



Применение

- Предназначен для перекачки чистой воды или схожих по химическим и физическим свойствам с водой жидкостей
- Применяется для перекачки речной воды
- Применяется в сельском хозяйстве или промышленности

Насос

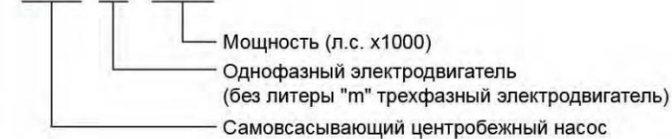
- Чугунный корпус насоса и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60 °С
- Максимальная высота всасывания: 8 м

Электродвигатель

- Малошумный подшипник длинной жизни
- Мотор с медной обмоткой
- Встроенная тепловая защита для однофазных двигателей
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +50°С
- IE 2 двигателя (Трехфазные, мощность ≥ 0,75 кВт)

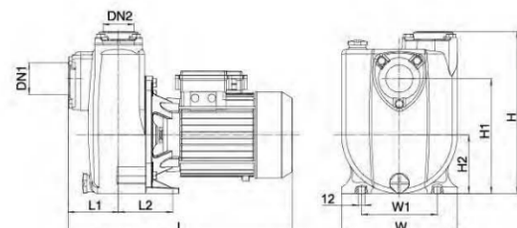
Расшифровка обозначений

XHS m 1500



Технические параметры

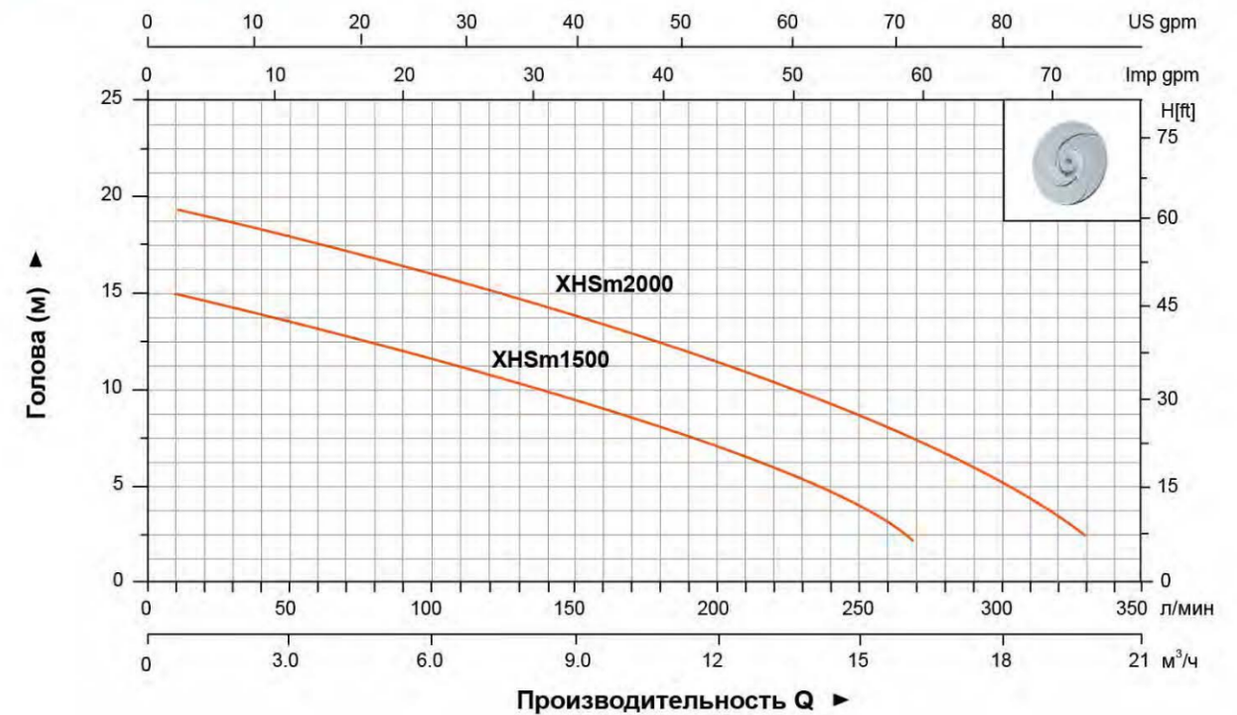
Модель		Мощность		Q(м³/ч)																		
Однофазные	Трехфазные	кВт	Л.с.	0	2.1	4.5	6.6	8.1	10.2	12	14.4	16.2	19.8									
				Q (л/мин)	0	35	75	110	135	170	200	235	270	330								
XHSm1500	XHS1500	1.1	1.5	H (м)	16	14	12.5	11	10	8.5	7	5	2.5	-								
XHSm2000	XHS2000	1.5	2		20	19	17.5	16	15	13.5	12	10	7.5	2.5								



