

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ FC

Применение.

Данные насосы предназначены для перекачивания чистой или загрязненной воды. Конструкция рабочего колеса открытого типа позволяет перекачивать твердые частицы без загрязнения насосной части.

Конструкция.

Насос состоит из трех основных узлов - электродвигателя, центробежного насоса и поплавкового выключателя. В нижней части насоса расположены всасывающие отверстия. Корпус насоса и рабочее колесо выполнены из материала, обладающего высокими механическими свойствами. После закрепления на насос напорного шланга, погружения его в воду и подключение электропитания насос включается и выключается автоматически с помощью поплавкового выключателя. Поплавок должен всегда находиться на поверхности воды.

Модель FC370C

Мощность: 370 Вт.

Максимальная производительность: 5 м³/час.

Максимальный напор: 7 м.

Максимальный размер частиц: 5мм.

Максимальная глубина погружения: 5 м.

Материал корпуса: пластик.

Материал рабочего колеса: пластик.

Модель FC400W

Мощность: 400 Вт;

Максимальная производительность: 7,5 м³/час;

Максимальный напор: 8 м;

Максимальный размер частиц: 30мм;

Максимальная глубина погружения: 5 м;

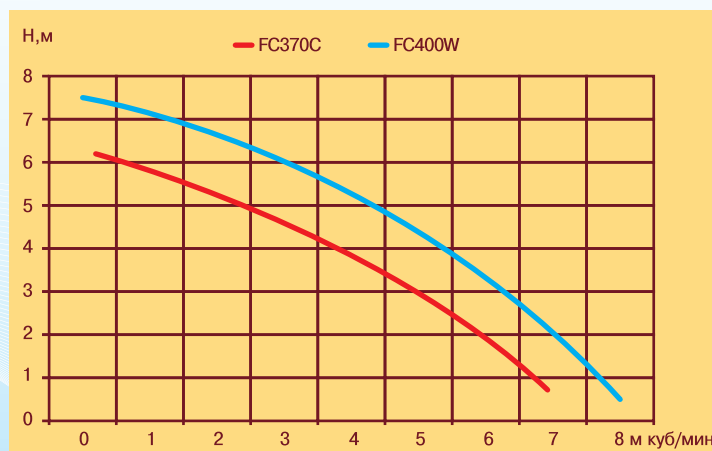
Материал корпуса: пластик;

Материал рабочего колеса: пластик.



Основные технические характеристики

№	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
1	максимальная глубина погружения	5 м
2	максимальная температура воды	40° С
3	параметры сети	220 В/50 Гц



Гидравлические характеристики

Тип	Мощность P, кВт	Диаметр подключения	Производительность (л/мин)							
			0	2	3	4	5	6	7	8
FC370C	0,37	3/4 - 1"	0	33,3	50	66,7	83,3	100	117	133
			Н, м							
FC400W	0,4	3/4 - 1"	0	33,3	50	66,7	83,3	100	117	133
			6,5	6,1	5,5	5,1	4,5	3,5	1,5	
			7,5	6,6	6	5,3	4,5	3,4	2	0,5

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ FC

№	ОБОЗНАЧЕНИЯ	№	ОБОЗНАЧЕНИЯ
1	кабель и вилка	22	уплотнительное кольцо
2	поплавковый выключатель	23	выходной патрубок
3	корпус насоса	24	прокладка
4	оболочка кабеля	25	передняя крышка двигателя
5	оболочка кабеля	26	сальник
6	клипса креплежня кабеля	27	уплотнительное кольцо
7	клипса креплежня кабеля	28	шайба
8	конденсатор	29	рабочее колесо
9	хомут	30	шпонка
10	самонарезающий винт	31	корпус насоса
11	статор	32	винт
12	контргайка	33	винт
13	контргайка	34	стальной шарик
14	контргайка	35	задняя втулка
15	винт	36	винт
16	ротор	37	уплотнительное кольцо
17	подшипник	38	станина
18	уплотнительное кольцо	39	винт
19	задняя крышка двигателя	40	нижняя крышка насоса
20	уплотнительное кольцо	41	винт
21	патрубок		

