

电缆 MKShvng(A) 5x2x0.75 EAC认证 俄罗斯电缆 控制电缆

产品名称	电缆 MKShvng(A) 5x2x0.75 EAC认证 俄罗斯电缆 控制电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	1.99/米
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

电缆标记名称 MKShvng(A) 5x2x0.75 :

MK - 安装电缆Shv - 软管，由聚氯乙烯聚合物塑料制成，具有更高的耐火性ng(A) - 索引“ A 类阻燃剂 ” 5 - 对数2 - 绞合成对的芯线0.75 - 导体直径

电缆结构 MKShvng(A) 5x2x0.75 :

导体 - 绞合铜线，镀锡或锡铅焊料，符合 GOST 22483-77 的 3 类。允许用裸铜线制造载流导体。绝缘层由 PVC 塑料制成。对绞——带有绝缘涂层的导体成对绞合。一对芯线的绝缘颜色不同。芯线 - 线对绞合成芯线。腰部绝缘层是由聚对苯二甲酸乙二醇酯薄膜制成的重叠带。应用分隔带，同时填充芯之间的外部空间。保护软管由阻燃PVC塑料制成。

电缆MKShvng(A) 5x2x0.75的使用范围：

连接到具有恒定电压的固定电气设备。电流不超过 0.75 kV 或交流电 - 不超过 0.5 kV，频率在 400 Hz 以内。适用于安装在建筑物内部和外部（防止物理影响和紫外线辐射）、土壤、渠道以及受杂散电流影响的地方。根据 GOST R IEC 60079-14-2008，爆炸危险等级为 0、1、2 级的区域。

MKShvng(A) 5x2x0.75 电缆规格：

电缆 B 的气候版本，根据 GOST 15150 的放置类别 2-5。工作温度差为 -50 °C 至 70 °C。加热至 (35 ± 3) 时空气中水分含量相对指标可达 98%。未经预先加热的电缆产品的敷设和安装应在 -15 的温度范围内进行。电缆产品在安装时的弯曲半径至少为 3 倍外径。该产品对霉菌具有抵抗力。具有抗紫外线（指数“ UV ”）材料制成的护套的电缆可以抵抗太阳辐射。其他品牌的电缆成组敷设时不会引起火灾（A 类）。导体的直流电阻，每 1 km 长度和温度 20 °C 计算，根据 GOST 22483-77，3 级。

导体对电流的绝缘电阻，每 1000 m 长度和温度 20 °C 计算 -

严格大于 10 兆欧。在导体的长期允许加热温度下，绝缘体的体积比电阻必须至少为 1010

欧姆厘米。电阻常数 Ki 必须至少为 0.037 MOhmkm。频率为 0.8 或 1.0 kHz 时的工作容量，每 1 km

长度重新计算，nF，不再：- 一对相邻磁芯之间 - 130（适用于 0.5 - 1.0 平方毫米截面）和 170（适用于 1.2 - 2.5 截面）sq. mm) 标准化（结构）长度 - 不小于 250 m。经与消费者协商，允许供应任何长度的电缆。使用寿命至少为 15 年，符合运输、储存、安装（安装）和使用规定。保修期为 2 年。保修期自电缆投入运行之日起计算，但不迟于生产之日起 6 个月。