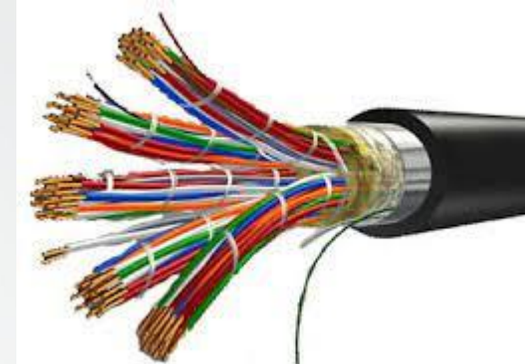


Самонесущие изолированные провода

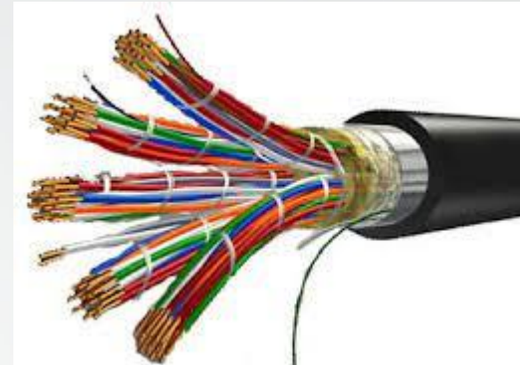
- Назначение, отличительные особенности, конструкция провода.
- Арматура для СИП, порядок и особенности монтажа.
- Достоинства и недостатки.
- Маркировка.



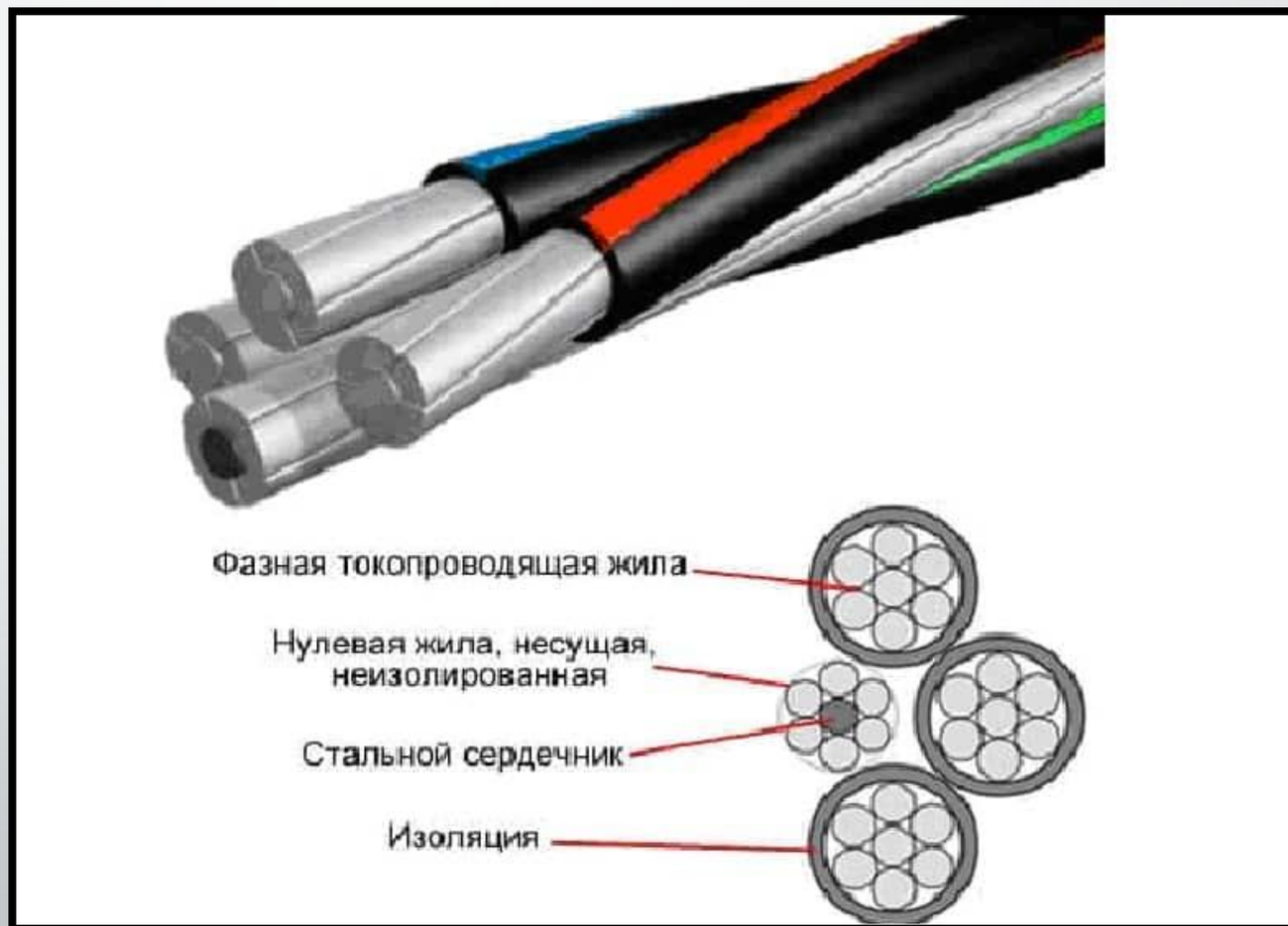
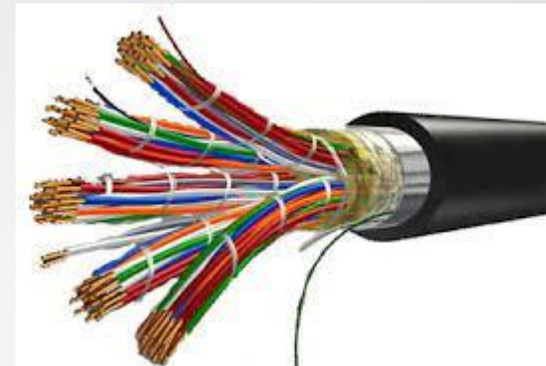
Назначение кабелей СИП



