



Кабель контрольный СБПу, СБЗПу и СБВГ

Область применения

Кабели предназначены для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока.



Конструкция

Жила - мягкая медная проволока
Изоляция - полиэтилен
Заполнитель сердечника - гидрофобная масса, для кабелей марки СБЗПу
Поясная изоляция - лента ПЭТФ пленки
Оболочка - вполиэтилен или ПВХ пластикат, для кабелей с индексом "нг"
ПВХ пластикат, пониженной горючести

Технические данные

Рабочее напряжение, В 380
Строительная длина, м, не менее 300
Маломерные отрезки, м, не менее 20
Радиус изгиба при прокладке, диаметров кабеля, не менее 7

Кабели соответствуют требованиям ГОСТ Р 51312-99

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
СБПу	3X0,90	19 493	СБЗПу	30X1,00	115 973
СБПу	9X0,90	36 492	СБЗПу	7X2X1,00	63 705
СБПу	12X0,90	44 804	СБЗПу	19X2X1,00	149 830
СБПу	27X0,90	85 520	СБЗПу	30X2X1,00	225 299
СБПу	33X0,90	101 731	СБВГ	3X0,80	19 065
СБПу	48X0,90	140 619	СБВГ	61X0,80	131 570
СБПу	3X2X0,90	28 564	СБВГ	3X0,90	15 068
СБПу	10X2X0,90	68 381	СБВГ	12X0,90	39 663
СБПу	19X2X0,90	117 675	СБВГ	3X1,00	16 800
СБПу	24X2X0,90	144 550	СБВГ	24X1,00	83 971
СБПу	30X2X0,90	177 560	СБВГ	3X2X0,80	19 065
СБПу	3X1,00	22 753	СБВГ	15X2X0,8	70 401
СБПу	16X1,00	66 965	СБВГ	3X2X0,90	24 116
СБПу	48X1,00	168 681	СБВГ	30X2X0,90	171 764
СБПу	3X2X1,00	33 925	СБВГ	3X2X1,00	27 435
СБПу	12X2X1,00	95 293	СБВГ	10X2X1,00	73 285
СБПу	30X2X1,00	212 850	СБВГнг	3X0,80	14 839
СБЗПу	5X0,90	26 299	СБВГнг	30X0,80	73 603
СБЗПу	12X0,90	47 834	СБВГнг	4X0,90	19 198
СБЗПу	30X0,90	97 409	СБВГнг	12X0,90	42 215
СБЗПу	3X2X0,90	30 105	СБВГнг	3X1,00	18 046
СБЗПу	7X2X0,90	53 668	СБВГнг	61X1,00	204 420
СБЗПу	10X2X0,90	73 633	СБВГнг	3X2X0,80	21 698
СБЗПу	19X2X0,90	125 921	СБВГнг	15X2X0,80	75 048
СБЗПу	27X2X0,90	172 524	СБВГнг	3X2X0,90	26 151
СБЗПу	5X1,00	30 695	СБВГнг	7X2X1,00	56 831
СБЗПу	12X1,00	56 536	СБВГнг	30X2X1,00	208 669