

电缆 AKVBBShvng(A)-LSLTx 7x4 EAC认证 俄罗斯电缆 控制电缆

产品名称	电缆 AKVBBShvng(A)-LSLTx 7x4 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 AKVBBShvng(A)-LSLTx 7x4 :

A - 铝导体K - 控制电缆产品B - 聚氯乙烯聚合物塑料复合材料制成的绝缘，耐火B - 镀锌钢带状铠装b - 无衬垫 - 聚合物 PVC 塑料复合材料制成的保护软管外壳降低火灾危险水平ng(A) - 指数 “ A 类阻燃剂 ” LS - 降低烟雾/气体排放水平LTx - 低燃烧产物危害值7 - 载流电线数量4 - 载流导线的横截面

电缆结构 AKKVBShvng(A)-LSLTx 7x4 :

导体 - 铝，单线，1类，符合 GOST 22483。绝缘 - 由聚合物 PVC 制成，火灾危险性降低，烟雾和气体排放量低，燃烧产物毒性低。绞合——将带有绝缘涂层的导体绞合。每层都有一对计数线对，其绝缘线的颜色彼此不同，并且与其余线的颜色不同。内部保护层由聚合物 PVC 制成，火灾危险性较低，烟雾和气体排放量低，燃烧产物毒性低。铠装由 2 条经过镀锌处理的钢带制成。保护软管由聚氯乙烯聚合物塑料制成，火灾危险性较低，烟雾/气体排放量低，燃烧产物毒性低。

AKVBbShvng(A)-LSLTx 7x4 电缆的使用范围：

该电缆适用于设计交流电压不超过0.66 kV、频率不超过100 Hz或直流电压不超过1000 V的电气设备、装置、配电装置的固定连接。电缆适用于在房间、通道、隧道、恶劣环境以及暴露于杂散电流的地方（如果电缆承受很大的拉力）敷设电缆线路。根据 OPB 88/97 分类器 (PNAE G-01-011)，电缆产品可用于 2、3、4 级核电厂综合体安全壳区外的核电站。

电缆 AKVBBShvng(A)-LSLTx 7x4 规格：

适用于气候 UHL、T 放置类别 1 或 5 的版本，符合 GOST 15150-69。工作温差为 - 50 ° C 至 +50 ° C。加热至+35 时空气中水分含量相对指标高达98%。无需预先加热即可在不低于 - 7 ° C 的温度下进行电缆的敷设和安装。敷设安装时弯曲半径：沿电缆产品外护套直径10倍。横截面导体的标称绝缘厚度：- 0.75 mm 至 2.5 mm - 0.6 mm；- 从 4 mm 到 6.0 mm - 0.7 mm；- 10 平方毫米 - 0.9 毫米。导体对电流的绝缘电阻，按 1000 m 长度和温度 20 ° C 计算，芯线横截面：- 从 0.75 到 1.5 mm -

严格超过 10 MOhm ; - 2.5 至 4.0 mm - 不小于 9 MOhm ; - 6.0 - 10 mm - 不小于 5 MOhm。运行期间允许的最高导体温度为 70 ° C。测试室内的透光率减少不超过50%。燃烧产物当量毒性指标值大于120克/立方米。标准化（施工）长度不小于150米。保修期为电缆产品投入运行之日起3-12个月。使用期限：- 当安装在土壤（沟渠）和立交桥上时 - 至少 15 年；- 放置在房间、通道、隧道中时 - 至少 25 年。