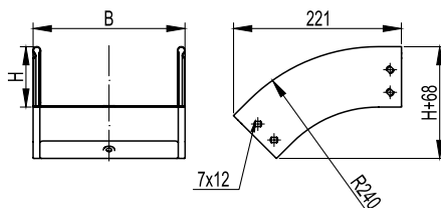


Угол вертикальный внешний CD 45



**Назначение:**

- организация поворота трассы вниз на 45°.

**Характеристики:**

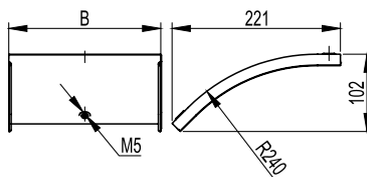
- толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

**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	0,3	36840K	36840KHDZ		36840KZL
	100	0,4	36842K	36842KHDZ		36842KZL
	150	0,5	36843K	36843KHDZ		36843KZL
	200	0,6	36844K	36844KHDZ		36844KZL
	300	0,7	36845K	36845KHDZ		36845KZL
	400	0,8	36846K	36846KHDZ		36846KZL
	500	1	36847K	36847KHDZ		36847KZL
	600	1,2	36848K	36848KHDZ		36848KZL
80	80	0,45	36861K	36861KHDZ	-	36861KZL
	100	0,5	36862K	36862KHDZ		36862KZL
	150	0,55	36863K	36863KHDZ		36863KZL
	200	0,62	36864K	36864KHDZ		36864KZL
	300	0,75	36865K	36865KHDZ		36865KZL
	400	0,9	36866K	36866KHDZ		36866KZL
	500	1	36867K	36867KHDZ		36867KZL
	600	1,1	36868K	36868KHDZ		36868KZL
100	100	0,53	36881K	36881KHDZ		36881KZL
	150	0,58	36882K	36882KHDZ		36882KZL
	200	0,65	36883K	36883KHDZ		36883KZL
	300	0,8	36884K	36884KHDZ		36884KZL
	400	0,95	36885K	36885KHDZ		36885KZL
	500	1,07	36886K	36886KHDZ		36886KZL
	600	1,19	36887K	36887KHDZ		36887KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CD 45



**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	0,1	38260**	38260HDZ**	-	38260ZL**
80	0,26	38261	38261HDZ		38261ZL
100	0,3	38262	38262HDZ		38262ZL
150	0,4	38263	38263HDZ		38263ZL
200	0,5	38264	38264HDZ		38264ZL
300	0,65	38265	38265HDZ		38265ZL
400	0,8	38266	38266HDZ		38266ZL
500	1,00	38267	38267HDZ		38267ZL
600	1,2	38268	38268HDZ		38268ZL

\* 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