

Насосы циркуляционные серии ЕРтНА технический каталог





ПРО AQUASTRONG

Компания AQUASTRONG была основана в 1990 году как мировой производитель насосного оборудования. Центральный офис находится в Италии. Компания разрабатывает, производит и реализует весь спектр инновационного насосного оборудования для воды, как коммерческого, так и бытового направления, а также генераторов и садовой техники.

Производственные мощности расположены в Китае, основной партнер AQUASTRONG входит в топ 10 крупнейших мировых производителей насосного оборудования.

В настоящее время стратегия AQUASTRONG заключается в поставке насосов с наилучшим соотношением цены и производительности, а также в процессе контроля качества, начиная с исследований и разработок, на протяжении всего цикла производства, маркетинга, продаж и послепродажного обслуживания.

AQUASTRONG – это признанный в мире бренд:

- о которому доверяют и высоко ценят клиенты за стремление удовлетворять их потребности лучше, чем аналогичные продукты, доступные на рынке;
- который предлагает клиентам широкий ассортимент высококачественных насосов, соответствующих международным стандартам и удовлетворяющих потребности клиентов по всему миру;
- который поддерживает высокие стандарты постпродажного обслуживания, согласно разработанной политике гарантии и качества;
- который стремится к прозрачности и честности в отношениях со своими клиентами.









ПРИМЕНЕНИЕ

- о для перекачивания технической воды;
- для подачи горячей воды;
- для повышения давления воды в высотных зданиях;
- о в центральных и зональных системах отопления;
- о в системах кондиционирования воздуха;
- о в системах горячего водоснабжения

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- О Предназначены для перекачивания чистой воды и жидкостей, схожих с водой по физико-химическим свойствам.
- Корпус и опора насоса из чугуна со специальной антикоррозийной обработкой
- Вал изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- О Температура перекачиваемой жидкости: +2°C +100°C

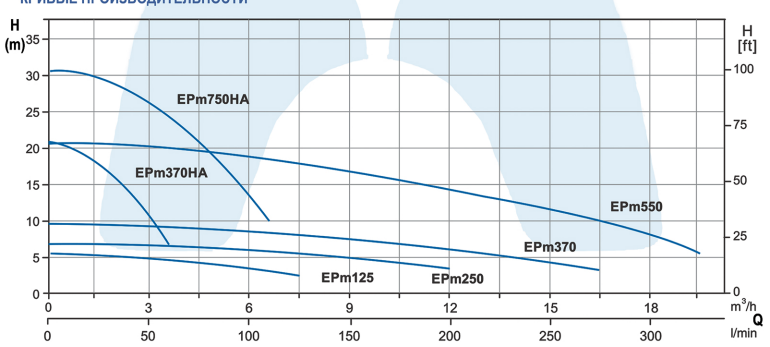
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Двигатель с медной обмоткой
- Встроенная термозащита
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IP44
- Максимальная температура окружающей среды: +40 °C

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

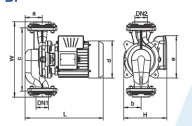


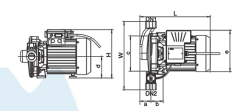
КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Модель	DN1	DN2	L	W	H	a	b	С	d	е
EPm125	1 ½"	1 ½"	275	260	186	47	74	210	Ø141	160
EPm250	2"	2"	301	313	190	71	78	260	Ø141	164
EPm370	2 ½"	2 ½"	367	334	195	77	84	280	Ø141	173
EPm550	2"	2"	369	344	210	81	87	280	Ø165	182
EPm370HA	1"	1"	295	270	209	43	60	124	Ø95	141
EPm750HA	1"	1"	341	310	220	54	59	160	Ø98	165

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Молопи	Мощность	Q (м³/час)	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5
Модель	кВт	Q (л/мин)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325
EPm125	0,125		5,5	5	4,8	3,8	3	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-
EPm250	0,25	Ц (м)	5,5	5,2	5,1	4,9	4,6	4,2	3,5	2,8	2	-	-	-	-	-
EPm370	0,37	H (M)	8	7,9	7,8	7,5	7,2	6,7	6,2	5,6	4,8	4	3,3	2,3	-	-
EPm550	0,55		19	19	18,9	18	17	16	14,9	13,7	12,4	11,2	9,8	8,5	6,6	4
					7					\						

Молопи	Мощность	Q (м³/час)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6
Модель	кВт	Q (л/мин)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
EPm370HA	0,37	11 ()	21	20,6	18,5	16	13,4	10	5,5	-	-	-	-	-
EPm750HA	0,75	H (M)	30,8	30,7	30	29,5	28,3	26,3	24,4	22	19	16,2	13,2	9,4

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

EPm125/EPm250/EPm370/EPm550

	Часть		Материал из	готовления			
1	Фланец	HT200	HT200				
2	Корпус насоса		HT200				
3	Фланцевая прокладка						
4	Рабочее колесо		PPO				
5	Механическое уплотнен	ние	Carbon/Ceramic				
6	Уплотнительное кольцо)					
7	Суппорт		HT200				
8	Подшипник						
9	Ротор						
10	Статор						
11	Клеммная коробка		ABS				
12	Конденсатор						
13	Крышка клеммной корс	бки					
14	Задняя крышка		ZL102				
15	Вентилятор		PP				
16	Крышка вентилятора		08F				

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

EPm370HA/EPm750HA

	Час	ть	Материал изготовления				
1	Корпус насоса		HT200				
2	Рабочее колесо		PPO				
3	Уплотнительное	кольцо					
4	Суппорт		HT200				
5	Подшипник						
6	Ротор						
7	Механическое уп	лотнение	Carbon/Ceramic				
8	Переключатель у	правления					
9	Статор						
10	Клеммная коробі	ка	ABS				
11	Конденсатор						
12	Крышка клеммно	й коробки					
13	Задняя крышка		ZL102				
14	Вентилятор		PP				
15	Крышка вентилят	ора	08F				

