

Садовые погружные насосы LKS-P

Назначение

- Передают чистую 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 и погребов.

Насос

- Корпус насоса из конструкционного пластика.
- Два выходных штуцера для большей гибкости применения.
- Поплавковый переключатель обеспечивает автоматическое включение и отключение
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +35°C.
- Макс. глубина погружения: 7 м.
- Макс. диаметр частиц: 5 мм.

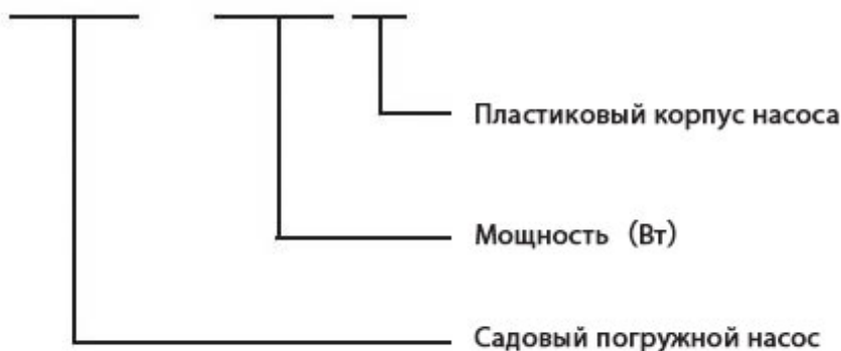
Мотор

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



Код обозначения

LKS – 250 P



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											
				15	25	50	75	100	125	150	175	200	210

LKS-250P	250	0.3	H (m)	5.8	5.3	4.1	3	1.7	-	-	-	-	-
LKS-400P	400	0.5		6.5	6.1	5.1	4	3	1.8	-	-	-	-
LKS-500P	500	0.7		7.6	7.4	6.8	6	5.2	4.3	3	1.5	-	-
LKS-750P	750	1		8.7	8.5	8	7.4	6.7	5.8	4.8	3.5	2.2	-
LKS-1000P	1000	1.3		11.6	11.3	10.5	9.7	8.8	7.6	6.3	4.6	2.9	2