Размерный чертеж

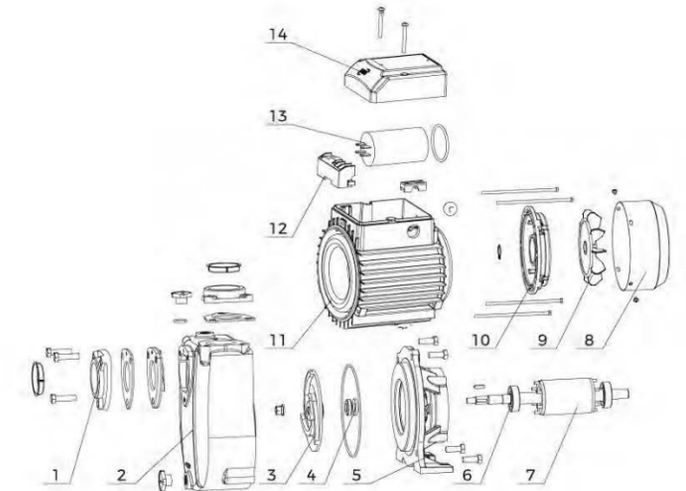
Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)
XHS(m)1500	2"	2"	432	222	308	96.5	104	145	218	111
XHS(m)2000										

Характеристики насосов



Используемые материалы

№.	Части	Материал
1	Адаптор	HT 200
2	Корпус насоса	HT200
3	Рабочее колесо	HT200
4	Механическое уплотнение	
5	Суппорт	HT200
6	Подшипник	
7	Ротор	
8	Крышка вентилятора	08F
9	Вентилятор	PP-GF15
10	Задний подшипниковый щит	ADC12
11	Статор	
12	Сборка клеммного блока	PC
13	Конденсатор	
14	Коробка крышки	ABS



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
XHS(m)1500	34.5	470	275	370	580
XHS(m)2000	36.5	470	275	370	580





Применение

- Насосы этой серии широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, шахтах, строительных площадках, городских сточных водах и так далее, могут перекачивать, содержащие короткие волокна, конфетти, осадок и другие твердые частицы или мягкие твердые предметы, такие как грязь, серая вода, сточные воды, сточные воды и т.д., является сельскохозяйственным ирригационным и дренажным оборудованием, рытьем грунта и идеальным оборудованием для охраны водных ресурсов на строительной площадке, однако он не подходит для случаев с требованиями взрывозащиты.

Насос

- Различные способы монтажа, которые могут быть соединены с помощью хомутов, а также труб и соединительных установок.
- Корпус и опора насоса из чугуна, обработанные специальной антикоррозийной обработкой
- Вал AISI 304
- Простота обслуживания, высокая эффективность и энергосбережение
- Максимальная температура жидкости: +60°C
- Максимальная высота всасывания: 8 м
- Самовсасывающие всасывания: 5м

Электродвигатель

- Малошумный и долговечный подшипник
- Двигатель с медной обмоткой
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +50°C

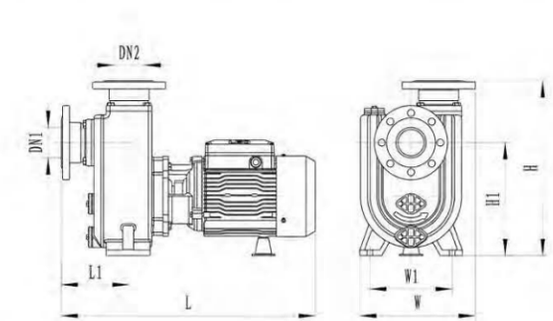
Расшифровка обозначений

XHS m 4000

- Мощность (л.с. x1000)
- Однофазный Двигатель (Без литеры m трёхфазный двигатель)
- Самовсасывающий центробежный насос

