Установка повышения давления Hydro Multi S на базе насосов CM

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

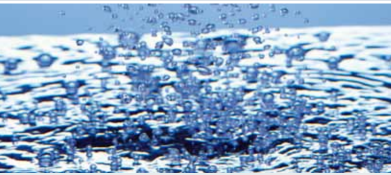
Стандартная комплектация

- 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





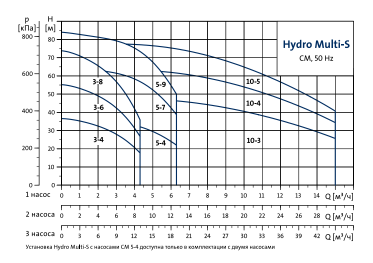


Технические данные

 Комплектация 2 или 3 насосами СМ (СМ3,СМ5,СМ10)

Подача до 45 м³/час
Напор до 84 м
Мощность (одного насоса) до 3,2 кВт
Рабочее давление до 10 бар
Т перекачиваемой жидкости от +5 до +60 °C
Т окружающей среды от +5 до +40 °C

Поле характеристик установки Hydro Multi S на базе насосов СМ



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

	U [B]	Р ₂ [кВт]	H [мм]	A [mm]	A2 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	DN	Hydro Multi-S с двумя насосами					Hydro Multi-S с тремя насосами				
Тип насоса										Размеры [мм]		I _{1/1}	Вес [кг]		Размеры [мм]		I _{1/1}	Вес [кг]	
										L1	L2	[A]	/P	/G	L1	L2	[A]	/P	/G
CM 3-4	U1	0.5		330	480	310	130	305	11/2"	590	550	4.4 - 4.0	65	68	960	930	5.4 - 4.9	95	100
C M 3-4	U2	0.46										2 - 2.4	60	63			3 - 3.6	90	95
CM 3-6	U1	0.67	815				185	305 405				6.3 - 5.7	70	73			7.7 - 7	100	105
C M 3-6	U2	0.65	010									3.2 - 3.4	65	68			4.8 - 5.4	95	100
CM 3-8	U1	0.9					220					7.7 - 7.1	75	78			9.4 - 8.7	105	110
C M 3-8	U2	1.2										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	005									3.2 - 3.8	70	76			4.8 - 5.7	100	108
CM 5-7	U1	1.3		400	545	365	190	250				11.9 - 11.3	90	96			14.6 - 13.9	125	133
C M 5-7	U2	1.58	880									6.2 - 6.8	90	96			9.3 - 10.2	125	133
CM 5-9	U1	1.9	000				225	275				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		450	615	385	160	230	2 1/2"	625	615	15.6 - 14.2	105	122	.22	980	19.1 - 17.4	150	175
CM 10-3	U2	2.2	960									8.1 - 8.8	105	122			12.3 - 13.2	150	175
CM 10-4	U2	3.2	300	450	013	405	190	310				13.6 - 12.8	115	122			20.4 - 19.2	165	190
C M 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

Р/: Рама и коллекторы из оцинкованной стали — насосы СМ из нержавеющей стали

U1: 1 x 220-240 B

U2: 3x 220-240/380-415 B

Обратите внимание, что размеры могут варьироваться в пределах ± 20 мм.

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

