

Садовые погружные насосы LKS-PW

Назначение

- Передают чистой или не сильно загрязненную воду либо другие жидкости со сходными физическими и химическими свойствами.
- Предназначены для погружения в скважины или резервуары с целью подъема воды либо отвода воды из подвалов.



Насос

- Корпус насоса из конструкционного пластика.
- Два выходных штуцера для большей гибкости применения.
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +35°C.
- Поплавковый переключатель обеспечивает автоматическое включение и отключение
- Макс. глубина погружения: 7 м.
- Макс. диаметр частиц: 25 мм.

Мотор

- Мотор с алюминиевой обмоткой.
- Встроенное тепловое реле.
- Класс нагревостойкости: F.
- Степень защиты: IPX8.

Код обозначения



Технические параметры

Модель	Мощность		Q(m ³ /h)	0.9	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	12.6
	W	hp											
			Q(l/min)	15	25	50	75	100	125	150	175	200	210

LKS-250PW	250	0.3	H (m)	4.1	3.8	3	2.2	1.4	-	-	-	-	-
LKS-400PW	400	0.5		4.7	4.5	3.8	3.1	2.3	1.3	-	-	-	-
LKS-500PW	500	0.7		6.8	6.7	6.1	5.5	4.6	3.7	2.6	1.4	-	-
LKS-750PW	750	1		7.9	7.7	7.2	6.5	5.8	5.1	4.2	3.2	2	-
LKS-1000PW	1000	1.3		10.6	10.3	9.4	8.4	7.5	6.5	5.4	4.1	2.6	1.9

