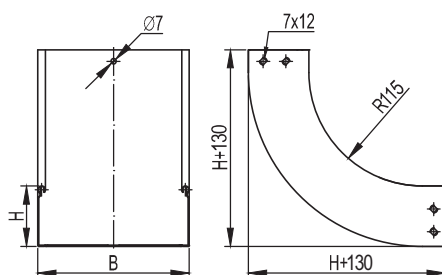


**Угол вертикальный внутренний CS 90**

**Назначение:**

- организация поворота трассы вверх на 90°.

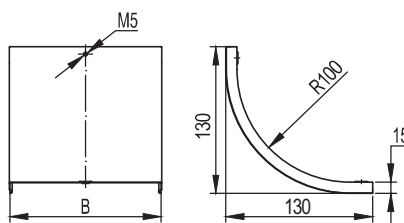
**Характеристики:**

- 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 аксессуару исполнении).

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	0,35	36660K	36660KHDZ	-	36660KZL
	100	0,5	36662K	36662KHDZ		36662KZL
	150	0,6	36663K	36663KHDZ		36663KZL
	200	0,7	36664K	36664KHDZ		36664KZL
	300	0,9	36665K	36665KHDZ		36665KZL
	400	1,5	36666K	36666KHDZ		36666KZL
	500	1,8	36667K	36667KHDZ		36667KZL
80	600	2,1	36668K	36668KHDZ		36668KZL
	80	0,6	36681K	36681KHDZ		36681KZL
	100	0,66	36682K	36682KHDZ		36682KZL
	150	0,78	36683K	36683KHDZ		36683KZL
	200	0,9	36684K	36684KHDZ		36684KZL
	300	1,2	36685K	36685KHDZ		36685KZL
	400	1,4	36686K	36686KHDZ		36686KZL
100	500	1,8	36687K	36687KHDZ		36687KZL
	600	2,3	36688K	36688KHDZ		36688KZL
	100	0,7	36701K	36701KHDZ		36701KZL
	150	0,82	36702K	36702KHDZ		36702KZL
	200	0,95	36703K	36703KHDZ		36703KZL
	300	1,3	36704K	36704KHDZ		36704KZL
	400	1,5	36705K	36705KHDZ		36705KZL
500	1,9	36706K	36706KHDZ	36706KZL		
600	2,3	36707K	36707KHDZ	36707KZL		

**Крышка на угол вертикальный внутренний CS 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	0,1	38200**	38200HDZ**	-	38200ZL**
80	0,2	38201	38201HDZ		38201ZL
100	0,25	38202	38202HDZ		38202ZL
150	0,3	38203	38203HDZ		38203ZL
200	0,4	38204	38204HDZ		38204ZL
300	0,6	38205	38205HDZ		38205ZL
400	0,7	38206	38206HDZ		38206ZL
500	0,8	38207	38207HDZ		38207ZL
600	0,9	38208	38208HDZ		38208ZL

\* 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