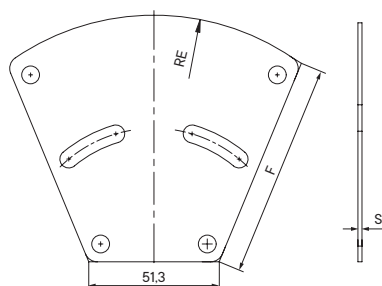
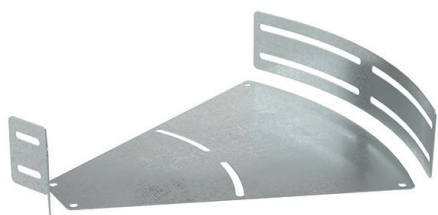
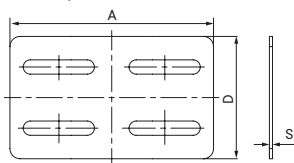


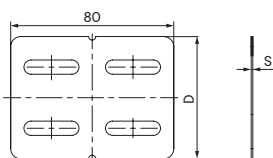
## Угол горизонтальный изменяемый СРО



Чертеж основания



Чертеж внешней пластины



Чертеж внутренней пластины

### Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°.

### Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/уп.	F, мм	A, мм	D, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,07	30,8	99,9	30	SVM505K	SVM505KHDZ	SVM505KZL	ASVM505K
	100	0,14	84,2	139,1	30	SVM510K	SVM510KHDZ	SVM510KZL	ASVM510K
	150	0,23	135,3	178,4	30	SVM515K	SVM515KHDZ	SVM515KZL	ASVM515K
	200	0,37	185,75	217,7	30	SVM520K	SVM520KHDZ	SVM520KZL	ASVM520K
	300	0,69	286,2	296,2	30	SVM530K	SVM530KHDZ	SVM530KZL	ASVM530K
	400	1,07	386,5	374,8	30	SVM540K	SVM540KHDZ	SVM540KZL	-
	500	1,56	486,6	453,3	30	SVM550K	SVM550KHDZ	SVM550KZL	-
80	600	2,15	586,7	531,8	30	SVM560K	SVM560KHDZ	SVM560KZL	-
	80	0,20	58,2	119,5	60	SVM808K	SVM808KHDZ	SVM808KZL	ASVM808K
	100	0,22	84,2	139,1	60	SVM810K	SVM810KHDZ	SVM810KZL	ASVM810K
	150	0,32	135,3	178,4	60	SVM815K	SVM815KHDZ	SVM815KZL	ASVM815K
	200	0,47	185,75	217,7	60	SVM820K	SVM820KHDZ	SVM820KZL	ASVM820K
	300	0,82	286,2	296,2	60	SVM830K	SVM830KHDZ	SVM830KZL	ASVM830K
	400	1,21	386,5	374,8	60	SVM840K	SVM840KHDZ	SVM840KZL	-
100	500	1,7	486,6	453,3	60	SVM850K	SVM880KHDZ	SVM880KZL	-
	600	2,34	586,7	531,8	60	SVM860K	SVM860KHDZ	SVM860KZL	-
	100	0,28	84,2	139,1	80	SVM1010K	SVM1010KHDZ	SVM1010KZL	ASVM1010K
	150	0,39	135,3	178,4	80	SVM1015K	SVM1015KHDZ	SVM1015KZL	ASVM1015K
	200	0,55	185,75	217,7	80	SVM1020K	SVM1020KHDZ	SVM1020KZL	ASVM1020K
	300	0,91	286,2	296,2	80	SVM1030K	SVM1030KHDZ	SVM1030KZL	ASVM1030K
	400	1,32	386,5	374,8	80	SVM1040K	SVM1040KHDZ	SVM1040KZL	-
	500	1,85	486,6	453,3	80	SVM1050K	SVM1050KHDZ	SVM1050KZL	-
	600	2,49	586,7	531,8	80	SVM1060K	SVM1060KHDZ	SVM1060KZL	-

\* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1