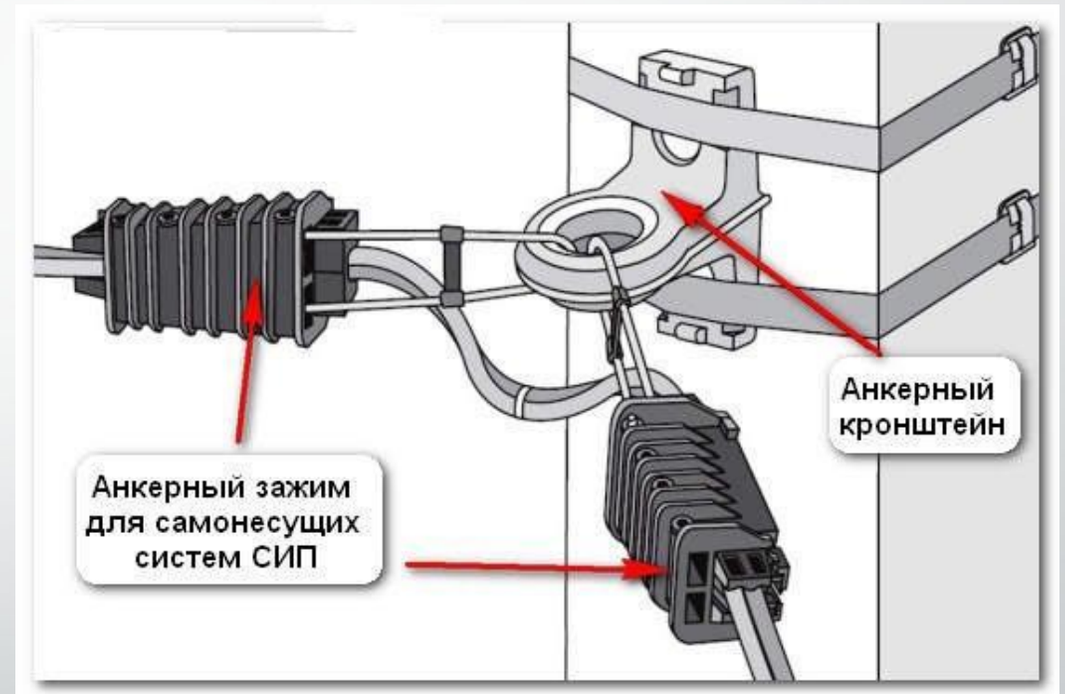
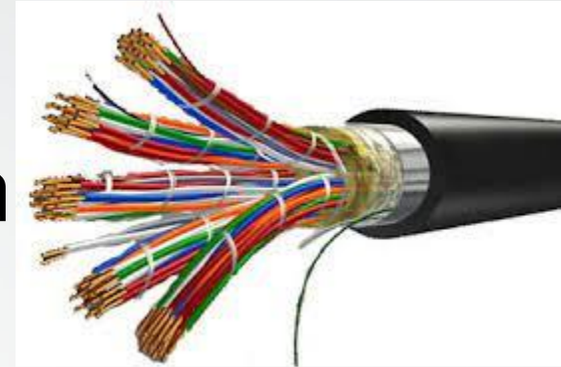
Отличительные особенности



