



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.

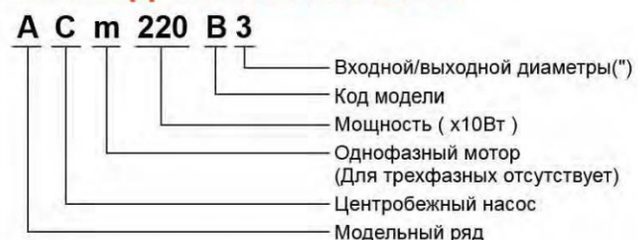
Насос

- 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

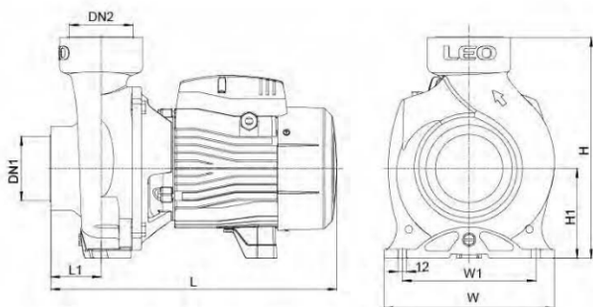
- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева (≤ 1.5 кВт)
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °С
- IE2 двигателя (Трехфазные, мощность $\geq 0,75$ кВт)

Расшифровка обозначений



Технические параметры

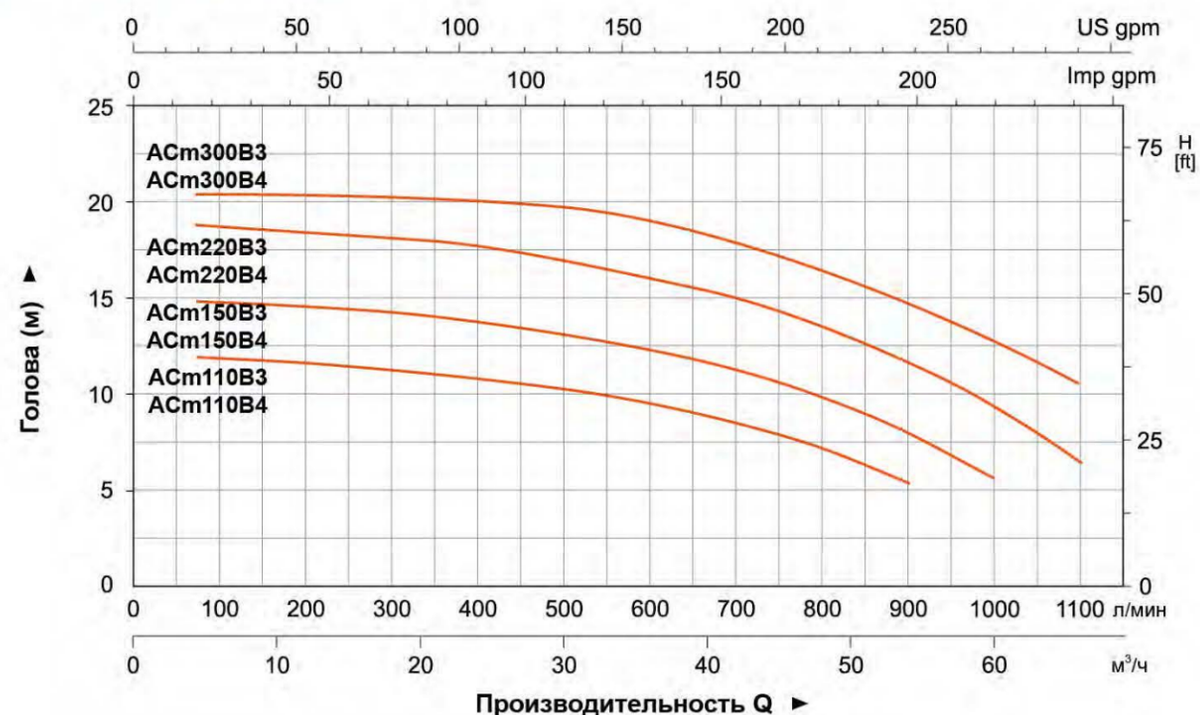
Модель		Мощность		Q (м³/ч)													
Однофазные	Трехфазные	кВт	Л.с.	Q (л/мин)													
				0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	71		
ACm110B3	AC110B3	1.1	1.5	12.5	12.5	12.1	11.5	10.5	9.5	8.4	7.1	5.5	-	-	-		
ACm110B4	AC110B4	1.1	1.5	12.5	12.5	12.1	11.5	10.5	9.5	8.4	7.1	5.5	-	-	-		
ACm150B3	AC150B3	1.5	2	14.5	14.3	14	13.5	12.8	12	11.2	9.9	8.4	6	-	-		
ACm150B4	AC150B4	1.5	2	14.5	14.3	14	13.5	12.8	12	11.2	9.9	8.4	6	-	-		
ACm220B3	AC220B3	2.2	3	17.5	17.3	17.1	16.5	16	15.2	14.2	13.2	11.7	10	7.2	-		
ACm220B4	AC220B4	2.2	3	17.5	17.3	17.1	16.5	16	15.2	14.2	13.2	11.7	10	7.2	-		
ACm300B3	AC300B3	3	4	20	19.8	19.6	19.5	19	18.3	17.5	16.2	14.6	13	11.5	10		
ACm300B4	AC300B4	3	4	20	19.8	19.6	19.5	19	18.3	17.5	16.2	14.6	13	11.5	10		



