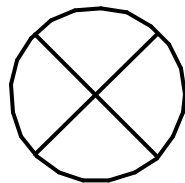


Лампа аварийного освещения



Лицевая панель

Пульт
контроля и
управления
С2000-М

Шкаф с монтажной панелью (М 1:4)

650

Задняя панель

С 2000-КПБ1

Контроллер
адресной
двухпроводной
линии
С2000-КДЛ

С 2000-КПБ2

Бокс
КМГН 2/6

Коробка отв.

Источник
питания №1
Штиль PS 1220 G

ИБП2

ИБП3

800

- Приборы разместить в шкафу с монтажной панелью типа ЩМП-4-О 36 УХЛ3, высотой 800мм, шириной 650мм, глубиной 250мм.
- Пульт контроля и управления разместить на лицевой панели.
- Лампу аварийного освещения установить на внутренней стороне верхней полки шкафа.
- Источники питания №2 и №3 установить на стене, рядом с ЩПС.
- В боксе КМГК-2/6 установить 4 автомата ВА 47-29 1р 10АС и розетку РА 10-3-ОП на DIN рейку.
- Источники питания №2 и №3 подключить: к эл.сети комплектным кабелем, обрезав вилку~220В; к нагрузкам кабелем ВВГнг-FRLS-2х1,5;

						201-12-542-ПС		
						Г. Саров. ООО "ЭнергоАвтотранс"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ул. Димитрова, д.20	Стадия	Лист
Разраб.		Казаков			19.08.13		Р	18
Проверил		Минеев				Эскиз компоновки приборов в шкафу ЩПС		23
ГИП		Лесняк						
Нач. ПКО		Тюлюпа				ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел		
Рук. слцжды		Жижинов						