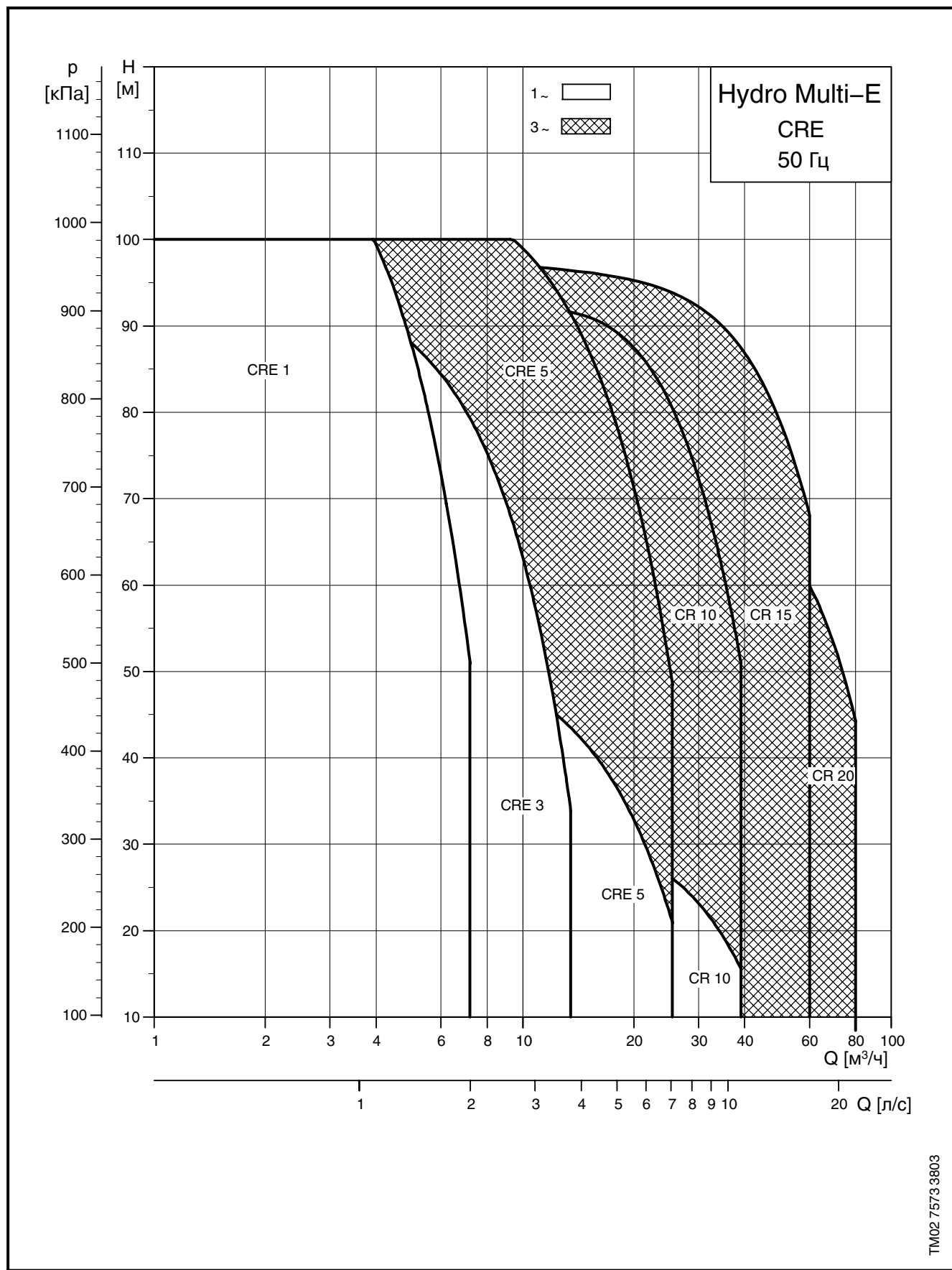


## Поля характеристик



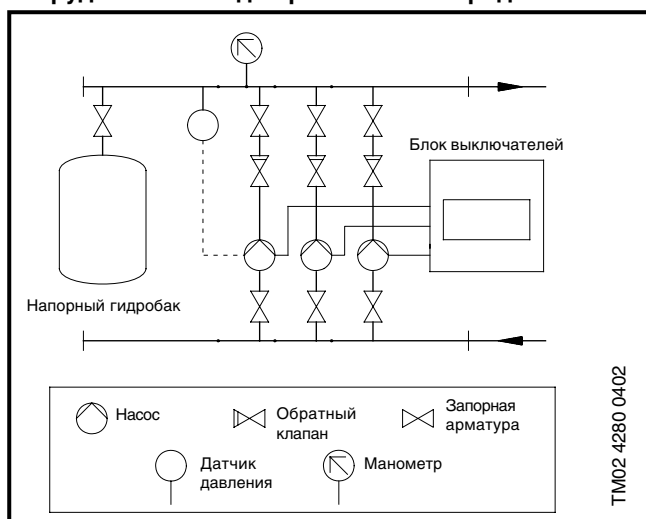
## Общие сведения

Hydro Multi-E представляют собой установки повышения давления, в состав которых входят два или три насоса модели CRE, установленные через виброизолирующие опоры на общей раме-основании. Рама-основание снабжена всей необходимой арматурой, мембранным гидробаком и манометром.

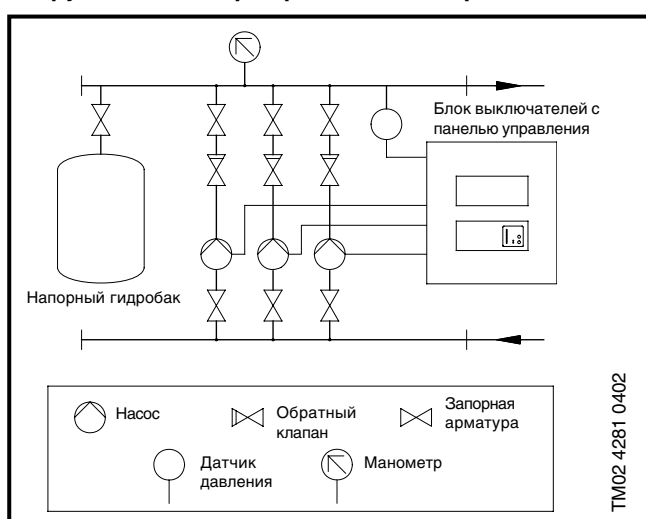
На раме-основании смонтирован блок выключателей с предохранителями и главным выключателем.

Бустерный модуль поставляется в комплекте с реле давления для защиты от сухого хода. Реле уже смонтировано на всасывающем трубопроводе.

### Бустерный модуль Hydro Multi-E с тремя насосами, оборудованными однофазными электродвигателями



### Бустерный модуль Hydro Multi-E с тремя насосами, оборудованными трехфазными электродвигателями



## Основные функции и принцип эксплуатации

Бустерные модули Hydro Multi-E позволяют регулировать производительность в соответствии с уровнем потребления и поддерживать постоянное давление путем:

- подключения или отключения необходимого количества насосов;
- плавного изменения частоты вращения работающих насосов.

Система управления автоматически отключает или подключает соответствующие насосы – в зависимости от уровня нагрузки, времени эксплуатации и возможной неисправности того или иного насоса.

## Технические данные

Температура перекачиваемой

жидкости: от 0°C до +70°C

Температура окружающей среды: от 0°C до +40°C

Давление в системе: макс. 10 бар

Общее давление всасывания и напор не должны превышать макс. давление в системе.

## Давление всасывания

### Минимальное давление всасывания:

Минимальное давление всасывания «H» в метрах гидростатического напора, необходимое для устранения опасности кавитации в бустерном модуле, рассчитывается следующим образом:

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s, \text{ где:}$$

$p_b$  = барометрическое давление в барах, оно может устанавливаться, если это требуется, равным 1 бару.

