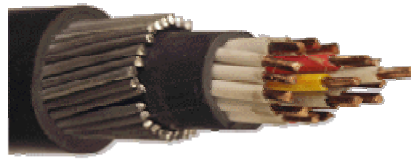




Кабель контрольный КВКбШв и КВПбШв

Область применения

Кабели предназначены для прокладки на открытом воздухе, в помещениях, каналах, туннелях, в земле (траншеях), в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабели не подвергаются значительным растягивающим усилиям и при наличии опасности механических воздействий на кабели. Не распространяют горение при одиночной прокладке (нормы ИЕС 60332-1). Если кабели подвергаются значительным растягивающим усилиям (насыпные, болотистые, пучинистые и многолетнемерзлые грунты, вертикальные участки трасс). Температура окружающей среды: -50/+50°C.



Конструкция

Жила - медная проволока
Изоляция - ПВХ пластикат
Поясная изоляция - ПВХ пластикат
Броня - стальная проволока
Оболочка - вспененный ПВХ пластикат

Технические данные

Рабочее напряжение, В 600
Строительная длина, м, не менее 150
Маломерные отрезки, м, не менее 20
Радиус изгиба при прокладке,
диаметров кабеля, не менее 4

Кабели соответствуют требованиям:

КВПбШв - ТУ 16 К71.238-95

КВКбШв - ТУ 16 К13.021-95

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
КВКбШв	4X1,00	45 320	КВКбШвнг	4X6,00	140 516
КВКбШв	10X1,00	89 060	КВПбШв	10X0,75	89 688
КВКбШв	5X1,50	66 161	КВПбШв	14X0,75	104 578
КВКбШв	7X1,50	80 049	КВПбШв	37X0,75	199 420
КВКбШв	4X2,50	75 129	КВПбШв	10X1,00	101 141
КВКбШв	7X2,50	110 279	КВПбШв	19X1,00	146 261
КВКбШв	4X4,00	104 806	КВПбШв	27X1,00	190 400
КВКбШв	4X6,00	137 455	КВПбШв	10X1,50	122 690
КВКбШвнг	4X1,00	47 599	КВПбШв	14X1,50	147 368
КВКбШвнг	10X1,00	92 202	КВПбШв	37X1,50	303 983
КВКбШвнг	5X1,50	68 735	КВПбШв	7X2,50	122 026
КВКбШвнг	7X1,50	83 323	КВПбШв	19X2,50	251 001
КВКбШвнг	10X1,50	112 749	КВПбШв	27X2,50	335 504
КВКбШвнг	4X2,50	77 763	КВПбШв	10X4,00	225 350
КВКбШвнг	7X2,50	113 244	КВПбШв	7X6,00	216 958
КВКбШвнг	4X4,00	107 793	КВПбШв	10X6,00	298 570