

# Установка повышения давления Hydro Multi S на базе насосов CM

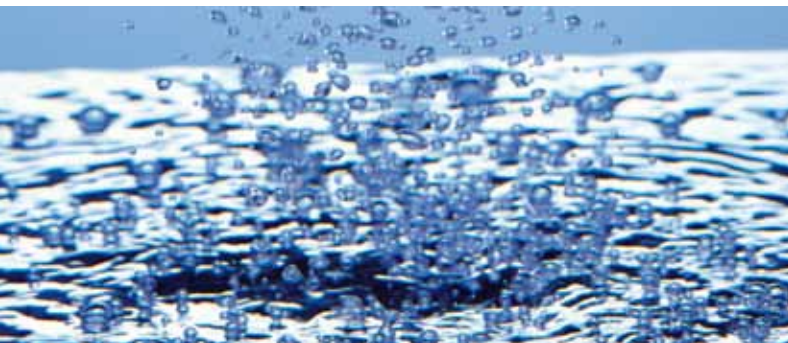
Насосная станция Hydro Multi S укомплектована двумя или тремя горизонтальными многоступенчатыми насосами CM, соединенными параллельно на общей несущей раме с блоком автоматического управления по давлению. Насосы включают в себя механическое, долговечное надежное уплотнение, не требующее обслуживания.

## Стандартная комплектация

- всасывающий и напорный трубопровод
- запорная арматура
- манометр
- реле давления
- рама-основание
- блок защитной автоматики
- защита от сухого хода

## Дополнительные опции

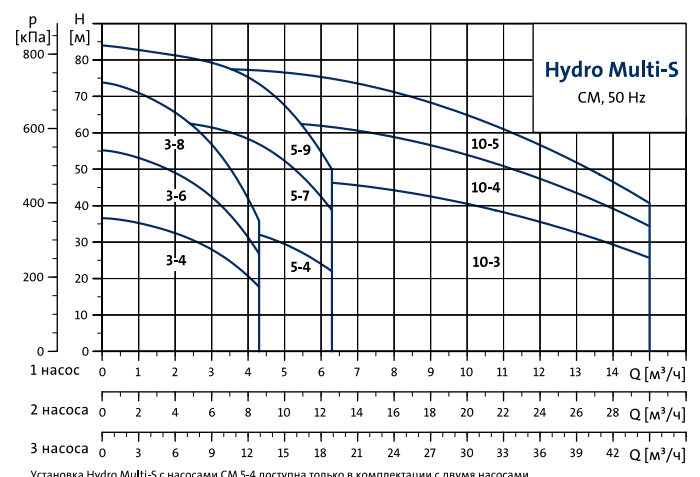
- мембранный бак (обязательно)
- виброизолирующие опоры
- звуковая сигнализация в случае неисправности



## Технические данные

- Комплектация 2 или 3 насосами CM (CM3, CM5, CM10)
- Подача до 45 м<sup>3</sup>/час
- Напор до 84 м
- Мощность (одного насоса) до 3,2 кВт
- Рабочее давление до 10 бар
- Т перекачиваемой жидкости от +5 до +60 °С
- Т окружающей среды от +5 до +40 °С

## Поле характеристик установки Hydro Multi S на базе насосов CM



## Основные характеристики и габаритные размеры установки Hydro Multi S на базе насосов CM

Тип насоса	U [В]	P <sub>2</sub> [кВт]	H [мм]	A [мм]	A2 [мм]	B [мм]	B1 [мм]	B2 [мм]	DN	Hydro Multi-S с двумя насосами				Hydro Multi-S с тремя насосами											
										Размеры [мм]		Вес [кг]		Размеры [мм]		Вес [кг]									
										L1	L2	I <sub>1/1</sub> [А]	/P /G	L1	L2	I <sub>1/1</sub> [А]	/P /G								
CM 3-4	U1	0.5	815	330	480	310	130	305	1 1/2"	590	550	4.4 - 4.0	65	68	960	930	5.4 - 4.9	95	100						
CM 3-4	U2	0.46																		2 - 2.4	60	63	3 - 3.6	90	95
CM 3-6	U1	0.67																		6.3 - 5.7	70	73	7.7 - 7	100	105
CM 3-6	U2	0.65																		3.2 - 3.4	65	68	4.8 - 5.4	95	100
CM 3-8	U1	0.9																		7.7 - 7.1	75	78	9.4 - 8.7	105	110
CM 3-8	U2	1.2	220	405	5.2 - 6	75	78	7.8 - 9	105	110															
CM 5-4	U1	0.67	865	385	530	310	135	305	2"	590	575	6.3 - 5.7	70	76	960	945	7.7 - 7	100	108						
CM 5-4	U2	0.84																		3.2 - 3.8	70	76	4.8 - 5.7	100	108
CM 5-7	U1	1.3	880	400	545	365	190	250	2"	590	575	11.9 - 11.3	90	96	960	945	14.6 - 13.9	125	133						
CM 5-7	U2	1.58																		6.2 - 6.8	90	96	9.3 - 10.2	125	133
CM 5-9	U1	1.9																		15.6 - 14.2	95	-	19.1 - 17.4	130	150
CM 5-9	U2	2.2																		8.1 - 8.8	95	-	12.3 - 13.2	130	150
CM 10-3	U1	1.9																		960	450	615	385	160	230
CM 10-3	U2	2.2	8.1 - 8.8	105	122	12.3 - 13.2	150	175																	
CM 10-4	U2	3.2	405	190	310	13.6 - 12.8	115	122	20.4 - 19.2	165	190														
CM 10-5	U2	3.2	405	250	310	13.6 - 12.8	120	-	20.4 - 19.2	170	190														

G/: Рама и коллекторы из оцинкованной стали — чугунные насосы CM

P/: Рама и коллекторы из оцинкованной стали — насосы CM из нержавеющей стали

U1: 1 x 220–240 В

U2: 3x 220–240/380–415 В

Обратите внимание, что размеры могут варьироваться в пределах  $\pm 20$  мм.

При улучшении или модификации компонентов размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.