NPSH = высота столба жидкости под всасывающим патрубком в метрах гидростатического напора может определяться по графику характеристики NPSH при максимальной производительности, с которой может работать насос.

(Смотрите прилагаемое руководство по монтажу и эксплуатации.)

$H_f$  = потери на трение во всасывающем трубопроводе в метрах гидростатического напора.

$H_v$  = давление насыщенного пара в метрах гидростатического давления,  $t_m$  = температура перекачиваемой жидкости. (Смотрите руководство по монтажу и эксплуатации.)

$H_s$  = запас надежности, составляющий как минимум 0,5 метра гидростатического напора.

### Максимальное давление на всасывании

#### CRE 1

1-7, 1-11, 1-15 10 [бар]

#### CRE 3

3-5, 3-7, 3-10, 3-15 10 [бар]

#### CRE 5

5-4, 5-5, 5-8, 5-10, 5-16 10 [бар]

#### CRE 10

10-3, 10-4, 10-6 8 [бар]  
10-9 10 [бар]

#### CRE 15

15-2, 15-3 8 [бар]  
15-5, 15-7 10 [бар]

#### CRE 20

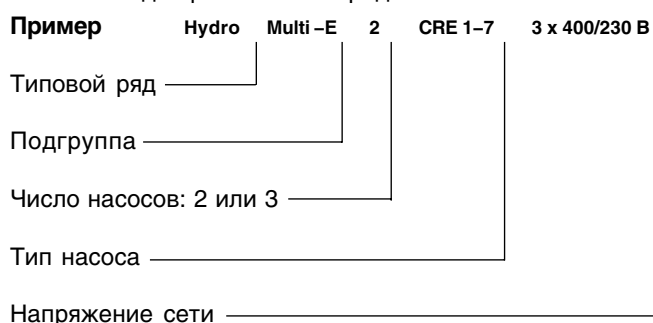
20-2, 20-3 8 [бар]  
20-5 10 [бар]

