

Новинка 2025 года!

Мощность от 0,37 до 4 кВт

Ном. подача до 1...25 м³/ч

Ном. напор до 13...64 м

Подключение
1" × 1"
1¼" × 1"
1½" × 1½"
2" × 2"

Горизонтальные многоступенчатые насосы СМ

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



СМ – центробежный горизонтальный насос с многоступенчатой проточной частью и трёхфазным двигателем с воздушным охлаждением. Оснащён резьбовыми патрубками для удобства подключения и обеспечивает высокий напор при компактных размерах.

Корпус насоса,
вал и рабочие
колеса из
нержавеющей
стали



Медная
обмотка
статора

Торцевое
уплотнение -
Carbon/SiC/EPDM

Патрубки
с внутренней
резьбой

+105 °C



-20 °C

Преимущества:



Устойчивые
материалы



Долговечность
и надежность



Совместимость с частотным
преобразователем



Широкая область
применения

Области применения:

- Повышение давления в системах холодного и горячего водоснабжения
- Установки повышения давления
- Моечные установки
- Установки водоподготовки (осмос)
- Системы полива и орошения



Надежность и долговечность

Корпус насоса, вал и рабочие колеса изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает устойчивость к коррозии, долговечность и надёжную работу при перекачивании горячей воды и жидкостей, не агрессивных к материалам насоса.

Удобство монтажа

Горизонтальная конструкция, осевой всасывающий и радиальный напорный патрубки с резьбой обеспечивают удобное подключение насоса к трубопроводам или существующим системам, сокращая время при монтаже.

Высокая энергоэффективность

Электродвигатель с классом энергоэффективности IE2 и режимом работы S1 гарантирует оптимальное энергопотребление при высокой нагрузке и непрерывной работе.

8 800 555 78 28

www.unipump.ru

Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт	Рабочий ток, А	Номинальная подача, м ³ /ч	Номинальный напор, м	Подключение (вход x выход)
CM 1-2	3 ~ 230/400	0,37	2,11/1,22	1	18	1" x 1"
CM 1-3	3 ~ 230/400	0,37	2,11/1,22	1	25	1" x 1"
CM 1-4	3 ~ 230/400	0,37	2,11/1,22	1	33	1" x 1"
CM 1-5	3 ~ 230/400	0,37	2,11/1,22	1	40	1" x 1"
CM 1-6	3 ~ 230/400	0,37	2,11/1,22	1	46	1" x 1"
CM 2-2	3 ~ 230/400	0,37	2,11/1,22	2	18	1" x 1"
CM 2-3	3 ~ 230/400	0,37	2,11/1,22	2	24	1" x 1"
CM 2-4	3 ~ 230/400	0,55	2,65/1,52	2	32	1" x 1"
CM 2-5	3 ~ 230/400	0,55	2,65/1,52	2	40	1" x 1"
CM 2-6	3 ~ 230/400	0,75	3,17/1,83	2	47	1" x 1"
CM 3-2	3 ~ 230/400	0,37	2,11/1,22	3	16	1" x 1"
CM 3-3	3 ~ 230/400	0,37	2,11/1,22	3	21	1" x 1"
CM 3-4	3 ~ 230/400	0,55	2,65/1,52	3	29	1" x 1"
CM 3-5	3 ~ 230/400	0,55	2,65/1,52	3	34	1" x 1"
CM 3-6	3 ~ 230/400	0,75	3,17/1,83	3	42	1" x 1"
CM 4-2	3 ~ 230/400	0,55	2,65/1,52	4	15	1¼" x 1"
CM 4-3	3 ~ 230/400	0,55	2,65/1,52	4	25	1¼" x 1"
CM 4-4	3 ~ 230/400	0,75	3,17/1,83	4	30	1¼" x 1"
CM 4-5	3 ~ 230/400	1,0	4,34/2,51	4	40	1¼" x 1"
CM 4-6	3 ~ 230/400	1,3	4,78/2,76	4	49	1¼" x 1"
CM 5-2	3 ~ 230/400	0,55	2,65/1,52	5	13	1¼" x 1"
CM 5-3	3 ~ 230/400	0,55	2,65/1,52	5	22	1¼" x 1"
CM 5-4	3 ~ 230/400	0,75	3,17/1,83	5	27	1¼" x 1"
CM 5-5	3 ~ 230/400	1,0	4,34/2,51	5	35	1¼" x 1"
CM 5-6	3 ~ 230/400	1,3	4,78/2,76	5	44	1¼" x 1"
CM 10-1	3 ~ 230/400	0,75	3,17/1,83	10	12	1½" x 1½"
CM 10-2	3 ~ 230/400	1,3	4,78/2,76	10	25	1½" x 1½"
CM 10-3	3 ~ 230/400	2,2	7,35/4,23	10	38	1½" x 1½"
CM 10-4	3 ~ 230/400	3,0	11,02/6,42	10	51	1½" x 1½"
CM 10-5	3 ~ 230/400	3,0	11,02/6,42	10	64	1½" x 1½"
CM 15-1	3 ~ 230/400	1,3	4,78/2,76	15	15	2" x 2"
CM 15-2	3 ~ 230/400	2,2	7,35/4,23	15	30	2" x 2"
CM 15-3	3 ~ 230/400	4,0	12,04/6,95	15	45	2" x 2"
CM 25-1	3 ~ 230/400	2,2	7,35/4,23	25	13	2" x 2"
CM 25-2	3 ~ 230/400	4,0	12,04/6,95	25	26	2" x 2"