

Погружные насосы фановой системы из нержавеющей стали XSP-S 0.33л.с.

Назначение

- Отвод сточных вод на фабриках, строительных площадках и коммерческих площадях.
- Дренажные станции в жилых районах.
- Муниципальные проекты.
- Вне города могут применяться в полевом орошении и на месторождениях метана.



Насос

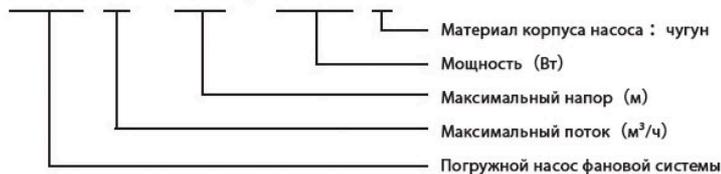
- Макс. глубина погружения: 5 м.
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +40°C.
- Уровень PH перекачиваемой жидкости: 4-10.
- Кинематическая вязкость: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ м²/с.
- Макс. плотность перекачиваемой жидкости: 1.2×10^3 кг/м³.

Мотор

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

Код обозначения

XSP 9 – 7.5 / 0.25 S



Технические параметры

Модель	Мощность		Диаметр штуцера (мм)	Напряжение (В/Гц)	Макс. подача (л/ мин)	Макс. напор (м)	Макс. диаметр частиц (мм)	Вес в упаковке (кг)	Размер в упаковке (мм)	Кол во(т фут
	кВт	л.с.								
XSP9- 7.5/0.25S	0.25	0.33	40,32,25	220/50	150	7.5	15	10.5	185x180x360	211

Кривая гидравлической характеристики

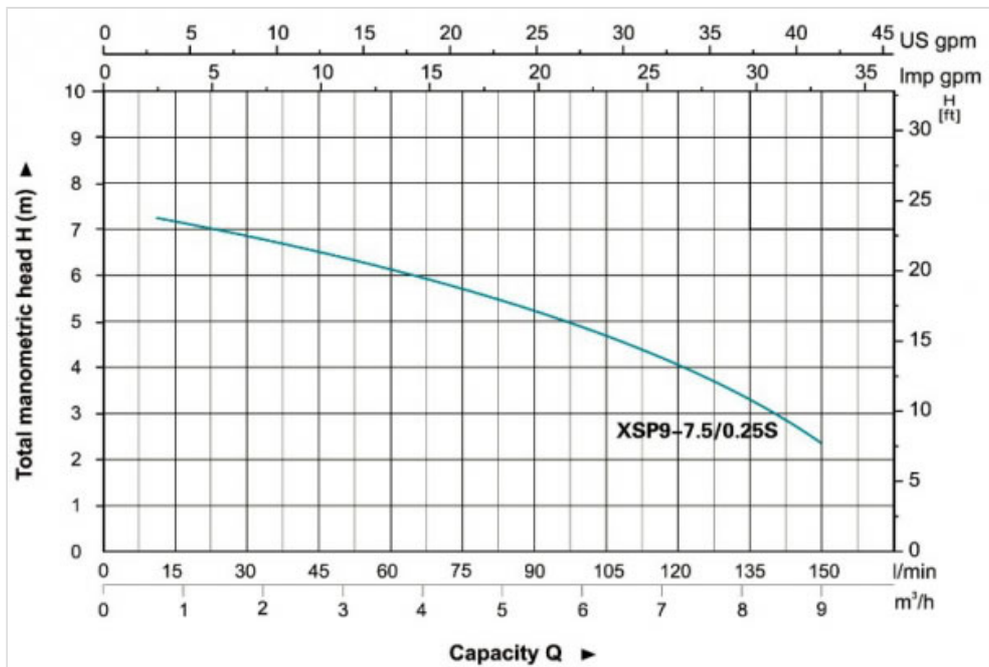
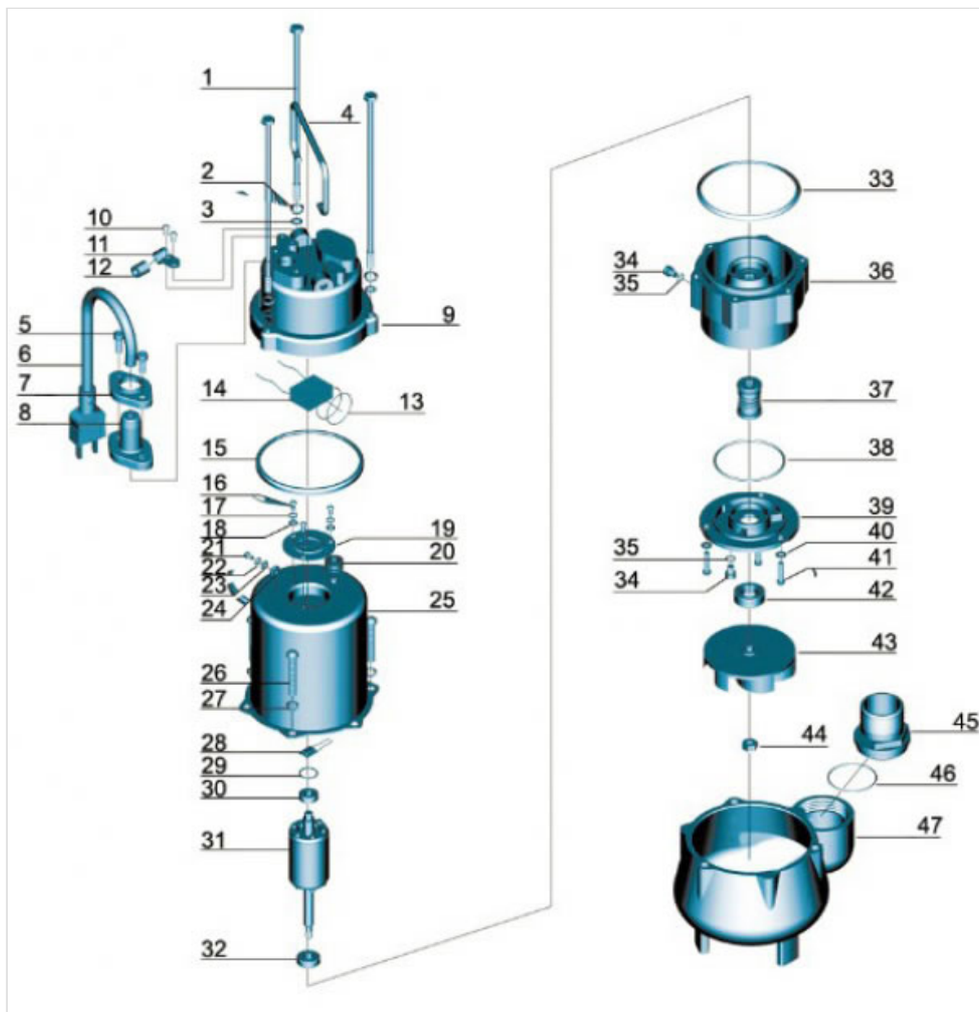