Кривая гидравлической характеристики

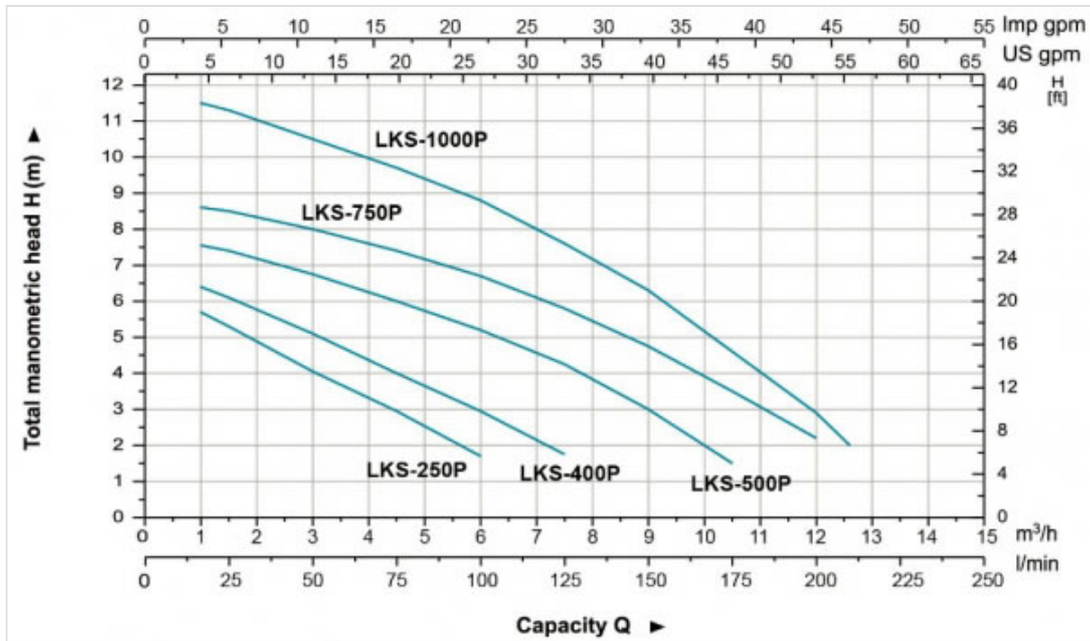
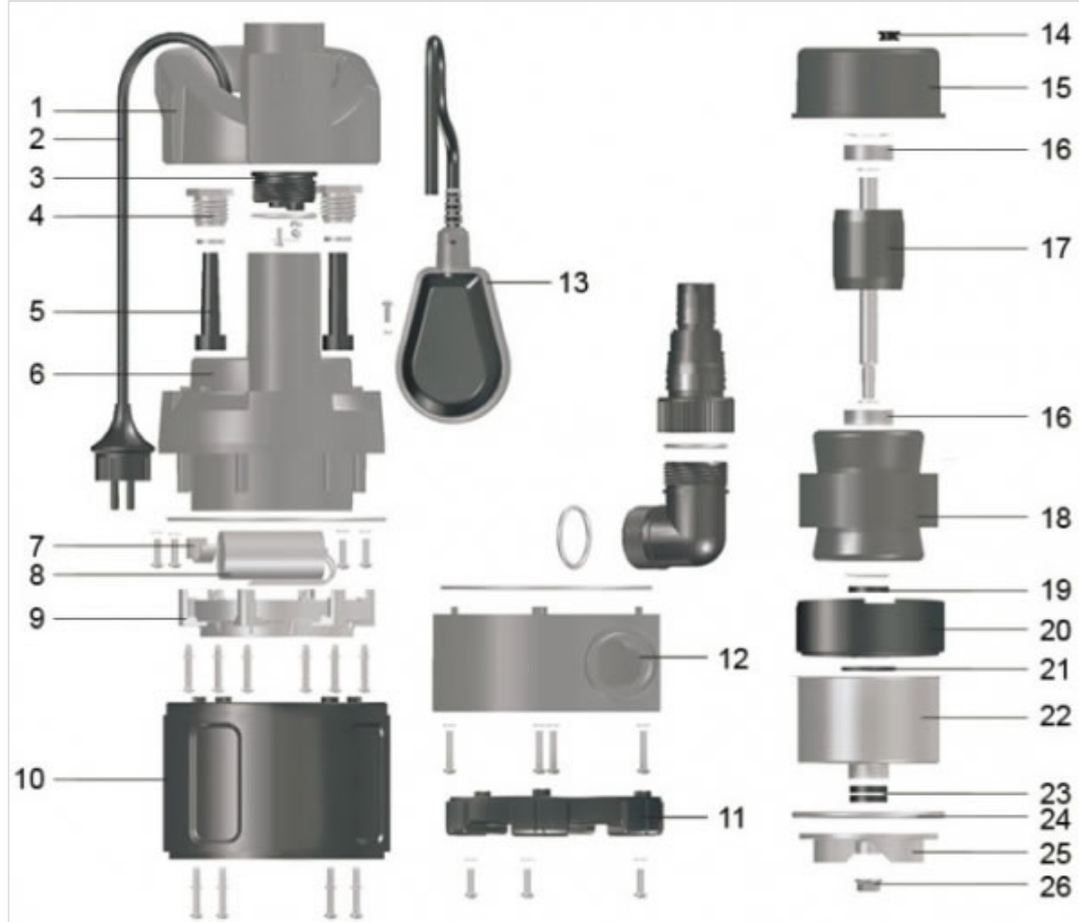


Таблица материалов



№	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.

Садовые погружные насосы LKS-P

Назначение

- Передают грязную 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.
- Особо эффективны для перекачки воды в небольших пространствах.



