

Погружные насосы фановой системы из нержавеющей стали XSP

0.25л.с. 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

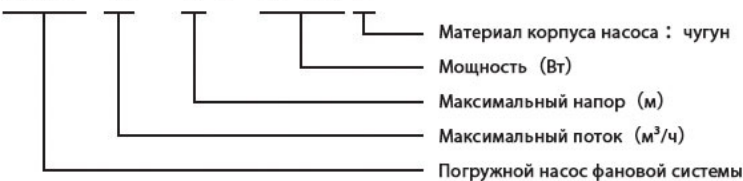
- Макс. глубина погружения: 5 м.
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +40°C.
- Уровень PH перекачиваемой жидкости: 4-10.
- Кинематическая вязкость: 7x10-7 ~ 23x10-6 м2/с.
- Макс. плотность перекачиваемой жидкости: 1.2x103 кг/м3.

Мотор

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

Код обозначения

XSP 8 – 7 / 0.18 I



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(ш фут.)
	кВт	л.с.								
XSP8- 7/0.18I	0.18	0.25	40,32,25	220/50	133	7	15	9	185x180x360	2322
XSP9- 7.5/0.25I	0.25	0.33	40,32,25	220/50	150	7.5	15	10	185x180x380	2174

Кривая гидравлической характеристики

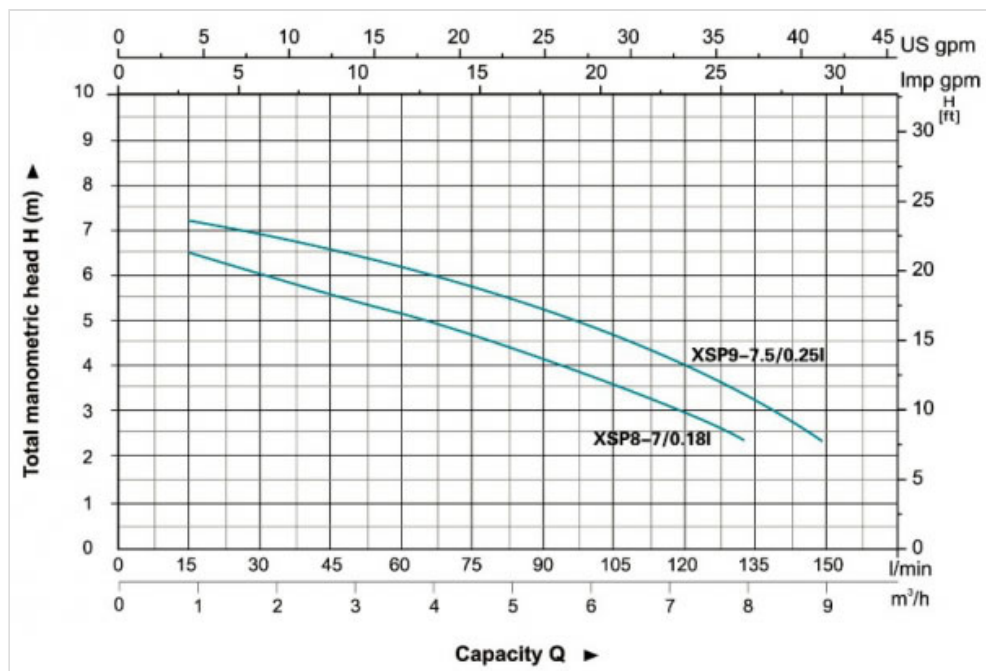
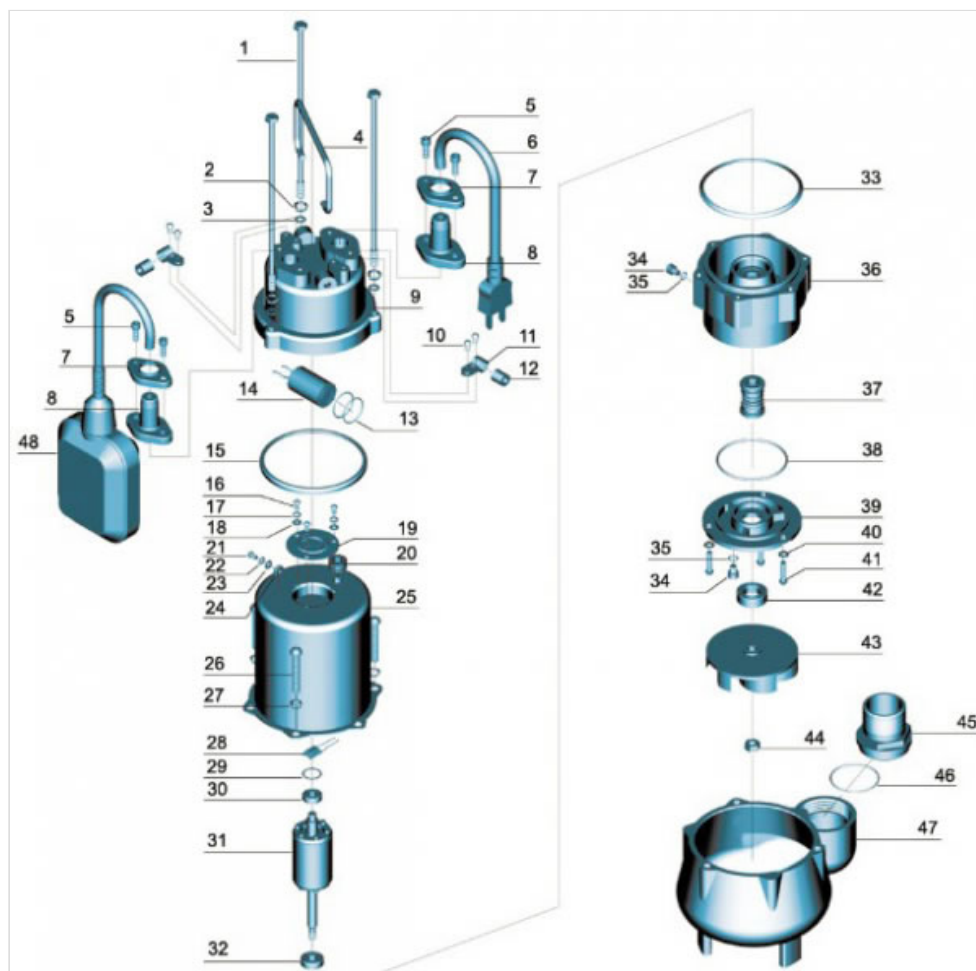


