2	7,5	46	4x10..16 mm ²	DN200	4	1390	1500	790	555	495	1455	1095	1095	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	608	9	760x760x210	B
3	CR64-2	11	64	4x16..25 mm ²	DN200	4	1390	1500	790	555	495	1495	1303	1303	1455	250	1390	1390	1390	210	1050	755	8	760x760x210	B
3	CR64-3-1	15	84	4x25..35 mm ²	DN200	8,02	1390	1500	790	555	495	1495	1397	1397	1455	250	1390	1390	1390	210	1050	871	8	760x760x210	B
3	CR64-4-2	18,5	104	4x35..50 mm ²	DN200	6,1	1390	1500	790	555	495	1495	1518	1518	1455	250	1390	1390	1390	210	1050	914	8	760x760x210	B
3	CR64-4	22	125	4x70..95 mm ²	DN200	4,09	1390	1500	830	555	495	1495	1544	1544	1455	250	1390	1390	1390	300	1050	1077	8	1000x800x300	B
4	CR64-5-1	30	168	4x95 mm ²	DN200	2,08	1390	1500	830	555	495	1495	1752	1752	1455	250	1390	1390	1390	300	1050	1369	8	1000x800x300	B
4	CR64-1	5,5	45	4x10..16 mm ²	DN200	4	1390	2000	790	555	495	1455	1012	1012	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	778	15	760x760x210	B
4	CR64-2	7,5	61	4x16 mm ²	DN200	4	1390	2000	790	555	495	1455	1095	1095	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	814	15	760x760x210	B
4	CR64-3-1	15	86	4x35..50 mm ²	DN200	8,02	1390	2000	790	555	495	1495	1303	1303	1455	250	1390	1390	1390	210	1050	967	15	760x760x210	B
4	CR64-4-2	18,5	112	4x50..70 mm ²	DN200	6,1	1390	2000	830	555	495	1495	1397	1397	1455	250	1390	1390	1390	300	1050	1120	14	760x760x210	B
4	CR64-4	22	138	4x70..95 mm ²	DN200	4,09	1390	2000	800	555	495	1495	1518	1518	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1177	14	1200x800x300	C
4	CR64-5	30	166	4x95 mm ²	DN200	4,09	1390	2000	800	555	495	1495	1544	1544	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1395	14	1200x800x300	C
4	CR64-5-1	30	224	4x120..150 mm ²	DN200	2,08	1390	2000	800	555	495	1495	1752	1752	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1774	14	1800x800x400	C
5	CR64-1	5,5	56	4x16 mm ²	DN200	4	1390	2500	830	555	495	1455	1012	1012	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	956	9+3	1000x800x300	B
5	CR64-2-2	7,5	76	4x25 mm ²	DN200	4	1390	2500	830	555	495	1455	1095	1095	1455	210	1390	1390	1390	210	1050	904	9+3	1000x800x300	B
5	CR64-2	11	107	4x35..50 mm ²	DN200	4	1390	2500	790	555	495	1495	1303	1303	1455	250	1390	1390	1390	210	1050	1094	2+8	1000x800x300	B
5	CR64-3-1	15	140	4x70..95 mm ²	DN200	8,02	1390	2500	800	555	495	1495	1397	1397	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1283	2+8	1200x800x300	C
5	CR64-4-2	18,5	173	4x95 mm ²	DN200	6,1	1390	2500	800	555	495	1495	1518	1518	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1354	2+8	1200x800x300	C
5	CR64-4	22	208	4x120..150 mm ²	DN200	4,09	1390	2500	800	555	495	1495	1544	1544	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1624	2+8	1200x800x300	C
5	CR64-5-1	30	280	4x185..240 mm ²	DN200	2,08	1390	2500	1000	555	495	1495	1752	1752	1800	250	1390	1390	1390	400	1050	2055	2+8	1800x1000x400	C
6	CR64-1	5,5	67	4x25 mm ²	DN200	4	1390	3000	800	555	495	1455	1012	1012	1200	210	1390	1390	1390	400	1050	1019	9+9	1000x800x300	B