Таблица материалов



№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	25	Статор	

2	Натяжная шайба	Нерж. сталь	26	Винт	Нерж. сталь
3	Шайба	Нерж. сталь	27	Натяжная шайба	Нерж. сталь
4	Ручка	Нерж. сталь	28	Тепловое реле	
5	Винт	Нерж. сталь	29	Волнистая шайба	65Mn
6	Шнур питания		30	Шариковый подшипник	
7	Фланец	Нерж. сталь	31	Ротор	
8	Изоляция шнура	CR	32	Шариковый подшипник	
9	Крышка конденсатора	Нерж. сталь	33	Резиновая шайба	FKM
10	Винт	Нерж. сталь	34	Винт	Нерж. сталь
11	Прижим шнура	Нерж. сталь	35	Уплотнительное кольцо	FKM
12	Изоляция	FKM	36	Соединительный блок	Нерж. сталь
13	Уплотнительное кольцо	NBR	37	Уплотнительная втулка	Углепластик/ керамика
14	Конденсатор		38	Уплотнительное кольцо	FKM
15	Резиновая шайба	FKM	39	Крышка масляной камеры	Нерж. сталь
16	Винт	Сталь	40	Шайба	Нерж. сталь
17	Натяжная шайба	65Mn	41	Винт	Нерж. сталь
18	Шайба	Сталь	42	Сальник	
19	Прижимная пластина	Сталь	43	Крыльчатка	Нерж. сталь
20	Фиксатор кабеля	NBR	44	Гайка	Нерж. сталь

21	Винт	CuZn40	45	Штуцер	ABS
22	Натяжная шайба	65Mn	46	Уплотнительное кольцо	FKM
23	Шайба	CuZn40	47	Корпус насоса	Нерж. сталь
24	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.

