



Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

Насос

- Специальное антикоррозийное покрытие чугунного корпуса насоса
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C
- Макс. Глубина погружения: 5 м.
- Жесткость жидкости PH: 6.5 - 8.5
- Максимальное содержание песка: 0.1%
- Максимальный размер частиц: 0.2 мм

Электродвигатель

- Медная обмотка
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

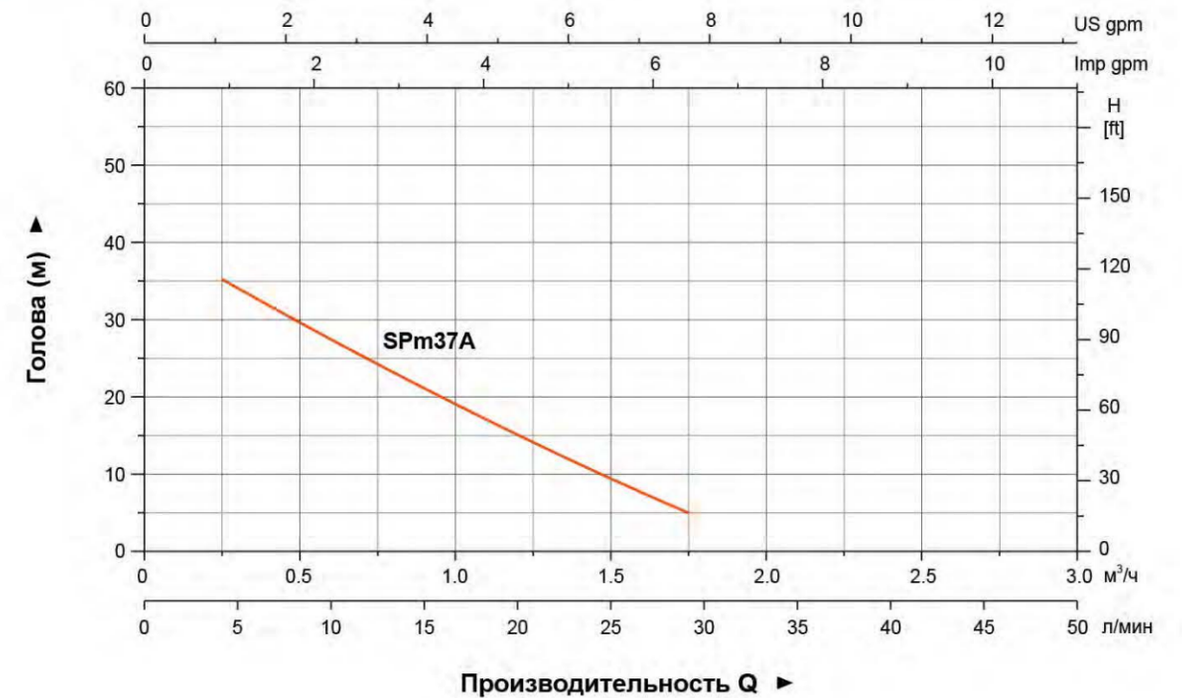
Расшифровка обозначений



Технические параметры

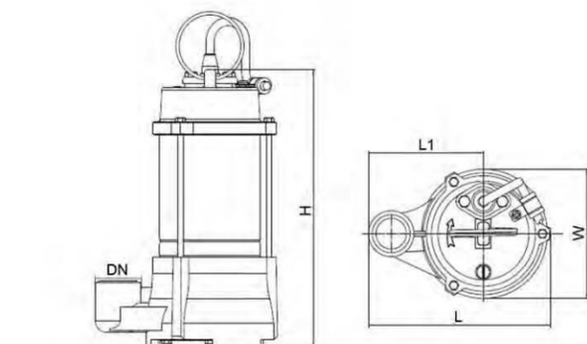
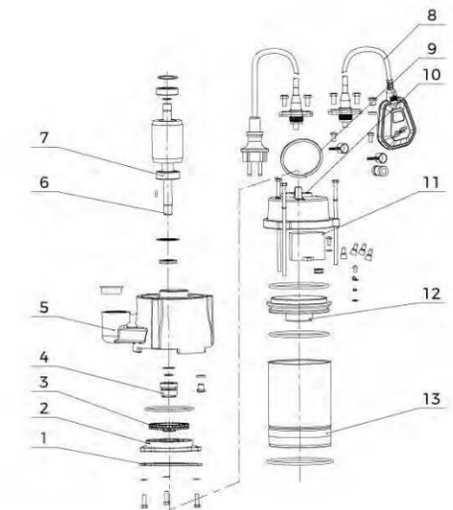
Модель	Мощность		Q(м³/ч)	0	0.5	1	1.5	2.0
	кВт	Л.с.						
SPm37A	0.37	0.5	Н(м)	40	30	20	10	0

Характеристики насосов



Используемые материалы

No.	Части	Материал
1	Фильтр	
2	Крышка корпуса	HT200
3	Рабочее колесо	HPb59-1
4	Механическое уплотнение	
5	Корпус насоса	HT200
6	Ротор	
7	Подшипник шариковый	
8	Плавающий переключатель	
9	Кольцо рукоятки	
10	Верхняя крышка	HT200
11	Конденсатор	
12	Верхнее седло подшипника	HT200
13	Статор	



Размерный чертёж

Модель	DN	L (мм)	L1 (мм)	H (мм)	W (мм)
SPm37A	1"	170	106	244	118

Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
SPm37A	7.56	184	135	300	2439

