



Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для промышленного и городского водоснабжения, повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния, системы кондиционирования, повышения давления горячей и холодной воды, вспомогательного оборудования и т.д.

Hacoc

- Чугунный корпус насоса и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

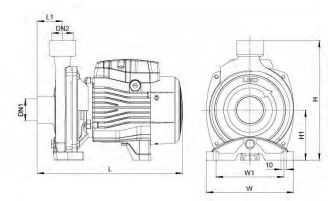
- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Медная обмотка
- Встроенный тепловой протектор для однофазного двигателя
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °C
- IE2 двигателя (Трехфазные, мощность ≥ 0,75 кВт)

Расшифровка обозначений



Технические параметры

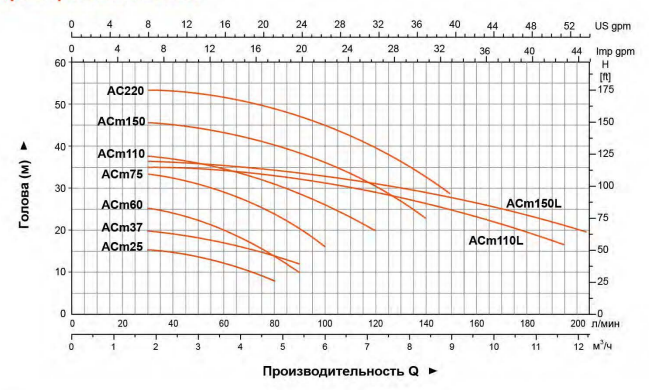
Модель М		Мощность		Q(m ³ /h)	0	0.6	0.9	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.5	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6	10.8	11.7	12.6
Однофазные	Трехфазные	кВт	Л.с.	Q (л/мин)	0	10	15	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	195	200
ACm25	74	0.25	0.3		17	16.5	16.2	16	15.5	14.5	13.5	12.5	10.5	9.5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	S= 2	-	
ACm37	-	0.37	0.5		23	21.5	21	21	20.5	19.5	18	17	15.5	14.5	14	12		-	150	-	170	-	-	-	-	-
ACm60	AC60	0.5	0.8		27	26.5	26.2	26	25	24.5	22.5	20	17	15.5	14	10	-	1 5	*		-	1.	4	-	1.5	-
ACm75	AC75	0.75	1		36	35	34	33.5	33	32	31	29	27	26	23.5	20	16	-	-	-		-	-	121	12	-
ACm110	AC110	1.1	1.5	Н (м)	40	39	38	38	37.5	37	36	35	33	32	31	29	26	23	20	12	-	-	1-1	-)_s	-
ACm150	AC150	1.5	2	(,	48	47.5	47	46.5	45.5	44.5	43.5	42.5	41.5	41	40.5	39	37	34.5	31	27	22	-	1,-1	-	Ne.	-
:- : : : : : : : : : : : : : : : : : :	AC220	2.2	3		55	54.5	53	53.5	53	52.5	51.5	50.5	49.5	48	48.5	47	45.5	43.5	40	36.5	32.5	28	121	1 - 2	144	-
ACm110L	AC110L	1.1	1.5		34.5	34.3	34.2	34.1	34	33.8	33.5	33	32.5	32.3	32	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26.5	25	23.5	20	16.5	-
ACm150L	AC150L	1.5	2		37.5	37.2	37	36.9	36.6	36.2	35.8	35.4	35	34.8	34.7	34	33.3	32.5	31.5	30.5	29.5	28.2	27	24	21	19



Размерный чертеж

Модель	DN1	DN2	L (MM)	W (MM)	Н (мм)	L1 (MM)	W1 (MM)	Н1 (мм)
ACm25	1"		257	157	216	40	123	90
ACm37			257	157	216	40	123	90
ACm60			303	190	240	45	160	100
ACm75			303	190	240	45	160	100
ACm110		1"	359	206	265	50	178	112
ACm150	11/4"		360	240	286	52	207	115
AC220			360	240	286	52	207	115
ACm110L	414.11		359	206	265	50	178	112
ACm150L	11/2"		359	206	265	50	178	112

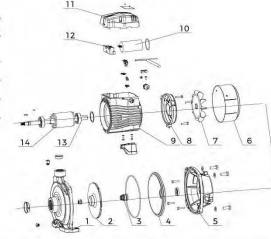
Характеристики насосов



Используемые материалы

No.	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Рабочее колесо	HPb59-1
3	Механическое уплотнение	
4	Опорная крышка	AISI304/HT200
5	Держатель	ADC12
6	Крышка вентилятора	PP
7	Вентилятор	PP-GF10
8	Задняя крышка	ADC12
9	Статор	
10	Конденсатор	

No.	Части	Материал
11	Крышка клемной коробки	PP-GF20
12	Клемная колодка	PC
13	Подшипник	
14	Ротор	



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20`TEU)		
ACm25	8.3	290	185	239	2124		
ACm37	8.8	290	185	239	2124		
ACm60	11.3	333	215	274	1384		
ACm75	13.4	333	215	274	1384		
ACm110	18	383	233	301	987		
ACm150	22	425	265	324	770		
AC220	23.3	425	265	310	770		
ACm110L	18.6	383	233	287	987		
ACm150L	19.5	383	233	287	987		

