

Самонесущие изолированные провода (СИП)



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)

Контрольные кабели



КВБШвнг(А)-ХЛ

Кабели контрольные холодостойкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющие горение, бронированные.



КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS

Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо и газовыделением.



КВВГЭнг(А)-ХЛ

Кабели контрольные холодостойкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющие горение, в общем экране под оболочкой.



АКВВГ, КВВГ

Кабели контрольные с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке. ГОСТ 1508-78



АКВВГнг, КВВГнг

Кабели контрольные с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке не распространяющие горение.
ТУ 3500-001-46600751-2002



КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS

Кабели контрольные с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, (Э — в общем экране под оболочкой),
не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (LS — Low Smoke). ТУ
16.К71-310-2001



АКВВГЭ, КВВГЭ

Кабели контрольные с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке экранированные. ГОСТ 1508-78



АКВВГЭнг, КВВГЭнг

Кабели контрольные с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке экранированные, не распространяющие горение.
ТУ 3500-001-46600751-2002