Таблица материалов



№	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	HT200	33	Резиновая шайба	NBR
10	Винт	Нерж. сталь	34	Винт	Нерж. сталь
11	Прижим шнура	Нерж. сталь	35	Уплотнительное кольцо	NBR
12	Изоляция	NR	36	Соединительный блок	HT200
13	Уплотнительное кольцо	NBR	37	Уплотнительная втулка	Углепластик/ керамика
14	Конденсатор		38	Уплотнительное кольцо	NBR
15	Резиновая шайба	NBR	39	Крышка масляной камеры	HT200
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	PA66
20	Фиксатор кабеля	NBR	44	Гайка	Нерж. сталь

21	Винт	CuZn40	45	Штуцер	ABS
22	Натяжная шайба	65Mn	46	Уплотнительное кольцо	NBR
23	Шайба	CuZn40	47	Корпус насоса	HT200
24	Гайка	Нерж. сталь	48	Поплавковый переключатель	

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 1.5л.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: 7x10-7 ~ 23x10-6 м2/с.
- Макс. плотность перекачиваемой жидкости: 1.2x103 кг/м3.

Мотор

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

Код обозначения



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(шт. фут.)
	кВт	л.с.								
XSP20-9/1.1I	1.1	1.5	50	220/50	333	9	35	20.9	580x320x250	681

