



Применение

- Насос с функцией самовсасывания может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для промышленного и городского водоснабжения, хозяйственно-питьевого водоснабжения, для повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния и т.д.

Насос

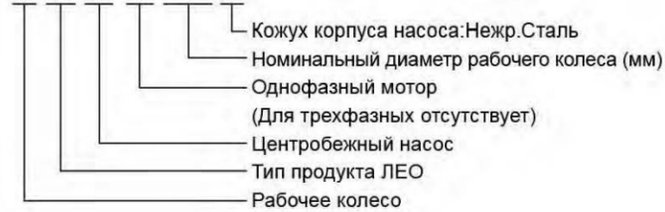
- Чугунная рабочая камера и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60 °С
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Медная обмотка
- Встроенный тепловой протектор для однофазного двигателя
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °С
- IE2 двигателя (Трехфазные, мощность ≥ 0,75 кВт)

Расшифровка обозначений

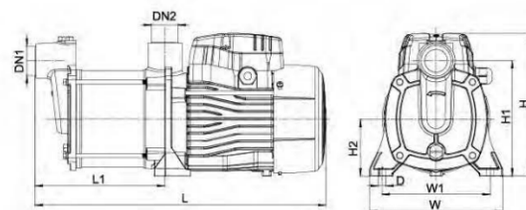
3 A C m 100 S



Технические параметры

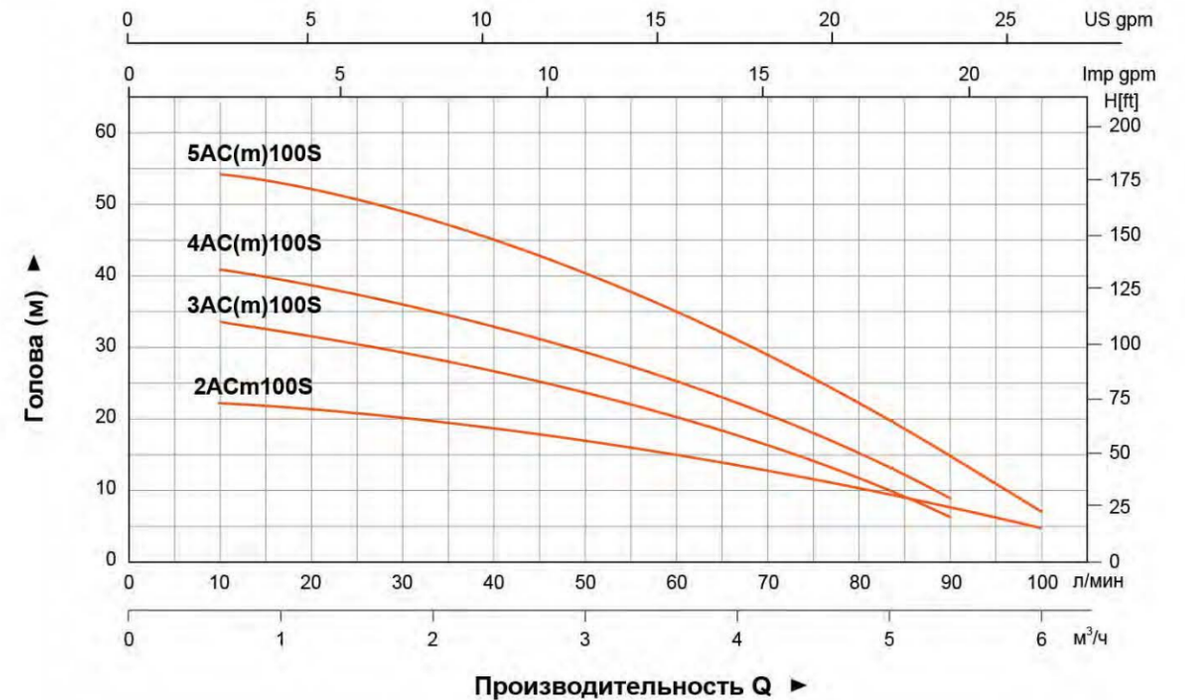
Модель		Мощность		Q (м³/ч)												
Однофазные	Трехфазные	кВт	Л.с.	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6		
2ACm100S	-	0.37	0.5	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
3ACm100S	3AC100S	0.6	0.8	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
4ACm100S	4AC100S	0.75	1	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
5ACm100S	5AC100S	0.9	1.2	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		

Размерный чертеж



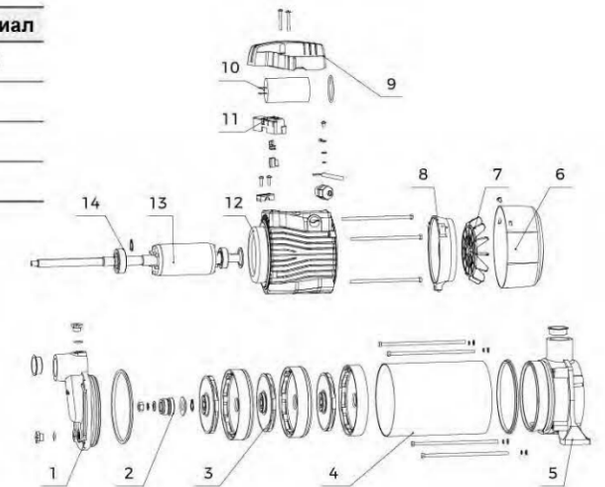
Модель	DN1	DN2	L (мм)	L1 (мм)	W (мм)	W1 (мм)	H (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	D (мм)
2ACm100S	1"	1"	360.5	148	176	140	187	151	75	10
3AC(m)100S			384	172						
4AC(m)100S			408	196						
5AC(m)100S			432	220						

Характеристики насосов



Используемые материалы

№	Части	Материал	№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200	11	Клеммная панель	PC
2	Механическое уплотнение		12	Статор	
3	Рабочее колесо	PPO-GF30	13	Ротор	
4	Кожух корпуса насоса	AISI304	14	Подшипник	
5	Стент	HT200			
6	Крышка вентилятора	PP			
7	Вентилятора	PP-GF10			
8	Задняя крышка	ADC12			
9	Коробка конденсатора	PP-GF20			
10	Конденсатор				



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
2ACm100S	11.1	380	230	210	2802
3AC(m)100S	12.5	405	210	230	1359
4AC(m)100S	13.5	430	210	230	1215
5AC(m)100S	14.5	455	210	230	1188

