

# HoldFlex 电缆 KG 5x95-0.66 EAC认证 俄罗斯电缆 柔性电源线

产品名称	HoldFlex 电缆 KG 5x95-0.66 EAC认证 俄罗斯电缆 柔性电源线
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

HoldFlex 电缆标记名称 KG 5x95-0.66 :

HoldFlex - KG 商标- 柔性电缆5 - 载流芯数95 - 导体横截面0.66 - 额定电压, kV

HoldFlex KG 5x95-0.66 电缆结构 :

导体 - 铜, 多股, 圆形, 5 级, 符合 GOST 22483。分离带 - 合成薄膜。如果绝缘材料不粘在芯上, 则允许破坏合成薄膜并在不使用薄膜的情况下施加绝缘材料。绝缘材料由热塑性弹性体制成。绞合——圆形电缆的绝缘芯绞合在热塑性弹性体芯周围。允许绞合无芯电缆。分离带 - 缠绕芯 - 合成薄膜或滑石粉。如果绝缘芯与护套分离, 则允许破坏合成薄膜或不使用隔离物。外壳由热塑性弹性体制成。在单芯电缆中, 允许同时应用绝缘和热塑性弹性体护套。

HoldFlex 电缆 KG 5x95-0.66 的使用范围 :

电缆产品的主要功能是为移动电气机构、机器和其他设备提供电力, 以传输额定值为 380/660 V 交流电压 (频率范围高达 400 Hz) 或 500/700 V 直流电流的电网。电缆不得用于物料搬运设备。

HoldFlex KG 5x95-0.66 电缆规格 :

火灾危险等级符合 GOST 31565-2012 : O2.8.2.5.4。根据 GOST 15150 针对位置类别 1、2、3 的气候进行设计。工作温差为 - 60 ° C 至 50

° C。主电缆芯长期允许温度不超过 75 ° C。所有芯线总横截面每 1 mm 电缆上的拉力应不超过 19.6 N (2.0 kgf)。安装和使用时的弯曲半径至少为 8 倍外径。无需预先加热即可在不低于 -40 ° C 的温度下进行敷设和安装。这些电缆能够抵抗太阳辐射。导体的直流电阻, 每 1 km 长度和 20 ° C 温度下重新计算, 符合 GOST 22483。芯线绝缘和绝缘保护套的电阻, 每 1 km 长度和 20 ° C

温度下重新计算。温度 20 ° C 时, 不低于 50 MΩ。产品的标准化 (结构) 长度 : - 主芯标称横截面不超过 35 mm (含) - 不小于 150 m ; - 主芯标称横截面为 50 - 120 毫米 - 不少于 125 米。允许移交长度不小于 20 m 的电缆, 数量不超过移交批次总长度的 20%。经与买方协商, 产品可以按任意长度供货。使用寿命至少

为4年。保修期 - 6 个月。自调试之日起，但不迟于 12 个月。从制造之日起。