Кривая гидравлической характеристики

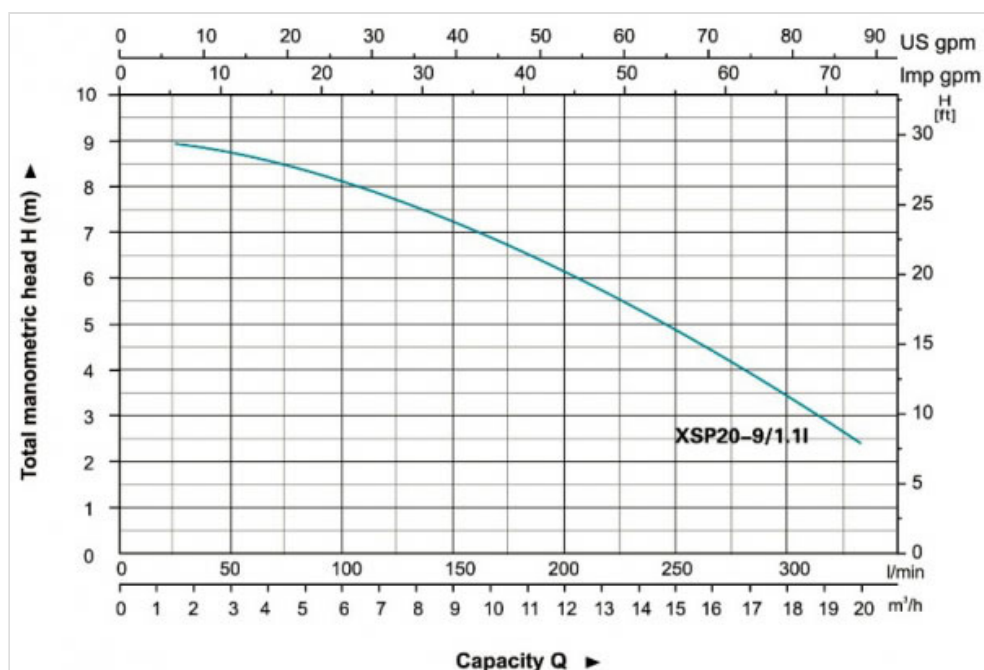
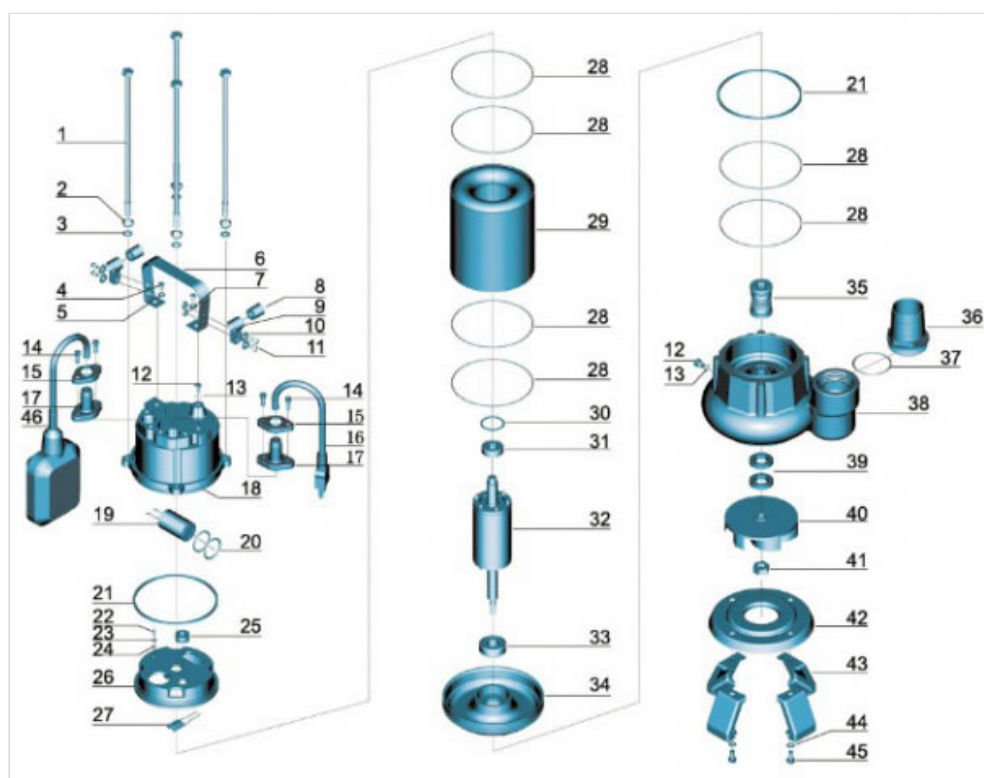


Таблица материалов



№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	24	Шайба	CuZn40
2	Натяжная шайба	Нерж. сталь	25	Фиксатор кабеля	NBR
3	Шайба	Нерж. сталь	26	Верхняя крышка	HT200

