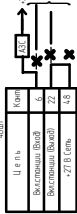
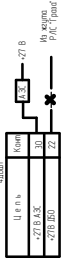


Прз. обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. Примечание
A1	A813-04.092 Маршевыключательный индикатор ТПКН4.67824.005-02	1
A2	A813-04.093 Маршевыключательный индикатор ТПКН4.67824.005-03	1
X1, X2	Разъемы СШ-23-47/30 Р-6-В ПЭД364.2419	

Для реализации обозначены следующие индикаторы А813-04.092 и А813-04.093:
 1. Следующие операции:
 2. Собрать на 10 разряде 4813-04.092 в сборе (А813) на разряд (Р) 3.Х.
 3. Собрать на 10 разряде 4813-04.093 в сборе (А813) на разряд (Р) 3.Х.
 4. Проверить работоспособность в соответствии с 6.5.4.9.2.4.8.8.1. - на работу.

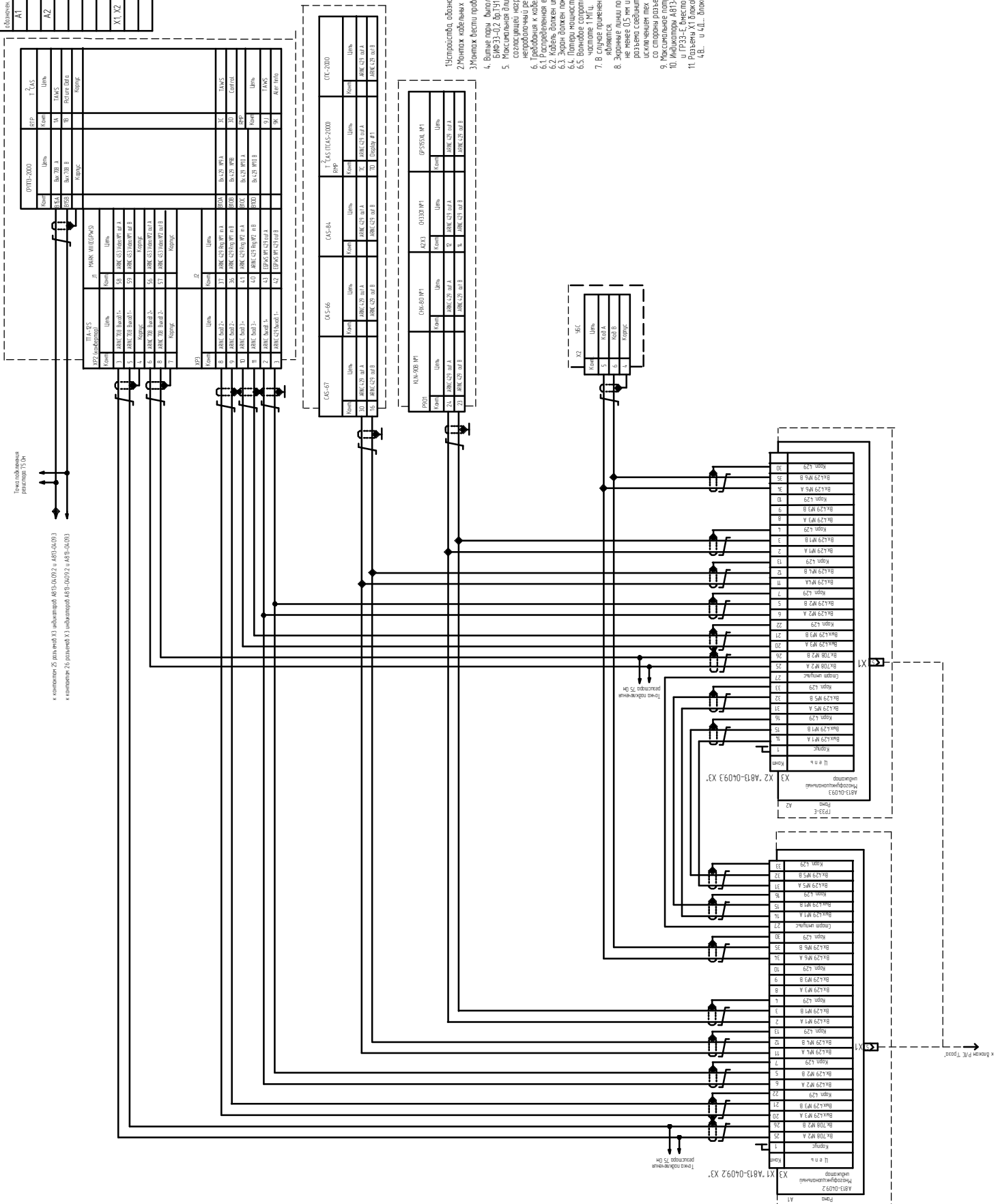


Для реализации обозначены следующие индикаторы А813-04.093:
 1. Следующие операции:
 2. Собрать на 10 разряде 4813-04.093 в сборе (А813) на разряд (Р) 3.Х.
 3. Проверить работоспособность в соответствии с 6.5.4.9.2.4.8.8.1. - на работу.



Цепи питания обозначены пучками, в состав изделия не входят
 2 Пучка кабелей, соединяющий выходные преобразователи объекта
 3 Уточнить весы проводов, рассчитаны на нагрузку 150 Вт.

4. Выемы пары. Выполнить пучки проводов 2-х стандартных проводов, сечением не менее 0,2 мм или типа ВМР3-02 от П16-505-945-76 с шагом скрутки 25 мм.
5. Подключить один из выводов пучка к контактам 1 и 2 каждого из выводов штырей от группы ламп. Обратить внимание на полярность. Выводы пучка должны быть маркированы и использоваться только на выделенный предельный ток нагрузки (75 Ом ± 5% с Грассейд 75 Вт).
6. Проводка к кабелям А813-708.
- 6.1. Распределенная емкость между проводами не должна превышать 150 пФ/м.
