



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.

Насос

- 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

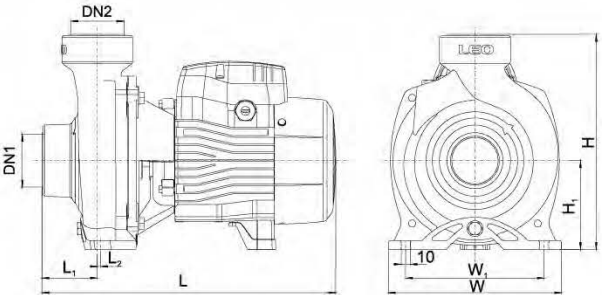
- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Медная обмотка
- Встроенный тепловой протектор для однофазного двигателя
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °C
- IE 2 двигателя (Трехфазные, мощность ≥ 0,75 кВт)

Расшифровка обозначений



Технические параметры

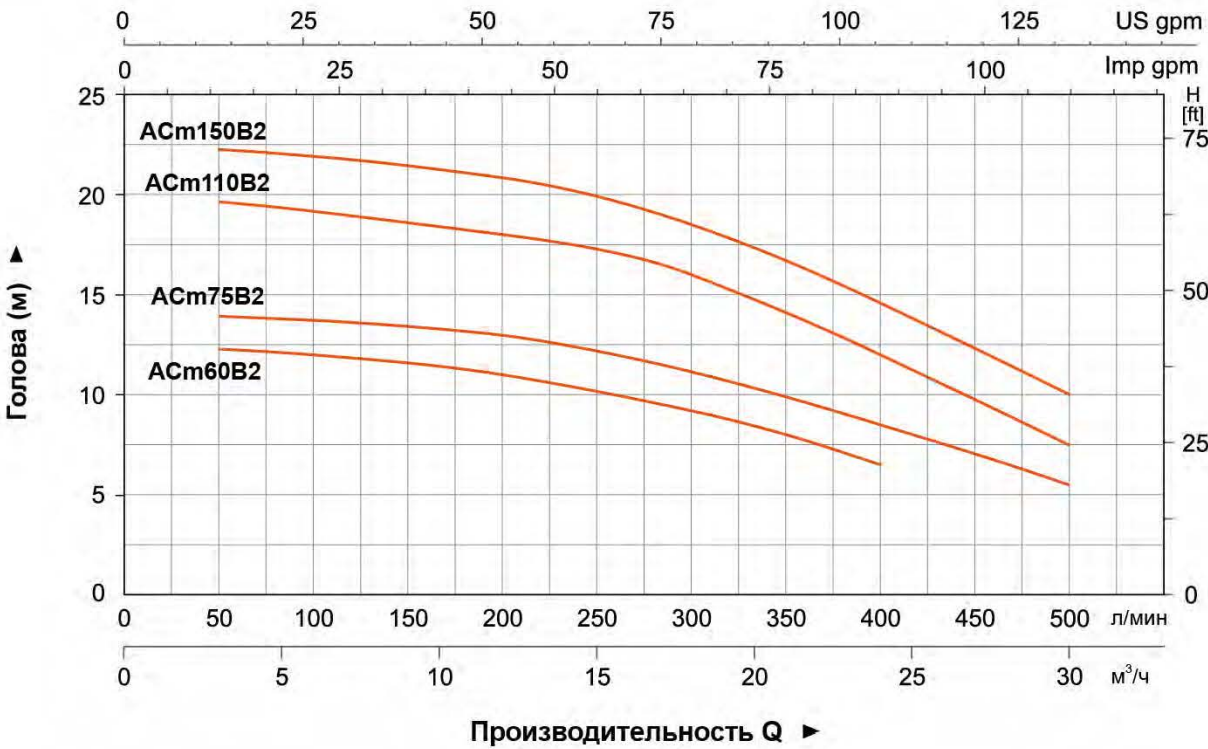
Модель		Мощность		Q(м³/ч)		0	6	9	12	15	18	21	24	30
Однофазные	Трехфазные	кВт	Л.с.	Q (л/мин)	Н (м)	0	100	150	200	250	300	350	400	500
ACm60B2	AC60B2	0.6	0.8	H (м)		12.5	12	11.7	11	10.2	9.2	8	6.5	-
ACm75B2	AC75B2	0.75	1			14	13.7	13.5	13	12.3	11.2	9.9	8.5	5.5
ACm110B2	AC110B2	1.1	1.5			19.5	19.2	19	18.5	17.7	16.5	15	13	8.5
ACm150B2	AC150B2	1.5	2			22	21.5	21	20.5	19.5	18.3	16.5	14.5	9.5



