

KVEVBng(A)-LS 9x3x1.5 EAC认证 俄罗斯电缆 安装电缆

产品名称	KVEVBng(A)-LS 9x3x1.5 EAC认证 俄罗斯电缆 安装电缆
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 KVEVBng(A)-LS 9x3x1.5 :

K - 电缆安装产品B - 聚氯乙烯聚合物塑料复合材料制成的绝缘层，耐火E - 独立屏蔽，由缠绕铝拉桑胶带的排水芯组成B - 增强防火安全性的聚氯乙烯聚合物塑料复合材料外层E - 屏蔽电磁干扰，由用铝拉桑胶带包裹的排水芯组成B - 钢丝编织形式的铠装涂层，经过镀锌程序ng(A) - 索引“ A 类阻燃剂 ” LS - 减少气体和烟雾的排放量9 - 最简单的线束数量（三倍））3 - 芯线扭转 - 一次三个1.5 - 载流芯线直径

电缆结构 KVEVBng(A)-LS 9x3x1.5 :

导体 - 由铜线制成，对应截面 0.75 的 3 级；1.0；根据 GOST 22483-77，1.5和 2.5 mm 以及4 mm 截面为 4 级。绝缘层采用聚氯乙烯高分子塑料制成，具有更高的防火性能。导体绞合 - 成对或三对绝缘导体。一个单独的屏蔽，由用铝拉桑胶带包裹的排水芯组成。一般绞合——双绞线或三绞线芯，用特殊屏蔽保护，绞合成芯。缠绕 - 由聚合物薄膜制成的胶带。该填料是一种基于聚氯乙烯聚合物塑料的热塑性物质，具有较低的可燃性。铠装罩——由经过镀锌处理的钢丝制成。外壳为 PVC 聚合物，阻燃，黑色。

电缆 KVEVBng(A)-LS 9x3x1.5 的使用范围：

该产品用于连接固定电气系统。仪器、控制和测量设备、配电系统，设计直流电压高达 1 kV，交流电压高达 0.66 kV，频率高达 400 Hz，火灾和爆炸危险等级 0、1、2、20 增加的区域, 21, 22 在爆炸危险性较高的区域，电缆的使用须符合 GOST R IEC 60079-11-2010 标准的防爆型本质安全电路“ i ”，额定电压高达 550 V DC，并且375 V AC，频率高达 400 Hz。

电缆 KVEVBng(A)-LS 9x3x1.5 规格：

导体对电流的绝缘电阻（在 1000 m 长度和 20 ° sup C 温度下计算）必须满足 IEC 60092-351 (2004) 的要求，并且至少为 36.7 M （100 M 欧姆，长度为 1000脚温度为 20 ° supC）。测试频率为 50 Hz 的交流电时的电压：芯/芯 – 2000 V；核心/屏蔽 – 1500 V。气候版本 – UHL、T；住宿类别 –

1、2、3、4，符合 GOST 15150-69。工作环境温度从 -50°C 到 $+70^{\circ}\text{C}$ 。电缆加热至 C 以上时敷设。在 $+35 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 温度下空气中的相对湿度为 98%。最小弯曲半径为沿电缆产品外护套直径的 10 倍。该电缆完全满足技术要求。有关消防安全的法规（2008 年 7 月 22 日联邦法第 123F3 号）。根据 GOST R IEC 60332-3-22-2005，外部电气装置的“ A ”类，该产品不会扩散燃烧。根据 GOST R IEC 61034-2-2005 进行测试期间形成的烟雾不会导致光透射率下降超过 50%。标准化（施工）长度不小于 150 米。使用寿命超过 25 年。