Насос

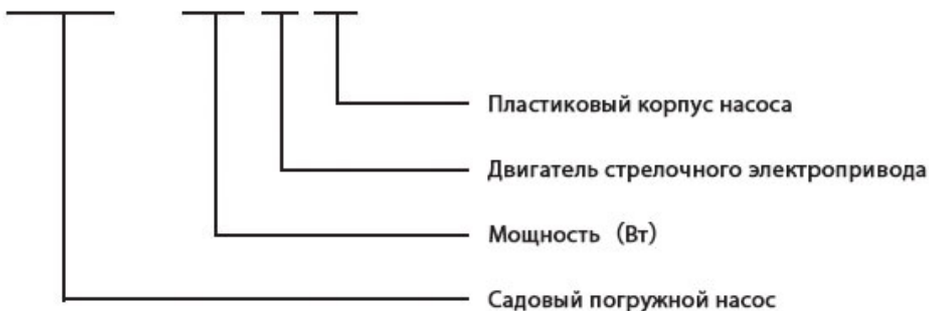
- Корпус насоса из конструкционного пластика.
- Два выходных штуцера для большей гибкости применения.
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +35°C.
- Инновационные электронные водяные датчики обеспечивают автоматическое включение и выключение **насоса**.
- Макс. глубина погружения: 7 м.
- Макс. диаметр частиц: 5 мм.

Мотор

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

Код обозначения

LKS – 40 4 P



Технические параметры

Модель	Мощность		Q(m³/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-404P	400	0.5	H (m)	6.5	6.1	5.1	4	3	1.8	-	-	-	-
LKS-504P	500	0.7		7.6	7.4	6.8	6	5.2	4.3	3	1.5	-	-
LKS-754P	750	1		8.7	8.5	8	7.4	6.7	5.8	4.8	3.5	2.2	-
LKS-1004P	1000	1.3		11.6	11.3	10.5	9.7	8.8	7.6	6.3	4.6	2.9	2