- 6.2. Кабель должен иметь не менее одной скрутки на 25 мм длины.
- 6.3. Зорил должен иметь не менее одной скрутки на 25 мм длины.
- 6.4. Кабели должны быть соединены между собой скруткой не менее 80% по площади поверхности.
- 6.5. Выводы пучка в кабеле должны соединяться не более 100 мм от 30 м длины при частоте 1 МГц.
- 6.6. Выводы пучка в кабеле должны соединяться не более 100 мм от 30 м длины при частоте 1 МГц.
7. В случае применения кабеля КВФ-75 П16-505-945-76-81 проводка к кабелям А813-708 не требуется.
8. Экранированные лампы подключать к контакту заземления объекта гибкими экранированными проводами, сечением не менее 0,5 мм и с минимальной длиной или экраны экранированных проводов и кабелей должны соединяться вместе и заземлять на контакт "земля" или "экранный заземление". Экранированные лампы должны соединяться вместе и заземлять на контакт "земля" или "экранный заземление". Экранированные лампы должны соединяться вместе и заземлять на контакт "земля" или "экранный заземление".
9. Максимальная нагрузка каждого МЭИ не более 1 А.
10. Индикаторы А813-04.092 и А813-04.093 устанавливаются на монтажные шины ГР33-Х и ГР33-Е. Функция индикаторов А813-04.092 и А813-04.093 - "Гроздь" соответствует.
11. Разъемы Х1 (А813-04.092) и Х2 (А813-04.093) соединяются с соответствующими жгутами, к которому были подключены индикаторы А813-04.092 и А813-04.093. Гроздь соответствует.



Точка подключения разъемов П.У.

к контактам 2 разъемов Х1 индикаторов А813-04.092 и А813-04.093
 к контактам 26 разъемов Х1 индикаторов А813-04.092 и А813-04.093

Точка подключения разъемов П.У.

к контактам П.У. Гроздь