

№	Код	Наименование	Упак. м / шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг/ед.	Прочее
---	-----	--------------	------------------	-----	-------------	--------------	--------------	---------------	--------

**Угловые элементы KS90, R - радиус внутренней дуги в мм.**

Горячая оцинковка методом погружения, толщина покрытия цинка ~55 мкм.

Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4 (см. стр. 6-7).

<p>R=300 R=600 R=1000</p>	53	1449547	KS90-150 R=300	1	шт	600	600	60	2,2
	54	1449548	KS90-200 R=300	1	шт	650	650	60	2,4
	55	1449549	KS90-300 R=300	1	шт	750	750	60	3,0
	56	1449550	KS90-400 R=300	1	шт	850	850	60	3,3
	57	1449551	KS90-500 R=300	1	шт	950	950	60	4,0
	58	1449552	KS90-600 R=300	1	шт	1050	1050	60	4,5
	59	1449541	KS90-150 R=600	1	шт	885	885	60	3,3
	60	1449542	KS90-200 R=600	1	шт	935	935	60	3,8
	61	1449543	KS90-300 R=600	1	шт	1035	1035	60	4,1
	62	1449544	KS90-400 R=600	1	шт	1135	1135	60	4,4
	63	1449545	KS90-500 R=600	1	шт	1235	1235	60	5,6
	64	1449546	KS90-600 R=600	1	шт	1335	1335	60	6,1
	65	1449553	KS90-150 R=1000	1	шт	1270	1270	60	4,3
	66	1449554	KS90-200 R=1000	1	шт	1320	1320	60	4,9
	67	1449555	KS90-300 R=1000	1	шт	1420	1420	60	5,3
	68	1449556	KS90-400 R=1000	1	шт	1520	1520	60	5,7
	69	1449557	KS90-500 R=1000	1	шт	1620	1620	60	7,3
	70	1449558	KS90-600 R=1000	1	шт	1720	1720	60	7,9

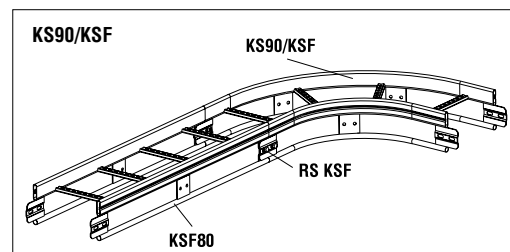
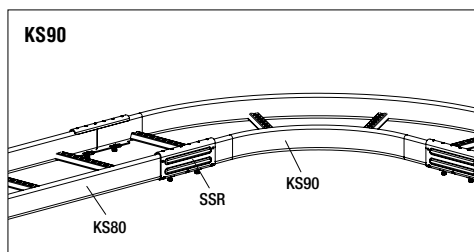
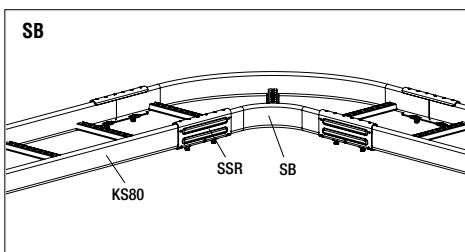
\* Угловые элементы SB и KS90 совместимы со всеми кабельными лестницами, кроме KSF.

**Угловые элементы KS90/KSF, только для лотков KSF, радиус внутренней дуги R=300 мм.**

Горячая оцинковка методом погружения, толщина покрытия цинка ~55 мкм.

Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4 (см. стр. 6-7).

<p>R=300</p>	71	1449441	KS90-200/KSF	1	шт	650	650	154	4,2
	72	1449442	KS90-300/KSF	1	шт	750	750	154	5,0
	73	1449443	KS90-400/KSF	1	шт	850	850	154	5,8
	74	1449444	KS90-500/KSF	1	шт	950	950	154	6,5
	75	1449445	KS90-600/KSF	1	шт	1050	1050	154	7,2



**T-образные элементы KST, R - радиус внутренней дуги в мм.**

Горячая оцинковка методом погружения, толщина покрытия цинка ~55 мкм.

Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4 (см. стр. 6-7).