Размерный чертёж

Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
AC(m)60B2	2"	2"	336	195	240	62.5	4	156	100
AC(m)75B2			336	195	240	62.5	4	156	100
AC(m)110B2			378	206	263	59	3.5	166	112
AC(m)150B2			378	206	263	59	3.5	166	112

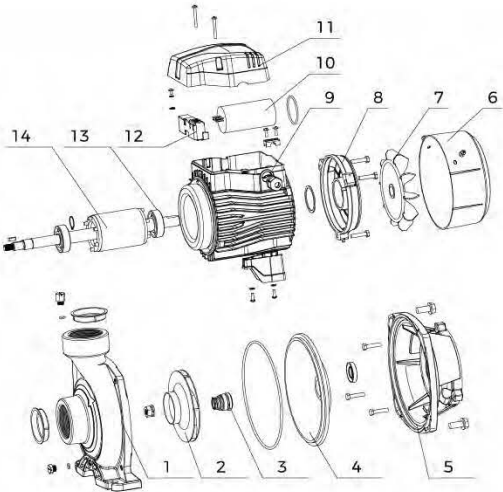
Характеристики насосов



Используемые материалы

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

№.	Части	Материал
10	Конденсатор	
11	Клеммная коробка	PP-GF20
12	Клеммная колодка	PC
13	Подшипник	
14	Ротор	



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
AC(m)60B2	13.1	375	214	265	1264
AC(m)75B2	14.2	375	214	265	1264
AC(m)110B2	19.9	415	255	285	945
AC(m)150B2	20.7	415	255	285	945





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.

Насос

- Чугунный корпус насоса 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

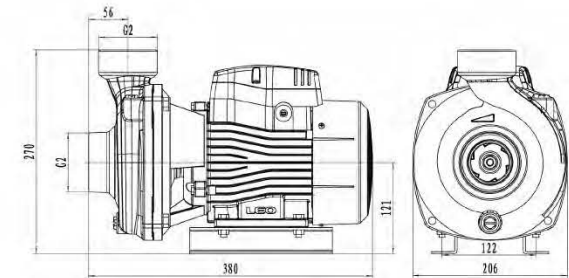
- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °С
- Режим работы: S1 продолжительный