Размерный чертеж

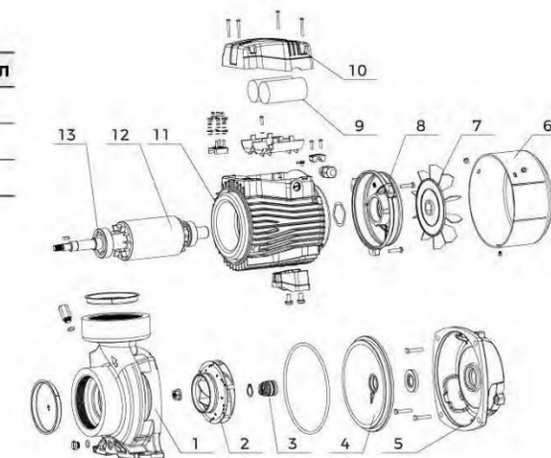
Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
AC(m)110B3	3"	3"	385	230	296	69	180	120
AC(m)110B4	4"	4"	392	230	296	76	180	120
AC(m)150B3	3"	3"	385	230	296	69	180	120
AC(m)150B4	4"	4"	392	230	296	76	180	120
AC(m)220B3	3"	3"	455	230	296	69	180	120
AC(m)220B4	4"	4"	462	230	296	76	180	120
AC(m)300B3	3"	3"	455	230	296	69	180	120
AC(m)300B4	4"	4"	462	230	296	76	180	120

Характеристики насосов



Используемые материалы

№	Части	Материал	№	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200	11	Статор	
2	Рабочее колесо	HPb59-1	12	Ротор	
3	Механическое уплотнение		13	Подшипник	
4	Крышка держателя	HT200			
5	Держатель	HT200			
6	Крышка вентилятора	PP			
7	Вентилятор	PP-GF10			
8	Задняя крышка	ADC12			
9	Конденсатор				
10	Клеммная коробка	ABS			



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
AC(m)110B3	26.3	433	255	332	684
AC(m)110B4	29.5	433	255	332	675
AC(m)150B3	27.2	433	255	332	684
AC(m)150B4	30.4	433	255	332	655
AC(m)220B3	36.5	522	288	352	510
AC(m)220B4	40.8	522	288	352	496
AC(m)300B3	39.8	522	288	352	506
AC(m)300B4	43.3	522	288	352	467