Погружные насосы фановой системы из нержавеющей стали XSP-S 1л.с. 2л.с.

Назначение

- Отвод сточных вод на фабриках, строительных площадках и коммерческих площадях.
- Дренажные станции в жилых районах.
- Муниципальные проекты.
- Вне города могут применяться в полевом орошении и на месторождениях метана.



Насос

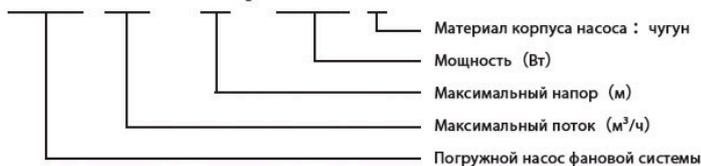
- Макс. глубина погружения: 5 м.
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +40°C.
- Уровень PH перекачиваемой жидкости: 4-10.
- Кинематическая вязкость: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}$ м²/с.
- Макс. плотность перекачиваемой жидкости: 1.2×10^3 кг/м³.

Мотор

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

Код обозначения

XSP 18 – 12 / 0.75 S



Технические параметры

Модель	Мощность		Диаметр штуцера (мм)	Напряжение (В/Гц)	Макс. подача (л/ мин)	Макс. напор (м)	Макс. диаметр частиц (мм)	Вес в упаковке (кг)	Размер в упаковке (мм)	Кол- во(ц фут.
	кВт	л.с.								
XSP18- 12/0.75S	0.75	1	50	220/50	300	12	25	22.2	540x265x195	1056
XSP16.2- 22/1.5S	1.5	2	40	220/50	270	22	10	27.5	585x350x245	540

Кривая гидравлической характеристики

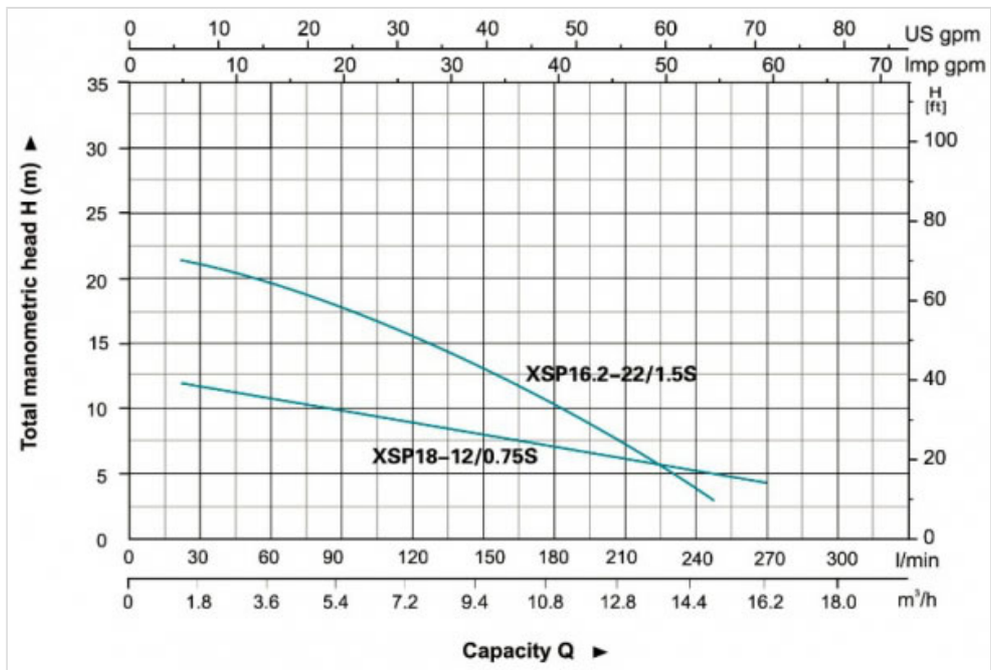
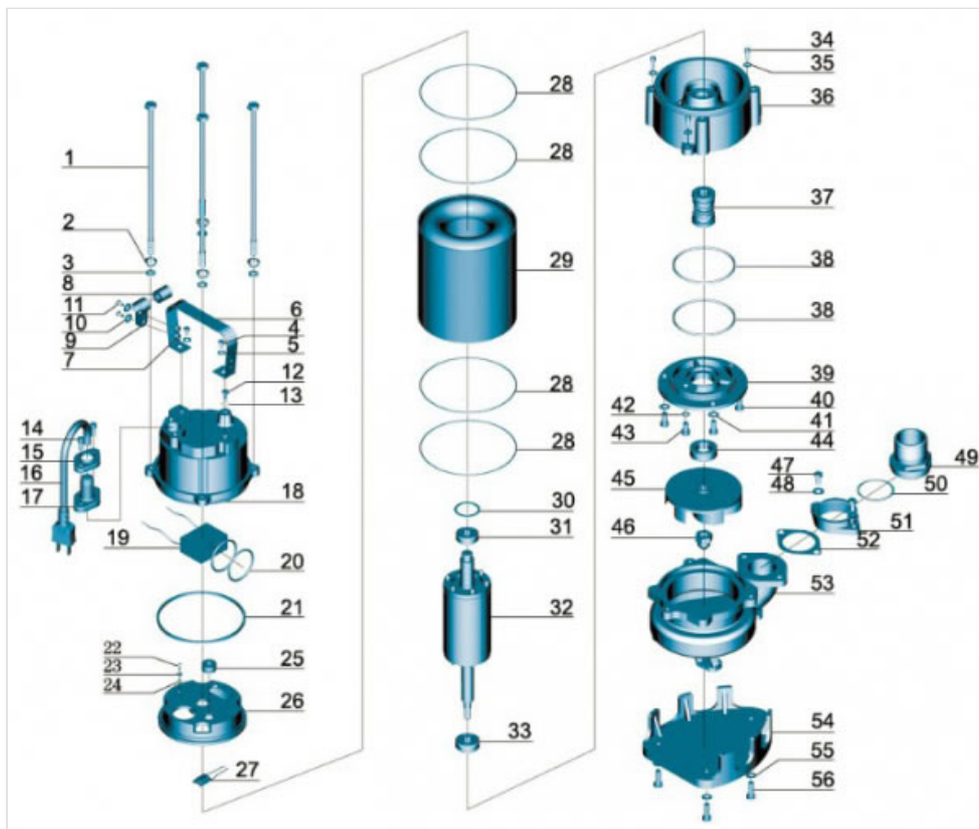


