

Высоконапорные струйные насосы AJm

Назначение

- 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 и т.п.



Насос

- Специальная антикоррозионная обработка чугунного корпуса и опоры насоса.
- Крыльчатка из нержавеющей стали.
- Вал из стали AISI 304.
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +40°C.
- Макс. высота всасывания: +9m.

Мотор

- Подшипники C&U.
- Мотор с медной обмоткой.
- Однофазный мотор со встроенным тепловым реле..
- Класс нагревостойкости: F.
- Степень защиты: IPX4.
- Макс. температура окружающей среды: +40°C.

Код обозначения

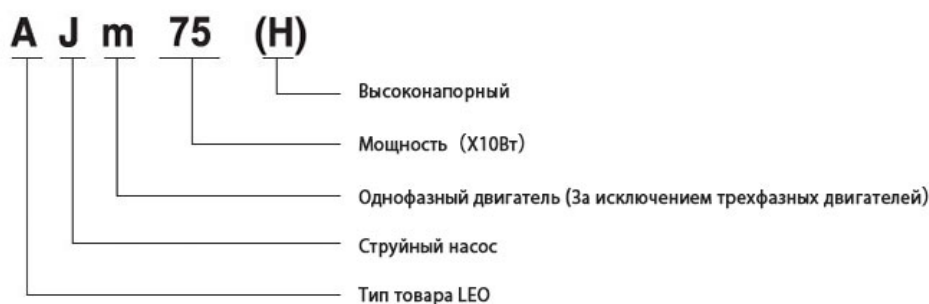


Таблица материалов

Модель	Мощность		Q(m³/h)	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3
	KW	HP	Q(l/min)	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50

AJm110H	1.1	1.5	H (M)	60	55	55	49	49	46	44	40	39.5	38
AJm150H	1.5	2		72	66	61	59	54	52	49.5	49	45	42
AJm110	1.1	1.5		55	50	48	47	45	45	42.5	40	39	38
AJm150	1.5	2		60	55	56	53	52	51	49	45	46	45
AJm110L	1.1	1.5		47	45	45	43	42	41	40	38	37.5	36.5
AJm150L	1.5	2		54	52	46	49	44	43	42	45	40	39