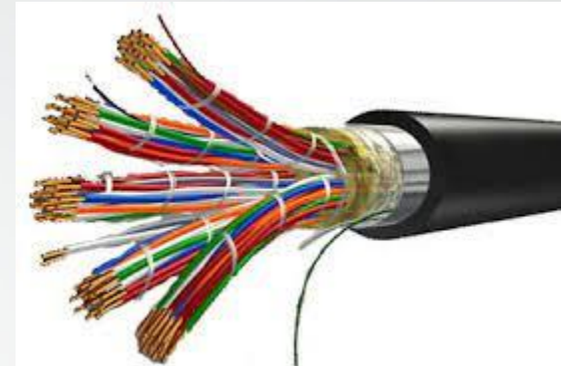
Конструкция провода СИП



Порядок и особенности монтажа



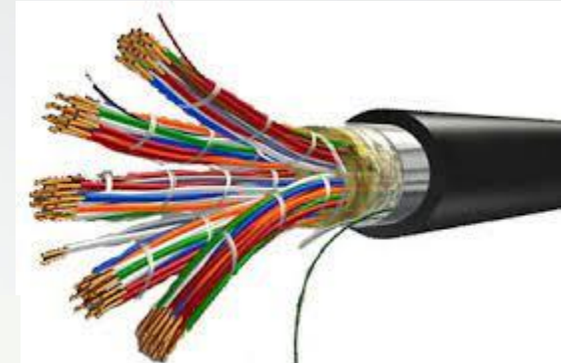
Достоинства и недостатки



Ввод обычным проводом

Ввод проводом СИП

Маркировка кабелей СИП



Самонесущие изолированные провода (СИП)



Телсил

Информационно-силовой кабель.
ТУ 3500-006-46600751-2011, ТУ
3500-005-46600751-2006, ГОСТ Р
52373-2005, ТУ 3587-006-001-
450.628-2-99



СИП-1

Самонесущие изолированные
провода на напряжение 0,6/1 кВ.
ТУ 3500-005-46600751-2006
(в соответствии с ГОСТ Р 52373-
2005)



СИП-2

Самонесущие изолированные
провода на напряжение 0,6/1 кВ.
ТУ 3500-005-46600751-2006
(в соответствии с ГОСТ Р 52373-
2005)



СИП-3

Самонесущие защищенные
провода, на напряжение
20 и 35 кВ. ТУ 3500-005-46600751-
2006 (в соответствии с ГОСТ Р
52373-2005)



