



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.

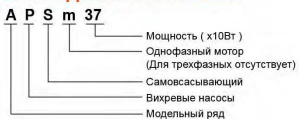
Hacoc

- Проточная часть изготовлена из чугуна со специальной антикоррозийной обработкой
- Антиблочная система для крыльчатки
- Латунная крыльчатка
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м
- Самовсасывающие

Электродвигатель

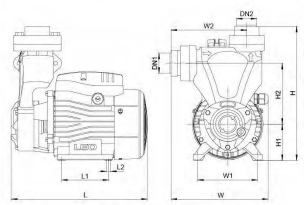
- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °C
- IE 2 двигателя для APS110

Расшифровка обозначений



Технические параметры

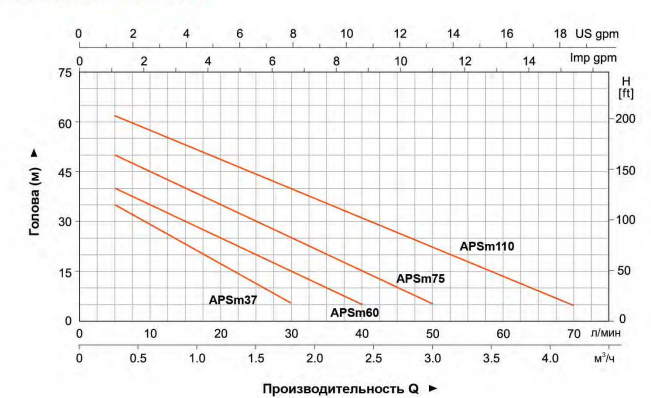
Модель		Мощность		Q(M ³ /4)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.3	3.6	4.2
Однофазные	Трехфазные	кВт	Л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	70
APSm37	-	0.37	0.5		40	35	28	22	18	12	5	-	- E	-	7 .	-	-
APSm60		0.6	0.8	H (M)	45	40	32	28	22	18	12	8	5		-		
APSm75		0.75	1.0		55	50	42	38	32	28	22	18	12	5	172	-	-
APSm110	APS110	1.1	1.5		65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5



Размерный чертеж

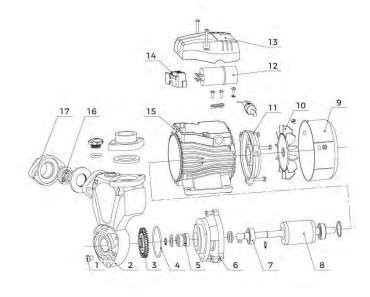
Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (MM)	H (MM)	L1 (MM)	W1 (MM)	W2 (MM)	H1 (MM)	H2 (мм)	L2 (мм)
APSm37			237	165	230	80	100	128	63	106	8.5
APSm60	1"	1"	260	174	251	90	112	132	73	120	8.5
APSm75			270	179	260	90	112	141	73	130	8.5
APSm110	11/2"	1 ¹ / ₂ "	310	200	292	100	125	160	86	138	9

Характеристики насосов



Используемые материалы

No.	Части	Материал
1	Пробка сливного отверстия	Q235
2	Корпус насоса	HT200
3	Рабочее колесо	HPb59-1
4	Уплотнительное кольцо	NBR
5	Механическое уплотнение	
6	Переходной фланец	HT200
7	Подшипник	
8	Ротор	-
9	Крышка вентилятора	PP
10	Вентилятор	PP-GF10
11	Задняя крышка	ADC12
12	Конденсатор	
13	Крышка клемной коробки	PP-GF20
14	Статор	PC
15	Клеммная колодка	
16	Обратный клапан	
17	Соединитель	HT200



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20`TEU)
APSm37	7.2	275	200	265	2040
APSm60	11.2	300	215	290	1736
APSm75	12.7	300	215	290	1365
APSm110	19.04	355	240	320	998



12

11