Кривая гидравлической характеристики

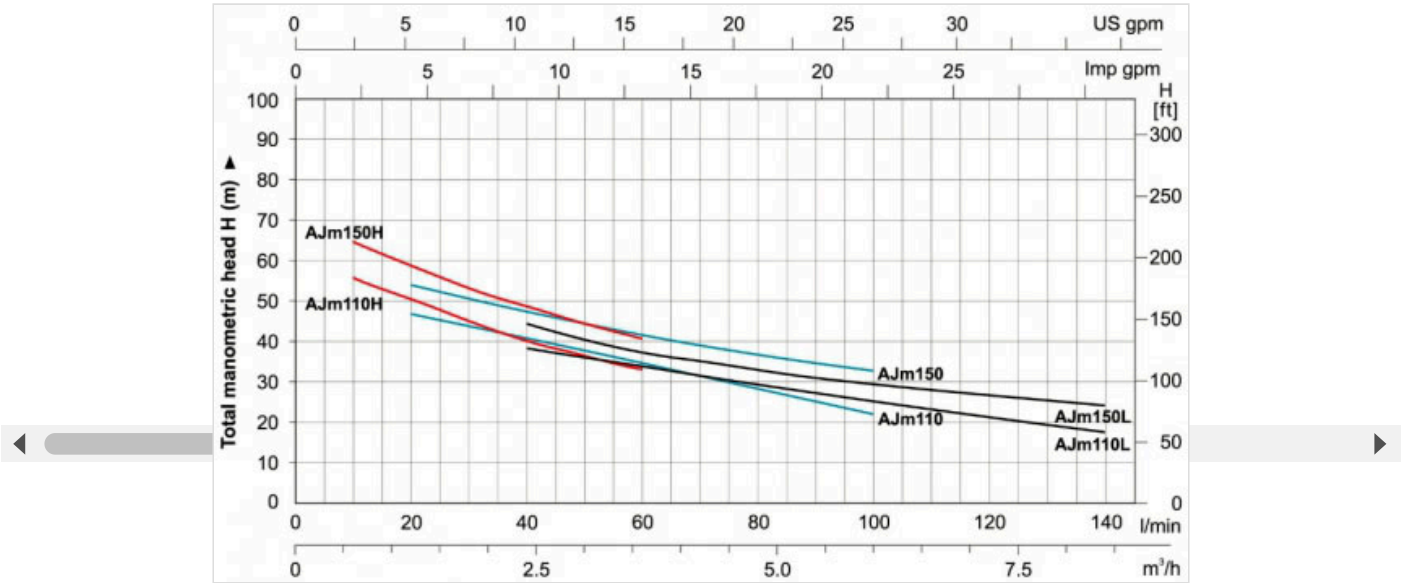
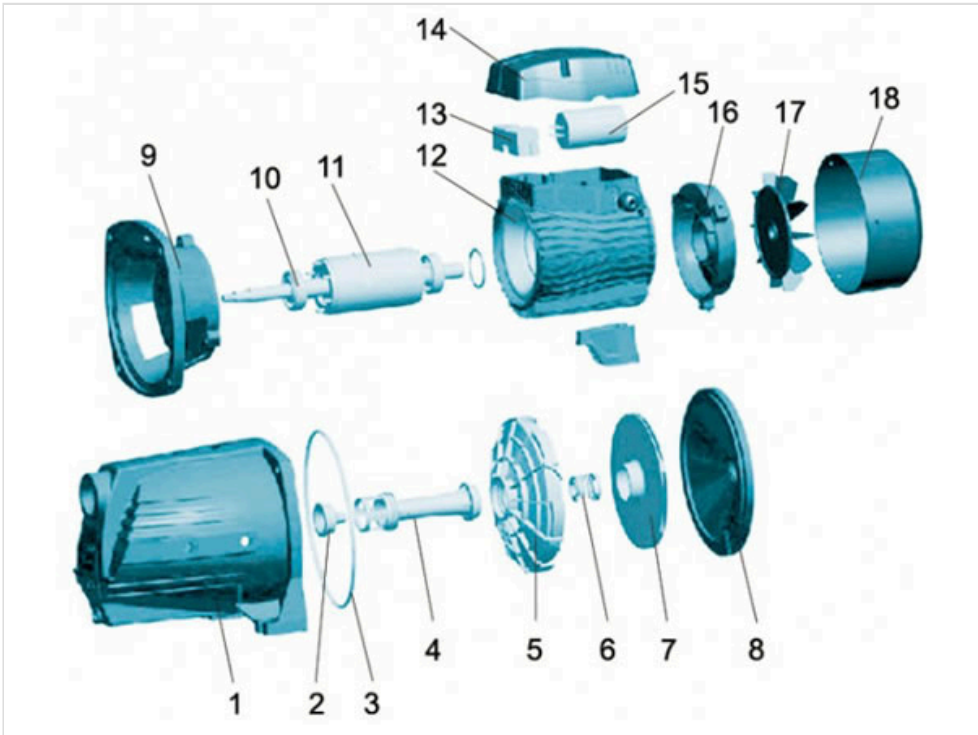


Таблица материалов



№	Часть	Материал
1	Корпус насоса	НТ 200
2	Сопло	PPO
3	Уплотнительное кольцо	NBR
4	Трубка Вентури	PPO
5	Диффузор	PPO
6	Узел уплотнения	Углепластик/керамика
7	Крыльчатка	AISI 304
8	Опорная крышка	НТ 200
9	Опора	ZL 102
10	Подшипник	
11	Ротор	
12	Статор	
13	Клеммная колодка	PC
14	Клеммная коробка	ABS
15	Конденсатор	
16	Задняя крышка	ZL 102
17	Вентилятор	PP
18	Кожух вентилятора	PP

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.