СИП-4

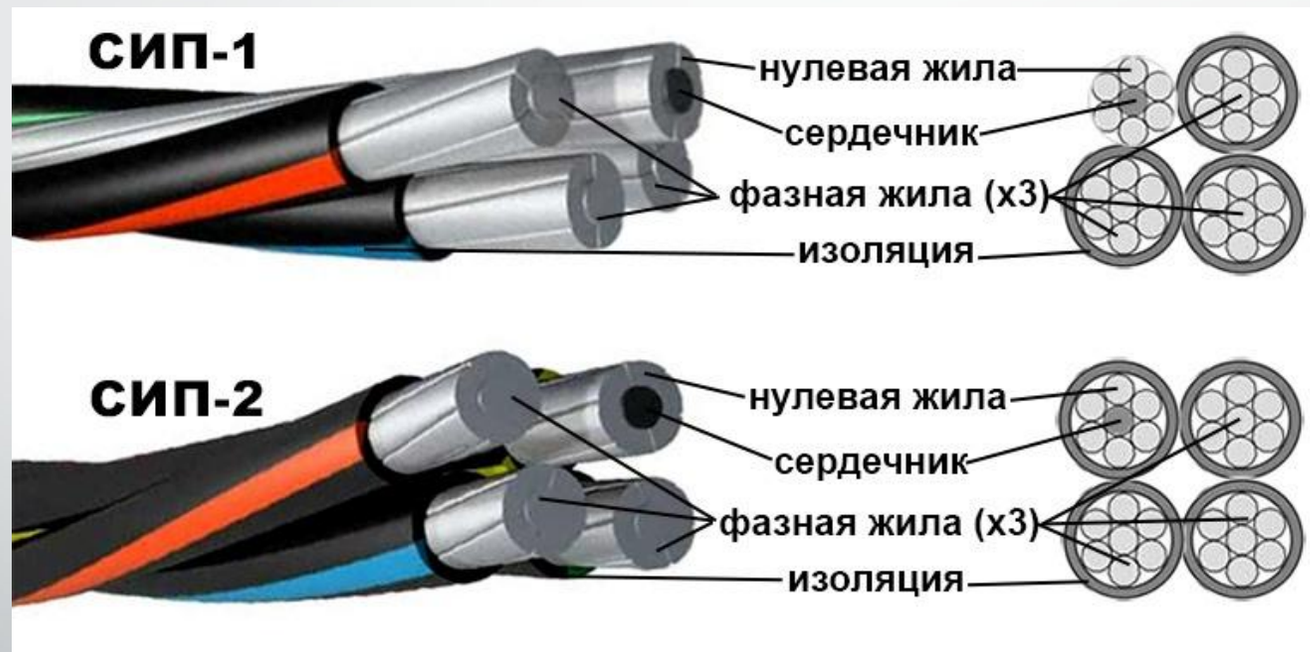
Самонесущие изолированные
провода на напряжение 0,6/1 кВ.
ТУ 3500-005-46600751-2006
(в соответствии с ГОСТ Р 52373-
2005)



СИП-4С

Самонесущие изолированные
провода на напряжение 0,6/1 кВ.
ТУ 3553-003-46600751-2006
(в соответствии с ГОСТ Р 52373-
2005)

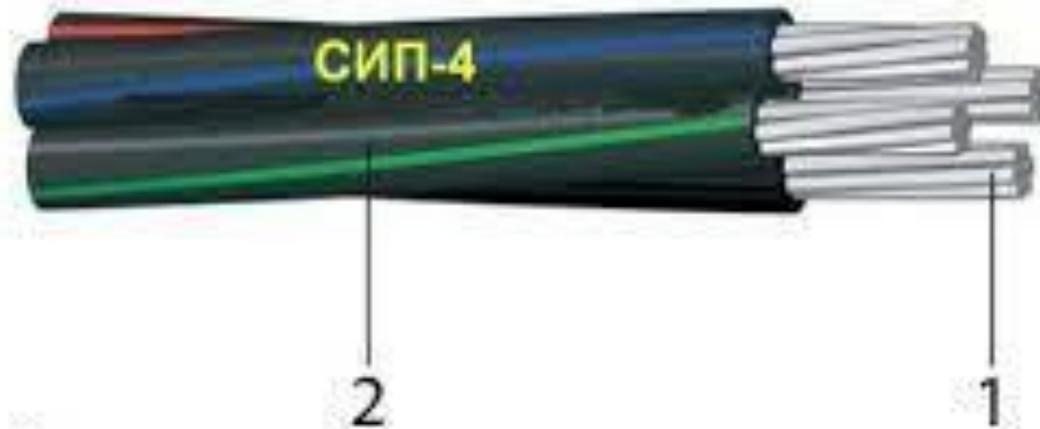
СИП-1 и СИП-2



СИП-3



СИП-4



Конструкция:

- 1- Токосоводящая жила: скрученная из алюминиевых проволочек, уплотненная
- 2 - Изоляция: полиэтилен светостабилизированный, стойкий к ультрафиолетовому излучению, устойчивый к воздействию озона