Расшифровка обозначений



Технические параметры

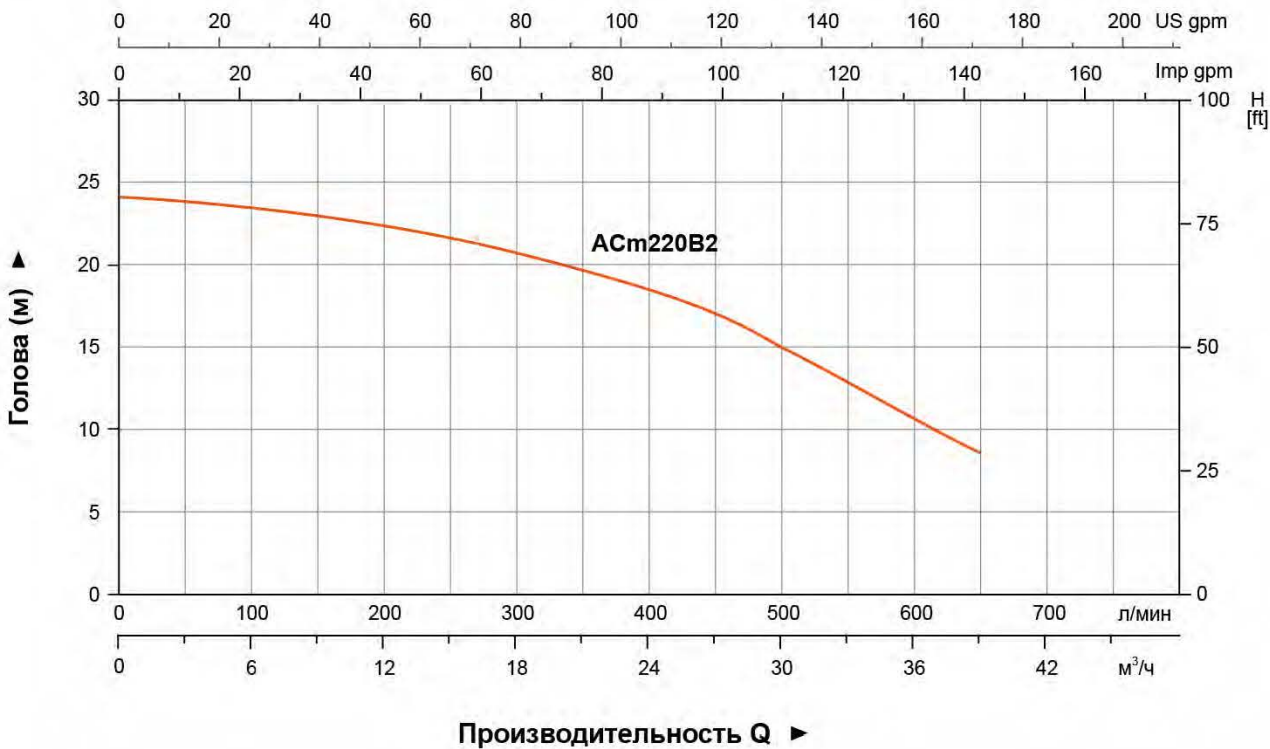
Модель	Мощность		Q(м³/ч)	Q(л/мин)								
	кВт	Л.с.		0	6	12	18	19	24	30	36	38.9
ACm220B2	2.2	3.0	H(m)	23.9	23.8	22.7	21.1	20.9	18.6	15.2	10.1	8.2



Размерный чертеж

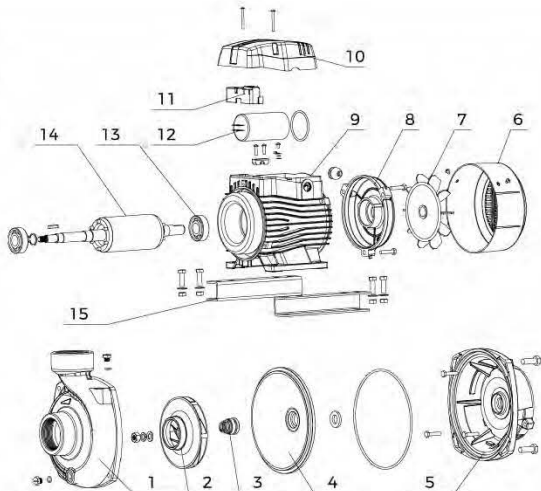
Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
ACm220B2	2"	2"	380	206	270	122	121

Характеристики насосов



Используемые материалы

№.	Части	Материал	№.	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200	12	Конденсатор	ZL102
2	Рабочее колесо	HPb59-1	13	Подшипник	65Mn
3	Механическое уплотнение		14	Ротор	
4	Крышка держателя	HT200	15	Стопа поддержки	
5	Держатель	ADC12			
6	Крышка вентилятора	PP			
7	Вентилятор	PP-GF10			
8	Задняя крышка	ADC12			
9	Статор				
10	Клеммная коробка	PP-GF20			
11	Клеммная колодка	PC			



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
ACm220B2	23	416	248	286	819

