

## НЕМОДИФИЦИРОВАННЫЕ ГИБКИЕ ПРОВОДА

Провода предназначены для применения в электрических устройствах, аппаратах и установках.

Макс. рабочая температура жилы, (°C) ГМГ4, ГМГ3, ГМГ2, ВМГТ	+90
Срок службы, (лет) ГМГ4, ГМГ3, ГМГ2, ВМГТ	10



**ГМГ4**  
Медная проволока.

Марка и стандарт	Число жил	Сечение, кв. мм	Элементы конструкции	Область применения
ГМГ4 ТУ 16.039-129-2002	1	300-500	медная проволока	Провода предназначены для применения в электрических установках и устройствах. Провода стойки к температурам до 254 °С(в) и колебаниям (до 120 и 10°С(в)) атмосферного давления, атмосферным осадкам (дождь, роса, иней, туман), пыли. Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°С до плюс 50 °С при относительной влажности воздуха до 98% при температуре до плюс 35 °С
ГМГ3 ТУ 16.039-129-2002	1	1,5-500	медная проволока	
ГМГ2 ТУ 16.039-129-2002	1	240-500	медная проволока	
ВМГТ ТУ 16.039-129-2002	1	1,5-240	медная проволока в термоизоляции	

## ПРОВОДА КОНТАКТНЫЕ

Провода предназначены для осуществления скользящего контакта с движущимся токоприемником.

Макс. рабочая температура жилы, (°C) МФ НсОс0,040	+90 +130
Срок службы, (лет) МФ НсОс0,040	6 8,5



**МФ**  
Медный факельный провод.

Марка и стандарт	Число жил	Сечение, кв. мм	Элементы конструкции	Область применения
МФ ГОСТ 2684-86	1	80 100 120	медный факельный провод	Предназначены для применения в электрической контактной сети для передачи энергии электрической тяге. (Допустимые напряжения, ВМТ (с/с/в/м) 1 (1), 1 (1), 1 (1) Полные электрические сопротивления, мОм/км и м – 0,0177
НсОс0,040 ГОСТ 2684-86	1	100	факельный провод из никель-серебряной меди	Предназначены для применения в электрической контактной сети для передачи энергии электрической тяге. (Допустимые напряжения, ВМТ (с/с/в/м) 1 (2), 1 (2) Полные электрические сопротивления, мОм/км и м – 0,0179