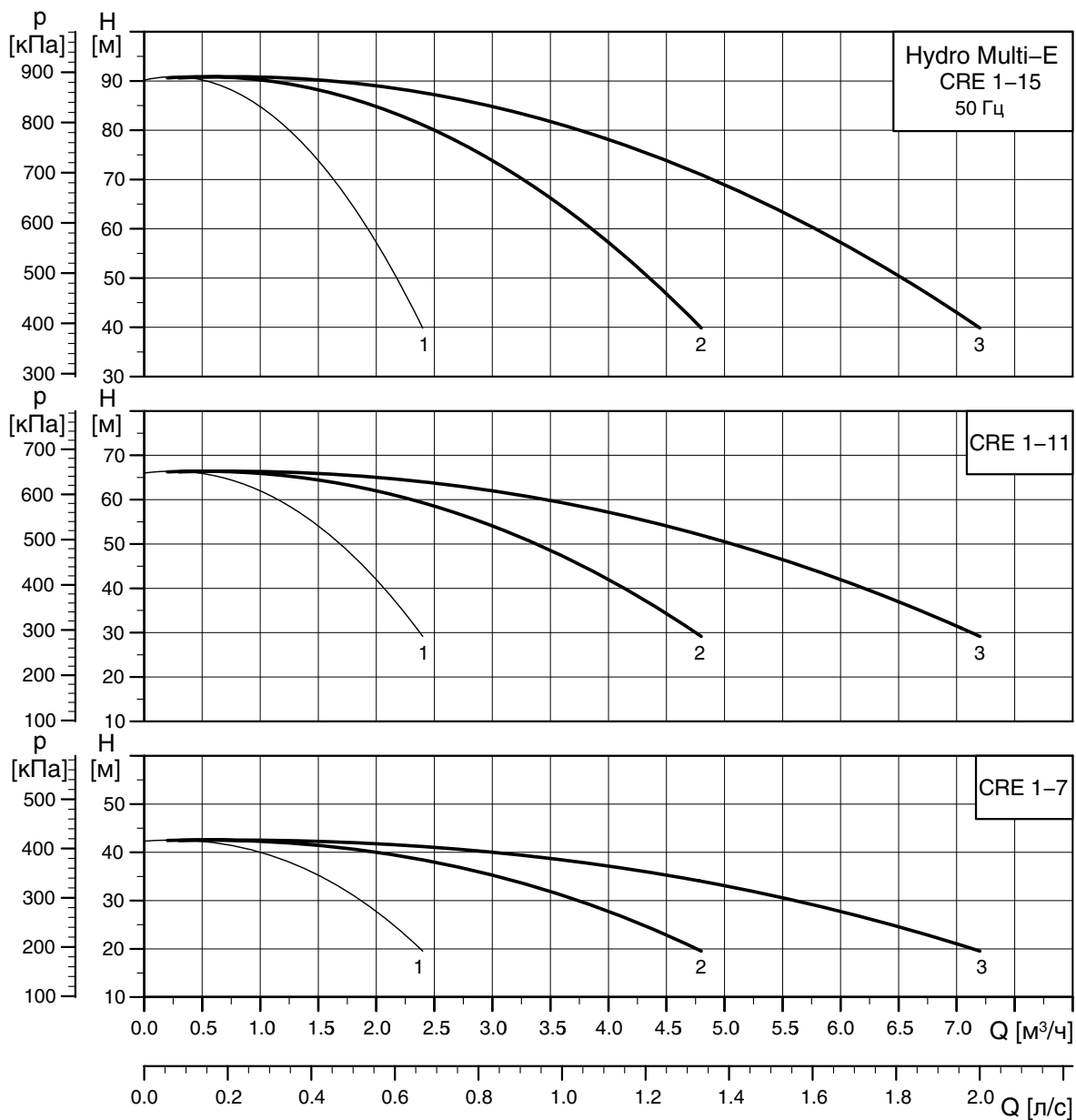
## Производственный ряд

Кол-во насосов	Модель насоса	Двигатель [кВт]	Датчик давления [бар]	Емкость мембранныго бака [л]	Уплотнение вала HQQE	Номер продукта 3 x 400/230 В, РЕ, N	Номер продукта 3 x 400 В, РЕ
2	CRE 1-7	0.37	0 - 10	8	●	95044383	-
	CRE 1-11	0.55	0 - 10		●	95044380	-
	CRE 1-15	0.75	0 - 10		●	95044381	-
3	CRE 1-7	0.37	0 - 10	8	●	95044406	-
	CRE 1-11	0.55	0 - 10		●	95044403	-
	CRE 1-15	0.75	0 - 10		●	95044404	-
2	CRE 3-5	0.37	0 - 10	8	●	95044387	-
	CRE 3-7	0.55	0 - 10		●	95044388	-
	CRE 3-10	0.75	0 - 10		●	95044385	-
	CRE 3-15	1.1	0 - 10		●	95044386	-
3	CRE 3-5	0.37	0 - 10	8	●	95044410	-
	CRE 3-7	0.55	0 - 10		●	95044411	-
	CRE 3-10	0.75	0 - 10		●	95044408	-
	CRE 3-15	1.1	0 - 10		●	95044409	-
2	CRE 5-4	0.55	0 - 10	18	●	95044391	-
	CRE 5-5	0.75	0 - 10		●	95044392	-
	CRE 5-8	1.1	0 - 10		●	95044393	-
	CRE 5-10	1.5	0 - 10		●	-	95044389
	CRE 5-16	2.2	0 - 10		●	-	95044390
