

Инв. N подл. 13-812/1  
Подпись и дата 10.2014  
Взам. инв. N

Распределительный пункт  
Аппарат на вводе, тип, номинальный ток, А  
Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А или плавкая вставка, А

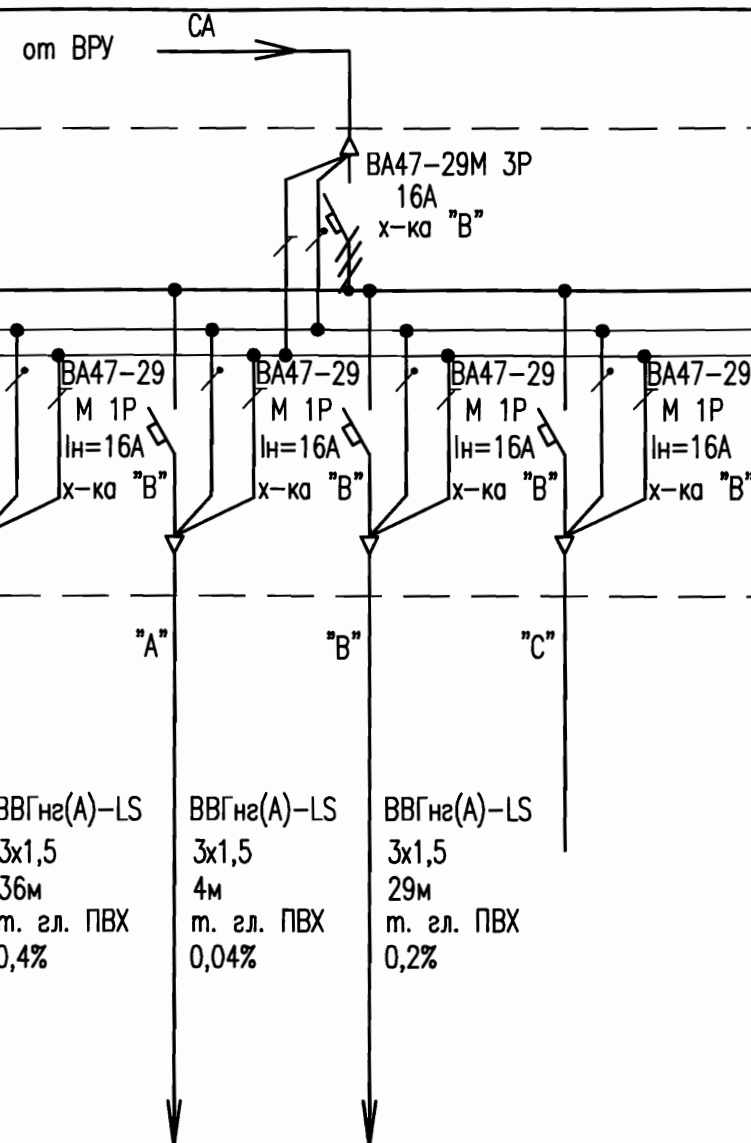
Питающий проводник  
Обозначение, номер на плане  
Марка кабеля, сечение, мм<sup>2</sup>, длина, м, способ прокладки, потеря напряжения, %

Электроприемник	Наименование потребителя	Гр.1А	Гр.2А	Гр.3А	Ящик пон. трансф. 220/36 В	Гр.4А	Резерв
	Установленная мощность, кВт	0,236	0,144	0,308	0,20	0,164	
	Ip, А	1,17	0,7	1,52		0,81	
	Обозначение, номер помещений на плане	Аварийная сеть освещения помещение 5	Аварийная сеть освещения помещение 1	Аварийная сеть освещения помещение 3	ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30	Аварийная сеть освещения помещение 4	

ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ (ДЛИНА, М)  
ПОТРЕБНОСТЬ ТРУБ (ДЛИНА, М)

Число и сечение жил	Марка	Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
3х1,5	ВВГнг(А)-LS 188	ТГЛ ПВХ	16	188

Примечания  
Максимальная потеря напряжения на линии составляет 1,0% (гр.1А)



Кс = 1  
Py=1,05кВт; Pp=1,05кВт; Ip=1,74А; cos φ=0,92

АО "НИАЭП"  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 5842840

236-13/5885-2.3-ЭО						Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и N2		
						Временные здания и сооружения, сооружаемые на площадке АЭС-2 (строительная)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Участок объединенного бетонорастворного хозяйства (Комплекс общестроительных организаций). Склад цемента емкостью 4800 т	Стадия	Лист
ГИП		Цуканова			10.14		Р	5
Н.контр.		Кравцова			10.14			9
Проверил		Сидоров			10.14			
Разраб.		Лыга			10.14	Однолинейная расчетная схема ЩАО		ЗАО "Институт "Оргэнергострой"