

Источник питания		Питающая линия		Распределительное устройство		Групповые линии		Электроприемники				
Аппараты на вводе	Аппараты на отходящих линиях	Обозначение	Марка сечения кабеля, способ прокладки	Длина, м	Аппараты на вводе	Аппараты на отходящих линиях	Обозначение	Марка, сечение кабеля, способ прокладки	Р. уст. кВт	I расч. А	Обозначение на плане	Наименование
<div>ВРУ-0,4 кВ ШП1 (СПУ-62)</div>		<div>П2 АВВГ-0,66-4x16+ АПВ-0,66-1x16</div> <div>7</div>	<div>Этажный электрошкаф УОШЭ-12(СЩ)</div> <div>Рр.-16 кВт Iр-25,8а</div>		<div>ВА47-29-3 Iп-50 а</div>	<div>ВА47-29-1 Iп-16 А</div>	Gr1	<div>ВВГ-0,66-3x1,5</div> <div>Открыто по стенам в кабель-канале</div>	0,05	0,23		Электроосвещение подвала
						<div>ВА47-29-1 Iп-16 А</div>	Gr2	<div>ВВГ-0,66-3x1,5</div> <div>Открыто по стенам в кабель-канале</div>	0,05	0,23		Электроосвещение подвала
						<div>ВА47-29-1 Iп-16 А</div>	Gr3	<div>ВВГ-0,66-3x1,5</div> <div>Открыто по стенам в кабель-канале</div>	0,05	0,23		Электроосвещение подвала
						<div>ВА47-29-3 Iп-40 а</div>	Gr5		6,0	40		Для подключения сборочного трансформатора при ремонте
						<div>ВА47-29-1 Iп-25 а</div>	Gr8					Резервный