Технические параметры

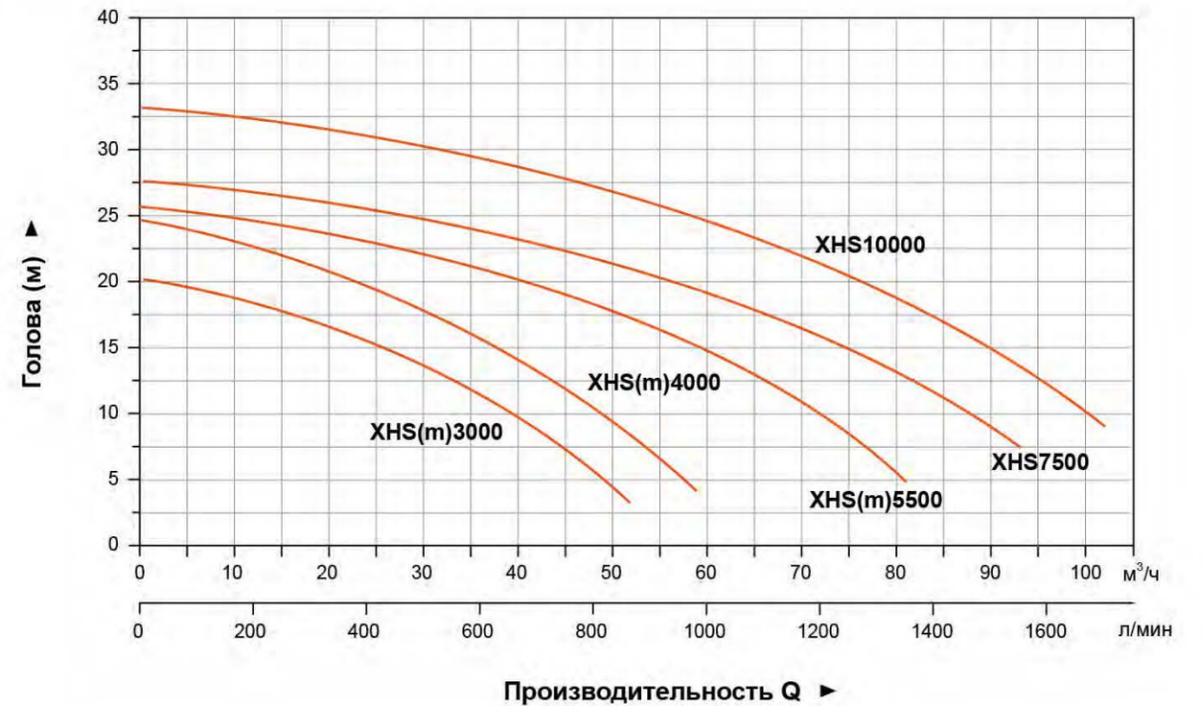
Модель		Мощность		Q (м³/ч)																	
Однофазные	Трёхфазные	кВт	Л.с.	0	5	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	80	90	100
XHSm3000	XHS3000	2.2	3	20	20	19	19	18	17	15	14	12	10	8	5	-	-	-	-	-	-
XHSm4000	XHS4000	3	4	25	24	23	23	22	21	20	18	16	14	12	10	-	-	-	-	-	-
XHSm5500	XHS5500	4	5.5	26	25	25	25	24	24	23	22	22	21	19	18	15	13	11	6	-	-
-	XHS7500	5.5	7.5	28	27	27	27	27	26	26	25	24	23	22	21.5	19	18	16	13	9	-
-	XHS10000	7.5	10	33	33	33	33	32	32	31	31	30	29	28	27	24	23	22	19	15	10



Размерный чертёж

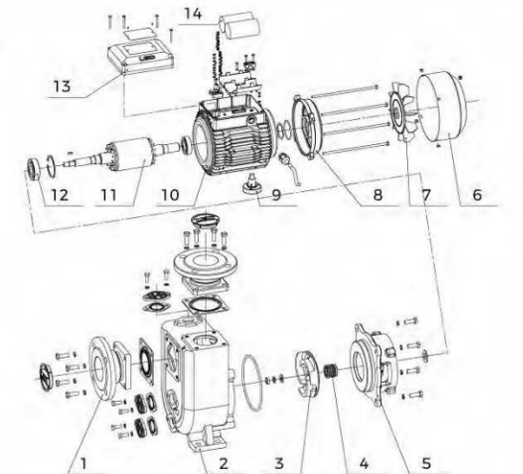
Модель	DN1	DN2	L (мм)	L1 (мм)	W (мм)	W1 (мм)	H (мм)	H1 (мм)
XHS(m)3000	2.5"	2.5"	582	165	274.5	200	408	254
XHS(m)4000	3"	3"	706	185	315.5	230	472	305
XHS(m)5500	3"	3"	706	185	315.5	230	472	305
XHS10000	3"	3"	706	185	315.5	230	472	305

Характеристики насосов



Используемые материалы

№	Части	Материал	№	Части	Материал
1	Ответный фланец	HT200	11	Ротор	
2	Корпус насоса	HT200	12	Подшипник	
3	Рабочее колесо	HT200	13	Клеммная крышка	ABS
4	Мех. Уплотнение		14	Конденсатор	
5	Суппорт	HT200			
6	Крышка вентилятора	08F			
7	Вентилятор	PP-GF15			
8	Подшипниковый щит	ADC12			
9	Опора	PA6-GF25			
10	Статор				



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
XHS(m)3000	64.9(67.7)	643	319	556	253
XHS(m)4000	69.3(70.4)				
XHS(m)5500	97.5(102.4)	766	360	622	144
XHS7500	101.4				
XHS10000	105				