4	Болт	Нерж. сталь	27	Тепловое реле	
5	Шайба	Нерж. сталь	28	Уплотнительное кольцо	NBR
6	Ручка	Нерж. сталь	29	Статор	
7	Гайка	Нерж. сталь	30	Волнистая шайба	65Mn
8	Изоляция	NR	31	Шариковый подшипник	
9	Прижим шнура	Нерж. сталь	32	Ротор	
10	Шайба	Нерж. сталь	33	Шариковый подшипник	
11	Винт	Нерж. сталь	34	Нижняя крышка	HT200
12	Болт	Нерж. сталь	35	Уплотнительная втулка	Углепластик/ керамика
13	Уплотнительное кольцо	NBR	36	Штуцер	ABS
14	Винт	Нерж. сталь	37	Уплотнительное кольцо	NBR
15	Фланец	Нерж. сталь	38	Корпус насоса	HT200
16	Шнур питания		39	Сальник	
17	Изоляция шнура	CR	40	Крыльчатка	HT200
18	Крышка конденсатора	HT200	41	Гайка	Нерж. сталь
19	Конденсатор		42	Кожух насоса	Нерж. сталь
20	Уплотнительное кольцо	NBR	43	Основание	Нерж. сталь
21	Резиновая шайба	NBR	44	Шайба	Нерж. сталь
22	Винт	CuZn40	45	Болт	Нерж. сталь
23	Натяжная шайба	65Mn	46	Поплавковый переключатель	

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 0.6л.с. 1 л.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

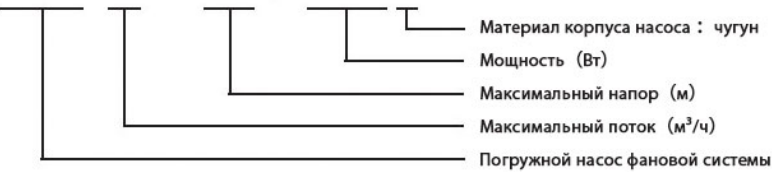
- Макс. глубина погружения: 5 м.
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +40°C.
- Уровень PH перекачиваемой жидкости: 4-10.
- Кинематическая вязкость: 7x10-7 ~ 23x10-6 м2/с.
- Макс. плотность перекачиваемой жидкости: 1.2x103 кг/м3.

Мотор

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

Код обозначения

XSP 12 – 8.5 / 0.45 I



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(ш- фут.)
	кВт	л.с.								
XSP12-8.5/0.45I	0.45	0.6	50	220/50	200	8.5	25	18.2	495x263x222	1010
XSP18-12/0.75I	0.75	1	50	220/50	300	12	25	20.2	540x265x195	1056

