



Применение

- Может использоваться для транспортировки чистой воды или других жидкостей с аналогичными физическими и химическими свойствами.
- Он подходит для небольшого бытового водоснабжения, автоматической спринклерной системы, небольшой системы кондиционирования воздуха или вспомогательного оборудования и т. Д.

Насос

- Оборудованный с танком давления 2Л для автоматической деятельности
- Специальная антикоррозионная обработка
- Латунная крыльчатка
- Ось AISI 304
- Максимальная температура жидкости: + 60°C
- Максимальная сила всасывания: + 8 м

Электродвигатель

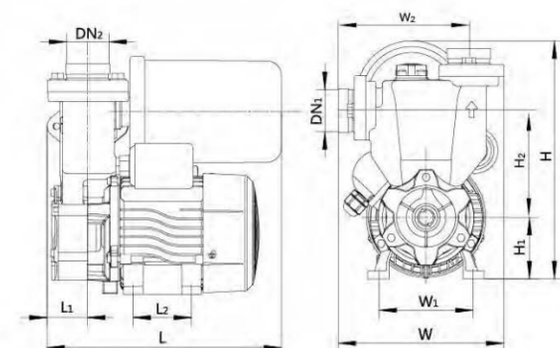
- Малошумный подшипник длинной жизни
- Мотор с медной обмоткой
- Встроенная тепловая защита для однофазных двигателей
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +50°C

Расшифровка обозначений



Технические параметры

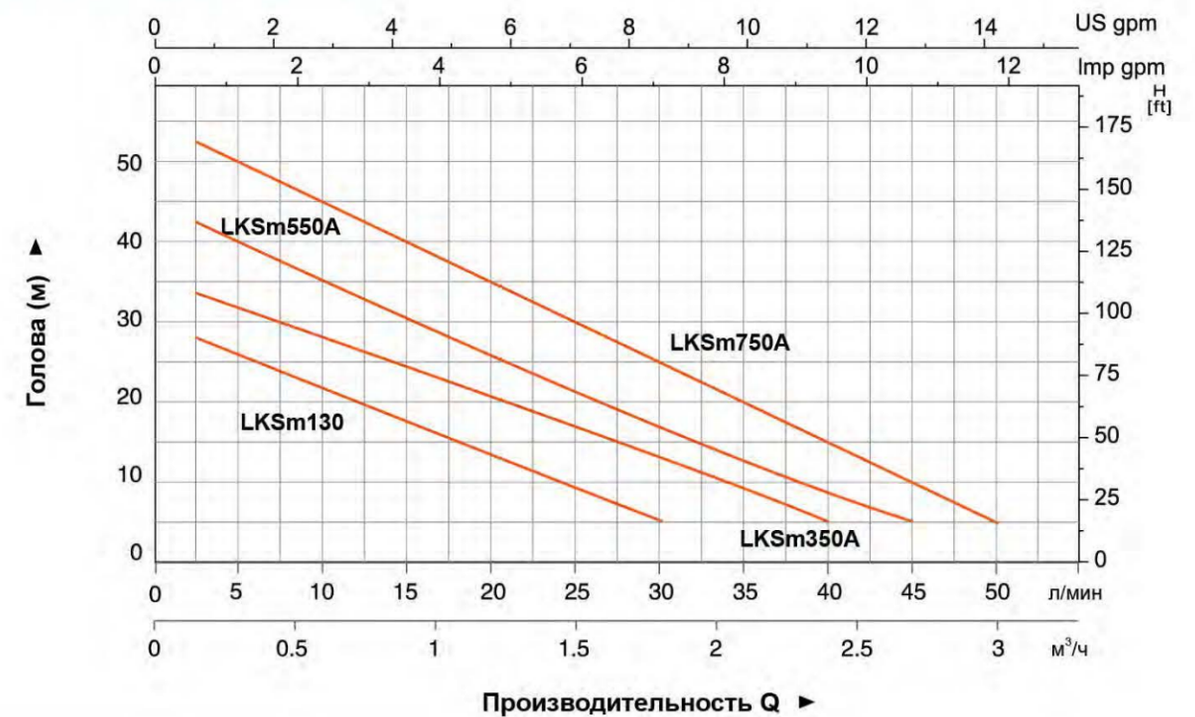
Модель	Мощность		Q (м³/ч)		H (M)												
	кВт	Л.с.	Q (л/мин)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0			
LKSm130	0.125	0.17	30	22	18	15	10	5	3	-	-	-	-	-			
LKSm350A	0.35	0.47	35	32	27	23	18	15	12	8	3	-	-	-			
LKSm550A	0.55	0.75	45	40	35	30	25	20	15	10	8	3	-	-			
LKSm750A	0.75	1.0	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	-			



Размерный чертеж

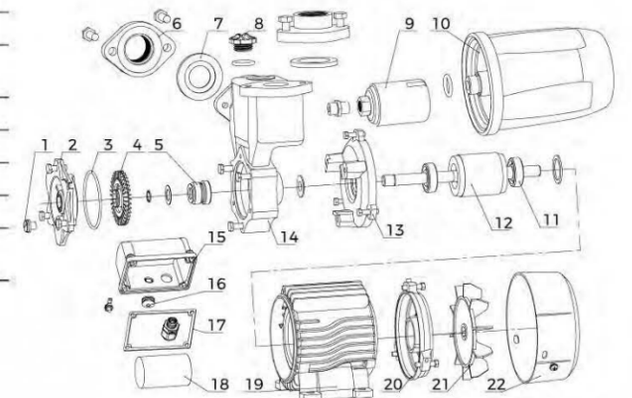
Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	W1 (мм)	W2 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)
LKSm130	1"	1"	256	165	243	60	97	133	63	107.5
LKSm350A	1"	1"	256	166	245	60	97	134	63	110
LKSm550A	1"	1"	260	177	253	90	112	146	75	113.5
LKSm750A	1"	1"	260	177	260	90	112	146	75	113.5

Характеристики насосов



Используемые материалы

№.	Части	Материал	№.	Части	Материал
1	Винт	Q235	15	Клеммная коробка	ABS
2	Передняя крышка насоса	Cu	16	Кабельный ввод	NBR
3	Уплотнительное кольцо	NBR	17	Уплотнительная прокладка	NBR
4	Рабочее колесо	HPb59-1	18	Конденсатор	
5	Механическое уплотнение		19	Статор	
6	Универсальный итинг	HT200	20	Задняя крышка	ADC12
7	Обратный клапан		21	Вентилятор	PP
8	Заливная пробка	HPb59-1	22	Крышка вентилятора	PP
9	Реле давления				
10	Гидроаккумулятор				
11	Подшипник				
12	Ротор				
13	Передняя крышка	HT200			
14	Корпус насоса	HT200			



Упаковочная информация

Model	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
LKSm130	8.16	285	195	290	1603
LKSm350A	8.6	285	195	290	1603
LKSm550A	12	290	215	305	1421
LKSm750A	13.25	290	215	310	1421