Кривая гидравлической характеристики

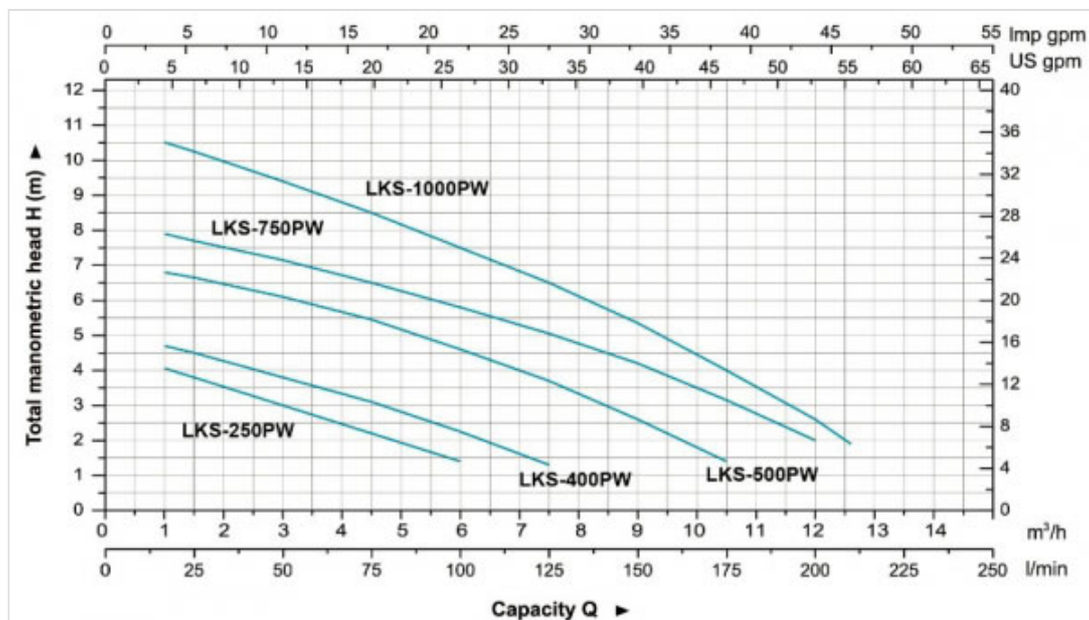


Таблица материалов

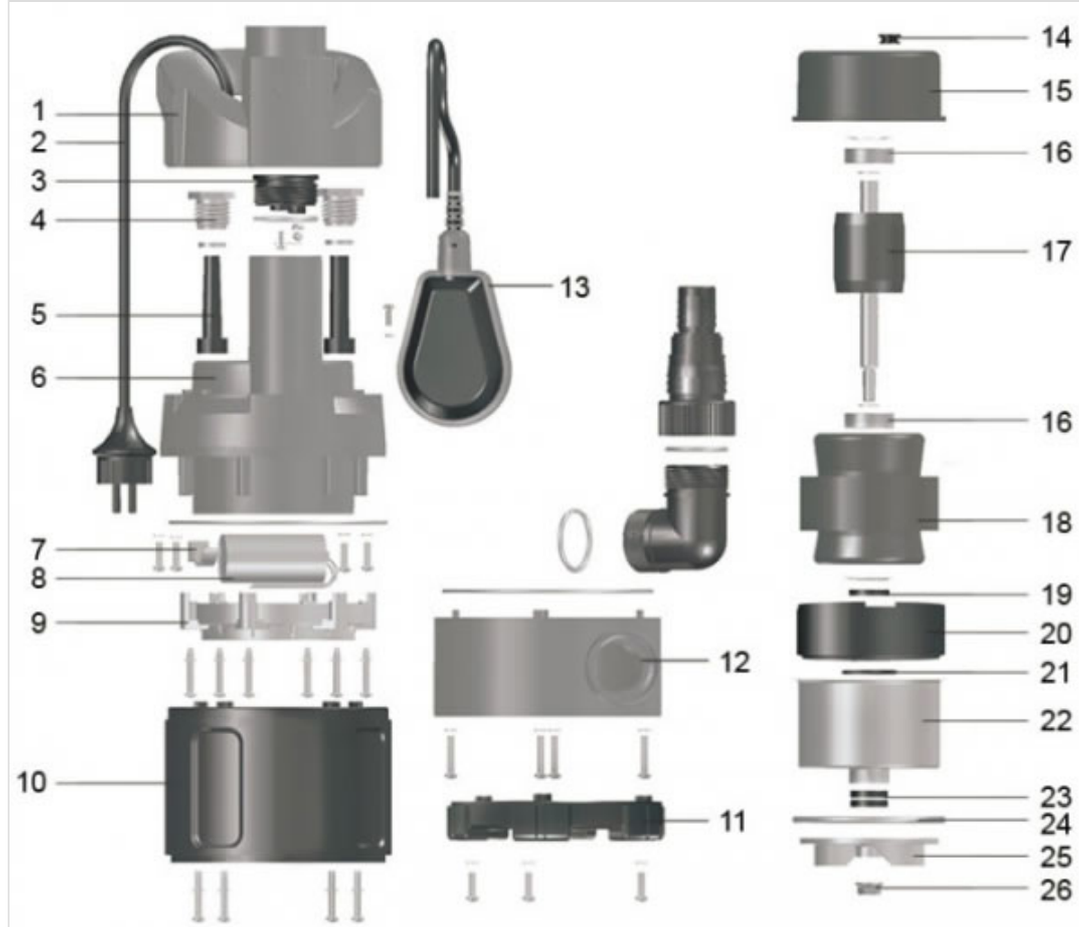


Таблица материалов

№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Ручка	PP	14	Изоляция кабеля	NBR
2	Шнур питания	Резина	15	Верхняя крышка	
3	Пробка	PP	16	Подшипник	
4	Гайка	PP	17	Ротор	
5	Изоляция кабеля	EPDM	18	Статор	
6	Крышка	PP	19	Уплотнительная манжета	
7	Держатель конденсатора	PC/ABS	20	Опора подшипника	ZL 102
8	Конденсатор		21	Уплотнительное кольцо	NBR
9	Фиксирующее кольцо	pp	22	Кожух статора	Сталь

10	Корпус насоса	PP	23	Уплотнительная манжета	
11	Крышка опоры	PP	24	Уплотнительное кольцо	NBR
12	Основание	PP	25	Крыльчатка	PA6
13	Поплавковый переключатель	PP	26	Гайка	Нерж. сталь

Предназначены для передачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Могут использоваться для подъема воды из скважины, полива дождеванием, повышения давления воды в водопроводных системах, различных вспомогательных сооружениях.