

MKPPVBEpBBbShp 7x4x1.05 电缆 EAC认证 俄罗斯电缆

产品名称	MKPPVBEpBBbShp 7x4x1.05 电缆 EAC认证 俄罗斯电缆
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 MKPPVBEpBBbShp 7x4x1.05 :

M - 主干K - 电缆PP - 薄膜多孔聚乙烯绝缘WB - 阻水材料E - 屏蔽由铝聚合物制成的带制成，铝层至少为0.1 毫米PP - 聚乙烯外壳B - 铠装盖两根强力钢带b - 无保护垫Shp - 特殊 PET 软管形式的保护套7 - 简单束数（四边形）4 - 绞合成四边形的导体1.05 - 导体芯的直径

电缆结构 MKpVBEpBBbShp 7x4x1.05 :

导体：四芯软铜线，直径1.05mm控制芯线：软铜线，直径0.7mm或多股，截面0.35-0.4mm²。导体绝缘：四边形-三层多孔薄膜；内层为实心高压PE；中间层是多孔的，由LDPE和HDPE的混合物制成；外层——HDPE连续层；控制芯线 - 多孔、纸质或非绝缘芯线：四股线 - 由四个股线和四个阻水材料芯线组成，每个股线由四个绝缘芯线绕着一根阻水材料线绞合而成阻水带螺旋缠绕材料；七四电缆——由六个外部四芯线和围绕中心四芯线的六根防水材料制成的软线组成，由四根绝缘芯绕一根防水材料制成的软线绞合，并螺旋缠绕防水胶带。如果外皮和护套的完整性遭到破坏，水分进入电缆芯，由VB材料制成的带和绳索的体积会增加3-4倍，并形成凝胶塞，从而防止水分进一步渗透到电缆中。腰部绝缘层：——由PET带、阻水材料带、PET带和纵向施加控制芯的阻水材料带组成；外壳： - 由铝聚合物带制成的屏蔽，铝层至少为0.1 mm，并带有镀锡接触线；保护壳： - 聚乙烯壳、皱纹纸和沥青层、2 条钢带铠装层、一层沥青和保护性 PE 软管外层。

MKPPVBEpBBbShp 7x4x1.05 电缆的使用范围：

MKPPVBEpBBbShp 7x4x1.05 电缆适用于直流和交流电力牵引和柴油牵引区域的铁路沿线敷设，在数字和模拟传输系统的固定条件下运行，频率范围高达 400 kHz，在交流远程电源电压高达当从负 50 0 C 加热到+ 50 0 C时，主网络和区域内一次网络上的电压高达 690 V，频率 50 Hz 或高达 1000 V 的恒定电压。

电缆规格 MKpVBEpBBbShp 7x4x1.05 :

适用于安装在塑料管道、地面、恶劣环境、高湿度条件下，如果电缆未承受显著的拉力，则适用于柴油机牵引的区域，适用于电磁影响不增加的区域。芯绝缘和阻水材料。将提高电缆通信线路的可靠性，通过消除压缩机信号装置和气密接头来降低施工和运营成本，提高线路电缆结构技术操作过程中的劳动生产率（包括通过使用防水材料定位电缆损坏的位置，并出现了使用现代高精度仪器（反射计、桥梁等）查找损坏的可能性。标准工作温度为负 50 0 C 至正 50 0 C。敷设温度严格高于 - 15 0 C。安装弯曲半径至少为七四电缆沿铝护套最大直径的 20 倍。交货采用符合 GOST 5151-79 的木桶进行，结构长度为 1000 m。

电缆 MKPpVBEpPBbShp 7x4x1.05 的电气特性：

载流导体的电阻，在 1000 m 长度和 20 0 C 温度下重新计算，不超过：- 对于四线导体 - 21.2 欧姆-
对于控制导体 - 55.0 欧姆工作对中导体的欧姆不对称性四元组数，重新计算长度为 1000 m，jinci而已：-
对于高频四元组 - 0.24 欧姆，- 对于低频四元组 - 0.25 欧姆，测试 2 分钟时的电压：- 四元组核心之间 -
2500 V- 连接在一起的四芯线的所有芯线与屏蔽之间（铝护套）- 4000
V如果严格遵循推荐的使用、储存和运输条件，MKPpVBEpPBbShp 7x4x1.05
电缆的使用寿命将超过三十年。