

| № | Наименование поставляемых товаров | Характеристика поставляемых товаров | Стандарты и чертежи | Ед. изм. | Кол-во |
|---|-----------------------------------|--|---------------------|----------|---------|
| | Провод СИП-3 1x70 | <p>Провод СИП-3 1x70 (самонесущий изолированный провод) Применение провода СИП-3 1x70 Самонесущий изолированный провод СИП-3 1x70 предназначен для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение 6-10кВ номинальной частотой 50 Гц в атмосфере воздуха 2 и 3 по ГОСТ 15150-69, в том числе на побережьях морей, в промышленных районах и районах засоленных песков.</p> <p>Конструкция провода СИП-3 1x70 Токопроводящая жила — скручена из круглых проволок из алюминиевого сплава, уплотненная, имеет круглую форму. Изоляция выпрессована из светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета.</p> <hr/> <p>Технические характеристики провода СИП-3 1x70 Количество жил-1 Число проволок в жиле -7шт Диапазон температур эксплуатации - от -60°С до +50°С. Провода стойкий к монтажным изгибам, к воздействию солнечного излучения. Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации не должен превышать +90°С в нормальном режиме эксплуатации +250°С — при коротком замыкании. Масса провода СИП-3 1x70: 0,282 кг/м Срок службы не менее 40 лет. Наружный диаметр - 15 мм. Минимально допустимый радиус изгиба - 150мм. Активное сопротивление жилы - 0,632 Ом/км. Допустимая токовая нагрузка - 240 А.</p> | ГОСТ 31946-2012 | км | 100,32 |
| | Провод СИП-3 1x50 | <p>Провод СИП-3 1x50 (самонесущий изолированный провод) Применение провода СИП-3 1x50 Самонесущий изолированный провод СИП-3 1x50 предназначен для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение 6-10кВ номинальной частотой 50 Гц в атмосфере воздуха 2 и 3 по ГОСТ 15150-69, в том числе на побережьях морей, в промышленных районах и районах засоленных песков.</p> <p>Конструкция провода СИП-3 1x50 Токопроводящая жила — скручена из круглых проволок из алюминиевого сплава, уплотненная, имеет круглую форму. Изоляция выпрессована из светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета.</p> | ГОСТ 31946-2012 | км | 147,655 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>Технические характеристики провода СИП-3 1x50 Количество жил-1 Число проволок в жиле -7шт Диапазон температур эксплуатации от -60°C до +50°C. Провода стойкий к монтажным изгибам, к воздействию солнечного излучения. Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации не должен превышать +90°C в нормальном режиме эксплуатации +250°C — при коротком замыкании. Масса провода СИП-3 1x50: 0,215 кг/м. Срок службы не менее 40 лет. Наружный диаметр - 13 мм. Минимально допустимый радиус изгиба - 130 мм. Активное сопротивление жилы - 0,923 Ом/км Допустимая токовая нагрузка - 195 А.</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

Продукция должна поставляться в барабанах без повреждений.