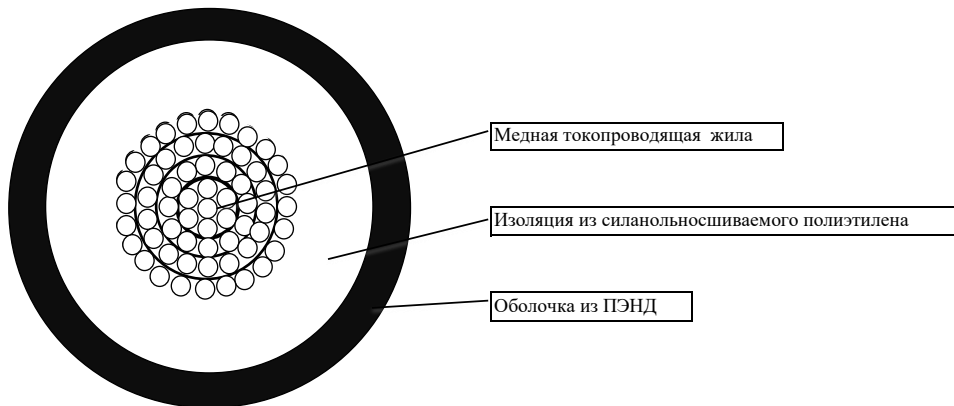


Кабель заземления ПвГ



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 °С до +50 °С.

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

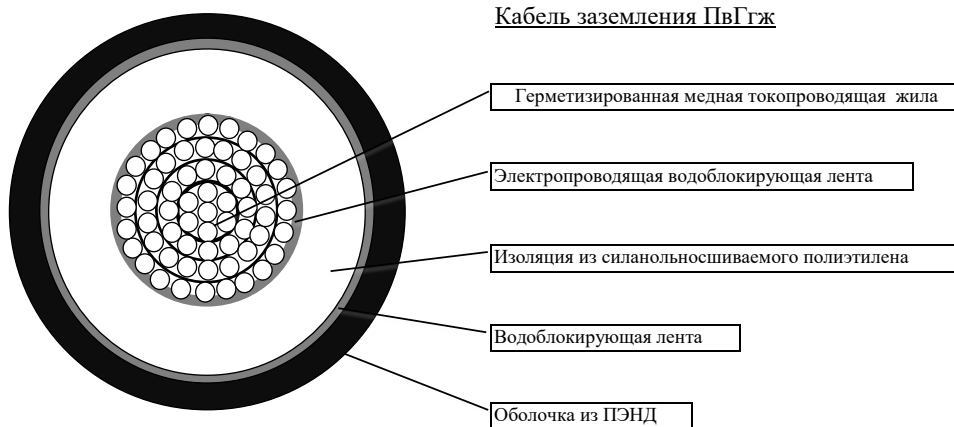
Минимальный радиус изгиба при прокладке: 10 диаметров провода.

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.

Кабель заземления ПвГгж



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 °С до +50 °С.

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.

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

Сечение жилы, мм ²	70	95	120	150	185	240	300	400	500	630	800
Ток короткого замыкания (I _с), кА	12,81	17,33	21,84	27,24	33,54	43,43	54,21	72,17	90,11	113,43	143,9