3	CRE 5-4	0.55	0 - 10	18	●	95044414	-
	CRE 5-5	0.75	0 - 10		●	96640444	-
	CRE 5-8	1.1	0 - 10		●	95044415	-
	CRE 5-10	1.5	0 - 10		●	-	95044412
	CRE 5-16	2.2	0 - 10		●	-	95044413
2	CRE 10-3	1.1	0 - 10	25	●	95044376	-
	CRE 10-4	1.5	0 - 10		●	-	95044377
	CRE 10-6	2.2	0 - 10		●	-	95044378
	CRE 10-9	3.0	0 - 10		●	-	95044379
	CRE 10-3	1.1	0 - 10		●	95044399	-
3	CRE 10-4	1.5	0 - 10	25	●	-	95044400
	CRE 10-6	2.2	0 - 10		●	-	95044401
	CRE 10-9	3.0	0 - 10		●	-	95044402
	CRE 15-2	2.2	0 - 10		●	-	95044382
2	CRE 15-3	3.0	0 - 10	33	●	-	95044394
	CRE 15-5	4.0	0 - 10		●	-	95044395
	CRE 15-7	5.5	0 - 10		●	-	95044396
	CRE 15-2	2.2	0 - 10		●	-	95044405
3	CRE 15-3	3.0	0 - 10	33	●	-	95044416
	CRE 15-5	4.0	0 - 10		●	-	95044417
	CRE 15-7	5.5	0 - 10		●	-	95044418
	CRE 20-2	2.2	0 - 10		●	-	95044384
2	CRE 20-3	4.0	0 - 10	33	●	-	95044397
	CRE 20-5	5.5	0 - 10		●	-	95044398
	CRE 20-2	2.2	0 - 10		●	-	95044407
3	CRE 20-3	4.0	0 - 10	33	●	-	95044419
	CRE 20-5	5.5	0 - 10		●	-	95044420

