

Погружные насосы из нержавеющей стали XQS-S 0.33HP 1HP

Назначение

- Применяются для ирригации и дренажа в небольших электрифицированных системах.
- В частности, используются для выкачивания воды из скважин в городских условиях, полевой ирригации и дренажа, водоснабжения садов и домохозяйств, а также для отвода стоков промышленных объектов, водоснабжения и водоотвода стройплощадок и животноводческих хозяйств, и т.д.



Мотор

- Медная обмотка.
- Встроенное тепловое реле.
- Сварной вал из нержавеющей стали.
- Класс нагревостойкости: В.
- Степень защиты: IP68.

Насос

- Корпус насоса из нержавеющей стали.
- Макс. глубина погружения: 5 м.
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +40°C.
- Уровень PH перекачиваемой жидкости: 4-10.
- Макс. плотность перекачиваемой жидкости: 1.03x103 кг/м3.

Код обозначения

XQS 7.2 – 8.5 / 0.25 S

- Материал корпуса насоса: нержавеющая сталь
- Мощность (кВт)
- Максимальный напор(м)
- Максимальный поток(м3/ч)
- Погружной насос

Технические параметры

Модель	Мощность		Диаметр штуцера (мм)	Напряжение (В/Гц)	Макс. подача (л/мин)	Макс. напор (м)	Вес в упаковке (кг)	Размер в упаковке (мм)	Кол-во(шт/фут.)
	кВт	л.с.							
XQS7.2-8.5/0.25S	0.25	0.33	40,32,25	220/50	120	8.5	10.2	175x175x360	2131
XQS22.8-12/0.75S	0.75	1	50	220/50	380	12	19.2	220x220x440	1132

Кривая гидравлической характеристики

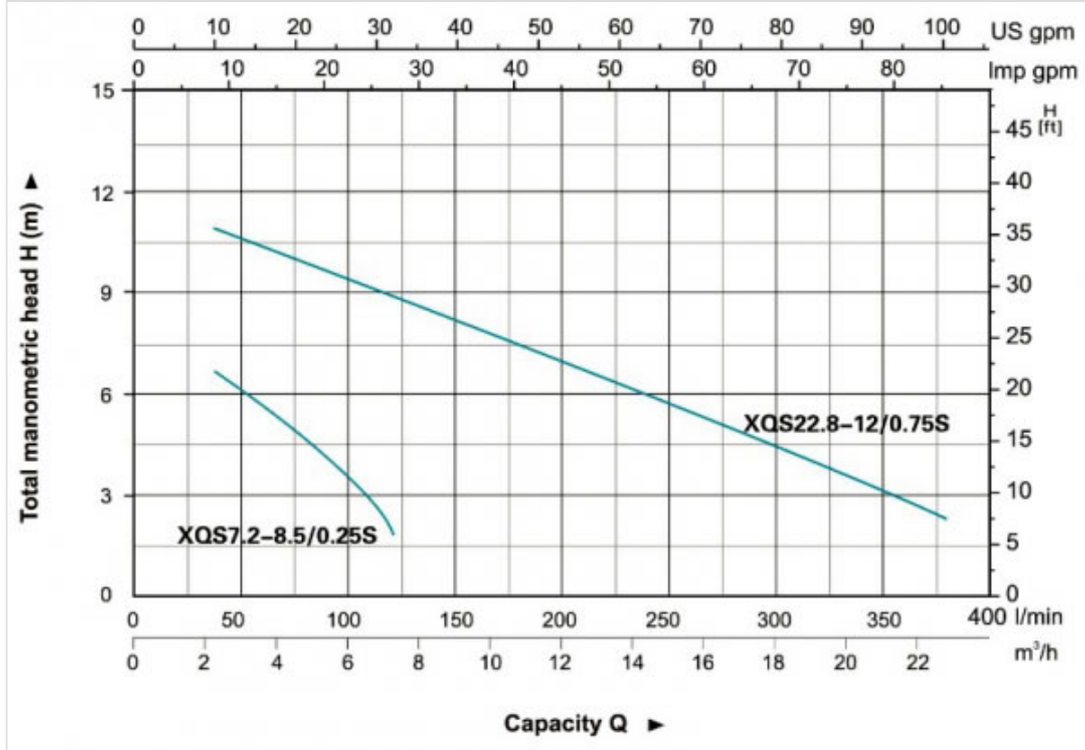
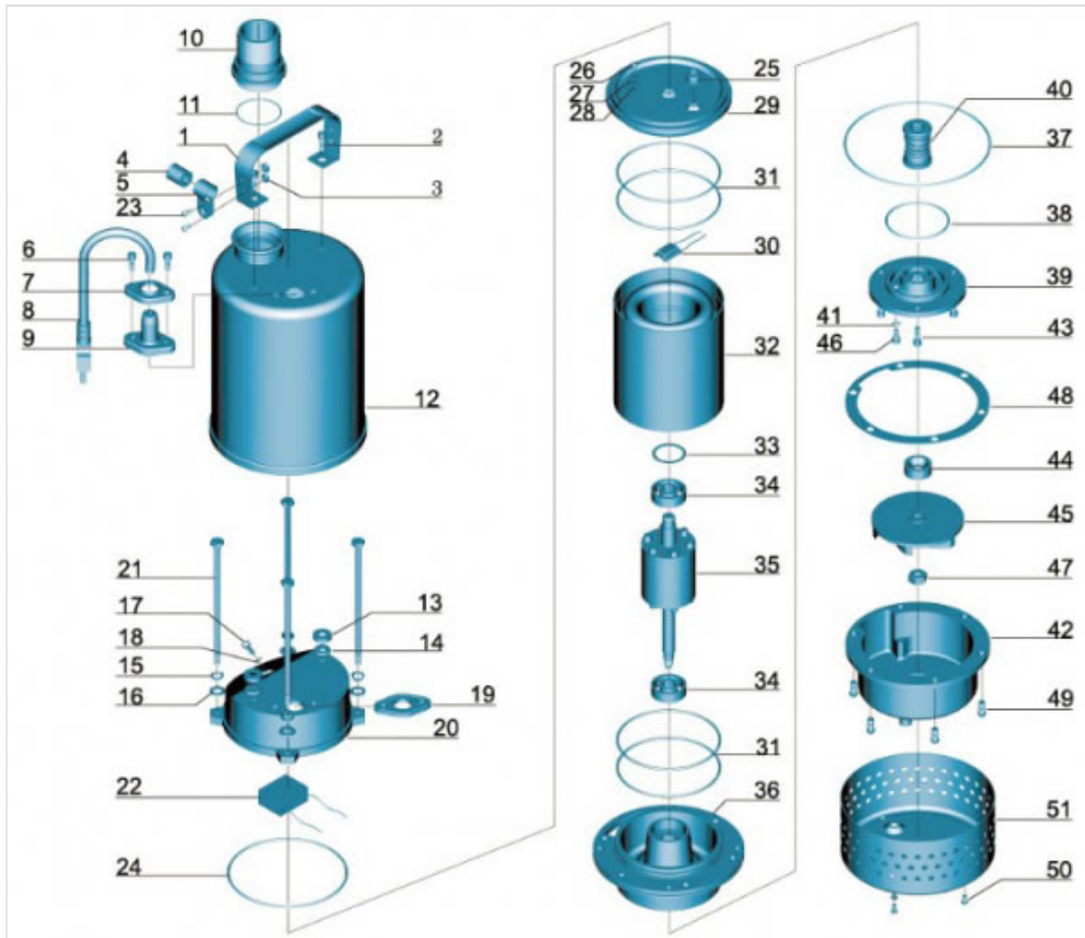