Таблица материалов



№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	29	Статор	
2	Натяжная шайба	Нерж. сталь	30	Волнистая шайба	65Mn
3	Шайба	Нерж. сталь	31	Шариковый подшипник	

4	Болт	Нерж. сталь	32	Ротор	
5	Шайба	Нерж. сталь	33	Шариковый подшипник	
6	Ручка	Нерж. сталь	34	Винт	Нерж. сталь
7	Гайка	Нерж. сталь	35	Шайба	Нерж. сталь
8	Изоляция	FKM	36	Соединительный блок	Нерж. сталь
9	Прижим шнура	Нерж. сталь	37	Уплотнительная втулка	Углепластик/ керамика
10	Шайба	Нерж. сталь	38	Уплотнительное кольцо	FKM
11	Винт	Нерж. сталь	39	Крышка масляной камеры	Нерж. сталь
12	Болт	Нерж. сталь	40	Винт	Нерж. сталь
13	Уплотнительное кольцо	FKM	41	Шайба	Нерж. сталь
14	Болт	Нерж. сталь	42	Уплотнительное кольцо	FKM
15	Фланец	Нерж. сталь	43	Винт	Нерж. сталь
16	Шнур питания		44	Сальник	
17	Изоляция шнура	CR	45	Крыльчатка	Нерж. сталь
18	Крышка конденсатора	Нерж. сталь	46	Гайка	
19	Конденсатор		47	Болт	Нерж. сталь
20	Уплотнительное кольцо	NBR	48	Шайба	Нерж. сталь
21	Резиновая шайба	FKM	49	Штуцер	ABS
22	Винт	CuZn40	50	Уплотнительное кольцо	FKM

23	Натяжная шайба	65Mn	51	Соединительная гайка	Нерж. сталь
24	Шайба	CuZn40	52	Резиновая шайба	FKM
25	Фиксатор кабеля	NBR	53	Корпус насоса	Нерж. сталь
26	Кожух мотора	HT200	54	Основание	Нерж. сталь
27	Тепловое реле		55	Шайба	Нерж. сталь
28	Уплотнительное кольцо	FKM	56	Винт	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.