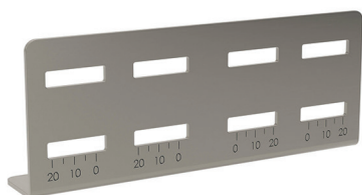


Термокомпенсационный соединитель



Назначение

- компенсация расширения металла при температурных изменениях.

Характеристики

- толщина стали – 2 мм;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

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

Высота, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,34	SEH050KHDZL	AEH050K
80	0,55	SEH080KHDZL	AEH080K
100	0,65	SEH100KHDZL	AEH100K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 4

Перемычка медная



Назначение

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

Характеристики

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

Особенности

- поставляется в комплекте 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

Держатель лотка листового типа



Назначение

- служит для свободного перемещения лотка относительно опоры.

Характеристики

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

Особенности

- в случае использования необходимо выбирать консоль большей длины;
- отсутствие необходимости сверления лотка при креплении к консоли.

Высота, мм	Вес, кг/шт.	Код, исп. 4
50	0,04	STH050HDZL
80	0,06	STH080HDZL
100	0,07	STH100HDZL