

# 电缆 AVRBN 4x70 EAC认证 俄罗斯电缆 柔性电线

产品名称	电缆 AVRBN 4x70 EAC认证 俄罗斯电缆 柔性电线
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

电缆标记名称 AVRBN 4x70 :

A - 铝导体 B - 外层，材料为 PVC 塑料 P - 导体绝缘涂层，由基于天然橡胶和丁二烯橡胶的 RTI-1 型橡胶制成 B - 由两根强力钢带制成的铠装层 n - 保护壳，不支持燃烧（不会促进燃烧扩散） 4 - 导体数量 70 - 导体横截面

AVRBN 4x70 电缆的结构：

铝导体、橡胶绝缘、聚氯乙烯护套、带有沥青组合物衬垫形式的保护套、皱纹纸、沥青组合物、浸渍电缆纸、沥青、钢或镀锌钢带铠装的电力电缆，由不易燃成分制成的外层、由短纤维制成的玻璃纱、不易燃成分以及防止电缆匝粘在一起的涂层。

AVRBN 4x70 电缆的工作条件：

该电缆适用于固定安装在电压为 660 V AC、频率为 50 Hz 或 1000 V DC 的电网中。U2-5、T2-5 电线的气候规格。如果电缆不承受很大的拉力，并且需要阻止火势蔓延，则该电缆用于敷设在地面（沟渠）中。对于用于热带气候地区的电缆品牌，索引 T 通过连字符添加；带填充物的圆形电缆 - 索引 z。电缆耐缠绕。缠绕电缆的圆柱体直径为  $20(D + d)$ ，其中 D 为电缆外径，d 为圆芯直径。电缆产品适用于环境温度范围为  $-50^{\circ}\text{C}$  至  $50^{\circ}\text{C}$  且加热至  $35^{\circ}\text{C}$  时空气相对湿度高达 98% 的环境。电缆无需预先加热即可在不低于  $-7^{\circ}\text{C}$  的温度下敷设。分钟。安装时的弯曲半径至少为外径的 10 倍。电缆芯在使用过程中的长期允许发热为 70，短路时电缆芯的最大允许发热为 200。短路持续时间不超过 4 秒。重复短路时最大允许温度影响的总持续时间不超过 10 分钟。该电缆可在电压值大于  $U_0$ （其中  $U_0$  为导体与金属护套之间的电压）2.4 倍的直流电压网络中运行。该电线符合 GOST 433-73 标准。

电缆 AVRBN 4x70 规格：

核心数量为 2-4 个。电缆额定电压，V：- 交流 - 660。电缆 1 km 的电气绝缘电阻 - 不小于 50 MOhm。产品使用寿命达 30 年以上。

