

# Садовые погружные насосы XKS-SW

## Назначение

- Предназначены для передачи чистой или не сильно загрязненной воды либо других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами.
- Предназначены для погружения в скважины или резервуары с целью подъема воды либо отвода воды из подвалов.



## Мотор

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

## Насос

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

## Код обозначения

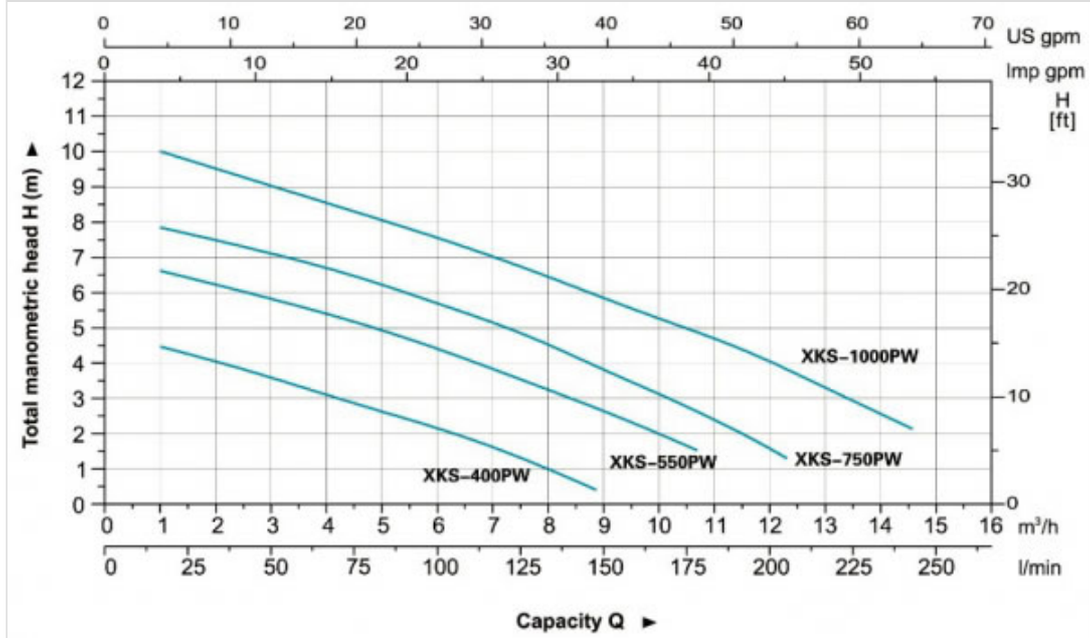
**XKS – 400 S W**



## Технические параметры

Модель	Мощность		Q(m³/h)	0	2	4	6	8	10	12
	W	HP		Q(l/min)	0	33	67	100	133	167
XKS-400SW	400	0.5	H (m)	4.7	3.5	2.5	1.5	-	-	-
XKS-550SW	550	0.7		7	6.2	5.1	3.8	2.5	-	-
XKS-750SW	750	1		8.3	7.3	6.3	5.2	4.2	2.5	-
XKS-1000SW	1000	1.3		10.3	9.3	8.2	7	5.8	4.5	2.8

## Кривая гидравлической характеристики



### Таблица материалов



№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Ручка	AISI 304	16	Уплотнительное кольцо	NBR
2	Шнур питания	Резина	17	Бак	Нерж.
3	Корпус насоса	AISI 304	18	Уплотнительная манжета	
4	Крышка	PP	19	Фиксирующее кольцо	PP

5	Изоляция	NBR	20	Опора насоса	ABS
6	Уплотнительное кольцо	NBR	21	Крыльчатка	PA6
7	Корпус насоса	AISI 304	22	Гайка	AISI 304
8	Конденсатор				
9	Поплавковый переключатель	PP			
10	Верхняя крышка				
11	Статор				
12	Подшипник				
13	Ротор				
14	Уплотнительная манжета				
15	Гнездо подшипника	MPPO			

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.