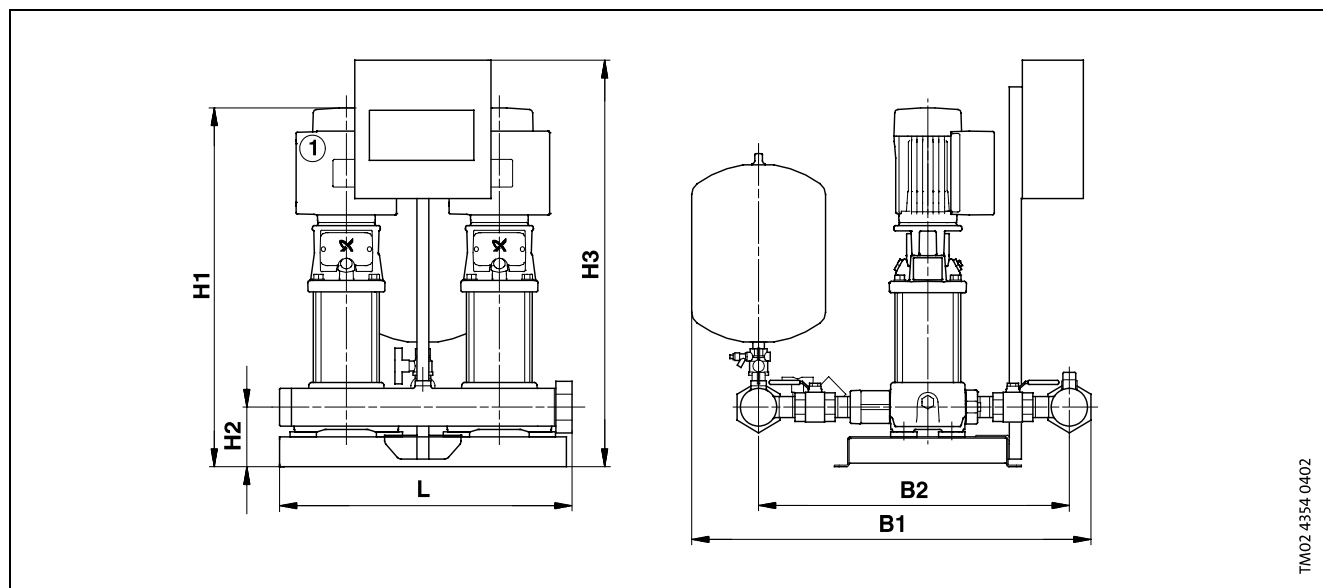
## Расшифровка типового обозначения

Насосы с однофазным электродвигателем

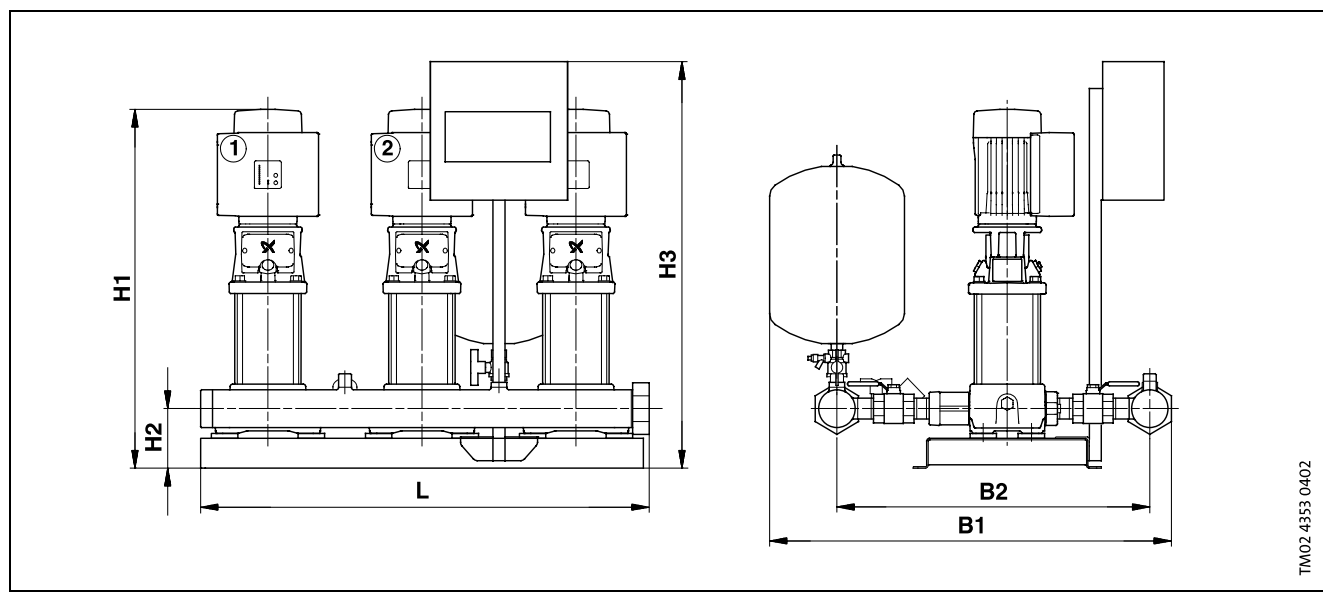




TM02 4257 0402



TM02\_4353\_0402



TM02\_4353\_0402

Кол-во насосов	Тип насоса	Мощность [кВт]	Напряжение питания				Объем мембранных баков [л]	Уплотнение вала HQQE	Соединения	B1 [мм]	B2 [мм]	L [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	Масса нетто [кг]	Объем упаковки [м³]
			Макс. I <sub>N</sub> [А]	Макс. I <sub>0</sub> [А]★	Однофазные насосы	Трехфазные насосы											
	CRE 1-7	0.37	3.0	3.0	●	-	●	●	●	607			76	0.36			
2	CRE 1-11	0.55	4.3	4.3	●	-	8	●	2"	783	650	600	683	120	757	84	0.36
	CRE 1-15	0.75	5.6	5.6	●	-	●	●	●	777			91	0.36			
	CRE 1-7	0.37	3.0	3.0	●	-	●	●	●	607			138	0.54			
3	CRE 1-11	0.55	4.3	4.3	●	-	8	●	2"	783	650	920	683	120	757	149	0.54
	CRE 1-15	0.75	5.6	5.6	●	-	●	●	●	777			159	0.56			

\* Макс I<sub>0</sub>, относится к однофазным электродвигателям. Значение Макс I<sub>0</sub> никогда не превышает значения макс. I<sub>N</sub>.

Установочные размеры плит-оснований см. на с.30.