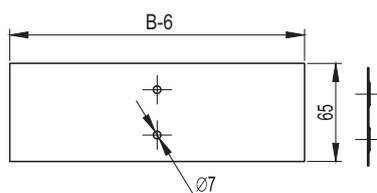


Соединительная накладка СGB для основания лотка

**Назначение**

- соединение неровно отрезанных лотков.

Характеристики

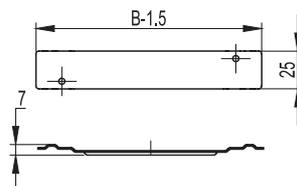
- толщина стали – 1 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7**
50 80 100	50	0,03	37350	37350HDZL	37350HDZL	AGB05
	80	0,03	37351	37351HDZL	37351HDZL	AGB08
	100	0,04	37352	37352HDZL	37352HDZL	AGB10
	150	0,06	37353	37353HDZL	37353HDZL	AGB15
	200	0,10	37354	37354HDZL	37354HDZL	AGB20
	300	0,15	37355	37355HDZL	37355HDZL	AGB30
	400	0,20	37356	37356HDZL	37356HDZL	AGB40
	500	0,25	37357	37357HDZL	37357HDZL	AGB50
	600	0,3	37358	37358HDZL	37358HDZL	AGB60

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Конструктив может отличаться от представленного на изображении. Данные накладки также применяются для соединения крышек в Исполнении 7

Держатель кабеля TRC

**Назначение**

- фиксация кабеля на вертикальных участках трассы. Препятствует давлению на крышку лотка.

Характеристики

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

Особенности

- невозможно использовать в случае установленной перегородки лотка;
- не требует дополнительных соединительных элементов;
- устанавливается с шагом не более 1,0 м.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50 80 100	80	0,03	37561	37561HDZL	37561HDZL
	100	0,03	37562	37562HDZL	37562HDZL
	150	0,05	37563	37563HDZL	37563HDZL
	200	0,06	37564	37564HDZL	37564HDZL
	300	0,09	37565	37565HDZL	37565HDZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1