



Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

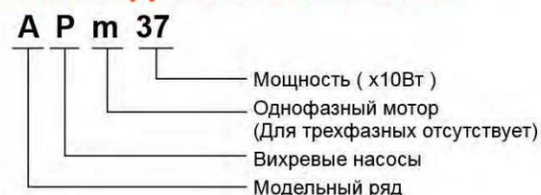
Насос

- Проточная часть изготовлена из чугуна со специальной антикоррозийной обработкой
- Специальные противозаклинивающие вставки из латуни
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60 °С
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °С
- IE 2 двигателя (AP110, AP150)

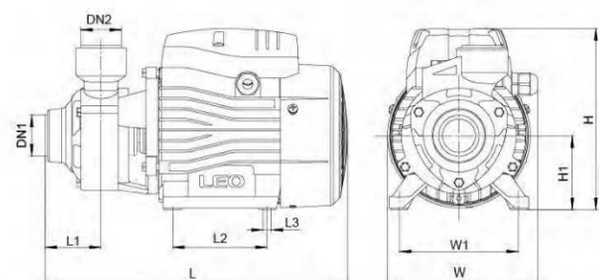
Расшифровка обозначений



Технические параметры

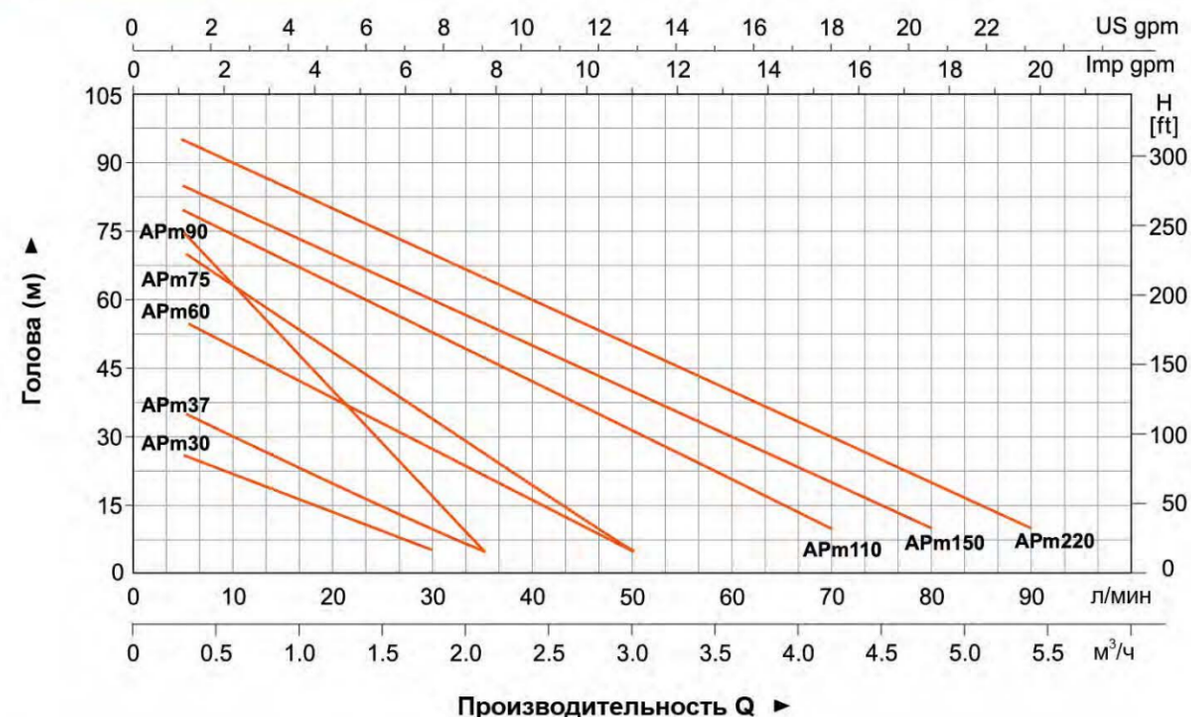
Модель		Мощность		Q (м³/ч)		H (м)															
Однофазные	Трехфазные	кВт	Л.с.	Q (л/мин)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4			
APm30	-	0.3	0.4	30	30	26	20	15	12	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
APm37	-	0.37	0.5	40	40	35	30	25	20	15	10	5	-	-	-	-	-	-	-		
APm60	-	0.6	0.8	60	60	55	50	40	35	30	25	20	10	5	-	-	-	-	-		
APm75	-	0.75	1.0	75	75	70	60	50	45	35	28	22	15	5	-	-	-	-	-		
APm90	-	0.75	1.0	90	90	75	60	50	35	25	15	5	-	-	-	-	-	-	-		
APm110	AP110	1.1	1.5	85	80	75	65	60	55	50	45	40	30	18	10	-	-	-	-		
APm150	AP150	1.5	2.0	90	85	80	75	70	65	60	55	50	40	30	20	10	-	-	-		
APm220	AP220	2.2	3.0	100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10	-	-		

Размерный чертеж



Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	L3 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
APm30	1"	1"	260	132	155	46.5	80	8.5	100	63
APm37			260	132	155	46.5	80	8.5	100	63
APm60			282	147	185	51	90	8.5	112	73
APm75	3/4"	3/4"	300	147	185	54.5	90	8.5	112	73
APm90			297	147	185	50	90	8.5	112	73
APm110			338	165	210	56	100	9	125	86
APm150	1"	1"	338	165	210	56	100	9	125	86
APm220			395	170	235	56	123	12	140	96
AP220			338	165	210	56	100	9	125	86

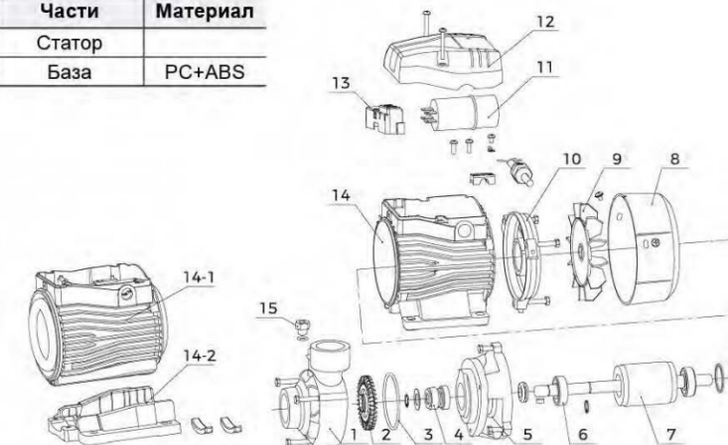
Характеристики насосов



Используемые материалы

№.	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Рабочее колесо	HPb59-1
3	Уплотнительное кольцо	NBR
4	Механическое уплотнение	
5	Переходной фланец	HT200
6	Подшипник	
7	Ротор	
8	Крышка вентилятора	PP
9	Вентилятор	PP-GF10
10	Задний подшипниковый щит	ADC12
11	Конденсатор	
12	Крышка клемной колодки	PP-GF20
13	Клемная колодка	PC
14	Статор	
15	Пробка заливного отверстия	HPb59-1

№.	Части	Материал
14-1	Статор	
14-2	База	PC+ABS



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
APm30	5.65	283	158	174	3132
APm37	5.85	283	158	174	3132
APm60	9.5	315	190	210	2365
APm75	10.6	335	190	210	2222
APm90	10.8	335	190	210	2222
APm110	15.75	370	210	235	1230
APm150	16.85	370	210	235	1230
APm220	23.5	420	225	265	955
AP220	16.85	370	210	235	1230