Кривая гидравлической характеристики

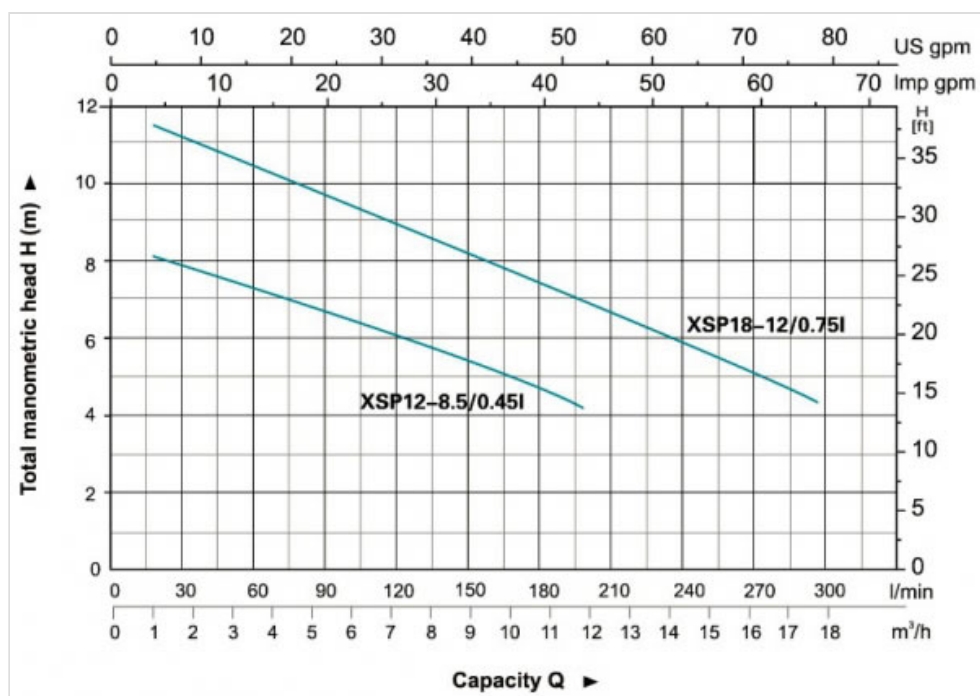
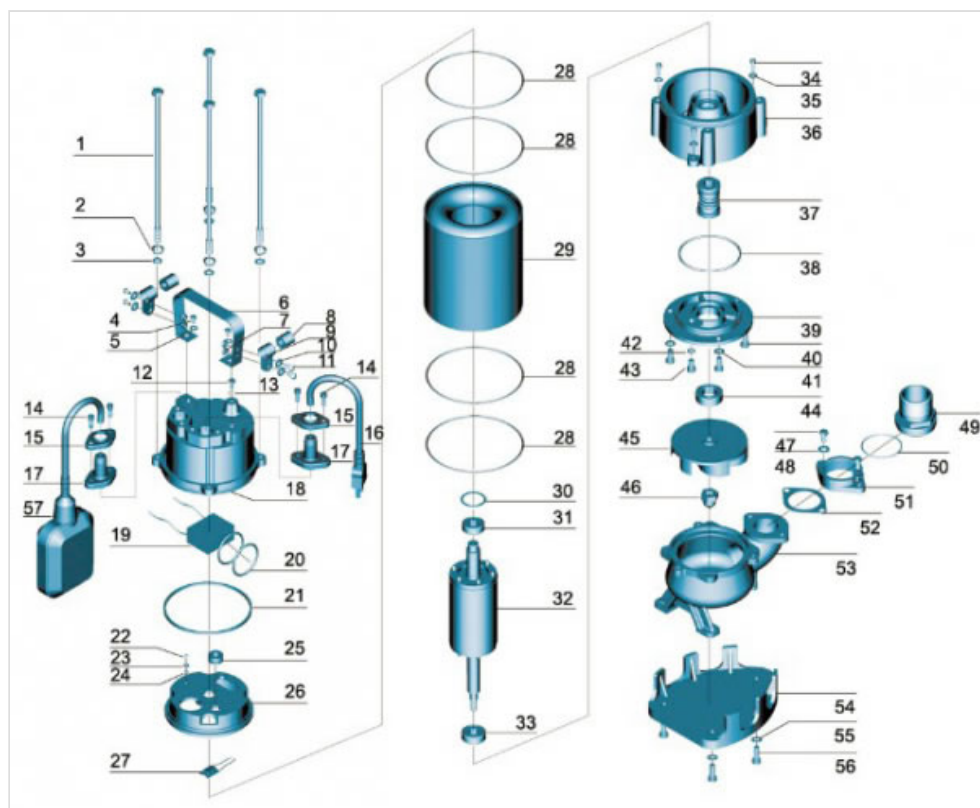


Таблица материалов



№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	30	Волнистая шайба	65Mn
2	Натяжная шайба	Нерж. сталь	31	Шариковый подшипник	
3	Шайба	Нерж. сталь	32	Ротор	

4	Болт	Нерж. сталь	33	Шариковый подшипник	
5	Шайба	Нерж. сталь	34	Винт	Нерж. сталь
6	Ручка	Нерж. сталь	35	Шайба	Нерж. сталь
7	Гайка	Нерж. сталь	36	Соединительный блок	HT200
8	Изоляция	NR	37	Уплотнительная втулка	Углепластик/ керамика
9	Прижим шнура	Нерж. сталь	38	Уплотнительное кольцо	NBR
10	Шайба	Нерж. сталь	39	Крышка масляной камеры	HT200
11	Винт	Нерж. сталь	40	Винт	Нерж. сталь
12	Болт	Нерж. сталь	41	Шайба	Нерж. сталь
13	Уплотнительное кольцо	NBR	42	Уплотнительное кольцо	NBR
14	Винт	Нерж. сталь	43	Винт	Нерж. сталь
15	Фланец	Нерж. сталь	44	Сальник	
16	Шнур питания		45	Крыльчатка	HT200
17	Изоляция шнура	CR	46	Гайка	Нерж. сталь
18	Крышка конденсатора	HT200	47	Болт	Нерж. сталь
19	Конденсатор		48	Шайба	Нерж. сталь
20	Уплотнительное кольцо	NBR	49	Штуцер	ABS
21	Резиновая шайба	NBR	50	Уплотнительное кольцо	NBR
22	Винт	CuZn40	51	Соединительная гайка	HT200

