

Описание: Провод заземления с медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полиэтилена высокой плотности.

Применение: Провод предназначен для заземления экранов кабелей, а также для подключения экранов кабелей к шкафам транспозиции.

Технические характеристики: Вид климатического исполнения кабеля: УХЛ, категории размещения 1, 2, 3, 4 и 5 по ГОСТ 15150-69.

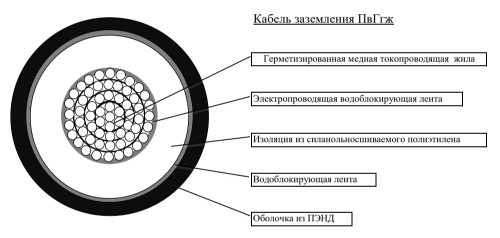
Диапазон температур эксплуатации: от -60 °C до +50 °C.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже: минус 20°С.

Минимальный радиус изгиба при прокладке: 10 диаметров провода.

Номинальная частота: 50 Гц.

Срок службы проводов – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года.



Описание: Провод заземления с медной герметизированной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полиэтилена высокой плотности.

Применение: Провод предназначен для заземления экранов кабелей, а также для подключения экранов кабелей к шкафам транспозиции.

Технические характеристики: Вид климатического исполнения кабеля: УХЛ, категории размещения 1, 2, 3, 4 и 5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации: от -60 °C до +50 °C.

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже: минус 20° С.

Минимальный радиус изгиба при прокладке: 10 диаметров провода.

Номинальная частота: 50 Γ ц.

Срок службы проводов – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года.

Токи односекундного короткого замыкания рассчитаны исходя из начальной температуры - 25°C и максимально возможной температуры - 250 °C на токопроводящей жиле.

Сечение жилы, мм2	70	95	120	150	185	240	300	400	500	630	800
Ток короткого замыкания (1c), кА	12,81	17,33	21,84	27,24	33,54	43,43	54,21	72,17	90,11	113,43	143,9