



Кабель контрольный АКВВГ и КВВГ

Область применения

Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств. Кабели прокладываются в земле (траншеях) в условиях агрессивной среды и местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель не подвергался значительным растягивающим усилиям.



Конструкция

Жила - алюминиевая или мягкая медная проволока

Изоляция - ПВХ пластикат

Поясная изоляция - лента ПЭТФ

Оболочка - 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 ГОСТ 1508-78 и ТУ 16-705.426-86.

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
АКВВГ	4X2,50	10 818	КВВГ	7X1,50	36 753
АКВВГ	4X4,00	15 259	КВВГ	7X2,50	58 116
АКВВГ	5X2,50	12 813	КВВГ	10X1,50	55 456
АКВВГ	7X2,50	16 399	КВВГ	10X2,50	89 063
АКВВГ	7X4,00	23 750	КВВГ	14X1,50	77 223
АКВВГ	10X2,50	24 094	КВВГ	14X2,50	117 705
АКВВГ	14X2,50	31 659	КВВГ	19X1,50	107 611
АКВВГ	27X2,50	56 976	КВВГ	19X2,50	153 473
АКВВГ	37X2,50	76 309	КВВГ	27X1,50	155 289
АКВВГз	4X2,50	16 726	КВВГ	27X2,50	225 067
АКВВГз	4X4,00	22 229	КВВГ	37X2,50	310 567
АКВВГз	5X2,50	19 116	КВВГнг	4X1,50	23 144
АКВВГз	5X4,00	25 363	КВВГнг	5X1,50	30 008
АКВВГз	4X10,00	38 030	КВВГнг	7X1,50	39 152
АКВВГз	5X10,00	44 882	КВВГнг	10X1,50	65 681
КВВГ	4X1,00	19 463	КВВГнг	14X1,50	88 691
КВВГ	4X2,50	28 339	КВВГз	4X1,00	22 214
КВВГ	4X4,00	57 784	КВВГз	4X2,50	43 838
КВВГ	5X1,50	28 322	КВВГз	5X6,00	115 020
КВВГ	5X2,50	43 938	КВВГз	7X1,50	49 250