



«Балтийская электронная компания»

телефон/факс: +7(812) 370-1788, +7(812) 449-0270
+7(812) 718-8204, +7(812) 703-1368

e-mail: info@bec.spb.ru

магазин: bec-shop.ru

Провод монтажный МГТФ ТУ 16-505-185-71



1. Токпроводящая жила, скрученная из медных проволок;
2. Изоляция из фторопластовых пленок.

Область применения:

Провода марки МГТФ предназначены для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутриприборных и межприборных соединений в электронных и электрических устройствах на рабочее переменное напряжение 250 В частотой 5 кГц и постоянное напряжение 350 В.

Технические характеристики:

Диапазон температур эксплуатации от -60°C до +220°C

Испытательное напряжение 1500 В переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 мин.

Справочные данные

Количество и сечение жил, шт. x кв.мм	Число и диаметр проволок в жиле, шт x мм.	Масса кабеля, кг/км	Наружный диаметр не более, мм	Сопротивление проводника при 20°C, не более Ом/км
МГТФ 1x0,03	7x0,08	0,63	0,56	569,45
МГТФ 1x0,05	10x0,08	0,86	0,62	398,69
МГТФ 1x0,07	14x0,08	1,22	0,75	271,00
МГТФ 1x0,1	21x0,08	1,73	0,85	180,00
МГТФ 1x0,12	24x0,08	1,95	0,87	174,40
МГТФ 1x0,14	30x0,08	2,26	0,90	130,00
МГТФ 1x0,2	19x0,12	2,96	1,04	100,00
МГТФ 1x0,35	19x0,15	4,25	1,19	60,00
МГТФ 1x0,5	19x0,18	6,15	1,5	39,00