23	Натяжная шайба	65Mn	52	Резиновая шайба	NBR
24	Шайба	CuZn40	53	Корпус насоса	HT200
25	Фиксатор кабеля	NBR	54	Основание	HT200
26	Кожух мотора	HT200	55	Шайба	Нерж. сталь
27	Тепловое реле		56	Винт	Нерж. сталь
28	Уплотнительное кольцо	NBR	57	Поплавковый переключатель	
29	Статор				

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 2л.с. 3л.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: 7x10⁻⁷ ~ 23x10⁻⁶ м²/с.
- Макс. плотность перекачиваемой жидкости: 1.2x10³ кг/м³.

Мотор

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

Код обозначения

XSP 42 – 17 / 2.2 I



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.								
XSP16.2- 22/1.5I	1.5	2	40	220/50	270	22	10	27.6	585x350x245	540
XSP42- 17/2.2I	2.2	3	75	220/50	700	17	20	29.7	585x350x245	540

Кривая гидравлической характеристики

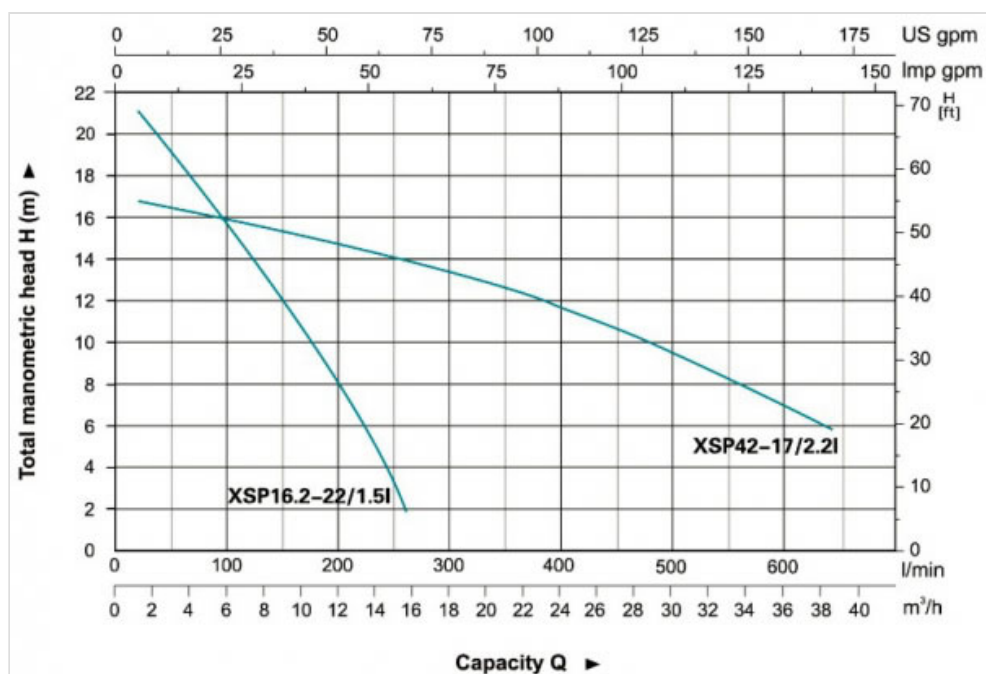
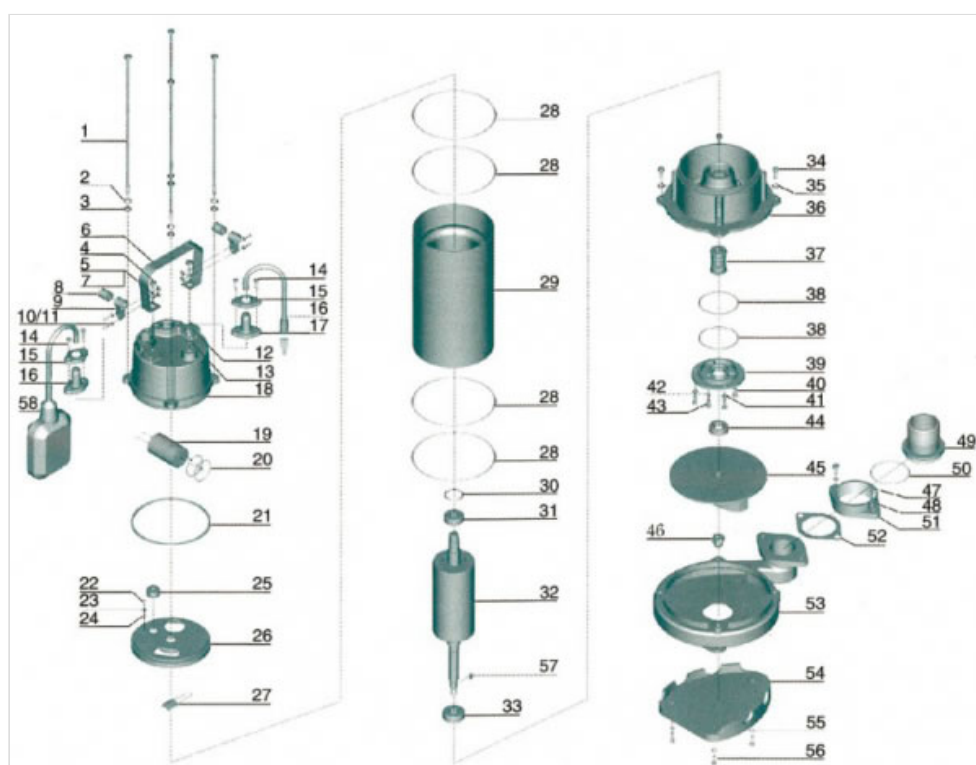


