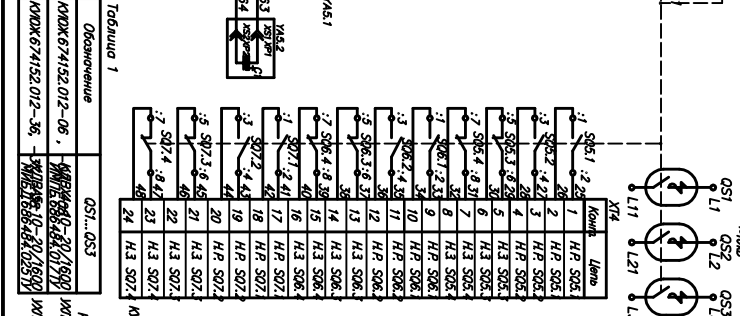


**Puc 1**

**Puc 2**



**KOMOK 67415**

Лаз. обознач.	Наименование	Код Примечание
A1	Панель управления (матрица 2)	
C1	Компенсатор HS 330квт±20% 450В (A35х45) фирма "Атлос"	1
K1	См. матрицу 2	1
KM1	Контактор КМ500В УХЛ 220В пост. тока	1
R1	ТГВ-93 БКМ64413.001TV	1
R1	Резистор СЗ-35В-16-4,7 Ом ±5% ОКМ4675541 TV	
R2	Резистор СЗ-33А-24 56 кОм ±5%-1-Г ШКА4054110.007TV	
R3	Резистор ОКМ467551 TV (См. матрицу 2)	1
R4	Резистор ОКМ467551 TV (См. матрицу 2)	1
R6	Резистор СЗ-35В-8-240 Ом ±5% ОКМ46755	1V
U1,U2	Дуод Д222-40Х-10, ТГВ-95 НЕМА43210.001 R2	
U3	Дуод Д212-25Х-10 ТГВ-95 НЕМА432310.001 TV	
U4	Мост выпрямительный КВРС 610 фирма "Профэлектроника"	
X12	Колонка гитарная С/А, фирма Phoenix Contact код 47 16 ОА 6	
X13	Колонка гитарная КЛ 16/8 PA DS код 28.4010558 O	
	фирма "Профэлектроника"	1

таблица 2

**Таблица 2**

Положение оборудования	Наименование	Код	Примечание
РСТ	Счетчик учета воды СЧ 206-1 УОД,		
ОС1...053	ПОВ парового моря УЧ278-47646395-201-03		
SO1, SO2	Комета аэрокосмический комплекс (сх. табл. 19)		
SO3	Микрометеорологический СПК-40 видео "Экв. Висель"		
SO5...SO6	СБ-6000 бортовой комплекс (БНБ-10) КИД.64.4235.001		
ХТ, ХД	Космический комплекс КИДК 697228.003	1	
УА1	Экспериментальный КИДК 6717769.008-01	1	ПОВ. 67А
УА2	Экспериментальный КИДК 6717769.018-01	1	ПОВ. 0,9А
УА3	Росапельная космическая установка КИДК 6727165.060. 54		
УА4	Росапельная космическая установка КИДК 6717769.018.02		
УА5	Росапельная космическая установка КИДК 6717769.018.02		

1. Наименование росапельной УА1...УА5 определяется требованиями заказчика. Не включаются в перечень оборудования росапельные 150 и 200мм неметаллические трубы большого радиуса росапельной, с одного конца загерметизированные, с другого - открытые.

2. Исполнение загерметизированных трубопроводов, УА1 и росапельной определяется требованиями заказчика.

3. Исполнение открытых трубопроводов SO1, SO2, SO5...SO7 определяется требованиями заказчика.

4. Выбор SO1, SO2 определяется условиями: 1,2 - н.д.; 3,4 - н.з.

5. Выбор катушки компрессора КИД обозначен условно.

6. Функциональное назначение комплексов:

SO1 - комплект бортовой в цепи включения;

SO2 - комплект бортовой в цепи включения;

SO3 - комплект бортовой при выполнении "высотебности";

SO5...SO7 - комплексы для внешних бортовых комплексов.

7. Составление:

Н.З. - нормативное оборудование (заказывающей) комплексы,

Н.З. - нормативное оборудование (разрабатывающей) комплексы.