Садовые погружные насосы XKS-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.



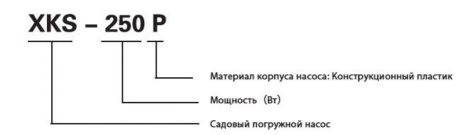
- Корпус насоса из конструкционного пластика.
- Поплавковый переключатель обеспечивает автоматическое включение и отключение
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +35°C.
- Макс. глубина погружения: 7 м.
- Макс. диаметр частиц: 5 мм.

Мотор

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



Код обозначения



Технические параметры

Модель	Мощность		Q(m³/h)	0	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5
	W	HP	Q(l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175
XKS- 250P	250	0.3	H (m)	5.8	5	3.8	2.4	-	_	-	-
XKS- 400P	400	0.5		6.5	5.8	4.7	3.7	2.6	1.5	-	-
XKS- 500P	500	0.7		7.6	7.6	6.8	5.7	4.7	3.6	2.3	-
XKS- 750P	750	1		8.7	8.5	7.7	7.2	6.2	5.5	4.5	3.2



Кривая гидравлической характеристики

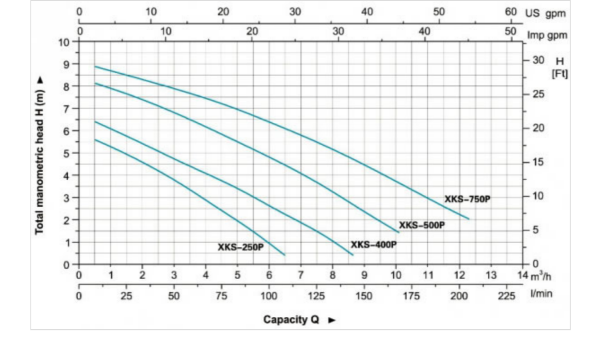
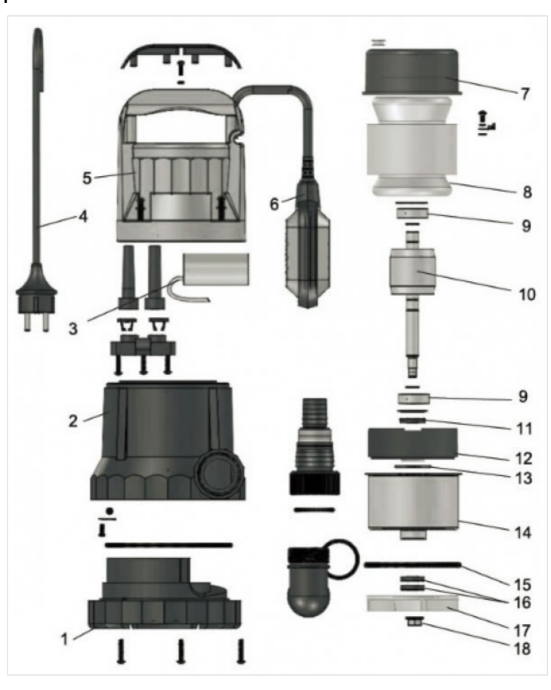


Таблица материалов



1	Основание насоса	PP
2	Корпус насоса	PP
3	Конденсатор	
4	Шнур питания	
5	Крышка	PP
6	Поплавковый переключатель	
7	Верхняя крышка	
8	Статор	
9	Подшипник	
10	Ротор	
11	Уплотнительная манжета	
12	Опора подшипника	DMC
13	Уплотнительное кольцо	NBR
14	Кожух статора	Сталь
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Уплотнительная манжета	
17	Крыльчатка	PA6
18	Гайка	AISI 304

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.