Таблица материалов



№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Ручка	Нерж. сталь	27	Натяжная шайба	65Mn
2	Винт	Нерж. сталь	28	Шайба	CuZn40

3	Гайка	Нерж. сталь	29	Кожух мотора	Нерж. сталь
4	Изоляция	FKM	30	Тепловое реле	
5	Прижим шнура	Нерж. сталь	31	Уплотнительное кольцо	FKM
6	Винт	Нерж. сталь	32	Статор	
7	Фланец	Нерж. сталь	33	Волнистая шайба	65Mn
8	Шнур питания		34	Шариковый подшипник	
9	Изоляция шнура	CR	35	Ротор	
10	Штуцер	ABS	36	Соединительный блок	Нерж. сталь
11	Уплотнительное кольцо	FKM	37	Уплотнительное кольцо	FKM
12	Кожух мотора	Нерж. сталь	38	Уплотнительное кольцо	FKM
13	Резиновая шайба	FKM	39	Крышка масляной камеры	Нерж. сталь
14	Шайба	Сталь	40	Уплотнительная втулка	Sic/Sic
15	Натяжная шайба	Нерж. сталь	41	Уплотнительное кольцо	FKM
16	Шайба	Нерж. сталь	42	Корпус насоса	Нерж. сталь
17	Винт	Нерж. сталь	43	Винт	Нерж. сталь
18	Уплотнительное кольцо	FKM	44	Сальник	
19	Резиновая шайба	FKM	45	Крыльчатка	Нерж. сталь

20	Крышка конденсатора	Нерж. сталь	46	Винт	Нерж. сталь
21	Болт	Нерж. сталь	47	Гайка	Нерж. сталь
22	Конденсатор		48	Резиновая шайба	FKM
23	Винт	Нерж. сталь	49	Винт	Нерж. сталь
24	Уплотнительное кольцо	FKM	50	Винт	Нерж. сталь
25	Фиксатор кабеля	NBR	51	Сетка фильтра	Нерж. сталь
26	Винт	CuZn40			

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.