Таблица материалов



№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Болт	Нерж. сталь	30	Волнистая шайба	65Mn
2	Натяжная шайба	Нерж. сталь	31	Шариковый подшипник	
3	Шайба	Нерж. сталь	32	Ротор	
4	Болт	Нерж. сталь	33	Шариковый подшипник	

5	Шайба	Нерж. сталь	34	Винт	Нерж. сталь
6	Ручка	Нерж. сталь	35	Шайба	Нерж. сталь
7	Гайка	Нерж. сталь	36	Соединительный блок	HT200
8	Изоляция	NR	37	Уплотнительная втулка	Углепластик/ керамика
9	Прижим шнура	Нерж. сталь	38	Уплотнительное кольцо	NBR
10	Шайба	Нерж. сталь	39	Крышка масляной камеры	HT200
11	Винт	Нерж. сталь	40	Винт	Нерж. сталь
12	Болт	Нерж. сталь	41	Шайба	Нерж. сталь
13	Уплотнительное кольцо	NBR	42	Уплотнительное кольцо	NBR
14	Винт	Нерж. сталь	43	Винт	Нерж. сталь
15	Фланец	Нерж. сталь	44	Сальник	
16	Шнур питания		45	Крыльчатка	HT200
17	Изоляция шнура	CR	46	Гайка	Нерж. сталь
18	Крышка конденсатора	HT200	47	Болт	Нерж. сталь
19	Конденсатор		48	Шайба	Нерж. сталь
20	Уплотнительное кольцо	NBR	49	Выходной штуцер	ABS
21	Резиновая шайба	NBR	50	Уплотнительное кольцо	NBR
22	Винт	CuZn40	51	Соединительная гайка	HT200
23	Натяжная шайба	65Mn	52	Резиновая шайба	NBR
24	Шайба	CuZn40	53	Корпус насоса	HT200

25	Изоляция	NBR	54	Основание	НТ200
26	Кожух мотора	НТ200	55	Шайба	Нерж. сталь
27	Тепловое реле		56	Винт	Нерж. сталь
28	Уплотнительное кольцо	NBR	57	Ключ	
29	Статор мотора	Нерж. сталь	58	Поплавковый переключатель	

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.