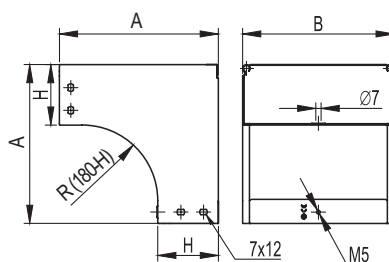


## Угол вертикальный внешний CDV 90

**Назначение**

- организация поворота трассы лотков вниз на 90° с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 180°.

**Характеристики**

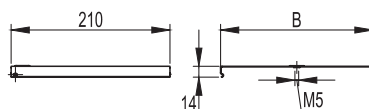
- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

**Особенности**

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	180	0,80	37572K	37572KHDZ	37572KZL
	150		0,65	37573K	37573KHDZ	37573KZL
	200		1,08	37574K	37574KHDZ	37574KZL
	300		1,37	37575K	37575KHDZ	37575KZL
	400		1,65	37576K	37576KHDZ	37576KZL
	500		1,96	37577K	37577KHDZ	37577KZL
80	600	2,08	37578K	37578KHDZ	37578KZL	
	80	210	1,03	37371K	37371KHDZ	37371KZL
	100		1,10	37372K	37372KHDZ	37372KZL
	150		1,26	37373K	37373KHDZ	37373KZL
	200		1,40	37374K	37374KHDZ	37374KZL
	300		1,73	37375K	37375KHDZ	37375KZL
400	2,02		37376K	37376KHDZ	37376KZL	
100	500	2,38	37377K	37377KHDZ	37377KZL	
	600	2,40	37370K	37370KHDZ	37370KZL	
	100	230	1,31	37472K	37472KHDZ	37472KZL
	150		1,47	37473K	37473KHDZ	37473KZL
	200		1,65	37474K	37474KHDZ	37474KZL
	300		1,96	37475K	37475KHDZ	37475KZL
400	2,27		37476K	37476KHDZ	37476KZL	
500	2,63		37477K	37477KHDZ	37477KZL	
	600	2,92	37478K	37478KHDZ	37478KZL	

## Крышка на угол вертикальный внешний CDV 90

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

**Характеристики**

- толщина стали – 0,8 мм;
- 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 (CM030508, CM100500) в соответствующем аксессуаре исполнении и пластинами РТСЕ.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	0,15	38281K	38281KHDZ	38281KZL
100	0,18	38341K	38341KHDZ	38341KZL
150	0,24	38342K	38342KHDZ	38342KZL
200	0,31	38343K	38343KHDZ	38343KZL
300	0,44	38344K	38344KHDZ	38344KZL
400	0,61	38345K	38345KHDZ	38345KZL
500	0,76	38346K	38346KHDZ	38346KZL
600	0,91	38347K	38347KHDZ	38347KZL

\* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1