6	CR64-2-2	7,5	91	4x35..50 mm ²	DN200	4	1390	3000	800	555	495	1455	1095	1095	1200	210	1390	1390	1390	400	1050	1073	9+9	1000x800x300	B
6	CR64-2	11	128	4x50..95 mm ²	DN200	4	1390	3000	800	555	495	1495	1303	1303	1200	250	1390	1390	1390	400	1050	1301	8+8	1200x800x300	C
6	CR64-3-1	15	168	4x95 mm ²	DN200	8,02	1390	3000	1000	555	495	1495	1397	1397	1800	250	1390	1390	1390	400	1050	1529	8+8	1800x1000x400	C

По умолчанию устанавливается бак объемом 25 литров

Число насосов в установке	Тип насоса	Мощность двигателя	Номинальный ток	Число жил и поперечное сечение питающего кабеля	Тип присоединения	Макс. входное давление	В	B1	B2	CMDT	CMST	H	H1	H1M	H2	H3	T	A	T1M	D_T2	D_T3	Масса	Номер рамы основания	Размеры шкафа [высота/ширина/глубина]	Исполнение
6	CR64-4-2	18,5	207	4x120..150 mm ²	DN200	6,1	1390	3000	1000	555	495	1495	1518	1518	1800	250	1390	1390	1390	400	1050	1613	8+8	1800x1000x400	C
6	CR64-4	22	249	4x150..240 mm ²	DN200	4,09	1390	3000	1000	555	495	1495	1544	1544	1800	250	1390	1390	1390	400	1050	1937	8+8	1800x1000x400	C
6	CR64-5-1	30	336	4x240 mm ²	DN200	2,08	1390	3000	1000	555	495	1495	1752	1752	1800	250	1390	1390	1390	400	1050	2453	8+8	1800x1000x400	C
2	CR90-1	7,5	30	4x6..10 mm ²	DN150	4	1485	1000	630	630	570	1455	1062	1062	1455	250	1485	1485	1485	210	1200	437	4	600x600x210	B
2	CR90-2-2	11	43	4x10..16 mm ²	DN150	10	1485	1000	630	630	570	1495	1322	1322	1455	250	1485	1485	1485	210	1200	523	4	760x600x210	B
2	CR90-2	15	56	4x16 mm ²	DN150	9,11	1485	1000	630	630	570	1495	1334	1334	1455	250	1485	1485	1485	210	1200	590	4	760x600x210	B
2	CR90-3-2	18,5	69	4x25 mm ²	DN150	7,83	1485	1000	630	630	570	1495	1464	1464	1455	250	1485	1485	1485	210	1200	654	4	760x760x210	B
2	CR90-3	22	83	4x25..35 mm ²	DN150	5,74	1485	1000	790	630	570	1495	1490	1490	1455	250	1485	1485	1485	210	1200	763	4	760x760x210	B
2	CR90-4-2	30	112	4x50..70 mm ²	DN150	4,38	1485	1000	830	630	570	1495	1708	1708	1455	250	1485	1485	1485	300	1200	968	4	1000x800x300	B
2	CR90-4	30	112	4x50..70 mm ²	DN150	2,3	1485	1000	830	630	570	1495	1708	1708	1455	250	1485	1485	1485	300	1200	968	4	1000x800x300	B
3	CR90-1	7,5	46	4x10..16 mm ²	DN200	4	1540	1500	790	630	570	1455	1062	1062	1455	250	1540	1540	1540	210	1200	628	10	760x760x210	B
3	CR90-2-2	11	64	4x16..25 mm ²	DN200	10	1540	1500	790	630	570	1495	1322	1322	1455	250	1540	1540	1540	210	1200	790	10	760x760x210	B
3	CR90-2	15	84	4x25..35 mm ²	DN200	9,11	1540	1500	790	630	570	1495	1334	1334	1455	250	1540	1540	1540	210	1200	891	10	760x760x210	B
3	CR90-3-2	18,5	104	4x35..50 mm ²	DN200	7,83	1540	1500	790	630	570	1495	1464	1464	1455	250	1540	1540	1540	210	1200	937	10	760x760x210	B
3	CR90-3	22	125	4x70..95 mm ²	DN200	5,74	1540	1500	790	630	570	1495	1490	1490	1455	250	1540	1540	1540	300	1200	1100	10	1000x800x300	B
3	CR90-4-2	30	168	4x95 mm ²	DN200	4,38	1540	1500	830	630	570	1495	1708	1708	1455	250	1540	1540	1540	300	1200	1392	10	1000x800x300	B
3	CR90-4	30	168	4x95 mm ²	DN200	2,3	1540	1500	830	630	570	1495	1708	1708	1455	250	1540	1540	1540	300	1200	1392	10	1000x800x300	B
