

Качественные и технические характеристики товара

1. СИП-2 3x25 + 1x35	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, км	40,933
Описание	Провод самонесущий, изолированный для воздушных линий электропередачи с 3 (тремя) основными жилами номинальным сечением 25 мм ² , с изолированной нулевой несущей жилой номинальным сечением 35 мм ² . Изолированные основные жилы должны быть скручены вокруг нулевой несущей жилы. Скрутка изолированных жил в провод должна иметь правое направление.
Электрическое сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км, Ом:	не более 1,200
Номинальная толщина изоляции основных жил и нулевой несущей жилы, мм:	1,3
Допустимый ток нагрузки, А:	не более 130
Допустимый ток короткого замыкания, кА:	не более 2,3
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации проводов:	От -60°С до +50°С
Страна происхождения	Российская Федерация
2. СИП-2 3x35 + 1x50	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, км	33,761
Описание	Провод самонесущий, изолированный для воздушных линий электропередачи с 3 (тремя) основными жилами номинальным сечением 35 мм ² , с изолированной нулевой несущей жилой номинальным сечением 50 мм ² . Изолированные основные жилы должны быть скручены вокруг нулевой несущей жилы. Скрутка изолированных жил в провод должна иметь правое направление.
Электрическое сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км, Ом:	Не более 0,868
Номинальная толщина изоляции основных жил и нулевой несущей жилы, мм:	1,3
Допустимый ток нагрузки, А:	не более 160
Допустимый ток короткого замыкания, кА:	не более 3,2
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации проводов:	От -60°С до +50°С
Страна происхождения	Российская Федерация
3. СИП-2 3x50 + 1x70	

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, км	18,856
Описание	Провод самонесущий, изолированный для воздушных линий электропередачи с 3 (тремя) основными жилами номинальным сечением 50 мм ² , с изолированной нулевой несущей жилой номинальным сечением 70 мм ² . Изолированные основные жилы должны быть скручены вокруг нулевой несущей жилы. Скрутка изолированных жил в провод должна иметь правое направление.
Электрическое сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км, Ом:	Не более 0,641
Номинальная толщина изоляции основных жил и нулевой несущей жилы, мм:	1,5
Допустимый ток нагрузки, А:	не более 195
Допустимый ток короткого замыкания, кА:	не более 4,6
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации проводов:	От -60°С до +50°С
Страна происхождения	Российская Федерация

4. СИП-2 3x70 + 1x70

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, км	15,281
Описание	Провод самонесущий, изолированный для воздушных линий электропередачи с 3 (тремя) основными жилами номинальным сечением 70 мм ² , с изолированной нулевой несущей жилой номинальным сечением 70 мм ² . Изолированные основные жилы должны быть скручены вокруг нулевой несущей жилы. Скрутка изолированных жил в провод должна иметь правое направление.
Электрическое сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км, Ом:	Не более 0,443
Номинальная толщина изоляции основных жил и нулевой несущей жилы, мм:	1,7
Допустимый ток нагрузки, А:	не более 240
Допустимый ток короткого замыкания, кА:	не более 6,5
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации проводов:	От -60°С до +50°С
Страна происхождения	Российская Федерация