Кривая гидравлической характеристики

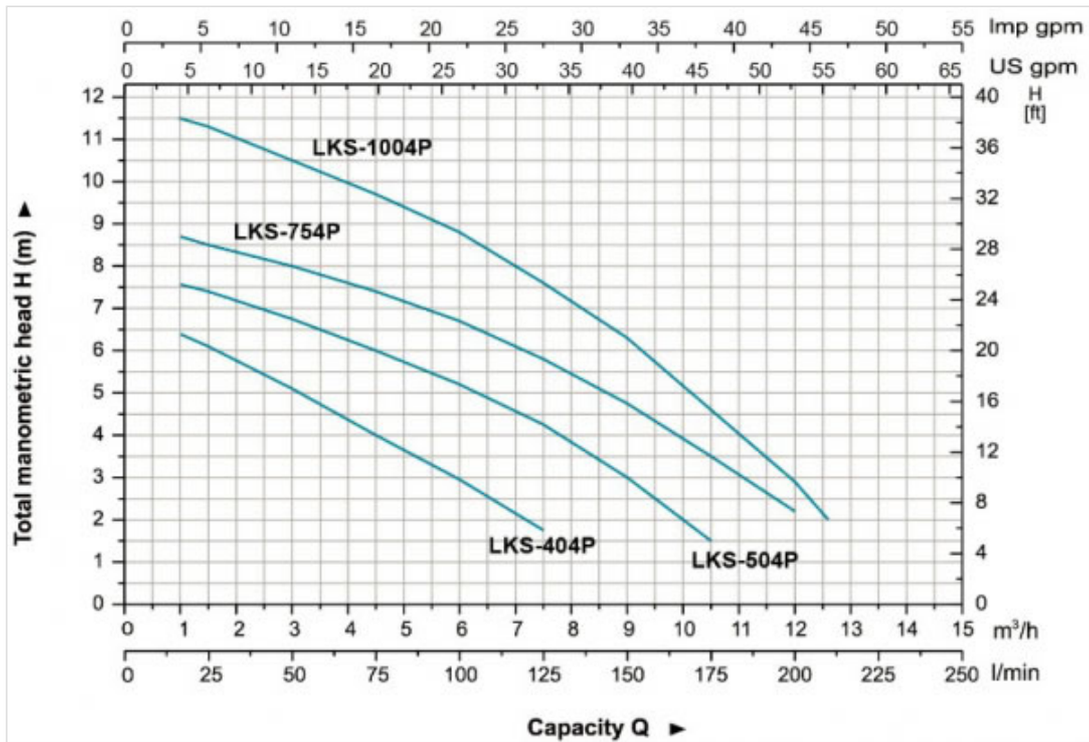
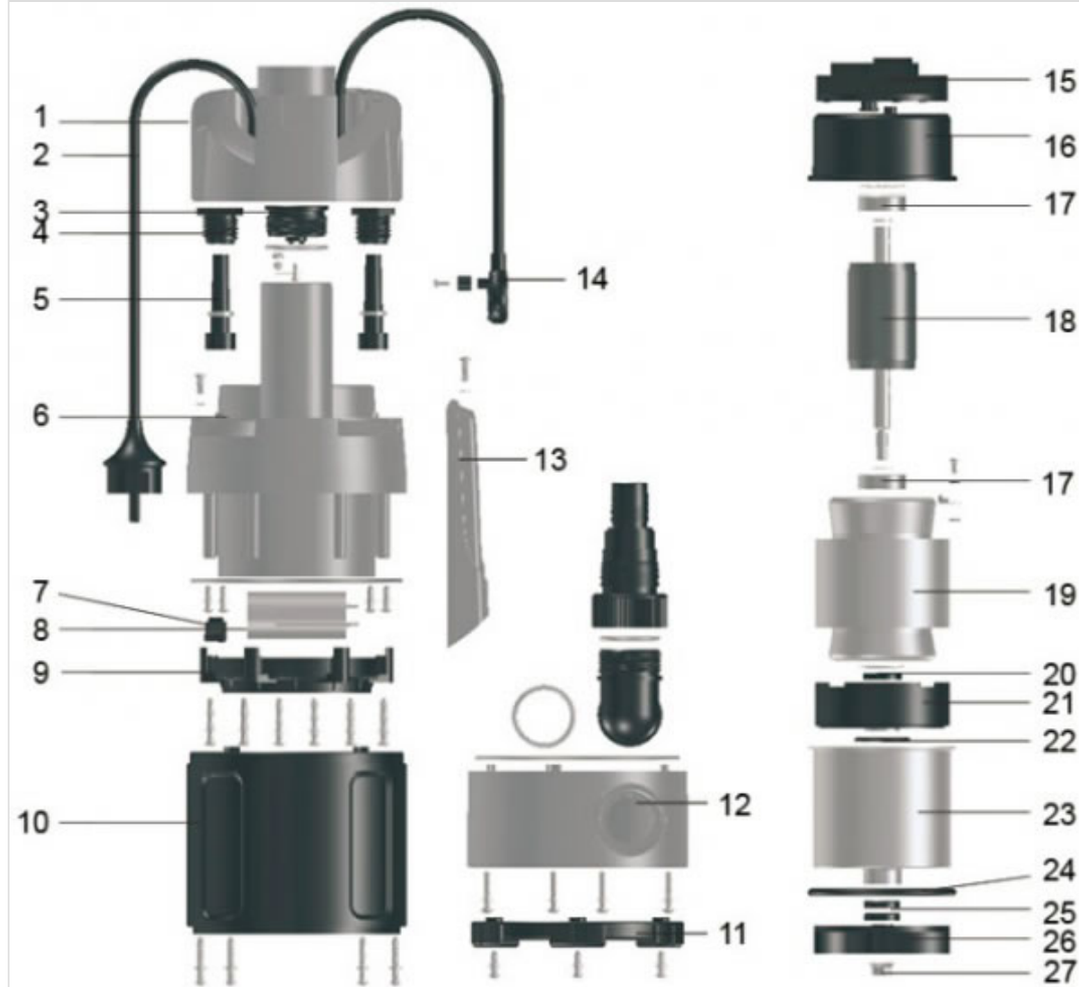


Таблица материалов



№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Ручка	PP	14	Индуктор	NBR
2	Шнур питания	Резина	15	Контроллер	
3	Пробка	PP	16	Верхняя крышка	
4	Гайка	PP	17	Подшипник	
5	Изоляция кабеля	EPDM	18	Ротор	
6	Крышка	PP	19	Статор	
7	Держатель конденсатора	PC/ABS	20	Уплотнительная манжета	
8	Конденсатор		21	Опора подшипника	ZL 102
9	Фиксирующее кольцо	pp	22	Уплотнительное кольцо	NBR
10	Корпус насоса	PP	23	Кожух статора	Сталь

11	Крышка опоры	PP	24	Уплотнительная манжета	
12	Основание	PP	25	Уплотнительное кольцо	NBR
13	Переключатель индуктора	PP	26	Крыльчатка	РА6
			27	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.