



“Пожар в модульном здании КРУ 6/0,4 кВ”	Резервные выходы
“Неисправность в модульном здании КРУ 6/0,4 кВ” см.п.2	
“Сработала установка ПЖТ в модульном здании КРУ 6/0,4 кВ” см.п.3	
“Автоматика установки ПЖТ в модульном здании КРУ 6/0,4 кВ отключена” см.п.3	

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Модульное здание КРУ 6/0,4 кВ			
R1	Реактор С2-33Н 0,25 Вм 18 кОм ±10 %	4	
R2	Реактор С2-33Н 0,25 Вм 47 кОм ±10 %	4	

1 Предусмотреть наличие клеммной коробки для подключения 2-х кабелей типа КВВГЭнг-FRLS 5х2,5 (КВВГЭнг-FRLS 5х2,5 и КВВГЭнг-FRLS 10х2,5 при наличии установок пожаротушения) от устройств противопожарной автоматики (ППА) модульного здания КРУ 6/0,4 кВ го ЦЦУ.

Заказ и трассировку кабелей по территории АЭС выполняет ОАО “НИАЭГ”.

2 Каптушка реле К2 в герм. режиме системы противопожарной автоматики должна находиться под напряжением. В случае возникновения какой-либо неисправности (помера питания прибора, выход из строя оборудования ППА и т.д.) контакт сигнала “Неисправность ППА ...” должен замыкаться.

3 Данные сигнала необходимы только при наличии в модуле здания КРУ 6/0,4 кВ установки автоматического пожаротушения.



Инв. N подл. R4.01434.4.1.34

R4.4007.3960.034.04.00.001

Разработчик	Молсеев	2014.11.14	R4.4007.3960.034.04.00.001	Комплектная трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в модульном здании	Электротехническая часть. Техническое задание на изготовление блочно-модульного здания	Лист	Масса	Масштаб
Проб.вн.инж.	Марушин	2014.11.10						
Проб.нач.ар.	Матвеев	2014.11.10						
Н. контр.	Нечедов	2014.11.10						