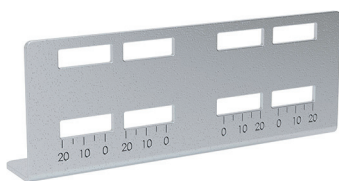


Термокомпенсационный соединитель



Назначение

- компенсация расширения металла при температурных изменениях.

Характеристики

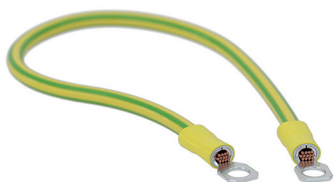
- толщина – 2,0 мм;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с метизами (СМ010620HDZ, СМ250600INOX316L).

Высота, мм	Вес, кг/шт.	Код, исп. 4
50	0,34	SEH050KHDZL
80	0,55	SEH080KHDZL
100	0,65	SEH100KHDZL

Перемычка медная



Назначение

- обеспечение непрерывности электрического контура в местах термокомпенсации;
- присоединение к общей шине заземления.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Особенности

- поставляется с метизами СМ010620, СМ240800, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения.

Длина, мм	Сечение 6 мм ²		Сечение 10 мм ²	
	код, исп. 1	код, исп. 2	код, исп. 1	код, исп. 2
300	SC6L300K	SC6L300KHDZ	SC10L300K	SC10L300KHDZ
500	SC6L500K	SC6L500KHDZ	SC10L500K	SC10L500KHDZ

Универсальная прижимно-направляющая пластина



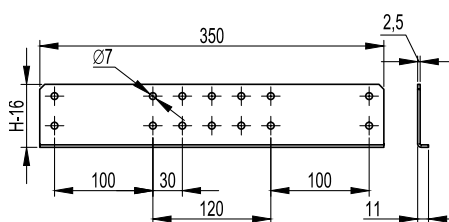
Назначение

- фиксация лотка в местах термокомпенсационных соединений.

Вес, кг/шт.
0,03

Код, исп. 2, 4
LP1500HDZL

Внешний соединитель GTO LI



Назначение

- соединение прямых элементов на больших пролетах;
- соединение прямых элементов на высоконагруженных участках.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,268	LG5200	LG5200HDZL	LG5200HDZL
80	0,461	LG8200	LG8200HDZL	LG8200HDZL
100	0,600	LG1200	LG1200HDZL	LG1200HDZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1