

	Распределительный пункт		Аппарат на вводе, тип, номинальный ток, А
	Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А		
Питающий проводник	Обозначение, номер на плане марка кабеля длина, м способ прокладки		
Электроприемник	Обозначение, номер на плане	Наименование потребителя	
	Установленная мощность, кВт		
	Расчетный ток, А		

ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЯ

(ДЛИНА)

Число и сечение жил, напряжение	Мс	ВВГнг(А)- LS
3х2,5 0,66кВ	88	
3х4 0,66кВ	100	

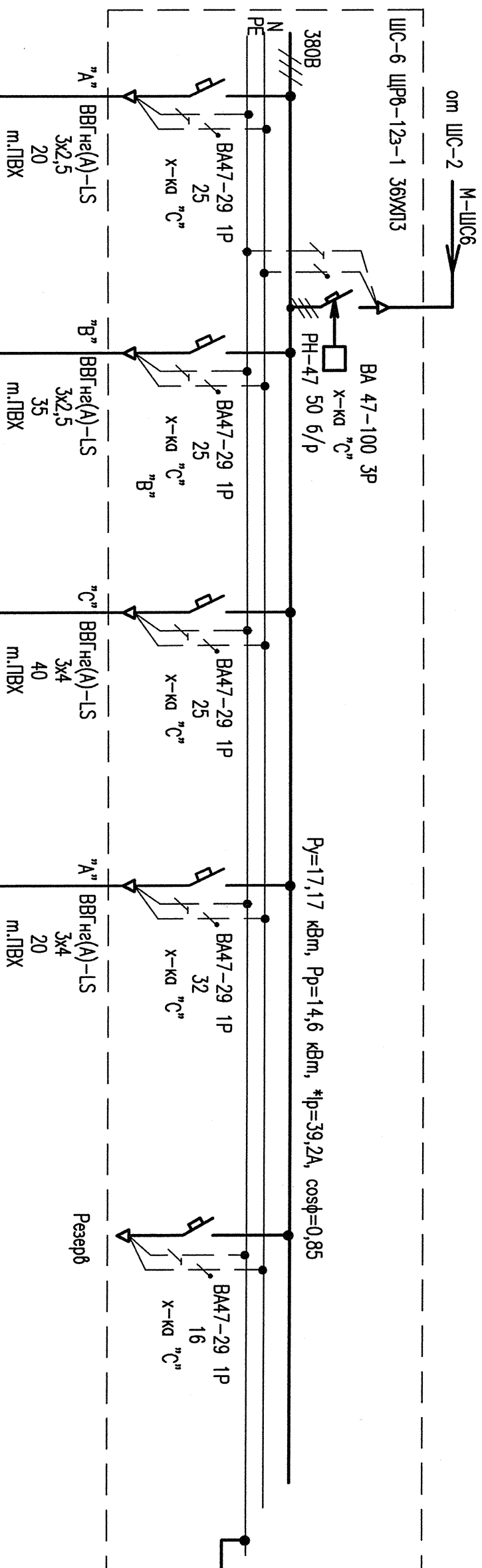
[illegible]


Схема отключения вентилятора при пожаре

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 53367/0

ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ
(ДЛИНА, М)

ПОТРЕБНОСТЬ ТРУДА

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
т.ПВХ	25	88
т.ПВХ	32	100

							Курская АЭС-2. Выполнение проектной и рабочей документации первого этапа для типовых временных зданий и сооружений строительно-монтажной базы Курской АЭС-2	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ок	Подпись	Дата			
							Архивизотрибно-бытовой комплекс Гептоградска и Заквэчико(АБК поз. 1,2), Архивизотрибный корпус с залом соборный и недринком	
Н.контр.	Крадиоава			<i>Радлов</i>	05.14		Однолинейная расчетная схема ШС-6	
Проберил	Шушкин			<i>Ш</i>	05.14			
Разраб.	Гарасова			<i>Гарасова</i>	05.14			
							 ЗАО "Институт "Органерогострой"	
						Стация	Лист	Листов
						Р	9	