

Характеристика используемых товаров

№п.п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Кабель	<p>Кабель ВВГнг с характеристиками: количество жил не менее 3, сечением не менее 1,5 кв.мм. Температура эксплуатации (град. Цельсия) от -50 до +50</p> <p>Относительная влажность воздуха при t до 35 град. не более 98%. Длительно допустимая t нагрева жил при эксплуатации +70 (град. Цельсия).</p> <p>Мин. радиус изгиба при прокладке: - для кабелей одножильных 10 (наружн. диаметров); - Для кабелей многожильных 7,5 (наружн. диаметров)</p> <p>Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц / Кабель ВВГнг 3х1.5: - на напряжение 0.66 кВ – не менее 3кВ; - на напряжение 1 кВ - не менее 3,5 кВ.</p> <p>Срок службы не менее 30 лет. Тип изоляции пониженной горючести.</p>
2	Кабель	<p>Кабель ВВГнг с характеристиками: количество жил не менее 5, сечением не менее 1,5 кв.мм. Температура эксплуатации (град. Цельсия) от -50 до +50</p> <p>Относительная влажность воздуха при t до 35 град. не более 98%. Длительно допустимая t нагрева жил при эксплуатации +70 (град. Цельсия).</p> <p>Мин. радиус изгиба при прокладке: - для кабелей одножильных ВВГ 10 (наружн. диаметров); - для кабелей одножильных ВВГнг 15 (наружн. диаметров); - Для кабелей многожильных 7,5 (наружн. диаметров)</p> <p>Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц / Кабель ВВГнг 3х1.5: - на напряжение 0.66 кВ – не менее 3 кВ; - на напряжение 1 кВ - не менее 3,5 кВ.</p> <p>Срок службы не менее 30 лет. Тип изоляции пониженной горючести. Масса 1 км кабеля не более 161 кг.</p>
3	Кабель	<p>Кабель ВВГнг с характеристиками: количество жил не менее 5, сечением не менее 2,5 кв.мм. Цвет черный. Температура эксплуатации (град. Цельсия) от -50 до +50</p> <p>Относительная влажность воздуха при t до 35 град. не более 98%. Длительно допустимая t нагрева жил при эксплуатации +70 (град. Цельсия).</p> <p>Мин. радиус изгиба при прокладке: - для кабелей одножильных ВВГ 10 (наружн. диаметров); - для кабелей одножильных ВВГнг 15 (наружн. диаметров); - Для кабелей многожильных 7,5 (наружн. диаметров)</p> <p>Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц / Кабель ВВГнг 3х1.5: - на напряжение 0.66 кВ – не менее 3 кВ; - на напряжение 1 кВ - не менее 3,5 кВ.</p> <p>Срок службы не менее 30 лет. Тип изоляции пониженной горючести. Масса 1 км кабеля не более 214 кг.</p>
4	Кабель	<p>Кабель ВВГнг с характеристиками: количество жил не менее 4, сечением не менее 1,5 кв.мм.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – диапазон температур эксплуатации от -50°C до +50°C – Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C не более 98% – Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15°C – Минимальный радиус изгиба при прокладке кабелей одножильных – 10 наружных диаметров, кабелей многожильных – 7.5 наружных диаметров. – Номинальная частота - 50 Гц – Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц: на напряжение 0,66 кВ – 3 кВ на напряжение 1 кВ – 3.5 кВ – Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей ВВГнг при эксплуатации: +70°C – Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания: +160°C – Продолжительность короткого замыкания не более 4 с – Допустимый нагрев жил кабелей в аварийном режиме не более +80°C – Продолжительность работы кабелей в аварийном режиме не более 8 часов в сутки, но не более 1000 часов за срок службы не менее 30 лет.
5	Кабель	<p>Кабель КВВГнг с характеристиками: количество жил не менее 7, сечением не менее 1,5 кв.мм, не поддерживающий горения. Жила - мягкая медная проволока. Изоляция - ПВХ пластикат. Поясная изоляция - лента ПЭТФ пленки. Оболочка - ПВХ пластикат. Температура эксплуатации от -50 °С до + 50 °С. Температура прокладки и монтажа от -10 °С до +50 °С. Радиус изгиба кабеля при прокладке:</p> <p>Кабель наруж. диаметром до 10 мм. включ. не менее 3-х диаметров кабеля; Кабель наруж. диаметром от 10 до 25 мм. включ. не менее 4-х диаметров кабеля; Кабель наруж. диаметром от 25 мм. не менее 6-ти диаметров кабеля. Не распространяют горение при одиночной прокладке. Рабочее напряжение 660 В. Номинальное переменное напряжение частоты 50 Гц, кВ: 0,66. Испытательное переменное напряжение 50Гц 5 мин, кВ: 2,5. Срок службы кабелей при прокладке в земле и открытой прокладке не менее 15 лет, при прокладке в помещениях, каналах не менее 25 лет.</p>
6	Кабель	<p>Кабель КВВГнг с характеристиками: количество жил не менее 10, сечением не менее 1,5 кв.мм, не поддерживающий горения. Жила - мягкая медная проволока. Изоляция - ПВХ пластикат. Поясная изоляция - лента ПЭТФ пленки. Оболочка - ПВХ пластикат. Температура эксплуатации от -50 °С до + 50 °С. Температура прокладки и монтажа от -10 °С до +50 °С. Радиус изгиба кабеля при прокладке:</p> <p>Кабель наруж. диаметром до 10 мм. включ. не менее 3-х диаметров кабеля; Кабель наруж. диаметром от 10 до 25 мм. включ. не менее 4-х диаметров кабеля; Кабель наруж. диаметром от 25 мм. не менее 6-ти</p>

		<p>диаметров кабеля. Не распространяют горение при одиночной прокладке. Рабочее напряжение 660 В. Номинальное переменное напряжение частоты 50 Гц, кВ: 0,66. Испытательное переменное напряжение 50Гц 5 мин, кВ: 2,5. Срок службы кабелей при прокладке в земле и открытой прокладке не менее 15 лет, при прокладке в помещениях, каналах не менее 25 лет.</p>										
7	Светильники	Светильники ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4 или эквивалент с характеристиками: светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА										
8	Выключатель	<p>Выключатель одноклавишный для открытой проводки</p> <table border="1"> <tr> <td>Напряжение</td> <td>220..250 В</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток</td> <td>Не более 4 А</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP 44</td> </tr> <tr> <td>Сечение проводников</td> <td>Не менее 0,75 не более 2,5 мм²</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td> <td>Не менее 64x69x43 мм</td> </tr> </table>	Напряжение	220..250 В	Номинальный ток	Не более 4 А	Степень защиты	IP 44	Сечение проводников	Не менее 0,75 не более 2,5 мм ²	Габаритные размеры	Не менее 64x69x43 мм
Напряжение	220..250 В											
Номинальный ток	Не более 4 А											
Степень защиты	IP 44											
Сечение проводников	Не менее 0,75 не более 2,5 мм ²											
Габаритные размеры	Не менее 64x69x43 мм											