



Клеммы подключения входного фидера
Защита электродвигателя
Контроль напряжения на входе
Контактор пуска
Выносной контактор
Нет напора воды. Авария
Защита двигателя от сухого хода
Питание цепей управления
Контактор пуска
Повторитель контактора
Электродвигатель Вкл.
Электродвигатель Откл.
Уровень воды в ёмкости - ниже нормы (двигатель вкл.)
Уровень воды в ёмкости - выше нормы (двигатель откл.)
Плата радио блока с клемником и реле
Блок питания 220/12

Диаграмма работы электро контактного манометра

P	0	Замкнут	6	Разомкнут	9	Замкнут	10
	1	2	3	4			
	Ниже нормы.		Норма.		Выше нормы.		

- Для деблокировки схемы нужно нажать кнопку стоп.
- РК- Радиокнопка.
- БП- Блок питания.=12V
- A1- электроконтактный манометр.
- A2- Радиоблок.

Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Арбузов С В		
Утверд.	Медведев В А		

Садоводческое не коммерческое товарищество «Дзерженец 1»

Управление Насосом по радио каналу.

Схема электрическая принципиальная

Лит	Масса
Лист 1	Листов 1
ООО «МАКТЕХ»	
гИваново	