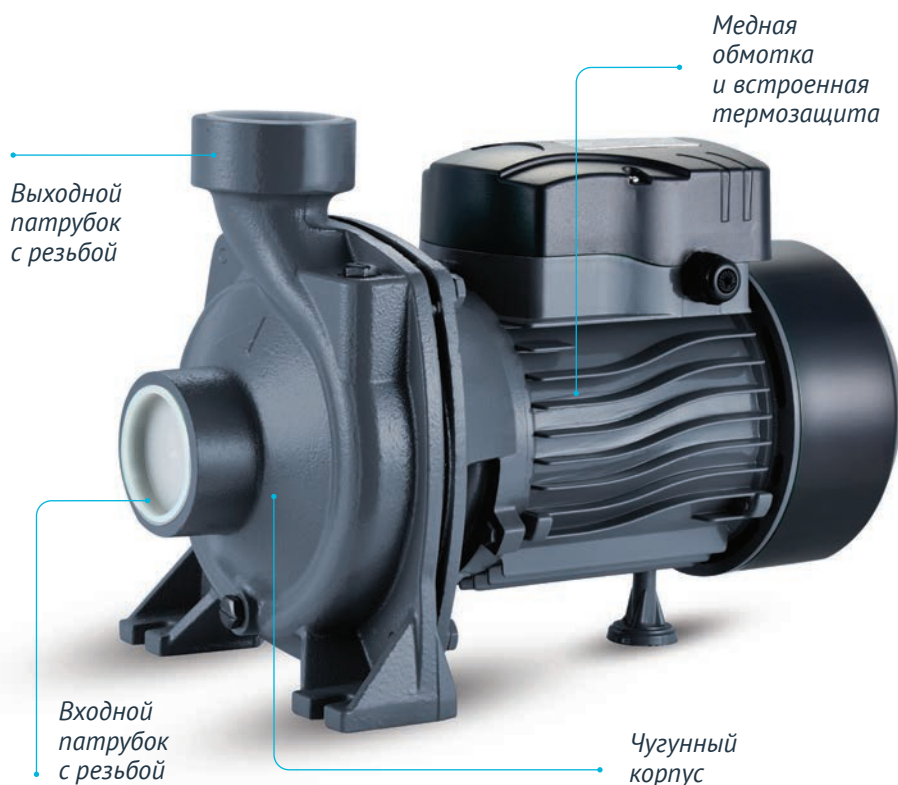


Консольные центробежные насосы СРМ

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Характеризуются высокой производительностью и применяются для перекачивания больших объемов жидкости. Модели доступны с одним или двумя рабочими колесами, что позволяет выбрать оптимальное решение для конкретных задач.



Новинка 2024 года!

Мощность 0,75...3 кВт

Напор до 11...50 м

Подача до 96...950 л/мин

Высота всасывания до 6...7 м

Преимущества:



**Высокая
производительность**



**Перекачивание
горячей жидкости**



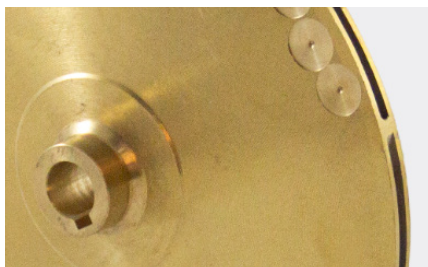
**Удобство монтажа
и эксплуатации**



**Надежность
и долговечность**

Области применения:

- Бытовое, сельское и коммунальное хозяйство
- Водоснабжение жилых и коммерческих объектов
- Перекачивание горячей жидкости
- Наполнение резервуаров и емкостей
- Системы полива и орошения



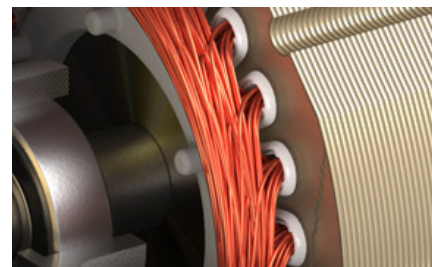
Латунное рабочее колесо

Насосы обеспечивают высокую производительность при малом напоре и применяются для подачи больших объемов жидкости при низком или среднем давлении.



Перекачивание горячей жидкости

Насосы способны перекачивать жидкости с температурой до 100°C, что делает их подходящими для систем, где требуется работа с высокими температурами в условиях, недоступных для других насосов.



Встроенная термозащита

Термозащита, встроенная в медную обмотку статора, автоматически отключает насос при перегреве, защищая его от повреждений и обеспечивая безопасную эксплуатацию.

Характеристики

Параметры	Модель СРМ					
	750H	1100H	1500H	1100D	1500D	2200D
Артикул	47258	66575	25879	76643	32028	51343
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230 ± 10 %; 50					
Мощность, кВт	0,75	1,1	1,5	1,1	1,5	2,2
Рабочий ток, А	5,1	7	10	7,1	10	11
Производительность макс., м ³ /ч (л/мин)	16,2 (270)	19,8 (330)	27 (450)	5,76 (96)	6,3 (105)	6,72 (112)
Напор макс., м	16	20	27	35	48	50
Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм	1½"×1½"	1½"×1½"	2"×2"	1¼"×1"	1¼"×1"	1¼"×1"
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+100					
Температура окружающей среды, °С	+1...+40					
Макс. содержание механических примесей, г/м ³	не более 100					
Макс. размер механических примесей, мм	не более 1					
Длина электрокабеля, м	0,3					
Число и сечение жил электрокабеля, мм ²	3×0,75	3×1,0	3×1,5	3×1,0	3×1,5	3×1,5
Класс изоляции	В					
Степень защиты	IPX4					

Модели СРМ 750H, 1100H, 1500H выпускаются с одним рабочим колесом и характеризуются высоким напором и производительностью.

Модели СРМ 1100D, СРМ 1500D, СРМ 2200D оснащены двумя рабочими колесами, что обеспечивает более высокий напор по сравнению с моделями с одним колесом.

Параметры	Модель СРМ					
	750	1100	1100Q	1500Q	2200Q	3000Q
Артикул	41555	74727	36078	40938	98752	45483
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230 ± 10 %; 50					
Мощность, кВт	0,75	1,1	1,1	1,5	2,2	3
Рабочий ток, А	5,2	7,1	7,1	8,5	11	14
Производительность макс., м ³ /ч (л/мин)	21 (350)	24 (400)	40,2 (670)	42 (700)	45 (750)	57 (950)
Напор макс., м	11	14	10	11	13	16
Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм	2"×2"	2"×2"	3"×3"	3"×3"	3"×3"	4"×4"
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+100					
Температура окружающей среды, °С	+1...+40					
Макс. содержание механических примесей, г/м ³	не более 100					
Макс. размер механических примесей, мм	не более 1					
Длина электрокабеля, м	0,3					
Число и сечение жил электрокабеля, мм ²	3×0,75	3×1,0	3×1,0	3×1,0	3×1,0	3×2,0
Класс изоляции	В					
Степень защиты	IPX4					

Модели СРМ 1100Q, 1500Q, 2200Q, 3000Q выпускаются с одним рабочим колесом и выделяются более высокой производительностью при малых напорах.