4	CR90-1	7,5	61	4x16 mm ²	DN200	4	1540	2000	790	630	570	1455	1062	1062	1455	250	1540	1540	1540	210	1200	840	16	760x760x210	B
4	CR90-2-2	11	86	4x35..50 mm ²	DN200	10	1540	2000	790	630	570	1495	1322	1322	1455	250	1540	1540	1540	210	1200	1013	16	760x760x210	B
4	CR90-2	15	112	4x50..70 mm ²	DN200	9,11	1540	2000	830	630	570	1495	1334	1334	1455	250	1540	1540	1540	300	1200	1146	16	760x760x210	B
4	CR90-3-2	18,5	138	4x70..95 mm ²	DN200	7,83	1540	2000	800	630	570	1495	1464	1464	1455	250	1540	1540	1540	400	1200	1207	16	1200x800x300	C
4	CR90-3	22	166	4x95 mm ²	DN200	5,74	1540	2000	800	630	570	1495	1490	1490	1200	250	1540	1540	1540	400	1200	1425	16	1200x800x300	C
4	CR90-4-2	30	224	4x120..150 mm ²	DN200	4,38	1540	2000	800	630	570	1495	1708	1708	1200	250	1540	1540	1540	400	1200	1803	16	1800x800x400	C
4	CR90-4	30	224	4x120..150 mm ²	DN200	2,3	1540	2000	800	630	570	1495	1708	1708	1200	250	1540	1540	1540	400	1200	1803	16	1800x800x400	C
5	CR90-1	7,5	76	4x25 mm ²	DN250	4	1605	2500	830	630	570	1455	1062	1062	1455	250	1605	1605	1605	210	1200	1093	4+10	1000x800x300	B
5	CR90-2-2	11	107	4x35..50 mm ²	DN250	10	1605	2500	790	630	570	1495	1322	1322	1455	250	1605	1605	1605	210	1200	1308	4+10	1000x800x300	B
5	CR90-2	15	140	4x70..95 mm ²	DN250	9,11	1605	2500	800	630	570	1495	1334	1334	1455	250	1605	1605	1605	400	1200	1473	4+10	1200x800x300	C
5	CR90-3-2	18,5	173	4x95 mm ²	DN250	7,83	1605	2500	800	630	570	1495	1464	1464	1200	250	1605	1605	1605	400	1200	1548	4+10	1200x800x300	C
5	CR90-3	22	208	4x120..150 mm ²	DN250	5,74	1605	2500	800	630	570	1495	1490	1490	1200	250	1605	1605	1605	400	1200	1818	4+10	1200x800x300	C
5	CR90-4-2	30	280	4x185..240 mm ²	DN250	4,38	1605	2500	1000	630	570	1495	1708	1708	1800	250	1605	1605	1605	400	1200	2249	4+10	1800x1000x400	C
5	CR90-4	30	280	4x185..240 mm ²	DN250	2,3	1605	2500	1000	630	570	1495	1708	1708	1800	250	1605	1605	1605	400	1200	2249	4+10	1800x1000x400	C
6	CR90-1	7,5	91	4x35..50 mm ²	DN250	4	1605	3000	800	630	570	1455	1062	1062	1455	250	1605	1605	1605	400	1200	1272	10+10	1800x1000x400	C
6	CR90-2-2	11	128	4x50..95 mm ²	DN250	10	1605	3000	800	630	570	1495	1322	1322	1200	250	1605	1605	1605	400	1200	1530	10+10	1200x800x300	C
6	CR90-2	15	168	4x95 mm ²	DN250	9,11	1605	3000	800	630	570	1495	1334	1334	1200	250	1605	1605	1605	400	1200	1728	10+10	1800x1000x400	C
6	CR90-3-2	18,5	207	4x120..150 mm ²	DN250	7,83	1605	3000	1000	630	570	1495	1464	1464	1800	250	1605	1605	1605	400	1200	1818	10+10	1800x1000x400	C
6	CR90-3	22	249	4x150..240 mm ²	DN250	5,74	1605	3000	1000	630	570	1495	1490	1490	1800	250	1605	1605	1605	400	1200	2142	10+10	1800x1000x400	C
6	CR90-4-2	30	336	4x240 mm ²	DN250	4,38	1605	3000	1000	630	570	1495	1708	1708	1800	250	1605	1605	1605	400	1200	2658	10+10	1800x1000x400	C
6	CR90-4	30	336	4x240 mm ²	DN250	2,3	1605	3000	1000	630	570	1495	1708	1708	1800	250	1605	1605	1605	400	1200	2658	10+10	1800x1000x400	C

По умолчанию устанавливается бак объемом 25 литров