



Класс пожарной опасности:
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия.
Требования пожарной безопасности»

Номинальное сечение жил S, мм ²	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
--	-----	------	-----	-----	-----

Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току при 20°C, не более, Ом/км	40,7	26	22,3	14,3	7,63
---	------	----	------	------	------

Электрическое сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, МОм/км	10	10	10	10	10
---	----	----	----	----	----



Технические характеристики:

Кабели марки МКЭШВ не распространяют горение при одиночной прокладке. Кабели марки МКЭШВ-нг(A) не распространяют горение при прокладке в пучках. Кабели марки МКЭШВнг(A)-LS не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымо- газовойделением. Кабели марки МКЭШВнг(A)-LSLTx не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымо- газовойделением с низкой токсичностью продуктов горения. МКЭШВ-нг(A)-FRLS огнестойкие не распространяют горение при прокладке в пучках, с пониженным дымо- и газовойделением. МКЭШВнг(A)-HF — не распространяют горение при прокладке в пучках с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов. Вид климатического исполнения кабелей УХЛ и Т, категорий размещения 2-5 по ГОСТ 15150-69.



Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет. Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления, указанной на бирке. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации, указанной на бирке.



Эксплуатация и утилизация:

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -50°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C. Прокладка кабелей без предварительного подогрева допускается при температуре окружающей среды не ниже -15°C. При монтаже и эксплуатации кабелей следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором. Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов. Материалы конструкции кабеля при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.