



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
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °С
- IE 2 двигателя (Трехфазные, мощность ≥ 0.75kW, AC750C2 и AC750C4 исключены)

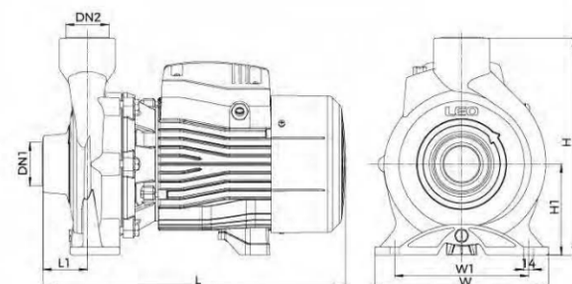
Расшифровка обозначений



Технические параметры

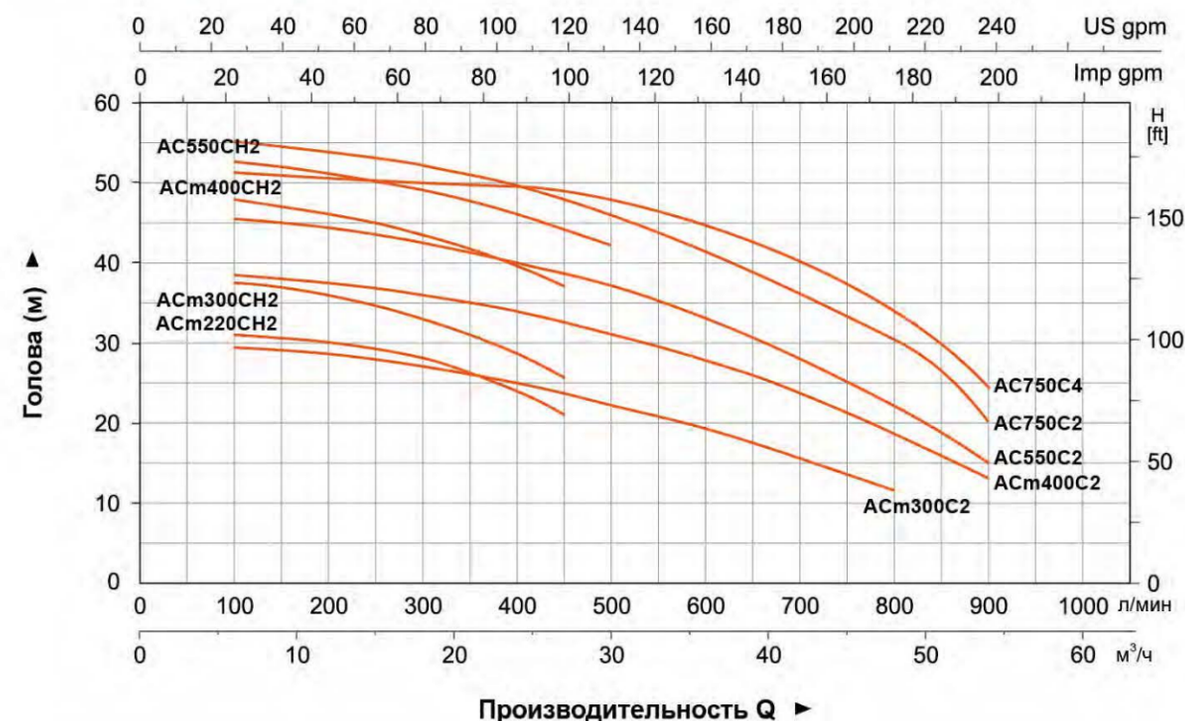
Модель		Мощность		Q(м³/ч)															
Однофазные	Трехфазные	кВт	Л.с.	0	6	9	12	15	18	24	27	30	36	42	48	54			
				H (м)															
				0	100	150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900			
ACm220CH2	AC220CH2	2.2	3	31	30	29.5	28.5	27.5	26	21.5	18.5	-	-	-	-	-			
ACm300CH2	AC300CH2	3	4	38	37.5	37	36	34.5	33	28.5	25.5	-	-	-	-	-			
ACm400CH2	AC400CH2	4	5.5	49	48	47	46	45	43.5	39.5	37	-	-	-	-	-			
-	AC550CH2	5.5	7.5	54	52.5	52	51	50	49	46	44	42	-	-	-	-			
ACm300C2	AC300C2	3	4	30	29.5	29	28.5	28	27	25	23.5	22	19.5	15.5	11.5	-			
ACm400C2	AC400C2	4	5.5	39	38.5	38	37.5	37	36	34	32.5	31	28	24	18.5	13			
-	AC550C2	5.5	7.5	46.5	45.5	45	44.5	43.5	42.5	40	38.5	37	33	28	22	15			
-	AC750C2	7.5	10	56.5	55	55	54.5	53.5	52.5	50	48.5	46.5	42	36.5	30.5	20			
-	AC750C4	7.5	10	52.5	52	52	51.5	51	50.5	48	46.5	44.5	40	35.5	30.5	24			

Размерный чертеж



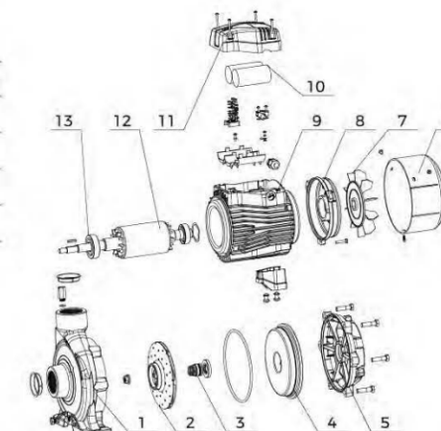
Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)		
AC(m)220CH2	2"	2"	445	255	316	66	186	132		
AC(m)300CH2			445	255	316	66	186	132		
AC(m)400CH2			499	280	327	71	216	136		
AC550CH2			499	280	327	71	216	136		
AC(m)300C2			445	255	316	66	186	132		
AC(m)400C2			499	280	327	71	216	136		
AC550C2			499	280	327	71	216	136		
AC750C2			515	290	361	86	216	150		
AC750C4			4"	3"	525	290	361	96	216	150

Характеристики насосов



Используемые материалы

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200	10	Конденсатор	
2	Рабочее колесо	HPb59-1	11	Клеммная коробка	PP-GF20
3	Механическое уплотнение		12	Ротор	
4	Опорная крышка	HT200	13	Подшипник	
5	Держатель	ADC12			
6	Крышка вентилятора	PP			
7	Вентилятор	PP-GF10			
8	Задняя крышка	ADC12			
9	Статор				



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20 TEU)
AC(m)220CH2	39.1	507	304	372	486
AC(m)300CH2	41.8	507	304	372	478
AC(m)400CH2	56.5	562	328	383	345
AC550CH2	57.1	562	328	383	345
AC(m)300C2	41.6	507	304	372	483
AC(m)400C2	57.5	562	328	383	345
AC550C2	55.5	562	328	383	345
AC750C2	62	587	338	417	305
AC750C4	63.7	587	338	417	305