<p>R=300 R=600 R=1000</p>	76	1449568	KST-150 R=300	1	шт	1050	600	60	4,0
	77	1449569	KST-200 R=300	1	шт	1100	650	60	4,4
	78	1449570	KST-300 R=300	1	шт	1200	750	60	5,1
	79	1449571	KST-400 R=300	1	шт	1300	850	60	5,8
	80	1449572	KST-500 R=300	1	шт	1400	950	60	6,7
	81	1449573	KST-600 R=300	1	шт	1500	1050	60	7,0
	82	1449582	KST-150 R=600	1	шт	1620	885	60	6,6
	83	1449583	KST-200 R=600	1	шт	1670	935	60	7,2
	84	1449584	KST-300 R=600	1	шт	1770	1035	60	8,0
	85	1449585	KST-400 R=600	1	шт	1870	1135	60	8,7
	86	1449586	KST-500 R=600	1	шт	1970	1235	60	9,5
	87	1449587	KST-600 R=600	1	шт	2070	1335	60	10,3

№	Код	Наименование	Упак. м / шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг/ед.	Прочее
88	1449421	KST-150 R=1000	1	шт	2390	1270	60	10,6	
89	1449422	KST-200 R=1000	1	шт	2440	1320	60	11,5	
90	1449423	KST-300 R=1000	1	шт	2540	1420	60	12,8	
91	1449424	KST-400 R=1000	1	шт	2640	1520	60	14,0	
92	1449425	KST-500 R=1000	1	шт	2740	1620	60	15,2	
93	1449426	KST-600 R=1000	1	шт	2840	1720	60	16,5	

\* Т-образные элементы KST совместимы со всеми кабельными лестницами, кроме KSF.

### Х-образные элементы

**Х-образные элементы KSX, R - радиус внутренней дуги в мм.**

Горячая оцинковка методом погружения, толщина покрытия цинка ~55 мкм.

Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4 (см. стр. 6-7).

<p>R=300</p>	94	1449576	KSX-150 R=300	1	шт	1050	1050	60	5,3
	95	1449577	KSX-200 R=300	1	шт	1100	1100	60	6,3
	96	1449578	KSX-300 R=300	1	шт	1200	1200	60	6,6
	97	1449579	KSX-400 R=300	1	шт	1300	1300	60	7,0
	98	1449580	KSX-500 R=300	1	шт	1400	1400	60	7,8
	99	1449581	KSX-600 R=300	1	шт	1500	1500	60	8,3

\* Х-образные элементы KSX совместимы со всеми кабельными лестницами, кроме KSF.

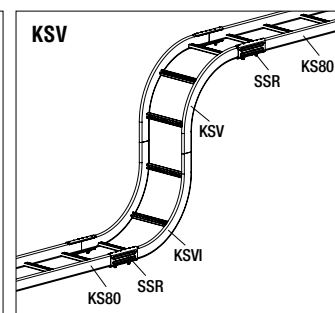
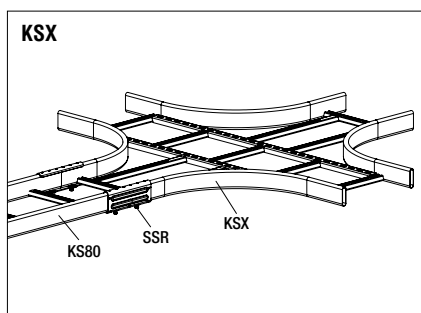
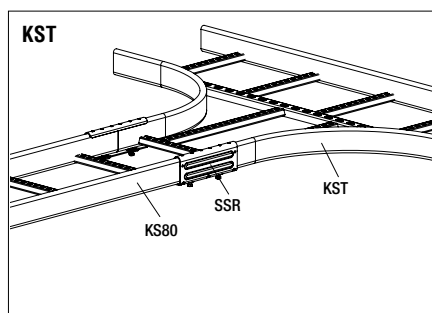
### Вертикальные углы KSV и KSVI

**Вертикальные углы KSV, внешнее. Радиус внутренней дуги R=300 мм.**

Горячая оцинковка методом погружения, толщина покрытия цинка ~55 мкм.

Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4 (см. стр. 6-7).

<p>R=300</p>	100	1449451	KSV-150	1	шт	460	150	460	1,9
	101	1449452	KSV-200	1	шт	460	200	460	2,0
	102	1449453	KSV-300	1	шт	460	300	460	2,2
	103	1449454	KSV-400	1	шт	460	400	460	2,4
	104	1449455	KSV-500	1	шт	460	500	460	2,6
	105	1449456	KSV-600	1	шт	460	600	460	2,8



**Вертикальные углы KSVI, внутреннее. Радиус внутренней дуги R=300 мм.**

Горячая оцинковка методом погружения, толщина покрытия цинка ~55 мкм.

Рекомендуемое применение: I-II, C1-C4 (см. стр. 6-7).

<p>R=300</p>	106	1432961	KSVI-150	1	шт	460	150	460	1,9
	107	1432962	KSVI-200	1	шт	460	200	460	2,0
	108	1432963	KSVI-300	1	шт	460	300	460	2,2
	109	1432964	KSVI-400	1	шт	460	400	460	2,4
	110	1432965	KSVI-500	1	шт	460	500	460	2,6
	111	1432966	KSVI-600	1	шт	460	600	460	2,8

\* Вертикальные углы KSV и KSVI совместимы со всеми кабельными лестницами, кроме KSF.