

Поз.	Наименование	Кол.		
1	Винт 4,5х18 саморез			
2	Основание			
3	Кольцо резиновое (125-130-30)			
4	Фитинг стандартный в сборе			
4.1	Кольцо резиновое (042-048-30)			
4.2	Уголок (резьба трубная 1½")			
4.3	Штуцер (резьба трубная внутр. $1\frac{1}{2}$ "), (резьба трубная наруж. 1"), \emptyset выхода шланга мал. 1", \emptyset выхода шланга бол. $1\frac{1}{4}$ "			
5	Корпус насоса			
6	Винт 3х8 саморез			
7	Планка			
8	Шарик Ø6			
9	Колесо (6 лопастей, h=10 мм) М8	1		
10	Шайба Ø8	1		
11	Сальник 12х24х4,5	2		
12	Кольцо резиновое (092-101-52)	1		
13	Электродвигатель в сборе	1		
13.1	Корпус электродвигателя h=70			
13.2	Статор			
13.3	Подшипник 6201z (12x32x10)	2		
13.4	Стопорное кольцо Ø12			
13.5	Якорь			
13.6	Компенсатор волнистый Ø31	2		
13.7	Крышка корпуса	1		
14	Винт М4х29 саморез	3		
15	Кронштейн	1		
16	Фиксатор	2		
17	Трубка защитная	2		
18	Конденсатор СВВ60 5µF 450V	1		
19	Шайба Ø4.5			
20	Винт 4х25 саморез	4		
21	Крышка насоса	1		
22	Шнур сетевой 3x0,75 кв. мм, L=10м	1		
23	Выключатель поплавковый	1		

23-

22_]

Утверждаю Начальник ОТО _Козлов П.А. _20___ г.

_1

Согласовано Инженер_____Петров В.Г

Исполнитель: Зам. Начальника ОТО_____Клёцкин А.В.

Гаолица электрических соединении						
Позиция на	Наименование	№ вывода	Цвет проводника	Соединен		
схеме				с выводом		
23	Выключатель	1-1	Желто-зеленый	2-1		
	поплавковый	1-2	Синий	4-2, 3-2		
		1-3	Красный	2-3		
22	Шнур сетевой	2-1	Желто-зеленый	1-1		
		2-2	Синий	4-1		
		2-3	красный	2-3		
18	Конденсатор	3-1	Белый	4-3		
		3-2	Белый	4-2, 1-2		
13.2	Статор	4-1	Красный	2-2		
		4-2	Синий	3-2, 1-2		
		4-3	Белый	3-1		
		4-4	Желто-зеленый	1-1, 2-1		