

**Аксессуары к листовым лоткам**
**Угол горизонтальный 45°**

**Назначение:**

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

**Характеристики:**

- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

**Особенности:**

- соединители и метизы входят в комплект.

Высота, мм	Ширина, мм	Код, исп. 3	Код, исп. 6	Код, исп. 3	Код, исп. 6
		толщина 0,8 мм		толщина 1,5 мм	
30	50	ISCL305KC	ISCL305K	ISCM305KC	ISCM305K
	75	ISCL307KC	ISCL307K	ISCM307KC	ISCM307K
	100	ISCL310KC	ISCL310K	ISCM310KC	ISCM310K
	150	ISCL315KC	ISCL315K	ISCM315KC	ISCM315K
	200	ISCL320KC	ISCL320K	ISCM320KC	ISCM320K
	300	ISCL330KC	ISCL330K	ISCM330KC	ISCM330K
	400	ISCL340KC	ISCL340K	ISCM340KC	ISCM340K
	450	ISCL345KC	ISCL345K	ISCM345KC	ISCM345K
	500	ISCL350KC	ISCL350K	ISCM350KC	ISCM350K
50	600	ISCL360KC	ISCL360K	ISCM360KC	ISCM360K
	50	ISCL505KC	ISCL505K	ISCM505KC	ISCM505K
	75	ISCL507KC	ISCL507K	ISCM507KC	ISCM507K
	100	ISCL510KC	ISCL510K	ISCM510KC	ISCM510K
	150	ISCL515KC	ISCL515K	ISCM515KC	ISCM515K
	200	ISCL520KC	ISCL520K	ISCM520KC	ISCM520K
	300	ISCL530KC	ISCL530K	ISCM530KC	ISCM530K
	400	ISCL540KC	ISCL540K	ISCM540KC	ISCM540K
	450	ISCL545KC	ISCL545K	ISCM545KC	ISCM545K
80	500	ISCL550KC	ISCL550K	ISCM550KC	ISCM550K
	600	ISCL560KC	ISCL560K	ISCM560KC	ISCM560K
	75	ISCL807KC	ISCL807K	ISCM807KC	ISCM807K
	100	ISCL810KC	ISCL810K	ISCM810KC	ISCM810K
	150	ISCL815KC	ISCL815K	ISCM815KC	ISCM815K
	200	ISCL820KC	ISCL820K	ISCM820KC	ISCM820K
	300	ISCL830KC	ISCL830K	ISCM830KC	ISCM830K
	400	ISCL840KC	ISCL840K	ISCM840KC	ISCM840K
	450	ISCL845KC	ISCL845K	ISCM845KC	ISCM845K
100	500	ISCL850KC	ISCL850K	ISCM850KC	ISCM850K
	600	ISCL860KC	ISCL860K	ISCM860KC	ISCM860K
	100	ISCL1010KC	ISCL1010K	ISCM1010KC	ISCM1010K
	150	ISCL1015KC	ISCL1015K	ISCM1015KC	ISCM1015K
	200	ISCL1020KC	ISCL1020K	ISCM1020KC	ISCM1020K
	300	ISCL1030KC	ISCL1030K	ISCM1030KC	ISCM1030K
	400	ISCL1040KC	ISCL1040K	ISCM1040KC	ISCM1040K
	450	ISCL1045KC	ISCL1045K	ISCM1045KC	ISCM1045K
500	ISCL1050KC	ISCL1050K	ISCM1050KC	ISCM1050K	
600	ISCL1060KC	ISCL1060K	ISCM1060KC	ISCM1060K	