

## АКСЕССУАРЫ

### 10.1 Провода

### 10.2 Защитные трубки

### 10.3 Соединительные клеммы

## 10.1 Провода

### Силиконовые провода

Проводниковый материал - медь оцинкованная, силиконовая изоляция, рабочая температура - макс. 180 °С.

Поперечное сечение
0,75 мм <sup>2</sup>
1,00 мм <sup>2</sup>
1,50 мм <sup>2</sup>

### Тефлоновые провода

Проводниковый материал - медь оцинкованная, PTFE изоляция, рабочая температура - макс. 260 °С.

Поперечное сечение
0,22 мм <sup>2</sup>
0,61 мм <sup>2</sup>
0,75 мм <sup>2</sup>
0,96 мм <sup>2</sup>
1,50 мм <sup>2</sup>

### Провода из стекловолокна

Проводниковый материал - чистый никель, изоляция – стекловолокно, импрегнированное силиконом, рабочая температура - макс. 250 °С

Поперечное сечение
0,22 мм <sup>2</sup>
0,50 мм <sup>2</sup>
0,75 мм <sup>2</sup>
1,00 мм <sup>2</sup>
1,50 мм <sup>2</sup>
2,50 мм <sup>2</sup>

### Высокотемпературные многожильные провода

Проводниковый материал - чистый никель, изоляция – керамические волокна, рабочая температура - макс. 600 °С

Поперечное сечение
1,00 мм <sup>2</sup>
1,50 мм <sup>2</sup>

## 10.2 Защитные трубки

Защитные трубки из стекловолокна – импрегнированные силиконом

Внутренний диаметр	Толщина стенки
4,50 мм	≈ 0,65 мм
6,50 мм	≈ 0,65 мм
8,50 мм	≈ 0,65 мм
9,50 мм	≈ 0,65 мм

Трубка из проволочной оплетки – оцинкованная сталь

Внутренний диаметр	Толщина стенки
7,00 мм	≈ 0,5 мм

Металлическая звеньевая трубка – оцинкованная сталь

Внутренний диаметр	Толщина стенки
7,00 мм	≈ 1 мм

## 10.3 Соединительные клеммы

Керамические соединительные клеммы

2-х полюсные соединительные клеммы, никелированные стальные контакты, рабочая температура до 200 °С, допустимая токовая нагрузка 15 А

Размеры
42 x 33 x 22 мм