



Применение

- Используется для бытового водоснабжения, подпитки оборудования, опрессовки трубопроводов, полива садов, теплиц, при разведении рыбы, водоснабжения и водоотведения на предприятиях и в высотных зданиях, в системах центрального кондиционирования и в системах циркуляции центральных кондиционеров и т.д.

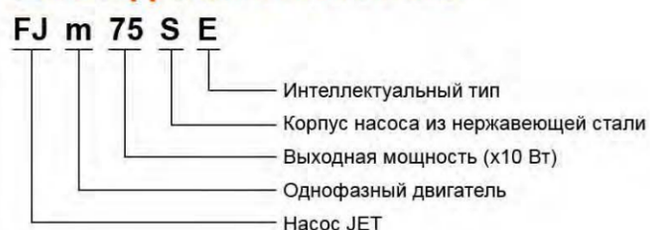
Насос

- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Основание имеет специальную антикоррозийную обработку
- Вал: AISI 304
- Макс. температура жидкости: +60°C
- Макс. высота всасывания: 9 м

Электродвигатель

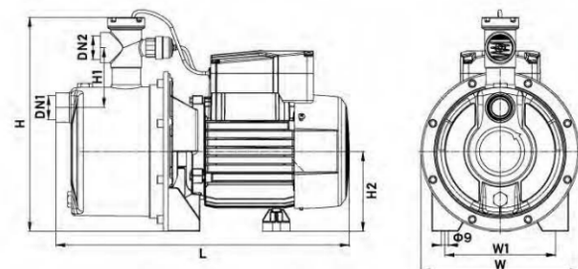
- Двигатель с медной обмоткой
- Встроенная термозащита для однофазной версии
- Макс. температура окружающей среды: +40°C
- Класс защиты: IPX4
- Класс изоляции: F

Расшифровка обозначений



Технические параметры

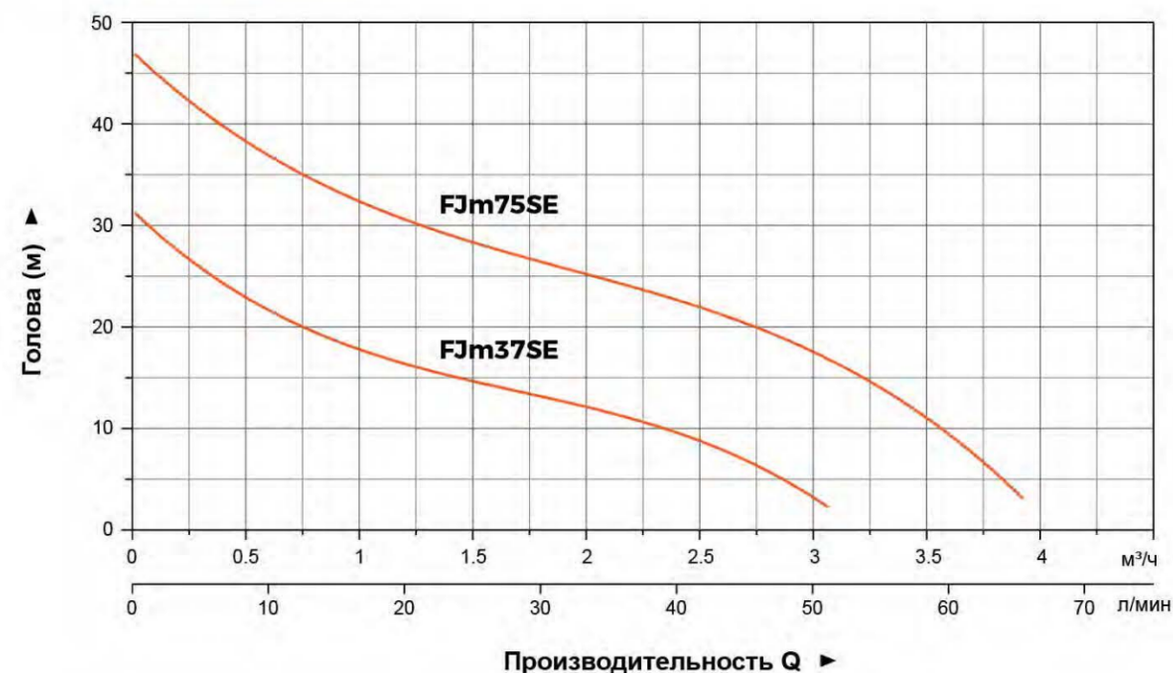
Модель	Мощность		Q (м³/ч)	Q (л/мин)												
	кВт	Л.с.		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.3	3.6
FJm37SE	0.37	0.5	H (м)	32	27	23	19	17	15	13	12	-	-	-	-	-
FJm75SE	0.75	1		46	42	37	33	31	29	27	25	23	20	18	14	9



Размерный чертеж

Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	W1 (мм)
FJm37SE	1"	1"	338	180	243.5	73	90	140
FJm75SE	1"	1"	371	200	268	75	100	140

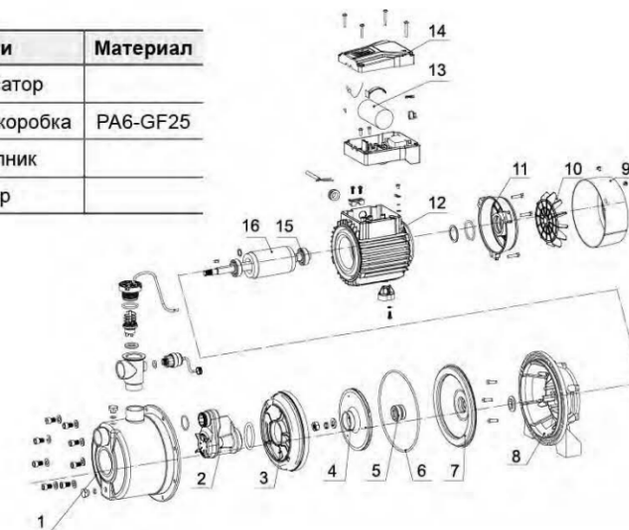
Характеристики насосов



Используемые материалы

№.	Части	Материал
1	Корпус насоса	AISI 304
2	Труба Вентури	PPO
3	Диффузор	PPO
4	Колесо рабочее	PPO (стандарт) AISI 304 (опция)
5	Механическое уплотнение	Углерод/керамика
6	Уплотнительное кольцо	NBR
7	Крышка опоры	AISI 304
8	Опора	ZL 102
9	Крышка вентилятора	PP
10	Вентилятор	PP
11	Задняя крышка	ZL 102
12	Статор	

№.	Части	Материал
13	Конденсатор	
14	Клеммная коробка	PA6-GF25
15	Подшипник	
16	Ротор	



Упаковочная информация

Модель	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
FJm37SE	5.82	6.74	370	235	320	1200
FJm75SE	8.96	9.88	425	250	340	819

