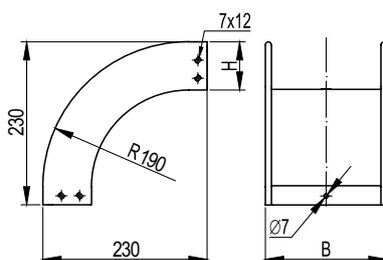


**Угол вертикальный внешний CD 90**

**Назначение:**

- организация поворота трассы вниз на 90°.

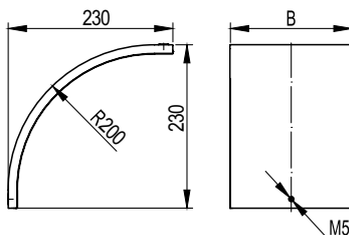
**Характеристики:**

- толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

**Особенности:**

- комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0,45	36780K	36780KHDZ		36780KZL
	100	0,6	36782K	36782KHDZ		36782KZL
	150	0,7	36783K	36783KHDZ		36783KZL
	200	0,8	36784K	36784KHDZ		36784KZL
	300	1	36785K	36785KHDZ		36785KZL
	400	1,2	36786K	36786KHDZ		36786KZL
	500	1,4	36787K	36787KHDZ		36787KZL
80	600	1,6	36788K	36788KHDZ	36788KZL	
	80	0,6	36801K	36801KHDZ	-	36801KZL
	100	0,65	36802K	36802KHDZ		36802KZL
	150	0,75	36803K	36803KHDZ		36803KZL
	200	0,85	36804K	36804KHDZ		36804KZL
	300	1,2	36805K	36805KHDZ		36805KZL
	400	1,3	36806K	36806KHDZ		36806KZL
500	1,4	36807K	36807KHDZ	36807KZL		
100	600	1,6	36808K	36808KHDZ	36808KZL	
	100	0,68	36821K	36821KHDZ		36821KZL
	150	0,79	36822K	36822KHDZ		36822KZL
	200	0,89	36823K	36823KHDZ		36823KZL
	300	1,26	36824K	36824KHDZ		36824KZL
	400	1,37	36825K	36825KHDZ		36825KZL
500	1,47	36826K	36826KHDZ	36826KZL		
	600	1,57	36827K	36827KHDZ	36827KZL	

**Крышка на угол вертикальный внешний CD 90**

**Назначение:**

- защита кабелей от внешних воздействий.

**Характеристики:**

- толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.

Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,15	38240**	38240HDZ**		38240ZL**
80	0,35	38241	38241HDZ		38241ZL
100	0,4	38242	38242HDZ		38242ZL
150	0,55	38243	38243HDZ		38243ZL
200	0,7	38244	38244HDZ		38244ZL
300	1	38245	38245HDZ		38245ZL
400	1,2	38246	38246HDZ		38246ZL
500	1,4	38247	38247HDZ		38247ZL
600	1,6	38248	38248HDZ		38248ZL

\* См. раздел каталога "I5 Combitech"

\*\* На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек. Крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек