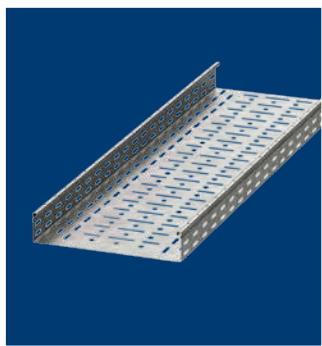
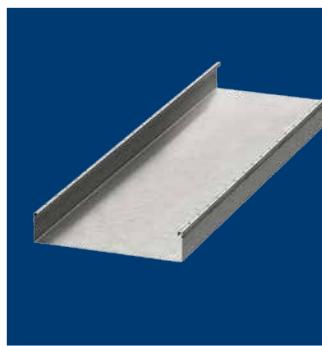


# Кабельные лотки СТ и KR



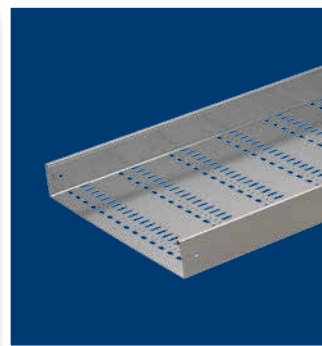
CT-PS



CT-US



KRA M



KRB

Кабельные лотки типа СТ и KR изготавливаются из разных видов сталей и с разной обработкой поверхности – оцинкованные, белые, горячеоцинкованные и из нержавеющей стали. Они применяются в местах, где кабели и оборудование должны быть защищены снизу и невидны.

Основными объектами применения являются торговые центры, универмаги, магазины, офисные комплексы, школы, а также складские помещения, промышленные здания и промышленные зоны.

В группу кабельных лотков входят перфорированные и неперфорированные лотки с высотой борта 13, 35, 40, 60, 85, 90 и 110 мм и шириной от 50 до 600 мм.

Ассортимент лотков:

- СТ** Новая группа изделий в ассортименте компании «Мека», куда входят перфорированные и неперфорированные лотки с высотой борта от 35 до 110 мм.
- **CT PG** Изготавливаются из оцинкованной тонколистовой стали. Предназначены для внутреннего монтажа и лёгких климатических условий (C1-C2).
  - **CT HDG** Изготавливаются из стального листа и оцинковываются методом погружения, толщина цинкового покрытия ~55 мкм. Предназначены для применения вне помещения и в тяжёлых промышленных условиях окружающей среды (C3-C4).
  - **CT HST** Изготавливаются из нержавеющей, кислотостойкой стали AISI316L. Подходят для монтажа в особо тяжёлых условиях окружающей среды (C5I-C5M).

Лотки типа HDG и HST применяются в основном в пищевой, нефтяной, газовой и химической промышленности, а также в аналогичных агрессивных промышленных условиях.

- KRA PG** Оцинкованные, неперфорированные кабельные лотки для применения внутри помещений и в лёгких климатических условиях (C1-C2). Изготавливаются из оцинкованной тонколистовой стали толщиной от 0,75 до 1,2 мм.
- KRB PG** Такие же как и KRA, но перфорированные.
- KRC PG** Оцинкованные, перфорированные монтажные лотки с высотой борта 13 мм для прокладки мелких кабелей. Применяются в основном в электронный промышленности.
- KRA M** Такие же, как KRA PG и KRB PG, но белого цвета. Изготовлены из оцинкованной и окрашенной тонколистовой стали и подходят для применения внутри помещений и в лёгких климатических условиях (C1-C2). Стандартный цвет - белый RAL 9010.
- KRB M** По запросу выпускаются также лотки и других цветов. Для предотвращения повреждений окрашенных поверхностей при монтаже, все лотки белого цвета покрыты полиэтиленовой пленкой.

Стандартная длина листовых лотков составляет 3 метра.

Угловые, T- и X- образные элементы, соединители, кронштейны и монтажные принадлежности изготавливаются также из разных видов сталей и с разной обработкой поверхности. В ассортимент входит более 1500 изделий. Для получения дополнительной информации просим Вас обращаться к представителям «Мека» в своём регионе или в технический отдел компании.

## Кабельные лотки СТ

### Кабельные лотки СТ PG

Оцинкованная тонколистовая сталь.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

		стр.
<b>CT-E PG</b>	Кабельные лотки, с выпуклой перфорацией	60
<b>CT-PS PG</b>	Кабельные лотки, перфорированные	60-61
<b>CT-US PG</b>	Кабельные лотки, неперфорированные	61

<b>CT-AC PG</b>	Шарнирные соединения	62-63
<b>CT-ACH PG</b>	Регулируемые угловые элементы	63-64
<b>CT-C PG</b>	Крышки	67
<b>CT-CB HDG</b>	Зажимы для крышек	69
<b>CT-EP PG</b>	Торцевые элементы	69
<b>CT-IS PG</b>	Траверсы	66
<b>CT-LC PG</b>	Крышки для угловых элементов	67
<b>CT-LP PG</b>	Угловые элементы	63
<b>CT-SC PG</b>	Соединители	61-62
<b>CT-SCS PG</b>	Соединители	61
<b>CT-TC PG</b>	Крышки для Т-элементов	67
<b>CT-TP PG</b>	Т-образные элементы	64
<b>CT-VD PG</b>	Вертикальные углы, вниз	65-66
<b>CT-VDC PG</b>	Крышки для углов VD	68-69
<b>CT-VU PG</b>	Вертикальные углы, вверх	65
<b>CT-VUC PG</b>	Крышки для углов VU	68
<b>CT-XC PG</b>	Крышки для Х-элементов	67-68
<b>CT-XP PG</b>	Х-образные элементы	64-65
<b>PRT PG</b>	Кронштейны	66
<b>VK HDG</b>	Настенные кронштейны	67
<b>VKZ PG, VKZ-N PG</b>	Настенные кронштейны	66

### Кабельные лотки СТ HDG

Горячеоцинкованная сталь.  
Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

		стр.
<b>CT-PS HDG</b>	Кабельные лотки, перфорированные	69-70
<b>CT-US HDG</b>	Кабельные лотки, неперфорированные	70

<b>CT-AC HDG</b>	Шарнирные соединения	71-72
<b>CT-ACH HDG</b>	Регулируемые угловые элементы	72-73
<b>CT-C HDG</b>	Крышки	76
<b>CT-CB HDG</b>	Зажимы для крышек	78
<b>CT-EP HDG</b>	Торцевые элементы	78
<b>CT-IS HDG</b>	Траверсы	75
<b>CT-LC HDG</b>	Крышки для угловых элементов	76
<b>CT-LP HDG</b>	Угловые элементы	72
<b>CT-SC HDG</b>	Соединители	71
<b>CT-SCS HDG</b>	Соединители	70
<b>CT-TC HDG</b>	Крышки для Т-элементов	76
<b>CT-TP HDG</b>	Т-образные элементы	73
<b>CT-VD HDG</b>	Вертикальные углы, вниз	74-75
<b>CT-VDC HDG</b>	Крышки для углов VD	77-78
<b>CT-VU HDG</b>	Вертикальные углы, вверх	74
<b>CT-VUC HDG</b>	Крышки для углов VU	77
<b>CT-XC HDG</b>	Крышки для Х-элементов	77
<b>CT-XP HDG</b>	Х-образные элементы	73-74

<b>TPK HDG</b>	Кронштейны	75
<b>VK HDG, VKF HDG</b>	Настенные кронштейны	76
<b>VKZ HDG, VKZ-N HDG</b>	Настенные кронштейны	75-76

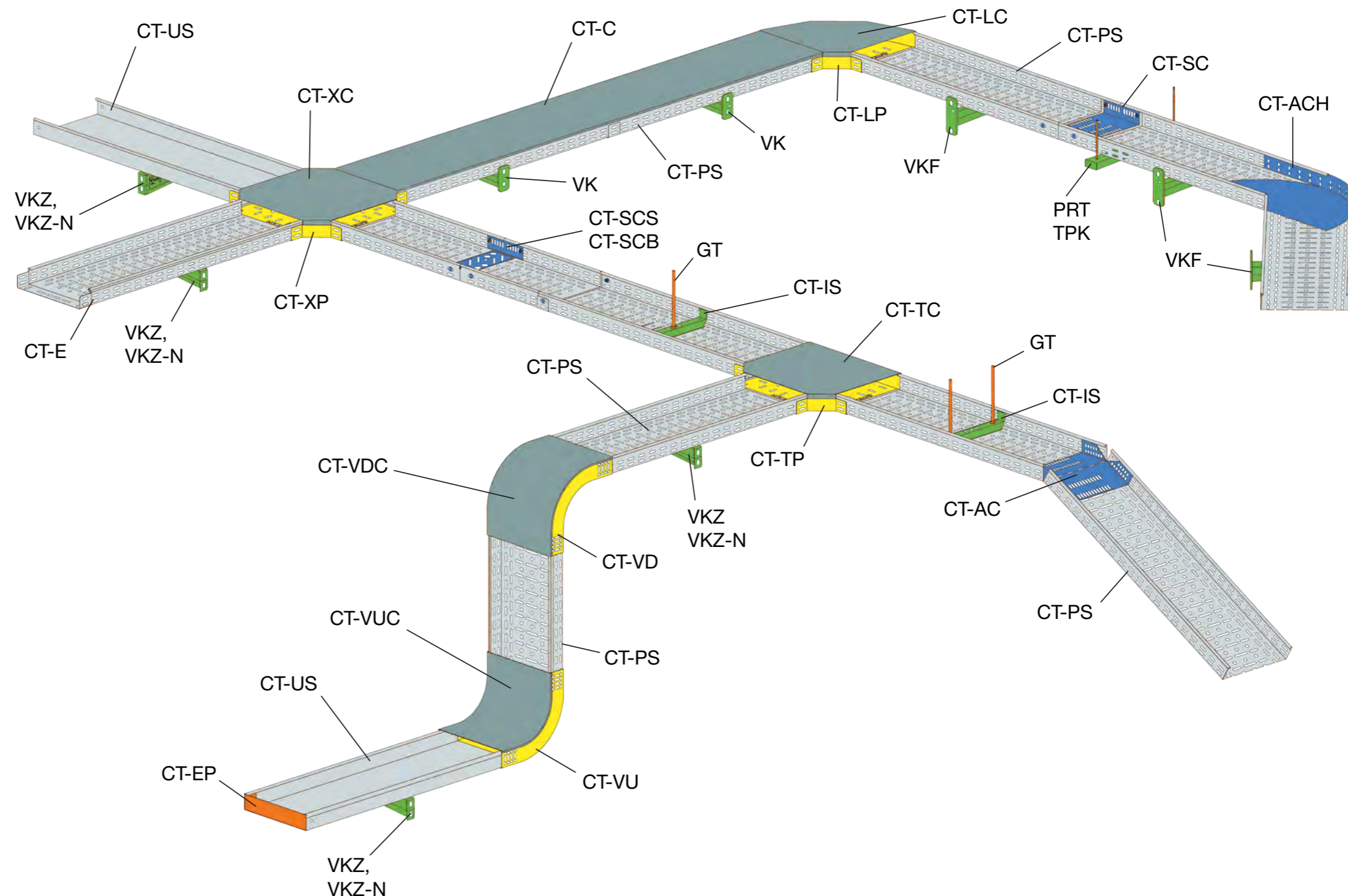
### Кабельные лотки СТ HST

Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L.  
Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

		стр.
<b>CT-PS HST</b>	Кабельные лотки, перфорированные	78-79
<b>CT-US HST</b>	Кабельные лотки, неперфорированные	79

<b>CT-AC HST</b>	Шарнирные соединения	80-81
<b>CT-ACH HST</b>	Регулируемые угловые элементы	82
<b>CT-C HST</b>	Крышки	85
<b>CT-CB HST</b>	Зажимы для крышек	87
<b>CT-EP HST</b>	Торцевые элементы	87
<b>CT-IS HST</b>	Траверсы	84
<b>CT-LC HST</b>	Крышки для угловых элементов	85
<b>CT-LP HST</b>	Угловые элементы	81
<b>CT-SC HST</b>	Соединители	80
<b>CT-SCS HST</b>	Соединители	80
<b>CT-TC HST</b>	Крышки для Т-элементов	86

<b>CT-TP HST</b>	Т-образные элементы	82
<b>CT-VD HST</b>	Вертикальные углы, вниз	84
<b>CT-VDC HST</b>	Крышки для углов VD	86-87
<b>CT-VU HST</b>	Вертикальные углы, вверх	83
<b>CT-VUC HST</b>	Крышки для углов VU	86
<b>CT-XC HST</b>	Крышки для Х-элементов	86
<b>CT-XP HST</b>	Х-образные элементы	83
<b>HST TPK</b>	Кронштейны	85
<b>HST VKF</b>	Настенные кронштейны	85
<b>HST VKZ, HST VKZ-N</b>	Настенные кронштейны	85





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

### Кабельные лотки СТ, кабельные лотки PG

#### Кабельные лотки СТ-Е PG, с выпуклой перфорацией.

Соединение типа «папа-мама», фиксация с болтами и гайками RS 5 EG.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм. Толщина листа  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2. (мм)

903	1469300	СТ-Е-35-100 L=3000 PG	60	м	3000	100	35	0,75
904	1469301	СТ-Е-35-200 L=3000 PG	60	м	3000	200	35	0,75
905	1469302	СТ-Е-35-300 L=3000 PG	60	м	3000	300	35	0,75
906	1469303	СТ-Е-35-400 L=3000 PG	30	м	3000	400	35	1,0
907	1469304	СТ-Е-35-500 L=3000 PG	30	м	3000	500	35	1,0
908	1469305	СТ-Е-35-600 L=3000 PG	30	м	3000	600	35	1,0
909	1469306	СТ-Е-60-100 L=3000 PG	36	м	3000	100	60	0,75
910	1469307	СТ-Е-60-200 L=3000 PG	36	м	3000	200	60	0,75
911	1469308	СТ-Е-60-300 L=3000 PG	36	м	3000	300	60	0,75
912	1469309	СТ-Е-60-400 L=3000 PG	18	м	3000	400	60	1,0
913	1469310	СТ-Е-60-500 L=3000 PG	18	м	3000	500	60	1,0
914	1469311	СТ-Е-60-600 L=3000 PG	18	м	3000	600	60	1,0
915	1469312	СТ-Е-85-100 L=3000 PG	24	м	3000	100	85	0,75
916	1469313	СТ-Е-85-200 L=3000 PG	24	м	3000	200	85	0,75
917	1469314	СТ-Е-85-300 L=3000 PG	24	м	3000	300	85	0,75
918	1469315	СТ-Е-85-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	85	1,0
919	1469316	СТ-Е-85-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	85	1,0
920	1469317	СТ-Е-85-600 L=3000 PG	12	м	3000	600	85	1,0
921	1469318	СТ-Е-110-100 L=3000 PG	18	м	3000	100	110	0,75
922	1469319	СТ-Е-110-200 L=3000 PG	18	м	3000	200	110	0,75
923	1469320	СТ-Е-110-300 L=3000 PG	18	м	3000	300	110	0,75
924	1469321	СТ-Е-110-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	110	1,0
925	1469322	СТ-Е-110-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	110	1,0
926	1469323	СТ-Е-110-600 L=3000 PG	12	м	3000	600	110	1,0



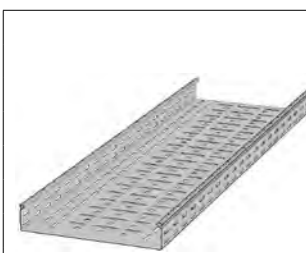
L = 3 м

#### Кабельные лотки СТ-PS PG - перфорированные.

Соединители типа СТ-SC, СТ-SCS, СТ-SCB с комплектом RS 5.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм. Толщина листа  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2. (мм)

931	1469348	СТ-PS-35-50 L=3000 PG	60	м	3000	50	35	0,75
932	1469349	СТ-PS-35-75 L=3000 PG	60	м	3000	75	35	0,75
933	1469350	СТ-PS-35-100 L=3000 PG	60	м	3000	100	35	0,75
934	1469351	СТ-PS-35-200 L=3000 PG	60	м	3000	200	35	0,75
935	1469352	СТ-PS-35-300 L=3000 PG	60	м	3000	300	35	0,75
936	1469353	СТ-PS-35-400 L=3000 PG	30	м	3000	400	35	1,0
937	1469354	СТ-PS-35-500 L=3000 PG	30	м	3000	500	35	1,0
938	1469355	СТ-PS-35-600 L=3000 PG	30	м	3000	600	35	1,0
939	1469356	СТ-PS-60-50 L=3000 PG	30	м	3000	50	60	0,75
940	1469357	СТ-PS-60-75 L=3000 PG	30	м	3000	75	60	0,75
941	1469358	СТ-PS-60-100 L=3000 PG	36	м	3000	100	60	0,75
942	1469359	СТ-PS-60-200 L=3000 PG	36	м	3000	200	60	0,75
943	1469360	СТ-PS-60-300 L=3000 PG	36	м	3000	300	60	0,75
944	1469361	СТ-PS-60-400 L=3000 PG	18	м	3000	400	60	1,0
945	1469362	СТ-PS-60-500 L=3000 PG	18	м	3000	500	60	1,0
946	1469363	СТ-PS-60-600 L=3000 PG	18	м	3000	600	60	1,0
947	1469364	СТ-PS-85-100 L=3000 PG	24	м	3000	100	85	0,75
948	1469365	СТ-PS-85-200 L=3000 PG	24	м	3000	200	85	0,75
949	1469366	СТ-PS-85-300 L=3000 PG	24	м	3000	300	85	0,75
950	1469367	СТ-PS-85-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	85	1,0



L = 3 м

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).  
Такие же изделия для применения в промышленных условиях, снаружи помещений и в приморских зонах см. стр. 69-87.

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

951	1469368	СТ-PS-85-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	85	1,0
952	1469369	СТ-PS-85-600 L=3000 PG	12	м	3000	600	85	1,0
953	1469370	СТ-PS-110-100 L=3000 PG	18	м	3000	100	110	0,75
954	1469371	СТ-PS-110-200 L=3000 PG	18	м	3000	200	110	0,75
955	1469372	СТ-PS-110-300 L=3000 PG	18	м	3000	300	110	0,75
956	1469373	СТ-PS-110-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	110	1,0
957	1469374	СТ-PS-110-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	110	1,0
958	1469375	СТ-PS-110-600 L=3000 PG	12	м	3000	600	110	1,0

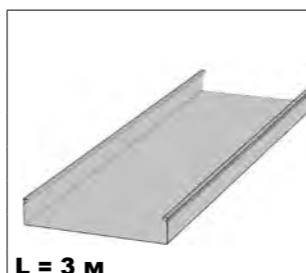


#### Кабельные лотки СТ-US PG - неперфорированные.

Соединители типа СТ-SC, СТ-SCS, СТ-SCB с комплектом RS 5.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм. Толщина листа  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2. (мм)

959	1469376	СТ-US-35-50 L=3000 PG	60	м	3000	50	35	0,75
960	1469377	СТ-US-35-75 L=3000 PG	60	м	3000	75	35	0,75
961	1469378	СТ-US-35-100 L=3000 PG	60	м	3000	100	35	0,75
962	1469379	СТ-US-35-200 L=3000 PG	60	м	3000	200	35	0,75
963	1469380	СТ-US-35-300 L=3000 PG	60	м	3000	300	35	0,75
964	1469381	СТ-US-35-400 L=3000 PG	30	м	3000	400	35	1,0
965	1469382	СТ-US-35-500 L=3000 PG	30	м	3000	500	35	1,0
966	1469383	СТ-US-35-600 L=3000 PG	30	м	3000	600	35	1,0
967	1469384	СТ-US-60-50 L=3000 PG	30	м	3000	50	60	0,75
968	1469385	СТ-US-60-75 L=3000 PG	30	м	3000	75	60	0,75
969	1469386	СТ-US-60-100 L=3000 PG	36	м	3000	100	60	0,75
970	1469387	СТ-US-60-200 L=3000 PG	36	м	3000	200	60	0,75
971	1469388	СТ-US-60-300 L=3000 PG	36	м	3000	300	60	0,75
972	1469389	СТ-US-60-400 L=3000 PG	18	м	3000	400	60	1,0
973	1469390	СТ-US-60-500 L=3000 PG	18	м	3000	500	60	1,0
974	1469391	СТ-US-60-600 L=3000 PG	18	м	3000	600	60	1,0
975	1469392	СТ-US-85-100 L=3000 PG	24	м	3000	100	85	0,75
976	1469393	СТ-US-85-200 L=3000 PG	24	м	3000	200	85	0,75
977	1469394	СТ-US-85-300 L=3000 PG	24	м	3000	300	85	0,75
978	1469395	СТ-US-85-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	85	1,0
979	1469396	СТ-US-85-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	85	1,0
980	1469397	СТ-US-85-600 L=3000 PG	12	м	3000	600	85	1,0
981	1469398	СТ-US-110-100 L=3000 PG	18	м	3000	100	110	0,75
982	1469399	СТ-US-110-200 L=3000 PG	18	м	3000	200	110	0,75
983	1469400	СТ-US-110-300 L=3000 PG	18	м	3000	300	110	0,75
984	1469401	СТ-US-110-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	110	1,0
985	1469402	СТ-US-110-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	110	1,0
986	1469403	СТ-US-110-600 L=3000 PG	12	м	3000	600	110	1,0



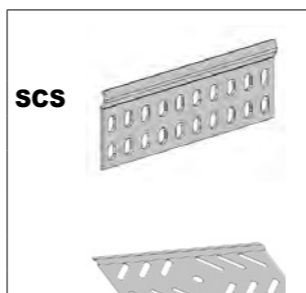
L = 3 м

### Соединители

#### Соединители СТ-SCS PG.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

987	1470340	СТ-SCS-35 PG	10	шт	164	32
988	1470341	СТ-SCS-60 PG	10	шт	164	57
989	1470342	СТ-SCS-85 PG	10	шт	164	82
990	1470343	СТ-SCS-110 PG	10	шт	164	107



SCS



SCB

#### Соединители СТ-SCB PG.

991	1470310	СТ-SCB-100 PG	10	шт	93
992	1470311	СТ-SCB-200 PG	10	шт	193
993	1470312	СТ-SCB-300 PG	10	шт	293
994	1470313	СТ-SCB-400 PG	10	шт	393
995	1470314	СТ-SCB-500 PG	10	шт	493
996	1470315	СТ-SCB-600 PG	10	шт	593

#### Комплект (болт и гайка) для соединителей SC и SCS.

997	1470352	RS 5 EG	20	шт	M6 + M6x12
-----	---------	---------	----	----	------------

RS 5

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

### Соединители СТ-SC PG.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

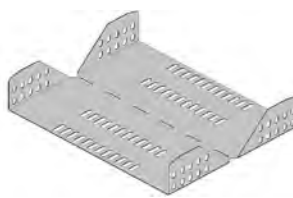


SC

998	1470360	СТ-SC-35-50 PG	10	шт	200	47	32	
999	1470361	СТ-SC-35-75 PG	10	шт	200	72	32	
1000	1470362	СТ-SC-35-100 PG	10	шт	200	97	32	
1001	1470363	СТ-SC-35-200 PG	10	шт	200	197	32	
1002	1470364	СТ-SC-35-300 PG	10	шт	200	297	32	
1003	1470365	СТ-SC-35-400 PG	10	шт	200	397	32	
1004	1470366	СТ-SC-35-500 PG	10	шт	200	497	32	
1005	1470367	СТ-SC-35-600 PG	10	шт	200	597	32	
1006	1470368	СТ-SC-60-50 PG	10	шт	200	47	57	
1007	1470369	СТ-SC-60-75 PG	10	шт	200	72	57	
1008	1470370	СТ-SC-60-100 PG	10	шт	200	97	57	
1009	1470371	СТ-SC-60-200 PG	10	шт	200	197	57	
1010	1470372	СТ-SC-60-300 PG	10	шт	200	297	57	
1011	1470373	СТ-SC-60-400 PG	10	шт	200	397	57	
1012	1470374	СТ-SC-60-500 PG	10	шт	200	497	57	
1013	1470375	СТ-SC-60-600 PG	10	шт	200	597	57	
1014	1470376	СТ-SC-85-100 PG	10	шт	200	97	82	
1015	1470377	СТ-SC-85-200 PG	10	шт	200	197	82	
1016	1470378	СТ-SC-85-300 PG	10	шт	200	297	82	
1017	1470379	СТ-SC-85-400 PG	10	шт	200	397	82	
1018	1470380	СТ-SC-85-500 PG	10	шт	200	497	82	
1019	1470381	СТ-SC-85-600 PG	10	шт	200	597	82	
1020	1470382	СТ-SC-110-100 PG	10	шт	200	97	107	
1021	1470383	СТ-SC-110-200 PG	10	шт	200	197	107	
1022	1470384	СТ-SC-110-300 PG	10	шт	200	297	107	
1023	1470385	СТ-SC-110-400 PG	10	шт	200	397	107	
1024	1470386	СТ-SC-110-500 PG	10	шт	200	497	107	
1025	1470387	СТ-SC-110-600 PG	10	шт	200	597	107	

### Шарнирные соединения СТ-AC PG.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

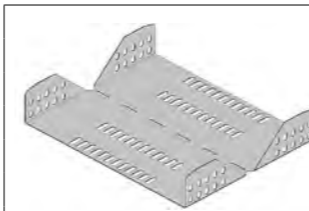


СТ-AC

1026	1429204	СТ-AC-35-50 PG	10	шт	240	47	32	
1027	1429206	СТ-AC-35-75 PG	10	шт	240	72	32	
1028	1429207	СТ-AC-35-100 PG	10	шт	240	97	32	
1029	1429209	СТ-AC-35-200 PG	10	шт	240	197	32	
1030	1429210	СТ-AC-35-300 PG	10	шт	240	297	32	
1031	1429215	СТ-AC-35-400 PG	10	шт	240	397	32	
1032	1429216	СТ-AC-35-500 PG	10	шт	240	497	32	
1033	1429219	СТ-AC-35-600 PG	10	шт	240	597	32	
1034	1429220	СТ-AC-60-50 PG	10	шт	240	47	57	
1035	1429227	СТ-AC-60-75 PG	10	шт	240	72	57	
1036	1429228	СТ-AC-60-100 PG	10	шт	240	97	57	
1037	1429274	СТ-AC-60-200 PG	10	шт	240	197	57	
1038	1429278	СТ-AC-60-300 PG	10	шт	240	297	57	
1039	1429291	СТ-AC-60-400 PG	10	шт	240	397	57	
1040	1429295	СТ-AC-60-500 PG	10	шт	240	497	57	
1041	1429302	СТ-AC-60-600 PG	10	шт	240	597	57	
1042	1429303	СТ-AC-85-100 PG	10	шт	240	97	82	
1043	1429309	СТ-AC-85-200 PG	10	шт	240	197	82	
1044	1429311	СТ-AC-85-300 PG	10	шт	240	297	82	
1045	1429313	СТ-AC-85-400 PG	10	шт	240	397	82	
1046	1429315	СТ-AC-85-500 PG	10	шт	240	497	82	

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).  
Такие же изделия для применения в промышленных условиях, снаружи помещений и в приморских зонах см. стр. 69-87.

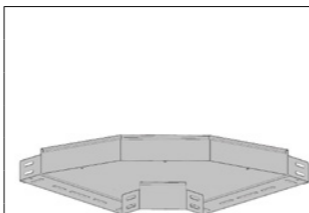
№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
---	-----	--------------	-------------	-----	----------	-----------	-----------	--------



1047	1429317	СТ-AC-85-600 PG	10	шт	240	597	82	
1048	1429319	СТ-AC-110-100 PG	10	шт	240	97	107	
1049	1429321	СТ-AC-110-200 PG	10	шт	240	197	107	
1050	1429323	СТ-AC-110-300 PG	10	шт	240	297	107	
1051	1429325	СТ-AC-110-400 PG	10	шт	240	397	107	
1052	1429327	СТ-AC-110-500 PG	10	шт	240	497	107	
1053	1429328	СТ-AC-110-600 PG	10	шт	240	597	107	

### Угловые элементы LP.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

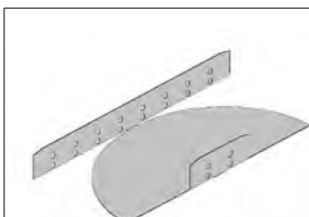


R=120

1054	1429130	СТ-LP-35-50 PG	1	шт	172	172	37	
1055	1429134	СТ-LP-35-75 PG	1	шт	197	197	37	
1056	1469852	СТ-LP-35-100 PG	1	шт	222	222	37	
1057	1469853	СТ-LP-35-200 PG	1	шт	322	322	37	
1058	1469854	СТ-LP-35-300 PG	1	шт	422	422	37	
1059	1469855	СТ-LP-35-400 PG	1	шт	522	522	37	
1060	1469856	СТ-LP-35-500 PG	1	шт	622	622	37	
1061	1469857	СТ-LP-35-600 PG	1	шт	722	722	37	
1062	1429135	СТ-LP-60-50 PG	1	шт	172	172	62	
1063	1429136	СТ-LP-60-75 PG	1	шт	197	197	62	
1064	1469858	СТ-LP-60-100 PG	1	шт	222	222	62	
1065	1469859	СТ-LP-60-200 PG	1	шт	322	322	62	
1066	1469860	СТ-LP-60-300 PG	1	шт	422	422	62	
1067	1469861	СТ-LP-60-400 PG	1	шт	522	522	62	
1068	1469862	СТ-LP-60-500 PG	1	шт	622	622	62	
1069	1469863	СТ-LP-60-600 PG	1	шт	722	722	62	
1070	1469864	СТ-LP-85-100 PG	1	шт	222	222	87	
1071	1469865	СТ-LP-85-200 PG	1	шт	322	322	87	
1072	1469866	СТ-LP-85-300 PG	1	шт	422	422	87	
1073	1469867	СТ-LP-85-400 PG	1	шт	522	522	87	
1074	1469868	СТ-LP-85-500 PG	1	шт	622	622	87	
1075	1469869	СТ-LP-85-600 PG	1	шт	722	722	87	
1076	1469870	СТ-LP-110-100 PG	1	шт	222	222	112	
1077	1469871	СТ-LP-110-200 PG	1	шт	322	322	112	
1078	1469872	СТ-LP-110-300 PG	1	шт	422	422	112	
1079	1469873	СТ-LP-110-400 PG	1	шт	522	522	112	
1080	1469874	СТ-LP-110-500 PG	1	шт	622	622	112	
1081	1469875	СТ-LP-110-600 PG	1	шт	722	722	112	

### Регулируемые угловые элементы АСН.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



1082	1470600	СТ-АСН-35-50 PG	1	шт		46	32	
1083	1470601	СТ-АСН-35-75 PG	1	шт		71	32	
1084	1470602	СТ-АСН-35-100 PG	1	шт		96	32	
1085	1470603	СТ-АСН-35-200 PG	1	шт		196	32	
1086	1470604	СТ-АСН-35-300 PG	1	шт		296	32	
1087	1470605	СТ-АСН-35-400 PG	1	шт		396	32	
1088	1470606	СТ-АСН-35-500 PG	1	шт		496	32	
1089	1470607	СТ-АСН-35-600 PG	1	шт		596	32	
1090	1470608	СТ-АСН-60-50 PG	1	шт		46	57	
1091	1470609	СТ-АСН-60-75 PG	1	шт		71	57	
1092	1470610	СТ-АСН-60-100 PG	1	шт		96	57	
1093	1470611	СТ-АСН-60-200 PG	1	шт		196	57	
1094	1470612	СТ-АСН-60-300 PG	1	шт		296	57	
1095	1470613	СТ-АСН-60-400 PG	1	шт		396	57	
1096	1470614	СТ-АСН-60-500 PG	1	шт		496	57	
1097	1470615	СТ-АСН-60-600 PG	1	шт		596	57	
1098	1470616	СТ-АСН-85-100 PG	1	шт		96	82	
1099	1470617	СТ-АСН-85-200 PG	1	шт		196	82	
1100	1470618	СТ-АСН-85-300 PG	1	шт		296	82	



№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1101	1470619	СТ-АСН-85-400 PG	1	шт		396	82	
1102	1470620	СТ-АСН-85-500 PG	1	шт		496	82	
1103	1470621	СТ-АСН-85-600 PG	1	шт		596	82	
1104	1470622	СТ-АСН-110-100 PG	1	шт		96	107	
1105	1470623	СТ-АСН-110-200 PG	1	шт		196	107	
1106	1470624	СТ-АСН-110-300 PG	1	шт		296	107	
1107	1470625	СТ-АСН-110-400 PG	1	шт		396	107	
1108	1470626	СТ-АСН-110-500 PG	1	шт		496	107	
1109	1470627	СТ-АСН-110-600 PG	1	шт		596	107	

#### Т-образные элементы TP.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1110	1429145	СТ-TP-35-50 PG	1	шт	290	172	37	
1111	1429146	СТ-TP-35-75 PG	1	шт	315	197	37	
1112	1469876	СТ-TP-35-100 PG	1	шт	340	222	37	
1113	1469877	СТ-TP-35-200 PG	1	шт	440	322	37	
1114	1469878	СТ-TP-35-300 PG	1	шт	540	422	37	
1115	1469879	СТ-TP-35-400 PG	1	шт	640	522	37	
1116	1469880	СТ-TP-35-500 PG	1	шт	740	622	37	
1117	1469881	СТ-TP-35-600 PG	1	шт	840	722	37	
1118	1429147	СТ-TP-60-50 PG	1	шт	290	172	62	
1119	1429156	СТ-TP-60-75 PG	1	шт	315	197	62	
1120	1469882	СТ-TP-60-100 PG	1	шт	340	222	62	
1121	1469883	СТ-TP-60-200 PG	1	шт	440	322	62	
1122	1469884	СТ-TP-60-300 PG	1	шт	540	422	62	
1123	1469885	СТ-TP-60-400 PG	1	шт	640	522	62	
1124	1469886	СТ-TP-60-500 PG	1	шт	740	622	62	
1125	1469887	СТ-TP-60-600 PG	1	шт	840	722	62	
1126	1469888	СТ-TP-85-100 PG	1	шт	340	222	87	
1127	1469889	СТ-TP-85-200 PG	1	шт	440	322	87	
1128	1469890	СТ-TP-85-300 PG	1	шт	540	422	87	
1129	1469891	СТ-TP-85-400 PG	1	шт	640	522	87	
1130	1469892	СТ-TP-85-500 PG	1	шт	740	622	87	
1131	1469893	СТ-TP-85-600 PG	1	шт	840	722	87	
1132	1469894	СТ-TP-110-100 PG	1	шт	340	222	112	
1133	1469895	СТ-TP-110-200 PG	1	шт	440	322	112	
1134	1469896	СТ-TP-110-300 PG	1	шт	540	422	112	
1135	1469897	СТ-TP-110-400 PG	1	шт	640	522	112	
1136	1469898	СТ-TP-110-500 PG	1	шт	740	622	112	
1137	1469899	СТ-TP-110-600 PG	1	шт	840	722	112	

#### Х-образные элементы XP.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1138	1429165	СТ-XP-35-50 PG	1	шт	290	290	37	
1139	1429166	СТ-XP-35-75 PG	1	шт	315	315	37	
1140	1469900	СТ-XP-35-100 PG	1	шт	340	340	37	
1141	1469901	СТ-XP-35-200 PG	1	шт	440	440	37	
1142	1469902	СТ-XP-35-300 PG	1	шт	540	540	37	
1143	1469903	СТ-XP-35-400 PG	1	шт	640	640	37	
1144	1469904	СТ-XP-35-500 PG	1	шт	740	740	37	
1145	1469905	СТ-XP-35-600 PG	1	шт	840	840	37	
1146	1429167	СТ-XP-60-50 PG	1	шт	290	290	62	
1147	1429168	СТ-XP-60-75 PG	1	шт	315	315	62	
1148	1469906	СТ-XP-60-100 PG	1	шт	340	340	62	
1149	1469907	СТ-XP-60-200 PG	1	шт	440	440	62	
1150	1469908	СТ-XP-60-300 PG	1	шт	540	540	62	
1151	1469909	СТ-XP-60-400 PG	1	шт	640	640	62	
1152	1469910	СТ-XP-60-500 PG	1	шт	740	740	62	
1153	1469911	СТ-XP-60-600 PG	1	шт	840	840	62	
1154	1469912	СТ-XP-85-100 PG	1	шт	340	340	87	

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1155	1469913	СТ-XP-85-200 PG	1	шт	440	440	87	
1156	1469914	СТ-XP-85-300 PG	1	шт	540	540	87	
1157	1469915	СТ-XP-85-400 PG	1	шт	640	640	87	
1158	1469916	СТ-XP-85-500 PG	1	шт	740	740	87	
1159	1469917	СТ-XP-85-600 PG	1	шт	840	840	87	
1160	1469918	СТ-XP-110-100 PG	1	шт	340	340	112	
1161	1469919	СТ-XP-110-200 PG	1	шт	440	440	112	
1162	1469920	СТ-XP-110-300 PG	1	шт	540	540	112	
1163	1469921	СТ-XP-110-400 PG	1	шт	640	640	112	
1164	1469922	СТ-XP-110-500 PG	1	шт	740	740	112	
1165	1469923	СТ-XP-110-600 PG	1	шт	840	840	112	

#### Вертикальные углы VU, вверх.

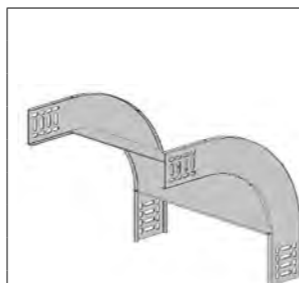
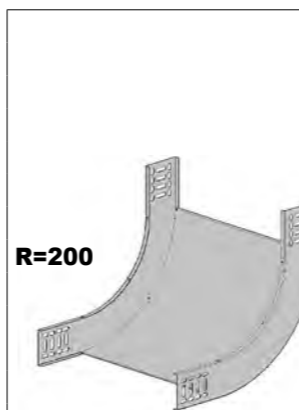
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1166	1470122	СТ-VU-35-100 PG	1	шт	291	102	291	
1167	1470123	СТ-VU-35-200 PG	1	шт	291	202	291	
1168	1470124	СТ-VU-35-300 PG	1	шт	291	302	291	
1169	1470125	СТ-VU-35-400 PG	1	шт	291	402	291	
1170	1470126	СТ-VU-35-500 PG	1	шт	291	502	291	
1171	1470127	СТ-VU-35-600 PG	1	шт	291	602	291	
1172	1470128	СТ-VU-60-100 PG	1	шт	291	102	291	
1173	1470129	СТ-VU-60-200 PG	1	шт	291	202	291	
1174	1470130	СТ-VU-60-300 PG	1	шт	291	302	291	
1175	1470131	СТ-VU-60-400 PG	1	шт	291	402	291	
1176	1470132	СТ-VU-60-500 PG	1	шт	291	502	291	
1177	1470133	СТ-VU-60-600 PG	1	шт	291	602	291	
1178	1470134	СТ-VU-85-100 PG	1	шт	291	102	291	
1179	1470135	СТ-VU-85-200 PG	1	шт	291	202	291	
1180	1470136	СТ-VU-85-300 PG	1	шт	291	302	291	
1181	1470137	СТ-VU-85-400 PG	1	шт	291	402	291	
1182	1470138	СТ-VU-85-500 PG	1	шт	291	502	291	
1183	1470139	СТ-VU-85-600 PG	1	шт	291	602	291	
1184	1470140	СТ-VU-110-100 PG	1	шт	291	102	291	
1185	1470141	СТ-VU-110-200 PG	1	шт	291	202	291	
1186	1470142	СТ-VU-110-300 PG	1	шт	291	302	291	
1187	1470143	СТ-VU-110-400 PG	1	шт	291	402	291	
1188	1470144	СТ-VU-110-500 PG	1	шт	291	502	291	
1189	1470145	СТ-VU-110-600 PG	1	шт	291	602	291	

#### Вертикальные углы VD, вниз.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1190	1470146	СТ-VD-35-100 PG	1	шт	291	102	291	
1191	1470147	СТ-VD-35-200 PG	1	шт	291	202	291	
1192	1470148	СТ-VD-35-300 PG	1	шт	291	302	291	
1193	1470149	СТ-VD-35-400 PG	1	шт	291	402	291	
1194	1470150	СТ-VD-35-500 PG	1	шт	291	502	291	
1195	1470151	СТ-VD-35-600 PG	1	шт	291	602	291	
1196	1470152	СТ-VD-60-100 PG	1	шт	291	102	291	
1197	1470153	СТ-VD-60-200 PG	1	шт	291	202	291	
1198	1470154	СТ-VD-60-300 PG	1	шт	291	302	291	
1199	1470155	СТ-VD-60-400 PG	1	шт	291	402	291	
1200	1470156	СТ-VD-60-500 PG	1	шт	291	502	291	
1201	1470157	СТ-VD-60-600 PG	1	шт	291	602	291	
1202	1470158	СТ-VD-85-100 PG	1	шт	291	102	291	
1203	1470159	СТ-VD-85-200 PG	1	шт	291	202	291	
1204	1470160	СТ-VD-85-300 PG	1	шт	291	302	291	
1205	1470161	СТ-VD-85-400 PG	1	шт	291	402	291	



H=35 -> R=165  
H=60 -> R=140  
H=85 -> R=115  
H=110 -> R=90

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).  
Такие же изделия для применения в промышленных условиях, снаружи помещений и в приморских зонах см. стр. 69-87.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1206	1470162	CT-VD-85-500 PG	1	шт	291	502	291	
1207	1470163	CT-VD-85-600 PG	1	шт	291	602	291	
1208	1470164	CT-VD-110-100 PG	1	шт	291	102	291	
1209	1470165	CT-VD-110-200 PG	1	шт	291	202	291	
1210	1470166	CT-VD-110-300 PG	1	шт	291	302	291	
1211	1470167	CT-VD-110-400 PG	1	шт	291	402	291	
1212	1470168	CT-VD-110-500 PG	1	шт	291	502	291	
1213	1470169	CT-VD-110-600 PG	1	шт	291	602	291	

### Траверсы и настенные кронштейны

#### Траверсы CT-IS. Отверстия: 10,5x10,5 мм.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1214	1470450	CT-IS-35-100 PG	10	шт		93	30	
1215	1470451	CT-IS-35-200 PG	10	шт		193	30	
1216	1470452	CT-IS-35-300 PG	10	шт		293	30	
1217	1470453	CT-IS-35-400 PG	10	шт		393	30	
1218	1470454	CT-IS-35-500 PG	10	шт		493	30	
1219	1470455	CT-IS-35-600 PG	10	шт		593	30	
1220	1470456	CT-IS-60-100 PG	10	шт		93	55	
1221	1470457	CT-IS-60-200 PG	10	шт		193	55	
1222	1470458	CT-IS-60-300 PG	10	шт		293	55	
1223	1470459	CT-IS-60-400 PG	10	шт		393	55	
1224	1470460	CT-IS-60-500 PG	10	шт		493	55	
1225	1470461	CT-IS-60-600 PG	10	шт		593	55	
1226	1470462	CT-IS-85-100 PG	10	шт		93	80	
1227	1470463	CT-IS-85-200 PG	10	шт		193	80	
1228	1470464	CT-IS-85-300 PG	10	шт		293	80	
1229	1470465	CT-IS-85-400 PG	10	шт		393	80	
1230	1470466	CT-IS-85-500 PG	10	шт		493	80	
1231	1470467	CT-IS-85-600 PG	10	шт		593	80	
1232	1470468	CT-IS-110-100 PG	10	шт		93	105	
1233	1470469	CT-IS-110-200 PG	10	шт		193	105	
1234	1470470	CT-IS-110-300 PG	10	шт		293	105	
1235	1470471	CT-IS-110-400 PG	10	шт		393	105	
1236	1470472	CT-IS-110-500 PG	10	шт		493	105	
1237	1470473	CT-IS-110-600 PG	10	шт		593	105	

#### Кронштейны PRT, макс. нагрузка 300 кг.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь.

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1238	1449970	PRT-200 PG	20	шт	250	30	17	Отверстия (мм) ø 11; ø 7
1239	1449971	PRT-300 PG	20	шт	350	30	17	ø 11; ø 7
1240	1449972	PRT-400 PG	20	шт	450	30	17	ø 11; ø 7
1241	1449973	PRT-500 PG	20	шт	550	30	17	ø 11; ø 7
1242	1449974	PRT-600 PG	20	шт	650	30	17	ø 11; ø 7

#### Настенные кронштейны VKZ, макс. нагрузка 100 кг.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1243	1429105	VKZ-100 PG	5	шт	111	38	76	
1244	1429106	VKZ-200 PG	5	шт	211	38	76	
1245	1429107	VKZ-300 PG	5	шт	311	38	76	
1246	1429108	VKZ-400 PG	5	шт	411	38	76	

#### Настенные кронштейны VKZ-N, макс. нагрузка 100 кг.

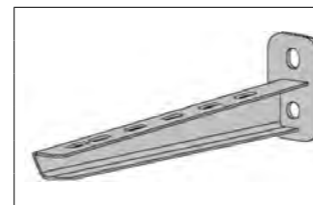
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1247	1429117	VKZ-N-100 PG	5	шт	111	38	76 / N-20	
1248	1429118	VKZ-N-200 PG	5	шт	211	38	76 / N-20	
1249	1429119	VKZ-N-300 PG	5	шт	311	38	76 / N-20	
1250	1429121	VKZ-N-400 PG	5	шт	411	38	76 / N-20	

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).  
Такие же изделия для применения в промышленных условиях, снаружи помещений и в приморских зонах см. стр. 69-87.

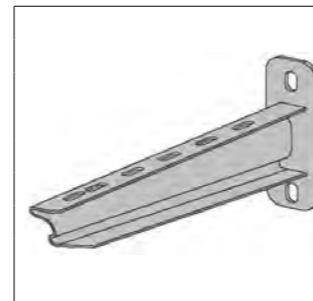
№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
<b>Настенные кронштейны VK, макс. нагрузка 200 кг.</b>								
HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4. Отверстия (мм)								
1251	1449590	VK-150 2KN HDG	10	шт	190	30 / 50	93	12x15
1252	1449591	VK-200 2KN HDG	10	шт	240	30 / 50	93	12x15
1253	1449592	VK-300 2KN HDG	10	шт	340	30 / 50	93	12x15
1254	1449593	VK-400 2KN HDG	10	шт	440	30 / 50	108	12x15
1255	1449594	VK-500 2KN HDG	10	шт	540	30 / 50	155	12x18
1256	1449595	VK-600 2KN HDG	10	шт	640	30 / 50	155	12x18



#### Настенные кронштейны VKF, макс. нагрузка 400 кг.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4. Отверстия (мм)

1257	1449622	VKF-200 4KN HDG	10	шт	240	30 / 50	136	12x18
1258	1449623	VKF-300 4KN HDG	10	шт	340	30 / 50	136	12x18
1259	1449624	VKF-400 4KN HDG	10	шт	440	30 / 50	155	12x18
1260	1449625	VKF-500 4KN HDG	10	шт	540	30 / 50	155	12x18
1261	1449626	VKF-600 4KN HDG	10	шт	640	30 / 50	155	12x18
1262	1449627	VKF-700 4KN HDG	1	шт	740	30 / 50	185	12x25
1263	1449628	VKF-800 4KN HDG	1	шт	840	30 / 50	205	12x25
1264	1449629	VKF-900 4KN HDG	1	шт	940	30 / 50	215	12x25
1265	1449630	VKF-1000 4KN HDG	1	шт	1040	30 / 50	225	12x25

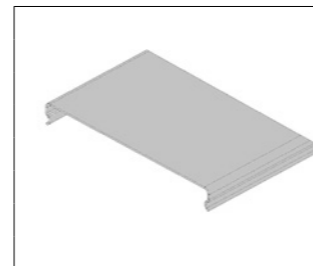


### Крышки

#### Крышки для кабельных лотков СТ.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм. Толщина листа (мм)  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

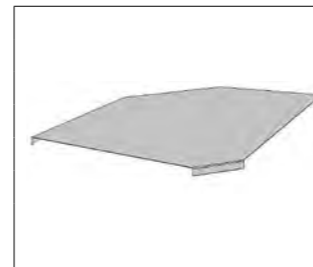
1266	1469612	CT-C-50 L=3000 PG	30	м	3000	53	14	
1267	1469613	CT-C-75 L=3000 PG	30	м	3000	78	14	
1268	1469614	CT-C-100 L=3000 PG	30	м	3000	103	14	
1269	1469615	CT-C-200 L=3000 PG	30	м	3000	203	14	
1270	1469616	CT-C-300 L=3000 PG	30	м	3000	303	14	
1271	1469617	CT-C-400 L=3000 PG	30	м	3000	404	14	
1272	1469618	CT-C-500 L=3000 PG	30	м	3000	504	14	
1273	1469619	CT-C-600 L=3000 PG	30	м	3000	604	14	



#### Крышки для угловых элементов.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

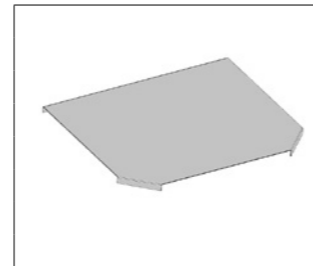
1274	1429183	CT-LC-50 PG	1	шт	125	125	16	
1275	1429184	CT-LC-75 PG	1	шт	150	150	16	
1276	1470068	CT-LC-100 PG	1	шт	175	175	16	
1277	1470069	CT-LC-200 PG	1	шт	275	275	16	
1278	1470070	CT-LC-300 PG	1	шт	375	375	16	
1279	1470071	CT-LC-400 PG	1	шт	475	475	16	
1280	1470072	CT-LC-500 PG	1	шт	575	575	16	
1281	1470073	CT-LC-600 PG	1	шт	675	675	16	



#### Крышки для Т-образных элементов.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

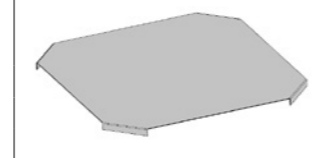
1282	1429189	CT-TC-50 PG	1	шт	128	190	16	
1283	1429190	CT-TC-75 PG	1	шт	153	215	16	
1284	1470074	CT-TC-100 PG	1	шт	178	240	16	
1285	1470075	CT-TC-200 PG	1	шт	278	340	16	
1286	1470076	CT-TC-300 PG	1	шт	378	440	16	
1287	1470077	CT-TC-400 PG	1	шт	478	540	16	
1288	1470078	CT-TC-500 PG	1	шт	578	640	16	
1289	1470079	CT-TC-600 PG	1	шт	678	740	16	



#### Крышки для Х-образных элементов.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1290	1429195	CT-XC-50 PG	1	шт	195	195	16	
1291	1429196	CT-XC-75 PG	1	шт	220	220	16	
1292	1470080	CT-XC-100 PG	1	шт	245	245	16	





№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1293	1470081	СТ-ХС-200 PG	1	шт	345	345	16	
1294	1470082	СТ-ХС-300 PG	1	шт	445	445	16	
1295	1470083	СТ-ХС-400 PG	1	шт	545	545	16	
1296	1470084	СТ-ХС-500 PG	1	шт	645	645	16	
1297	1470085	СТ-ХС-600 PG	1	шт	745	745	16	

#### Крышки для вертикальных углов VU.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1298	1470266	СТ-VUC-35-100 PG	1	шт	260	108	260	
1299	1470267	СТ-VUC-35-200 PG	1	шт	260	208	260	
1300	1470268	СТ-VUC-35-300 PG	1	шт	260	308	260	
1301	1470269	СТ-VUC-35-400 PG	1	шт	260	408	260	
1302	1470270	СТ-VUC-35-500 PG	1	шт	260	508	260	
1303	1470271	СТ-VUC-35-600 PG	1	шт	260	608	260	
1304	1429462	СТ-VUC-60-100 PG	1	шт	235	108	235	
1305	1429463	СТ-VUC-60-200 PG	1	шт	235	208	235	
1306	1429464	СТ-VUC-60-300 PG	1	шт	235	308	235	
1307	1429465	СТ-VUC-60-400 PG	1	шт	235	408	235	
1308	1429466	СТ-VUC-60-500 PG	1	шт	235	508	235	
1309	1429467	СТ-VUC-60-600 PG	1	шт	235	608	235	
1310	1429468	СТ-VUC-85-100 PG	1	шт	210	108	210	
1311	1429469	СТ-VUC-85-200 PG	1	шт	210	208	210	
1312	1429470	СТ-VUC-85-300 PG	1	шт	210	308	210	
1313	1429471	СТ-VUC-85-400 PG	1	шт	210	408	210	
1314	1429472	СТ-VUC-85-500 PG	1	шт	210	508	210	
1315	1429473	СТ-VUC-85-600 PG	1	шт	210	608	210	
1316	1429474	СТ-VUC-110-100 PG	1	шт	185	108	185	
1317	1429475	СТ-VUC-110-200 PG	1	шт	185	208	185	
1318	1429476	СТ-VUC-110-300 PG	1	шт	185	308	185	
1319	1429477	СТ-VUC-110-400 PG	1	шт	185	408	185	
1320	1429478	СТ-VUC-110-500 PG	1	шт	185	508	185	
1321	1429479	СТ-VUC-110-600 PG	1	шт	185	608	185	

#### Крышки для вертикальных углов VD.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1322	1470272	СТ-VDC-35-100 PG	1	шт	267	108	267	
1323	1470273	СТ-VDC-35-200 PG	1	шт	267	208	267	
1324	1470274	СТ-VDC-35-300 PG	1	шт	267	308	267	
1325	1470275	СТ-VDC-35-400 PG	1	шт	267	408	267	
1326	1470276	СТ-VDC-35-500 PG	1	шт	267	508	267	
1327	1470277	СТ-VDC-35-600 PG	1	шт	267	608	267	
1328	1429626	СТ-VDC-60-100 PG	1	шт	292	108	292	
1329	1429627	СТ-VDC-60-200 PG	1	шт	292	208	292	
1330	1429628	СТ-VDC-60-300 PG	1	шт	292	308	292	
1331	1429629	СТ-VDC-60-400 PG	1	шт	292	408	292	
1332	1429630	СТ-VDC-60-500 PG	1	шт	292	508	292	
1333	1429634	СТ-VDC-60-600 PG	1	шт	292	608	292	
1334	1429636	СТ-VDC-85-100 PG	1	шт	317	108	317	
1335	1429637	СТ-VDC-85-200 PG	1	шт	317	208	317	
1336	1429638	СТ-VDC-85-300 PG	1	шт	317	308	317	
1337	1429639	СТ-VDC-85-400 PG	1	шт	317	408	317	
1338	1429640	СТ-VDC-85-500 PG	1	шт	317	508	317	
1339	1429641	СТ-VDC-85-600 PG	1	шт	317	608	317	
1340	1429642	СТ-VDC-110-100 PG	1	шт	342	108	342	
1341	1429643	СТ-VDC-110-200 PG	1	шт	342	208	342	
1342	1429644	СТ-VDC-110-300 PG	1	шт	342	308	342	
1343	1429645	СТ-VDC-110-400 PG	1	шт	342	408	342	
1344	1429646	СТ-VDC-110-500 PG	1	шт	342	508	342	
1345	1429647	СТ-VDC-110-600 PG	1	шт	342	608	342	

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).  
Такие же изделия для применения в промышленных условиях, снаружи помещений и в приморских зонах см. стр. 69-87.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1346	108962	СТ-СВ-35 HDG	10	шт	28	40		
1347	108964	СТ-СВ-60 HDG	10	шт	28	68		
1348	108966	СТ-СВ-85 HDG	10	шт	28	71		
1349	108968	СТ-СВ-110 HDG	10	шт	28	79		

#### Зажим пружинного типа для крышек СТ PG.

HDG - Горячеоцинкованная сталь, толщина покрытия цинка ~55 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

#### Торцевые элементы EP.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

1350	1429709	СТ-EP-35-50 PG	10	шт	56	46	32	
1351	1429714	СТ-EP-35-75 PG	10	шт	56	71	32	
1352	1429716	СТ-EP-35-100 PG	10	шт	56	96	32	
1353	1429717	СТ-EP-35-200 PG	10	шт	56	196	32	
1354	1429718	СТ-EP-35-300 PG	10	шт	56	296	32	
1355	1429719	СТ-EP-35-400 PG	10	шт	56	396	32	
1356	1429724	СТ-EP-35-500 PG	10	шт	56	496	32	
1357	1429726	СТ-EP-35-600 PG	10	шт	56	596	32	
1358	1429727	СТ-EP-60-50 PG	10	шт	56	46	57	
1359	1429728	СТ-EP-60-75 PG	10	шт	56	71	57	
1360	1429729	СТ-EP-60-100 PG	10	шт	56	96	57	
1361	1429730	СТ-EP-60-200 PG	10	шт	56	196	57	
1362	1429734	СТ-EP-60-300 PG	10	шт	56	296	57	
1363	1429736	СТ-EP-60-400 PG	10	шт	56	396	57	
1364	1429737	СТ-EP-60-500 PG	10	шт	56	496	57	
1365	1429738	СТ-EP-60-600 PG	10	шт	56	596	57	
1366	1429739	СТ-EP-85-100 PG	10	шт	56	96	82	
1367	1429740	СТ-EP-85-200 PG	10	шт	56	196	82	
1368	1429744	СТ-EP-85-300 PG	10	шт	56	296	82	
1369	1429746	СТ-EP-85-400 PG	10	шт	56	396	82	
1370	1429747	СТ-EP-85-500 PG	10	шт	56	496	82	
1371	1429749	СТ-EP-85-600 PG	10	шт	56	596	82	
1372	1429750	СТ-EP-110-100 PG	10	шт	56	96	107	
1373	1429754	СТ-EP-110-200 PG	10	шт	56	196	107	
1374	1429756	СТ-EP-110-300 PG	10	шт	56	296	107	
1375	1429757	СТ-EP-110-400 PG	10	шт	56	396	107	
1376	1429758	СТ-EP-110-500 PG	10	шт	56	496	107	
1377	1429759	СТ-EP-110-600 PG	10	шт	56	596	107	

#### Кабельные лотки СТ HDG

##### Кабельные лотки СТ-PS HDG - перфорированные.

Соединители типа СТ-SC, СТ-SCS, СТ-SCB с комплектом RS 5.  
HDG - Горячеоцинкованная сталь, толщина покрытия цинка ~55 мкм.  
Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Толщина листа (мм)
1378	1469452	СТ-PS-35-50 L=3000 HDG	60	м	3000	50	35	1.25
1379	1469453	СТ-PS-35-75 L=3000 HDG	60	м	3000	75	35	1.25
1380	1469454	СТ-PS-35-100 L=3000 HDG	60	м	3000	100	35	1.25
1381	1469455	СТ-PS-35-200 L=3000 HDG	60	м	3000	200	35	1.25
1382	1469456	СТ-PS-35-300 L=3000 HDG	60	м	3000	300	35	1.25
1383	1469457	СТ-PS-35-400 L=3000 HDG	30	м	3000	400	35	1.5
1384	1469458	СТ-PS-35-500 L=3000 HDG	30	м	3000	500	35	1.5
1385	1469459	СТ-PS-35-600 L=3000 HDG	30	м	3000	600	35	1.5
1386	1469460	СТ-PS-60-50 L=3000 HDG	30	м	3000	50	60	1.25
1387	1469461	СТ-PS-60-75 L=3000 HDG	30	м	3000	75	60	1.25
1388	1469462	СТ-PS-60-100 L=3000 HDG	36	м	3000	100	60	1.25
1389	1469463	СТ-PS-60-200 L=3000 HDG	36	м	3000	200	60	1.25
1390	1469464	СТ-PS-60-300 L=3000 HDG	36	м	3000	300	60	1.25
1391	1469465	СТ-PS-60-400 L=3000 HDG	18	м	3000	400	60	1.5
1392	1469466	СТ-PS-60-500 L=3000 HDG	18	м	3000	500	60	1.5
1393	1469467	СТ-PS-60-600 L=3000 HDG	18	м	3000	600	60	1.5
1394	1469468	СТ-PS-85-100 L=3000 HDG	24	м	3000	100	85	1.25

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1395	1469469	CT-PS-85-200 L=3000 HDG	24	м	3000	200	85	1.25
1396	1469470	CT-PS-85-300 L=3000 HDG	24	м	3000	300	85	1.25
1397	1469471	CT-PS-85-400 L=3000 HDG	12	м	3000	400	85	1.5
1398	1469472	CT-PS-85-500 L=3000 HDG	12	м	3000	500	85	1.5
1399	1469473	CT-PS-85-600 L=3000 HDG	12	м	3000	600	85	1.5
1400	1469474	CT-PS-110-100 L=3000 HDG	18	м	3000	100	110	1.25
1401	1469475	CT-PS-110-200 L=3000 HDG	18	м	3000	200	110	1.25
1402	1469476	CT-PS-110-300 L=3000 HDG	18	м	3000	300	110	1.25
1403	1469477	CT-PS-110-400 L=3000 HDG	12	м	3000	400	110	1.5
1404	1469478	CT-PS-110-500 L=3000 HDG	12	м	3000	500	110	1.5
1405	1469479	CT-PS-110-600 L=3000 HDG	12	м	3000	600	110	1.5

#### Кабельные лотки CT-US HDG - неперфорированные.

Соединители типа CT-SC, CT-SCS, CT-SCB с комплектом RS 5.

HDG - Горячеоцинкованная сталь, толщина покрытия цинка ~55 мкм.

Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

Толщина листа (мм)

1406	1469480	CT-US-35-50 L=3000 HDG	60	м	3000	50	35	1.25
1407	1469481	CT-US-35-75 L=3000 HDG	60	м	3000	75	35	1.25
1408	1469482	CT-US-35-100 L=3000 HDG	60	м	3000	100	35	1.25
1409	1469483	CT-US-35-200 L=3000 HDG	60	м	3000	200	35	1.25
1410	1469484	CT-US-35-300 L=3000 HDG	60	м	3000	300	35	1.25
1411	1469485	CT-US-35-400 L=3000 HDG	30	м	3000	400	35	1.5
1412	1469486	CT-US-35-500 L=3000 HDG	30	м	3000	500	35	1.5
1413	1469487	CT-US-35-600 L=3000 HDG	30	м	3000	600	35	1.5
1414	1469488	CT-US-60-50 L=3000 HDG	30	м	3000	50	60	1.25
1415	1469489	CT-US-60-75 L=3000 HDG	30	м	3000	75	60	1.25
1416	1469490	CT-US-60-100 L=3000 HDG	36	м	3000	100	60	1.25
1417	1469491	CT-US-60-200 L=3000 HDG	36	м	3000	200	60	1.25
1418	1469492	CT-US-60-300 L=3000 HDG	36	м	3000	300	60	1.25
1419	1469493	CT-US-60-400 L=3000 HDG	18	м	3000	400	60	1.5
1420	1469494	CT-US-60-500 L=3000 HDG	18	м	3000	500	60	1.5
1421	1469495	CT-US-60-600 L=3000 HDG	18	м	3000	600	60	1.5
1422	1469496	CT-US-85-100 L=3000 HDG	24	м	3000	100	85	1.25
1423	1469497	CT-US-85-200 L=3000 HDG	24	м	3000	200	85	1.25
1424	1469498	CT-US-85-300 L=3000 HDG	24	м	3000	300	85	1.25
1425	1469499	CT-US-85-400 L=3000 HDG	12	м	3000	400	85	1.5
1426	1469500	CT-US-85-500 L=3000 HDG	12	м	3000	500	85	1.5
1427	1469501	CT-US-85-600 L=3000 HDG	12	м	3000	600	85	1.5
1428	1469502	CT-US-110-100 L=3000 HDG	18	м	3000	100	110	1.25
1429	1469503	CT-US-110-200 L=3000 HDG	18	м	3000	200	110	1.25
1430	1469504	CT-US-110-300 L=3000 HDG	18	м	3000	300	110	1.25
1431	1469505	CT-US-110-400 L=3000 HDG	12	м	3000	400	110	1.5
1432	1469506	CT-US-110-500 L=3000 HDG	12	м	3000	500	110	1.5
1433	1469507	CT-US-110-600 L=3000 HDG	12	м	3000	600	110	1.5

### Соединители

#### Соединители CT-SCS HDG.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1434	1470344	CT-SCS-35 HDG	10	шт	164	32
1435	1470345	CT-SCS-60 HDG	10	шт	164	57
1436	1470346	CT-SCS-85 HDG	10	шт	164	82
1437	1470347	CT-SCS-110 HDG	10	шт	164	107

#### Соединители CT-SCB HDG.

1438	1470320	CT-SCB-100 HDG	10	шт	93	40
1439	1470321	CT-SCB-200 HDG	10	шт	193	40
1440	1470322	CT-SCB-300 HDG	10	шт	293	40
1441	1470323	CT-SCB-400 HDG	10	шт	393	40
1442	1470324	CT-SCB-500 HDG	10	шт	493	40
1443	1470325	CT-SCB-600 HDG	10	шт	593	60

#### Комплект (болт и гайка) для соединителей SC и SCS.

1444	1470353	RS 5 HDG	20	шт	M6 + M6x12
------	---------	----------	----	----	------------

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

#### Соединители CT-SC HDG.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1445	1470388	CT-SC-35-50 HDG	10	шт	200	47	32
1446	1470389	CT-SC-35-75 HDG	10	шт	200	72	32
1447	1470390	CT-SC-35-100 HDG	10	шт	200	97	32
1448	1470391	CT-SC-35-200 HDG	10	шт	200	197	32
1449	1470392	CT-SC-35-300 HDG	10	шт	200	297	32
1450	1470393	CT-SC-35-400 HDG	10	шт	200	397	32
1451	1470394	CT-SC-35-500 HDG	10	шт	200	497	32
1452	1470395	CT-SC-35-600 HDG	10	шт	200	597	32
1453	1470396	CT-SC-60-50 HDG	10	шт	200	47	57
1454	1470397	CT-SC-60-75 HDG	10	шт	200	72	57
1455	1470398	CT-SC-60-100 HDG	10	шт	200	97	57
1456	1470399	CT-SC-60-200 HDG	10	шт	200	197	57
1457	1470400	CT-SC-60-300 HDG	10	шт	200	297	57
1458	1470401	CT-SC-60-400 HDG	10	шт	200	397	57
1459	1470402	CT-SC-60-500 HDG	10	шт	200	497	57
1460	1470403	CT-SC-60-600 HDG	10	шт	200	597	57
1461	1470404	CT-SC-85-100 HDG	10	шт	200	97	82
1462	1470405	CT-SC-85-200 HDG	10	шт	200	197	82
1463	1470406	CT-SC-85-300 HDG	10	шт	200	297	82
1464	1470407	CT-SC-85-400 HDG	10	шт	200	397	82
1465	1470408	CT-SC-85-500 HDG	10	шт	200	497	82
1466	1470409	CT-SC-85-600 HDG	10	шт	200	597	82
1467	1470410	CT-SC-110-100 HDG	10	шт	200	97	107
1468	1470411	CT-SC-110-200 HDG	10	шт	200	197	107
1469	1470412	CT-SC-110-300 HDG	10	шт	200	297	107
1470	1470413	CT-SC-110-400 HDG	10	шт	200	397	107
1471	1470414	CT-SC-110-500 HDG	10	шт	200	497	107
1472	1470415	CT-SC-110-600 HDG	10	шт	200	597	107

#### Шарнирные соединения CT-AC HDG.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1473	1429329	CT-AC-35-50 HDG	1	шт	240	47	32
1474	1429331	CT-AC-35-75 HDG	1	шт	240	72	32
1475	1429333	CT-AC-35-100 HDG	1	шт	240	97	32
1476	1429335	CT-AC-35-200 HDG	1	шт	240	197	32
1477	1429338	CT-AC-35-300 HDG	1	шт	240	297	32
1478	1429339	CT-AC-35-400 HDG	1	шт	240	397	32
1479	1429354	CT-AC-35-500 HDG	1	шт	240	497	32
1480	1429355	CT-AC-35-600 HDG	1	шт	240	597	32
1481	1429364	CT-AC-60-50 HDG	1	шт	240	47	57
1482	1429367	CT-AC-60-75 HDG	1	шт	240	72	57
1483	1429368	CT-AC-60-100 HDG	1	шт	240	97	57
1484	1429369	CT-AC-60-200 HDG	1	шт	240	197	57
1485	1429370	CT-AC-60-300 HDG	1	шт	240	297	57
1486	1429371	CT-AC-60-400 HDG	1	шт	240	397	57
1487	1429372	CT-AC-60-500 HDG	1	шт	240	497	57
1488	1429373	CT-AC-60-600 HDG	1	шт	240	597	57
1489	1429374	CT-AC-85-100 HDG	1	шт	240	97	82
1490	1429375	CT-AC-85-200 HDG	1	шт	240	197	82
1491	1429376	CT-AC-85-300 HDG	1	шт	240	297	82
1492	1429377	CT-AC-85-400 HDG	1	шт	240	397	82
1493	1429378	CT-AC-85-500 HDG	1	шт	240	497	82

Рекомендуемое применение: зоны II и C3-C4 – в промышленных условиях и снаружи помещений (см. также стр. 6-7 и 127-128). Такие же изделия, для применения внутри помещения и в легких наружных условиях, см. стр. 60-69, а в особо тяжелых промышленных условиях и в приморских зонах стр. 78-87.



№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1494	1429379	СТ-АС-85-600 HDG	1	шт	240	597	82	
1495	1429380	СТ-АС-110-100 HDG	1	шт	240	97	107	
1496	1429381	СТ-АС-110-200 HDG	1	шт	240	197	107	
1497	1429382	СТ-АС-110-300 HDG	1	шт	240	297	107	
1498	1429383	СТ-АС-110-400 HDG	1	шт	240	397	107	
1499	1429384	СТ-АС-110-500 HDG	1	шт	240	497	107	
1500	1429385	СТ-АС-110-600 HDG	1	шт	240	597	107	

#### Угловые элементы LP.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и С1-С4.

1501	1429137	СТ-LP-35-50 HDG	1	шт	172	172	37	
1502	1429138	СТ-LP-35-75 HDG	1	шт	197	197	37	
1503	1469924	СТ-LP-35-100 HDG	1	шт	222	222	37	
1504	1469925	СТ-LP-35-200 HDG	1	шт	322	322	37	
1505	1469926	СТ-LP-35-300 HDG	1	шт	422	422	37	
1506	1469927	СТ-LP-35-400 HDG	1	шт	522	522	37	
1507	1469928	СТ-LP-35-500 HDG	1	шт	622	622	37	
1508	1469929	СТ-LP-35-600 HDG	1	шт	722	722	37	
1509	1429139	СТ-LP-60-50 HDG	1	шт	172	172	62	
1510	1429140	СТ-LP-60-75 HDG	1	шт	197	197	62	
1511	1469930	СТ-LP-60-100 HDG	1	шт	222	222	62	
1512	1469931	СТ-LP-60-200 HDG	1	шт	322	322	62	
1513	1469932	СТ-LP-60-300 HDG	1	шт	422	422	62	
1514	1469933	СТ-LP-60-400 HDG	1	шт	522	522	62	
1515	1469934	СТ-LP-60-500 HDG	1	шт	622	622	62	
1516	1469935	СТ-LP-60-600 HDG	1	шт	722	722	62	
1517	1469936	СТ-LP-85-100 HDG	1	шт	222	222	87	
1518	1469937	СТ-LP-85-200 HDG	1	шт	322	322	87	
1519	1469938	СТ-LP-85-300 HDG	1	шт	422	422	87	
1520	1469939	СТ-LP-85-400 HDG	1	шт	522	522	87	
1521	1469940	СТ-LP-85-500 HDG	1	шт	622	622	87	
1522	1469941	СТ-LP-85-600 HDG	1	шт	722	722	87	
1523	1469942	СТ-LP-110-100 HDG	1	шт	222	222	112	
1524	1469943	СТ-LP-110-200 HDG	1	шт	322	322	112	
1525	1469944	СТ-LP-110-300 HDG	1	шт	422	422	112	
1526	1469945	СТ-LP-110-400 HDG	1	шт	522	522	112	
1527	1469946	СТ-LP-110-500 HDG	1	шт	622	622	112	
1528	1469947	СТ-LP-110-600 HDG	1	шт	722	722	112	

#### Регулируемые угловые элементы АСН.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и С1-С4.

1529	1470628	СТ-АСН-35-50 HDG	1	шт		46	32	
1530	1470629	СТ-АСН-35-75 HDG	1	шт		71	32	
1531	1470630	СТ-АСН-35-100 HDG	1	шт		96	32	
1532	1470631	СТ-АСН-35-200 HDG	1	шт		196	32	
1533	1470632	СТ-АСН-35-300 HDG	1	шт		296	32	
1534	1470633	СТ-АСН-35-400 HDG	1	шт		396	32	
1535	1470634	СТ-АСН-35-500 HDG	1	шт		496	32	
1536	1470635	СТ-АСН-35-600 HDG	1	шт		596	32	
1537	1470636	СТ-АСН-60-50 HDG	1	шт		46	57	
1538	1470637	СТ-АСН-60-75 HDG	1	шт		71	57	
1539	1470638	СТ-АСН-60-100 HDG	1	шт		96	57	
1540	1470639	СТ-АСН-60-200 HDG	1	шт		196	57	
1541	1470640	СТ-АСН-60-300 HDG	1	шт		296	57	
1542	1470641	СТ-АСН-60-400 HDG	1	шт		396	57	

Рекомендуемое применение: зоны II и С3-С4 – в промышленных условиях и снаружи помещений (см. также стр. 6-7 и 127-128). Такие же изделия, для применения внутри помещения и в легких наружных условиях, см. стр. 60-69, а в особо тяжелых промышленных условиях и в приморских зонах стр. 78-87.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1543	1470642	СТ-АСН-60-500 HDG	1	шт		496	57	
1544	1470643	СТ-АСН-60-600 HDG	1	шт		596	57	
1545	1470644	СТ-АСН-85-100 HDG	1	шт		96	82	
1546	1470645	СТ-АСН-85-200 HDG	1	шт		196	82	
1547	1470646	СТ-АСН-85-300 HDG	1	шт		296	82	
1548	1470647	СТ-АСН-85-400 HDG	1	шт		396	82	
1549	1470648	СТ-АСН-85-500 HDG	1	шт		496	82	
1550	1470649	СТ-АСН-85-600 HDG	1	шт		596	82	
1551	1470650	СТ-АСН-110-100 HDG	1	шт		96	107	
1552	1470651	СТ-АСН-110-200 HDG	1	шт		196	107	
1553	1470652	СТ-АСН-110-300 HDG	1	шт		296	107	
1554	1470653	СТ-АСН-110-400 HDG	1	шт		396	107	
1555	1470654	СТ-АСН-110-500 HDG	1	шт		496	107	
1556	1470655	СТ-АСН-110-600 HDG	1	шт		596	107	

#### Т-образные элементы TP.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и С1-С4.

1557	1429157	СТ-TP-35-50 HDG	1	шт	290	172	37	
1558	1429158	СТ-TP-35-75 HDG	1	шт	315	197	37	
1559	1469948	СТ-TP-35-100 HDG	1	шт	340	222	37	
1560	1469949	СТ-TP-35-200 HDG	1	шт	440	322	37	
1561	1469950	СТ-TP-35-300 HDG	1	шт	540	422	37	
1562	1469951	СТ-TP-35-400 HDG	1	шт	640	522	37	
1563	1469952	СТ-TP-35-500 HDG	1	шт	740	622	37	
1564	1469953	СТ-TP-35-600 HDG	1	шт	840	722	37	
1565	1429159	СТ-TP-60-50 HDG	1	шт	290	172	62	
1566	1429160	СТ-TP-60-75 HDG	1	шт	315	197	62	
1567	1469954	СТ-TP-60-100 HDG	1	шт	340	222	62	
1568	1469955	СТ-TP-60-200 HDG	1	шт	440	322	62	
1569	1469956	СТ-TP-60-300 HDG	1	шт	540	422	62	
1570	1469957	СТ-TP-60-400 HDG	1	шт	640	522	62	
1571	1469958	СТ-TP-60-500 HDG	1	шт	740	622	62	
1572	1469959	СТ-TP-60-600 HDG	1	шт	840	722	62	
1573	1469960	СТ-TP-85-100 HDG	1	шт	340	222	87	
1574	1469961	СТ-TP-85-200 HDG	1	шт	440	322	87	
1575	1469962	СТ-TP-85-300 HDG	1	шт	540	422	87	
1576	1469963	СТ-TP-85-400 HDG	1	шт	640	522	87	
1577	1469964	СТ-TP-85-500 HDG	1	шт	740	622	87	
1578	1469965	СТ-TP-85-600 HDG	1	шт	840	722	87	
1579	1469966	СТ-TP-110-100 HDG	1	шт	340	222	112	
1580	1469967	СТ-TP-110-200 HDG	1	шт	440	322	112	
1581	1469968	СТ-TP-110-300 HDG	1	шт	540	422	112	
1582	1469969	СТ-TP-110-400 HDG	1	шт	640	522	112	
1583	1469970	СТ-TP-110-500 HDG	1	шт	740	622	112	
1584	1469971	СТ-TP-110-600 HDG	1	шт	840	722	112	

#### Х-образные элементы XP.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и С1-С4.

1585	1429172	СТ-XP-35-50 HDG	1	шт	290	290	37	
1586	1429173	СТ-XP-35-75 HDG	1	шт	315	315	37	
1587	1469972	СТ-XP-35-100 HDG	1	шт	340	340	37	
1588	1469973	СТ-XP-35-200 HDG	1	шт	440	440	37	
1589	1469974	СТ-XP-35-300 HDG	1	шт	540	540	37	
1590	1469975	СТ-XP-35-400 HDG	1	шт	640	640	37	
1591	1469976	СТ-XP-35-500 HDG	1	шт	740	740	37	
1592	1469977	СТ-XP-35-600 HDG	1	шт	840	840	37	
1593	1429176	СТ-XP-60-50 HDG	1	шт	290	290	62	
1594	1429177	СТ-XP-60-75 HDG	1	шт	315	315	62	
1595	1469978	СТ-XP-60-100 HDG	1	шт	340	340	62	

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1596	1469979	СТ-XP-60-200 HDG	1	шт	440	440	62	
1597	1469980	СТ-XP-60-300 HDG	1	шт	540	540	62	
1598	1469981	СТ-XP-60-400 HDG	1	шт	640	640	62	
1599	1469982	СТ-XP-60-500 HDG	1	шт	740	740	62	
1600	1469983	СТ-XP-60-600 HDG	1	шт	840	840	62	
1601	1469984	СТ-XP-85-100 HDG	1	шт	340	340	87	
1602	1469985	СТ-XP-85-200 HDG	1	шт	440	440	87	
1603	1469986	СТ-XP-85-300 HDG	1	шт	540	540	87	
1604	1469987	СТ-XP-85-400 HDG	1	шт	640	640	87	
1605	1469988	СТ-XP-85-500 HDG	1	шт	740	740	87	
1606	1469989	СТ-XP-85-600 HDG	1	шт	840	840	87	
1607	1469990	СТ-XP-110-100 HDG	1	шт	340	340	112	
1608	1469991	СТ-XP-110-200 HDG	1	шт	440	440	112	
1609	1469992	СТ-XP-110-300 HDG	1	шт	540	540	112	
1610	1469993	СТ-XP-110-400 HDG	1	шт	640	640	112	
1611	1469994	СТ-XP-110-500 HDG	1	шт	740	740	112	
1612	1469995	СТ-XP-110-600 HDG	1	шт	840	840	112	

#### Вертикальные углы VU, вверх.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1613	1470170	CT-VU-35-100 HDG	1	шт	291	102	291	
1614	1470171	CT-VU-35-200 HDG	1	шт	291	202	291	
1615	1470172	CT-VU-35-300 HDG	1	шт	291	302	291	
1616	1470173	CT-VU-35-400 HDG	1	шт	291	402	291	
1617	1470174	CT-VU-35-500 HDG	1	шт	291	502	291	
1618	1470175	CT-VU-35-600 HDG	1	шт	291	602	291	
1619	1470176	CT-VU-60-100 HDG	1	шт	291	102	291	
1620	1470177	CT-VU-60-200 HDG	1	шт	291	202	291	
1621	1470178	CT-VU-60-300 HDG	1	шт	291	302	291	
1622	1470179	CT-VU-60-400 HDG	1	шт	291	402	291	
1623	1470180	CT-VU-60-500 HDG	1	шт	291	502	291	
1624	1470181	CT-VU-60-600 HDG	1	шт	291	602	291	
1625	1470182	CT-VU-85-100 HDG	1	шт	291	102	291	
1626	1470183	CT-VU-85-200 HDG	1	шт	291	202	291	
1627	1470184	CT-VU-85-300 HDG	1	шт	291	302	291	
1628	1470185	CT-VU-85-400 HDG	1	шт	291	402	291	
1629	1470186	CT-VU-85-500 HDG	1	шт	291	502	291	
1630	1470187	CT-VU-85-600 HDG	1	шт	291	602	291	
1631	1470188	CT-VU-110-100 HDG	1	шт	291	102	291	
1632	1470189	CT-VU-110-200 HDG	1	шт	291	202	291	
1633	1470190	CT-VU-110-300 HDG	1	шт	291	302	291	
1634	1470191	CT-VU-110-400 HDG	1	шт	291	402	291	
1635	1470192	CT-VU-110-500 HDG	1	шт	291	502	291	
1636	1470193	CT-VU-110-600 HDG	1	шт	291	602	291	

#### Вертикальные углы VD, вниз.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1637	1470194	CT-VD-35-100 HDG	1	шт	291	102	291	
1638	1470195	CT-VD-35-200 HDG	1	шт	291	202	291	
1639	1470196	CT-VD-35-300 HDG	1	шт	291	302	291	
1640	1470197	CT-VD-35-400 HDG	1	шт	291	402	291	
1641	1470198	CT-VD-35-500 HDG	1	шт	291	502	291	
1642	1470199	CT-VD-35-600 HDG	1	шт	291	602	291	
1643	1470200	CT-VD-60-100 HDG	1	шт	291	102	291	
1644	1470201	CT-VD-60-200 HDG	1	шт	291	202	291	
1645	1470202	CT-VD-60-300 HDG	1	шт	291	302	291	
1646	1470203	CT-VD-60-400 HDG	1	шт	291	402	291	

Рекомендуемое применение: зоны II и C3-C4 – в промышленных условиях и снаружи помещений (см. также стр. 6-7 и 127-128). Такие же изделия, для применения внутри помещения и в легких наружных условиях, см. стр. 60-69, а в особо тяжелых промышленных условиях и в приморских зонах стр. 78-87.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
1647	1470204	CT-VD-60-500 HDG	1	шт	291	502	291	
1648	1470205	CT-VD-60-600 HDG	1	шт	291	602	291	
1649	1470206	CT-VD-85-100 HDG	1	шт	291	102	291	
1650	1470207	CT-VD-85-200 HDG	1	шт	291	202	291	
1651	1470208	CT-VD-85-300 HDG	1	шт	291	302	291	
1652	1470209	CT-VD-85-400 HDG	1	шт	291	402	291	
1653	1470210	CT-VD-85-500 HDG	1	шт	291	502	291	
1654	1470211	CT-VD-85-600 HDG	1	шт	291	602	291	
1655	1470212	CT-VD-110-100 HDG	1	шт	291	102	291	
1656	1470213	CT-VD-110-200 HDG	1	шт	291	202	291	
1657	1470214	CT-VD-110-300 HDG	1	шт	291	302	291	
1658	1470215	CT-VD-110-400 HDG	1	шт	291	402	291	
1659	1470216	CT-VD-110-500 HDG	1	шт	291	502	291	
1660	1470217	CT-VD-110-600 HDG	1	шт	291	602	291	

### Траверсы и настенные кронштейны

#### Траверсы CT-IS. Отверстия: 10,5x10,5 мм.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1661	1470474	CT-IS-35-100 HDG	10	шт		93	30	
1662	1470475	CT-IS-35-200 HDG	10	шт		193	30	
1663	1470476	CT-IS-35-300 HDG	10	шт		293	30	
1664	1470477	CT-IS-35-400 HDG	10	шт		393	30	
1665	1470478	CT-IS-35-500 HDG	10	шт		493	30	
1666	1470479	CT-IS-35-600 HDG	10	шт		593	30	
1667	1470480	CT-IS-60-100 HDG	10	шт		93	55	
1668	1470481	CT-IS-60-200 HDG	10	шт		193	55	
1669	1470482	CT-IS-60-300 HDG	10	шт		293	55	
1670	1470483	CT-IS-60-400 HDG	10	шт		393	55	
1671	1470484	CT-IS-60-500 HDG	10	шт		493	55	
1672	1470485	CT-IS-60-600 HDG	10	шт		593	55	
1673	1470486	CT-IS-85-100 HDG	10	шт		93	80	
1674	1470487	CT-IS-85-200 HDG	10	шт		193	80	
1675	1470488	CT-IS-85-300 HDG	10	шт		293	80	
1676	1470489	CT-IS-85-400 HDG	10	шт		393	80	
1677	1470490	CT-IS-85-500 HDG	10	шт		493	80	
1678	1470491	CT-IS-85-600 HDG	10	шт		593	80	
1679	1470492	CT-IS-110-100 HDG	10	шт		93	105	
1680	1470493	CT-IS-110-200 HDG	10	шт		193	105	
1681	1470494	CT-IS-110-300 HDG	10	шт		293	105	
1682	1470495	CT-IS-110-400 HDG	10	шт		393	105	
1683	1470496	CT-IS-110-500 HDG	10	шт		493	105	
1684	1470497	CT-IS-110-600 HDG	10	шт		593	105	

#### Кронштейны ТРК для бортового крепления.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4. Отверстия (мм)

1685	1449492	ТРК-200 HDG	10	шт	340	30	40	ø 7; ø 11; 11x25
1686	1449493	ТРК-300 HDG	10	шт	440	30	40	ø 7; ø 11; 11x25
1687	1449494	ТРК-400 HDG	10	шт	540	30	40	ø 7; ø 11; 11x25
1688	1449495	ТРК-500 HDG	10	шт	640	30	40	ø 7; ø 11; 11x25
1689	1449496	ТРК-600 HDG	10	шт	740	30	40	ø 7; ø 11; 11x25
1690	1449487	ТРК-700 HDG	10	шт	840	40	30	ø 7; ø 11; 11x25
1691	1449488	ТРК-800 HDG	10	шт	940	40	30	ø 7; ø 11; 11x25
1692	1449489	ТРК-900 HDG	10	шт	1040	40	30	ø 7; ø 11; 11x25
1693	1449491	ТРК-1000 HDG	10	шт	1140	40	30	ø 7; ø 11; 11x25

#### Настенные кронштейны VKZ, макс. нагрузка 100 кг.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1694	1429109	VKZ-100 HDG	5	шт	111	38	76	
1695	1429110	VKZ-200 HDG	5	шт	211	38	76	
1696	1429111	VKZ-300 HDG	5	шт	311	38	76	
1697	1429112	VKZ-400 HDG	5	шт	411	38	76	



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

### Настенные кронштейны VKZ-N, макс. нагрузка 100 кг.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1698	1429122	VKZ-N-100 HDG	5	шт	111	38	76 / N-20	
1699	1429123	VKZ-N-200 HDG	5	шт	211	38	76 / N-20	
1700	1429124	VKZ-N-300 HDG	5	шт	311	38	76 / N-20	
1701	1429125	VKZ-N-400 HDG	5	шт	411	38	76 / N-20	

### Настенные кронштейны VK, макс. нагрузка 200 кг.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1702	1449590	VK-150 2KN HDG	10	шт	190	30 / 50	93	12x15
1703	1449591	VK-200 2KN HDG	10	шт	240	30 / 50	93	12x15
1704	1449592	VK-300 2KN HDG	10	шт	340	30 / 50	93	12x15
1705	1449593	VK-400 2KN HDG	10	шт	440	30 / 50	108	12x15
1706	1449594	VK-500 2KN HDG	10	шт	540	30 / 50	155	12x18
1707	1449595	VK-600 2KN HDG	10	шт	640	30 / 50	155	12x18

### Настенные кронштейны VKF, макс. нагрузка 400 кг.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1708	1449622	VKF-200 4KN HDG	10	шт	240	30 / 50	136	12x18
1709	1449623	VKF-300 4KN HDG	10	шт	340	30 / 50	136	12x18
1710	1449624	VKF-400 4KN HDG	10	шт	440	30 / 50	155	12x18
1711	1449625	VKF-500 4KN HDG	10	шт	540	30 / 50	155	12x18
1712	1449626	VKF-600 4KN HDG	10	шт	640	30 / 50	155	12x18
1713	1449627	VKF-700 4KN HDG	1	шт	740	30 / 50	185	12x25
1714	1449628	VKF-800 4KN HDG	1	шт	840	30 / 50	205	12x25
1715	1449629	VKF-900 4KN HDG	1	шт	940	30 / 50	215	12x25
1716	1449630	VKF-1000 4KN HDG	1	шт	1040	30 / 50	225	12x25

## Крышки

### Крышки для кабельных лотков СТ.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

Толщина листа  
(мм)

1717	1469620	СТ-С-50 L=3000 HDG	1	м	3000	53	14	1.0
1718	1469621	СТ-С-75 L=3000 HDG	1	м	3000	78	14	1.0
1719	1469622	СТ-С-100 L=3000 HDG	1	м	3000	103	14	1.0
1720	1469623	СТ-С-200 L=3000 HDG	1	м	3000	203	14	1.0
1721	1469624	СТ-С-300 L=3000 HDG	1	м	3000	303	14	1.0
1722	1469625	СТ-С-400 L=3000 HDG	1	м	3000	404	14	1.5
1723	1469626	СТ-С-500 L=3000 HDG	1	м	3000	504	14	1.5
1724	1469627	СТ-С-600 L=3000 HDG	1	м	3000	604	14	1.5

### Крышки для угловых элементов.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1725	1429185	СТ-LC-50 HDG	1	шт	125	125	16	
1726	1429186	СТ-LC-75 HDG	1	шт	150	150	16	
1727	1470086	СТ-LC-100 HDG	1	шт	175	175	16	
1728	1470087	СТ-LC-200 HDG	1	шт	275	275	16	
1729	1470088	СТ-LC-300 HDG	1	шт	375	375	16	
1730	1470089	СТ-LC-400 HDG	1	шт	475	475	16	
1731	1470090	СТ-LC-500 HDG	1	шт	575	575	16	
1732	1470091	СТ-LC-600 HDG	1	шт	675	675	16	

### Крышки для Т-образных элементов.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1733	1429191	СТ-TC-50 HDG	1	шт	128	190	16	
1734	1429192	СТ-TC-75 HDG	1	шт	153	215	16	
1735	1470092	СТ-TC-100 HDG	1	шт	178	240	16	
1736	1470093	СТ-TC-200 HDG	1	шт	278	340	16	
1737	1470094	СТ-TC-300 HDG	1	шт	378	440	16	
1738	1470095	СТ-TC-400 HDG	1	шт	478	540	16	
1739	1470096	СТ-TC-500 HDG	1	шт	578	640	16	
1740	1470097	СТ-TC-600 HDG	1	шт	678	740	16	

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

### Крышки для Х-образных элементов.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1741	1429197	СТ-XC-50 HDG	1	шт	195	195	16	
1742	1429198	СТ-XC-75 HDG	1	шт	220	220	16	
1743	1470098	СТ-XC-100 HDG	1	шт	245	245	16	
1744	1470099	СТ-XC-200 HDG	1	шт	345	345	16	
1745	1470100	СТ-XC-300 HDG	1	шт	445	445	16	
1746	1470101	СТ-XC-400 HDG	1	шт	545	545	16	
1747	1470102	СТ-XC-500 HDG	1	шт	645	645	16	
1748	1470103	СТ-XC-600 HDG	1	шт	745	745	16	

### Крышки для вертикальных углов VU.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1749	1470278	СТ-VUC-35-100 HDG	1	шт	260	108	260	
1750	1470279	СТ-VUC-35-200 HDG	1	шт	260	208	260	
1751	1470280	СТ-VUC-35-300 HDG	1	шт	260	308	260	
1752	1470281	СТ-VUC-35-400 HDG	1	шт	260	408	260	
1753	1470282	СТ-VUC-35-500 HDG	1	шт	260	508	260	
1754	1470283	СТ-VUC-35-600 HDG	1	шт	260	608	260	
1755	1429480	СТ-VUC-60-100 HDG	1	шт	235	108	235	
1756	1429481	СТ-VUC-60-200 HDG	1	шт	235	208	235	
1757	1429482	СТ-VUC-60-300 HDG	1	шт	235	308	235	
1758	1429483	СТ-VUC-60-400 HDG	1	шт	235	408	235	
1759	1429484	СТ-VUC-60-500 HDG	1	шт	235	508	235	
1760	1429485	СТ-VUC-60-600 HDG	1	шт	235	608	235	
1761	1429486	СТ-VUC-85-100 HDG	1	шт	210	108	210	
1762	1429487	СТ-VUC-85-200 HDG	1	шт	210	208	210	
1763	1429488	СТ-VUC-85-300 HDG	1	шт	210	308	210	
1764	1429489	СТ-VUC-85-400 HDG	1	шт	210	408	210	
1765	1429490	СТ-VUC-85-500 HDG	1	шт	210	508	210	
1766	1429491	СТ-VUC-85-600 HDG	1	шт	210	608	210	
1767	1429492	СТ-VUC-110-100 HDG	1	шт	185	108	185	
1768	1429493	СТ-VUC-110-200 HDG	1	шт	185	208	185	
1769	1429494	СТ-VUC-110-300 HDG	1	шт	185	308	185	
1770	1429495	СТ-VUC-110-400 HDG	1	шт	185	408	185	
1771	1429496	СТ-VUC-110-500 HDG	1	шт	185	508	185	
1772	1429497	СТ-VUC-110-600 HDG	1	шт	185	608	185	

### Крышки для вертикальных углов VD.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

1773	1470284	СТ-VDC-35-100 HDG	1	шт	267	108	267	
1774	1470285	СТ-VDC-35-200 HDG	1	шт	267	208	267	
1775	1470286	СТ-VDC-35-300 HDG	1	шт	267	308	267	
1776	1470287	СТ-VDC-35-400 HDG	1	шт	267	408	267	
1777	1470288	СТ-VDC-35-500 HDG	1	шт	267	508	267	
1778	1470289	СТ-VDC-35-600 HDG	1	шт	267	608	267	
1779	1429654	СТ-VDC-60-100 HDG	1	шт	292	108	292	
1780	1429656	СТ-VDC-60-200 HDG	1	шт	292	208	292	
1781	1429657	СТ-VDC-60-300 HDG	1	шт	292	308	292	
1782	1429658	СТ-VDC-60-400 HDG	1	шт	292	408	292	
1783	1429659	СТ-VDC-60-500 HDG	1	шт	292	508	292	
1784	1429660	СТ-VDC-60-600 HDG	1	шт	292	608	292	
1785	1429661	СТ-VDC-85-100 HDG	1	шт	317	108	317	
1786	1429662	СТ-VDC-85-200 HDG	1	шт	317	208	317	
1787	1429663	СТ-VDC-85-300 HDG	1	шт	317	308	317	
1788	1429664	СТ-VDC-85-400 HDG	1	шт	317	408	317	

Рекомендуемое применение: зоны II и C3-C4 – в промышленных условиях и снаружи помещений (см. также стр. 6-7 и 127-128). Такие же изделия, для применения внутри помещения и в легких наружных условиях, см. стр. 60-69, а в особо тяжелых промышленных условиях и в приморских зонах стр. 78-87.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
	1789	1429665 CT-VDC-85-500 HDG	1	шт	317	508	317	
	1790	1429666 CT-VDC-85-600 HDG	1	шт	317	608	317	
	1791	1429667 CT-VDC-110-100 HDG	1	шт	342	108	342	
	1792	1429668 CT-VDC-110-200 HDG	1	шт	342	208	342	
	1793	1429669 CT-VDC-110-300 HDG	1	шт	342	308	342	
	1794	1429671 CT-VDC-110-400 HDG	1	шт	342	408	342	
	1795	1429672 CT-VDC-110-500 HDG	1	шт	342	508	342	
	1796	1429673 CT-VDC-110-600 HDG	1	шт	342	608	342	

#### Зажим пружинного типа для крышек CT HDG.

HDG - Горячеоцинкованная сталь, толщина покрытия цинка ~55 мкм.

Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

	1797	108962 CT-CB-35 HDG	10	шт		28	40	
	1798	108964 CT-CB-60 HDG	10	шт		28	68	
	1799	108966 CT-CB-85 HDG	10	шт		28	71	
	1800	108968 CT-CB-110 HDG	10	шт		28	79	

#### Торцевые элементы EP.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

	1801	1429766 CT-EP-35-50 HDG	10	шт	56	46	32	
	1802	1429767 CT-EP-35-75 HDG	10	шт	56	71	32	
	1803	1429768 CT-EP-35-100 HDG	10	шт	56	96	32	
	1804	1429772 CT-EP-35-200 HDG	10	шт	56	196	32	
	1805	1429773 CT-EP-35-300 HDG	10	шт	56	296	32	
	1806	1429774 CT-EP-35-400 HDG	10	шт	56	396	32	
	1807	1429775 CT-EP-35-500 HDG	10	шт	56	496	32	
	1808	1429776 CT-EP-35-600 HDG	10	шт	56	596	32	
	1809	1429779 CT-EP-60-50 HDG	10	шт	56	46	57	
	1810	1429786 CT-EP-60-75 HDG	10	шт	56	71	57	
	1811	1429787 CT-EP-60-100 HDG	10	шт	56	96	57	
	1812	1429788 CT-EP-60-200 HDG	10	шт	56	196	57	
	1813	1429789 CT-EP-60-300 HDG	10	шт	56	296	57	
	1814	1429791 CT-EP-60-400 HDG	10	шт	56	396	57	
	1815	1429793 CT-EP-60-500 HDG	10	шт	56	496	57	
	1816	1429796 CT-EP-60-600 HDG	10	шт	56	596	57	
	1817	1429797 CT-EP-85-100 HDG	10	шт	56	96	82	
	1818	1429798 CT-EP-85-200 HDG	10	шт	56	196	82	
	1819	1429799 CT-EP-85-300 HDG	10	шт	56	296	82	
	1820	1430000 CT-EP-85-400 HDG	10	шт	56	396	82	
	1821	1430007 CT-EP-85-500 HDG	10	шт	56	496	82	
	1822	1430008 CT-EP-85-600 HDG	10	шт	56	596	82	
	1823	1430009 CT-EP-110-100 HDG	10	шт	56	96	107	
	1824	1430011 CT-EP-110-200 HDG	10	шт	56	196	107	
	1825	1430017 CT-EP-110-300 HDG	10	шт	56	296	107	
	1826	1430018 CT-EP-110-400 HDG	10	шт	56	396	107	
	1827	1430019 CT-EP-110-500 HDG	10	шт	56	496	107	
	1828	1430020 CT-EP-110-600 HDG	10	шт	56	596	107	

#### Кабельные лотки CT HST

##### Кабельные лотки CT-PS HST - перфорированные.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L.

Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
	1829	1469556 CT-PS-35-50 HST	60	м	3000	50	35	0.75
	1830	1469557 CT-PS-35-75 HST	60	м	3000	75	35	0.75
	1831	1469558 CT-PS-35-100 HST	60	м	3000	100	35	0.75
	1832	1469559 CT-PS-35-200 HST	60	м	3000	200	35	0.75
	1833	1469560 CT-PS-35-300 HST	60	м	3000	300	35	0.75
	1834	1469561 CT-PS-35-400 HST	30	м	3000	400	35	1.0
	1835	1469562 CT-PS-35-500 HST	30	м	3000	500	35	1.0
	1836	1469563 CT-PS-35-600 HST	30	м	3000	600	35	1.0

L = 3 м

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
	1837	1469564 CT-PS-60-50 HST	30	м	3000	50	60	0.75
	1838	1469565 CT-PS-60-75 HST	30	м	3000	75	60	0.75
	1839	1469566 CT-PS-60-100 HST	36	м	3000	100	60	0.75
	1840	1469567 CT-PS-60-200 HST	36	м	3000	200	60	0.75
	1841	1469568 CT-PS-60-300 HST	36	м	3000	300	60	0.75
	1842	1469569 CT-PS-60-400 HST	18	м	3000	400	60	1.0
	1843	1469570 CT-PS-60-500 HST	18	м	3000	500	60	1.0
	1844	1469571 CT-PS-60-600 HST	18	м	3000	600	60	1.0
	1845	1469572 CT-PS-85-100 HST	24	м	3000	100	85	0.75
	1846	1469573 CT-PS-85-200 HST	24	м	3000	200	85	0.75
	1847	1469574 CT-PS-85-300 HST	24	м	3000	300	85	0.75
	1848	1469575 CT-PS-85-400 HST	12	м	3000	400	85	1.0
	1849	1469576 CT-PS-85-500 HST	12	м	3000	500	85	1.0
	1850	1469577 CT-PS-85-600 HST	12	м	3000	600	85	1.0
	1851	1469578 CT-PS-110-100 HST	18	м	3000	100	110	0.75
	1852	1469579 CT-PS-110-200 HST	18	м	3000	200	110	0.75
	1853	1469580 CT-PS-110-300 HST	18	м	3000	300	110	0.75
	1854	1469581 CT-PS-110-400 HST	12	м	3000	400	110	1.0
	1855	1469582 CT-PS-110-500 HST	12	м	3000	500	110	1.0
	1856	1469583 CT-PS-110-600 HST	12	м	3000	600	110	1.0

##### Кабельные лотки CT-US HST - неперфорированные.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L.

Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

Толщина листа (мм)

	1857	1469584 CT-US-35-50 HST	60	м	3000	50	35	0.75
	1858	1469585 CT-US-35-75 HST	60	м	3000	75	35	0.75
	1859	1469586 CT-US-35-100 HST	60	м	3000	100	35	0.75
	1860	1469587 CT-US-35-200 HST	60	м	3000	200	35	0.75
	1861	1469588 CT-US-35-300 HST	60	м	3000	300	35	0.75
	1862	1469589 CT-US-35-400 HST	30	м	3000	400	35	1.0
	1863	1469590 CT-US-35-500 HST	30	м	3000	500	35	1.0
	1864	1469591 CT-US-35-600 HST	30	м	3000	600	35	1.0
	1865	1469592 CT-US-60-50 HST	30	м	3000	50	60	0.75
	1866	1469593 CT-US-60-75 HST	30	м	3000	75	60	0.75
	1867	1469594 CT-US-60-100 HST	36	м	3000	100	60	0.75
	1868	1469595 CT-US-60-200 HST	36	м	3000	200	60	0.75
	1869	1469596 CT-US-60-300 HST	36	м	3000	300	60	0.75
	1870	1469597 CT-US-60-400 HST	18	м	3000	400	60	1.0
	1871	1469598 CT-US-60-500 HST	18	м	3000	500	60	1.0
	1872	1469599 CT-US-60-600 HST	18	м	3000	600	60	1.0
	1873	1469600 CT-US-85-100 HST	24	м	3000	100	85	0.75
	1874	1469601 CT-US-85-200 HST	24	м	3000	200	85	0.75
	1875	1469602 CT-US-85-300 HST	24	м	3000	300	85	0.75
	1876	1469603 CT-US-85-400 HST	12	м	3000	400	85	1.0
	1877	1469604 CT-US-85-500 HST	12	м	3000	500	85	1.0
	1878	1469605 CT-US-85-600 HST	12	м	3000	600	85	1.0
	1879	1469606 CT-US-110-100 HST	18	м	3000	100	110	0.75
	1880	1469607 CT-US-110-200 HST	18	м	3000	200	110	0.75
	1881	1469608 CT-US-110-300 HST	18	м	3000	300	110	0.75
	1882	1469609 CT-US-110-400 HST	12	м	3000	400	110	1.0
	1883	1469610 CT-US-110-500 HST	12	м	3000	500	110	1.0
	1884	1469611 CT-US-110-600 HST	12	м	3000	600	110	1.0

L = 3 м

Рекомендуемое применение: зоны III-IV и C5 – в особо тяжелых промышленных условиях и в приморских зонах (см. также стр. 6-7 и 127-128). Такие же изделия, для применения внутри помещения и в легких наружных условиях, см. стр. 60-69, а в промышленных условиях и снаружи помещений стр. 69-78.




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


### Соединители

#### Соединители СТ-SCS HST.


HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

<b>SCS</b>		1885 1470348 СТ-SCS-35 HST	10	шт	164		32	
		1886 1470349 СТ-SCS-60 HST	10	шт	164		57	
		1887 1470350 СТ-SCS-85 HST	10	шт	164		82	
		1888 1470351 СТ-SCS-110 HST	10	шт	164		107	

#### Соединители СТ-SCB HST.

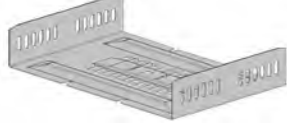
<b>SCB</b>		1889 1470330 СТ-SCB-100 HST	10	шт		93		
		1890 1470331 СТ-SCB-200 HST	10	шт		193		
		1891 1470332 СТ-SCB-300 HST	10	шт		293		
		1892 1470333 СТ-SCB-400 HST	10	шт		393		
		1893 1470334 СТ-SCB-500 HST	10	шт		493		

#### Комплект (болт и гайка) для соединителей SC и SCS.

<b>RS 5</b>		1895 1470354 RS 5 HST	20	шт		M6 + M6x12		
-------------	---	-----------------------	----	----	--	------------	--	--


#### Соединители СТ-SC HST.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.


<b>SC</b>		1896 1470416 СТ-SC-35-50 HST	10	шт	200	47	32	
		1897 1470417 СТ-SC-35-75 HST	10	шт	200	72	32	
		1898 1470418 СТ-SC-35-100 HST	10	шт	200	97	32	
		1899 1470419 СТ-SC-35-200 HST	10	шт	200	197	32	
		1900 1470420 СТ-SC-35-300 HST	10	шт	200	297	32	
		1901 1470421 СТ-SC-35-400 HST	10	шт	200	397	32	
		1902 1470422 СТ-SC-35-500 HST	10	шт	200	497	32	
		1903 1470423 СТ-SC-35-600 HST	10	шт	200	597	32	
		1904 1470424 СТ-SC-60-50 HST	10	шт	200	47	57	
		1905 1470425 СТ-SC-60-75 HST	10	шт	200	72	57	
		1906 1470426 СТ-SC-60-100 HST	10	шт	200	97	57	
		1907 1470427 СТ-SC-60-200 HST	10	шт	200	197	57	
		1908 1470428 СТ-SC-60-300 HST	10	шт	200	297	57	
		1909 1470429 СТ-SC-60-400 HST	10	шт	200	397	57	
		1910 1470430 СТ-SC-60-500 HST	10	шт	200	497	57	
		1911 1470431 СТ-SC-60-600 HST	10	шт	200	597	57	
		1912 1470432 СТ-SC-85-100 HST	10	шт	200	97	82	
		1913 1470433 СТ-SC-85-200 HST	10	шт	200	197	82	
		1914 1470434 СТ-SC-85-300 HST	10	шт	200	297	82	
		1915 1470435 СТ-SC-85-400 HST	10	шт	200	397	82	
		1916 1470436 СТ-SC-85-500 HST	10	шт	200	497	82	
		1917 1470437 СТ-SC-85-600 HST	10	шт	200	597	82	
		1918 1470438 СТ-SC-110-100 HST	10	шт	200	97	107	
	1919 1470439 СТ-SC-110-200 HST	10	шт	200	197	107		
	1920 1470440 СТ-SC-110-300 HST	10	шт	200	297	107		
	1921 1470441 СТ-SC-110-400 HST	10	шт	200	397	107		
	1922 1470442 СТ-SC-110-500 HST	10	шт	200	497	107		
	1923 1470443 СТ-SC-110-600 HST	10	шт	200	597	107		

#### Шарнирные соединения СТ-AC HST.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.


<b>СТ-AC</b>		1924 1429386 СТ-AC-35-50 HST	1	шт	240	47	32	
		1925 1429387 СТ-AC-35-75 HST	1	шт	240	72	32	
		1926 1429388 СТ-AC-35-100 HST	1	шт	240	97	32	
		1927 1429389 СТ-AC-35-200 HST	1	шт	240	197	32	
		1928 1429390 СТ-AC-35-300 HST	1	шт	240	297	32	
		1929 1429391 СТ-AC-35-400 HST	1	шт	240	397	32	
		1930 1429392 СТ-AC-35-500 HST	1	шт	240	497	32	

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

	1931 1429393 СТ-AC-35-600 HST	1	шт	240	597	32		
	1932 1429394 СТ-AC-60-50 HST	1	шт	240	47	57		
	1933 1429395 СТ-AC-60-75 HST	1	шт	240	72	57		
	1934 1429396 СТ-AC-60-100 HST	1	шт	240	97	57		
	1935 1429397 СТ-AC-60-200 HST	1	шт	240	197	57		
	1936 1429398 СТ-AC-60-300 HST	1	шт	240	297	57		
	1937 1429399 СТ-AC-60-400 HST	1	шт	240	397	57		
	1938 1429438 СТ-AC-60-500 HST	1	шт	240	497	57		
	1939 1429439 СТ-AC-60-600 HST	1	шт	240	597	57		
	1940 1429446 СТ-AC-85-100 HST	1	шт	240	97	82		
	1941 1429447 СТ-AC-85-200 HST	1	шт	240	197	82		
	1942 1429448 СТ-AC-85-300 HST	1	шт	240	297	82		
	1943 1429449 СТ-AC-85-400 HST	1	шт	240	397	82		
	1944 1429452 СТ-AC-85-500 HST	1	шт	240	497	82		
	1945 1429453 СТ-AC-85-600 HST	1	шт	240	597	82		
	1946 1429454 СТ-AC-110-100 HST	1	шт	240	97	107		
	1947 1429455 СТ-AC-110-200 HST	1	шт	240	197	107		
	1948 1429456 СТ-AC-110-300 HST	1	шт	240	297	107		
	1949 1429457 СТ-AC-110-400 HST	1	шт	240	397	107		
	1950 1429458 СТ-AC-110-500 HST	1	шт	240	497	107		
	1951 1429459 СТ-AC-110-600 HST	1	шт	240	597	107		

#### Угловые элементы LP HST.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

<b>R=120</b> 	1952 1429141 СТ-LP-35-50 HST	1	шт	172	172	37		
	1953 1429142 СТ-LP-35-75 HST	1	шт	197	197	37		
	1954 1469996 СТ-LP-35-100 HST	1	шт	222	222	37		
	1955 1469997 СТ-LP-35-200 HST	1	шт	322	322	37		
	1956 1469998 СТ-LP-35-300 HST	1	шт	422	422	37		
	1957 1469999 СТ-LP-35-400 HST	1	шт	522	522	37		
	1958 1470000 СТ-LP-35-500 HST	1	шт	622	622	37		
	1959 1470001 СТ-LP-35-600 HST	1	шт	722	722	37		
	1960 1429143 СТ-LP-60-50 HST	1	шт	172	172	62		
	1961 1429144 СТ-LP-60-75 HST	1	шт	197	197	62		
	1962 1470002 СТ-LP-60-100 HST	1	шт	222	222	62		
	1963 1470003 СТ-LP-60-200 HST	1	шт	322	322	62		
	1964 1470004 СТ-LP-60-300 HST	1	шт	422	422	62		
	1965 1470005 СТ-LP-60-400 HST	1	шт	522	522	62		
	1966 1470006 СТ-LP-60-500 HST	1	шт	622	622	62		
	1967 1470007 СТ-LP-60-600 HST	1	шт	722	722	62		
	1968 1470008 СТ-LP-85-100 HST	1	шт	222	222	87		
	1969 1470009 СТ-LP-85-200 HST	1	шт	322	322	87		
	1970 1470010 СТ-LP-85-300 HST	1	шт	422	422	87		
	1971 1470011 СТ-LP-85-400 HST	1	шт	522	522	87		
	1972 1470012 СТ-LP-85-500 HST	1	шт	622	622	87		
	1973 1470013 СТ-LP-85-600 HST	1	шт	722	722	87		
	1974 1470014 СТ-LP-110-100 HST	1	шт	222	222	112		
	1975 1470015 СТ-LP-110-200 HST	1	шт	322	322	112		
	1976 1470016 СТ-LP-110-300 HST	1	шт	422	422	112		
	1977 1470017 СТ-LP-110-400 HST	1	шт	522	522	112		
	1978 1470018 СТ-LP-110-500 HST	1	шт	622	622	112		
1979 1470019 СТ-LP-110-600 HST	1	шт	722	722	112			

Рекомендуемое применение: зоны III-IV и C5 – в особо тяжелых промышленных условиях и в приморских зонах (см. также стр. 6-7 и 127-128). Такие же изделия, для применения внутри помещения и в легких наружных условиях, см. стр. 60-69, а в промышленных условиях и снаружи помещений стр. 69-78.

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

### Регулируемые угловые элементы АСН.

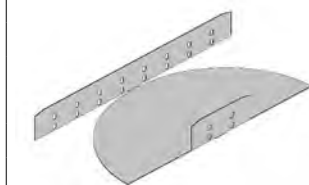
HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

1980	1470656	СТ-АСН-35-50 HST	1	шт	46	32		
1981	1470657	СТ-АСН-35-75 HST	1	шт	71	32		
1982	1470658	СТ-АСН-35-100 HST	1	шт	96	32		
1983	1470659	СТ-АСН-35-200 HST	1	шт	196	32		
1984	1470660	СТ-АСН-35-300 HST	1	шт	296	32		
1985	1470661	СТ-АСН-35-400 HST	1	шт	396	32		
1986	1470662	СТ-АСН-35-500 HST	1	шт	496	32		
1987	1470663	СТ-АСН-35-600 HST	1	шт	596	32		
1988	1470664	СТ-АСН-60-50 HST	1	шт	46	57		
1989	1470665	СТ-АСН-60-75 HST	1	шт	71	57		
1990	1470666	СТ-АСН-60-100 HST	1	шт	96	57		
1991	1470667	СТ-АСН-60-200 HST	1	шт	196	57		
1992	1470668	СТ-АСН-60-300 HST	1	шт	296	57		
1993	1470669	СТ-АСН-60-400 HST	1	шт	396	57		
1994	1470670	СТ-АСН-60-500 HST	1	шт	496	57		
1995	1470671	СТ-АСН-60-600 HST	1	шт	596	57		
1996	1470672	СТ-АСН-85-100 HST	1	шт	96	82		
1997	1470673	СТ-АСН-85-200 HST	1	шт	196	82		
1998	1470674	СТ-АСН-85-300 HST	1	шт	296	82		
1999	1470675	СТ-АСН-85-400 HST	1	шт	396	82		
2000	1470676	СТ-АСН-85-500 HST	1	шт	496	82		
2001	1470677	СТ-АСН-85-600 HST	1	шт	596	82		
2002	1470678	СТ-АСН-110-100 HST	1	шт	96	107		
2003	1470679	СТ-АСН-110-200 HST	1	шт	196	107		
2004	1470680	СТ-АСН-110-300 HST	1	шт	296	107		
2005	1470681	СТ-АСН-110-400 HST	1	шт	396	107		
2006	1470682	СТ-АСН-110-500 HST	1	шт	496	107		
2007	1470683	СТ-АСН-110-600 HST	1	шт	596	107		

### T-образные элементы TP HST.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2008	1429161	СТ-TP-35-50 HST	1	шт	290	172	37	
2009	1429162	СТ-TP-35-75 HST	1	шт	315	197	37	
2010	1470020	СТ-TP-35-100 HST	1	шт	340	222	37	
2011	1470021	СТ-TP-35-200 HST	1	шт	440	322	37	
2012	1470022	СТ-TP-35-300 HST	1	шт	540	422	37	
2013	1470023	СТ-TP-35-400 HST	1	шт	640	522	37	
2014	1470024	СТ-TP-35-500 HST	1	шт	740	622	37	
2015	1470025	СТ-TP-35-600 HST	1	шт	840	722	37	
2016	1429163	СТ-TP-60-50 HST	1	шт	290	172	62	
2017	1429164	СТ-TP-60-75 HST	1	шт	315	197	62	
2018	1470026	СТ-TP-60-100 HST	1	шт	340	222	62	
2019	1470027	СТ-TP-60-200 HST	1	шт	440	322	62	
2020	1470028	СТ-TP-60-300 HST	1	шт	540	422	62	
2021	1470029	СТ-TP-60-400 HST	1	шт	640	522	62	
2022	1470030	СТ-TP-60-500 HST	1	шт	740	622	62	
2023	1470031	СТ-TP-60-600 HST	1	шт	840	722	62	
2024	1470032	СТ-TP-85-100 HST	1	шт	340	222	87	
2025	1470033	СТ-TP-85-200 HST	1	шт	440	322	87	
2026	1470034	СТ-TP-85-300 HST	1	шт	540	422	87	
2027	1470035	СТ-TP-85-400 HST	1	шт	640	522	87	
2028	1470036	СТ-TP-85-500 HST	1	шт	740	622	87	
2029	1470037	СТ-TP-85-600 HST	1	шт	840	722	87	
2030	1470038	СТ-TP-110-100 HST	1	шт	340	222	112	
2031	1470039	СТ-TP-110-200 HST	1	шт	440	322	112	
2032	1470040	СТ-TP-110-300 HST	1	шт	540	422	112	
2033	1470041	СТ-TP-110-400 HST	1	шт	640	522	112	
2034	1470042	СТ-TP-110-500 HST	1	шт	740	622	112	
2035	1470043	СТ-TP-110-600 HST	1	шт	840	722	112	



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

### X-образные элементы XP HST.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

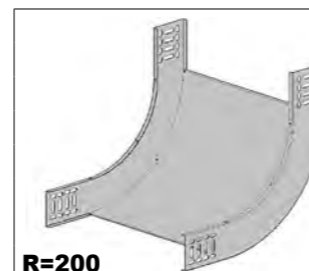
2036	1429178	СТ-XP-35-50 HST	1	шт	290	290	37	
2037	1429179	СТ-XP-35-75 HST	1	шт	315	315	37	
2038	1470044	СТ-XP-35-100 HST	1	шт	340	340	37	
2039	1470045	СТ-XP-35-200 HST	1	шт	440	440	37	
2040	1470046	СТ-XP-35-300 HST	1	шт	540	540	37	
2041	1470047	СТ-XP-35-400 HST	1	шт	640	640	37	
2042	1470048	СТ-XP-35-500 HST	1	шт	740	740	37	
2043	1470049	СТ-XP-35-600 HST	1	шт	840	840	37	
2044	1429181	СТ-XP-60-50 HST	1	шт	290	290	62	
2045	1429182	СТ-XP-60-75 HST	1	шт	315	315	62	
2046	1470050	СТ-XP-60-100 HST	1	шт	340	340	62	
2047	1470051	СТ-XP-60-200 HST	1	шт	440	440	62	
2048	1470052	СТ-XP-60-300 HST	1	шт	540	540	62	
2049	1470053	СТ-XP-60-400 HST	1	шт	640	640	62	
2050	1470054	СТ-XP-60-500 HST	1	шт	740	740	62	
2051	1470055	СТ-XP-60-600 HST	1	шт	840	840	62	
2052	1470056	СТ-XP-85-100 HST	1	шт	340	340	87	
2053	1470057	СТ-XP-85-200 HST	1	шт	440	440	87	
2054	1470058	СТ-XP-85-300 HST	1	шт	540	540	87	
2055	1470059	СТ-XP-85-400 HST	1	шт	640	640	87	
2056	1470060	СТ-XP-85-500 HST	1	шт	740	740	87	
2057	1470061	СТ-XP-85-600 HST	1	шт	840	840	87	
2058	1470062	СТ-XP-110-100 HST	1	шт	340	340	112	
2059	1470063	СТ-XP-110-200 HST	1	шт	440	440	112	
2060	1470064	СТ-XP-110-300 HST	1	шт	540	540	112	
2061	1470065	СТ-XP-110-400 HST	1	шт	640	640	112	
2062	1470066	СТ-XP-110-500 HST	1	шт	740	740	112	
2063	1470067	СТ-XP-110-600 HST	1	шт	840	840	112	



### Вертикальные углы VU HST, вверх.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2064	1470218	СТ-VU-35-100 HST	1	шт	291	102	291	
2065	1470219	СТ-VU-35-200 HST	1	шт	291	202	291	
2066	1470220	СТ-VU-35-300 HST	1	шт	291	302	291	
2067	1470221	СТ-VU-35-400 HST	1	шт	291	402	291	
2068	1470222	СТ-VU-35-500 HST	1	шт	291	502	291	
2069	1470223	СТ-VU-35-600 HST	1	шт	291	602	291	
2070	1470224	СТ-VU-60-100 HST	1	шт	291	102	291	
2071	1470225	СТ-VU-60-200 HST	1	шт	291	202	291	
2072	1470226	СТ-VU-60-300 HST	1	шт	291	302	291	
2073	1470227	СТ-VU-60-400 HST	1	шт	291	402	291	
2074	1470228	СТ-VU-60-500 HST	1	шт	291	502	291	
2075	1470229	СТ-VU-60-600 HST	1	шт	291	602	291	
2076	1470230	СТ-VU-85-100 HST	1	шт	291	102	291	
2077	1470231	СТ-VU-85-200 HST	1	шт	291	202	291	
2078	1470232	СТ-VU-85-300 HST	1	шт	291	302	291	
2079	1470233	СТ-VU-85-400 HST	1	шт	291	402	291	
2080	1470234	СТ-VU-85-500 HST	1	шт	291	502	291	
2081	1470235	СТ-VU-85-600 HST	1	шт	291	602	291	
2082	1470236	СТ-VU-110-100 HST	1	шт	291	102	291	
2083	1470237	СТ-VU-110-200 HST	1	шт	291	202	291	
2084	1470238	СТ-VU-110-300 HST	1	шт	291	302	291	
2085	1470239	СТ-VU-110-400 HST	1	шт	291	402	291	
2086	1470240	СТ-VU-110-500 HST	1	шт	291	502	291	
2087	1470241	СТ-VU-110-600 HST	1	шт	291	602	291	



Рекомендуемое применение: зоны III-IV и C5 – в особо тяжелых промышленных условиях и в приморских зонах (см. также стр. 6-7 и 127-128). Такие же изделия, для применения внутри помещения и в легких наружных условиях, см. стр. 60-69, а в промышленных условиях и снаружи помещений стр. 69-78.

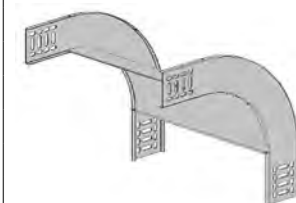


№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
---	-----	--------------	----------------	-----	-------------	--------------	--------------	--------

### Вертикальные углы VD HST, вниз.

Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2088	1470242	CT-VD-35-100 HST	1	шт	291	102	291	
2089	1470243	CT-VD-35-200 HST	1	шт	291	202	291	
2090	1470244	CT-VD-35-300 HST	1	шт	291	302	291	
2091	1470245	CT-VD-35-400 HST	1	шт	291	402	291	
2092	1470246	CT-VD-35-500 HST	1	шт	291	502	291	
2093	1470247	CT-VD-35-600 HST	1	шт	291	602	291	
2094	1470248	CT-VD-60-100 HST	1	шт	291	102	291	
2095	1470249	CT-VD-60-200 HST	1	шт	291	202	291	
2096	1470250	CT-VD-60-300 HST	1	шт	291	302	291	
2097	1470251	CT-VD-60-400 HST	1	шт	291	402	291	
2098	1470252	CT-VD-60-500 HST	1	шт	291	502	291	
2099	1470253	CT-VD-60-600 HST	1	шт	291	602	291	
2100	1470254	CT-VD-85-100 HST	1	шт	291	102	291	
2101	1470255	CT-VD-85-200 HST	1	шт	291	202	291	
2102	1470256	CT-VD-85-300 HST	1	шт	291	302	291	
2103	1470257	CT-VD-85-400 HST	1	шт	291	402	291	
2104	1470258	CT-VD-85-500 HST	1	шт	291	502	291	
2105	1470259	CT-VD-85-600 HST	1	шт	291	602	291	
2106	1470260	CT-VD-110-100 HST	1	шт	291	102	291	
2107	1470261	CT-VD-110-200 HST	1	шт	291	202	291	
2108	1470262	CT-VD-110-300 HST	1	шт	291	302	291	
2109	1470263	CT-VD-110-400 HST	1	шт	291	402	291	
2110	1470264	CT-VD-110-500 HST	1	шт	291	502	291	
2111	1470265	CT-VD-110-600 HST	1	шт	291	602	291	



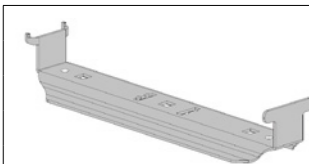
H=35 → R=165  
H=60 → R=140  
H=85 → R=115  
H=110 → R=90

### Траверсы и настенные кронштейны

Траверсы CT-IS HST. Отверстия: 10,5x10,5 мм.

Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2112	1470498	CT-IS-35-100 HST	10	шт		93	30	
2113	1470499	CT-IS-35-200 HST	10	шт		193	30	
2114	1470500	CT-IS-35-300 HST	10	шт		293	30	
2115	1470501	CT-IS-35-400 HST	10	шт		393	30	
2116	1470502	CT-IS-35-500 HST	10	шт		493	30	
2117	1470503	CT-IS-35-600 HST	10	шт		593	30	
2118	1470504	CT-IS-60-100 HST	10	шт		93	55	
2119	1470505	CT-IS-60-200 HST	10	шт		193	55	
2120	1470506	CT-IS-60-300 HST	10	шт		293	55	
2121	1470507	CT-IS-60-400 HST	10	шт		393	55	
2122	1470508	CT-IS-60-500 HST	10	шт		493	55	
2123	1470509	CT-IS-60-600 HST	10	шт		593	55	
2124	1470510	CT-IS-85-100 HST	10	шт		93	80	
2125	1470511	CT-IS-85-200 HST	10	шт		193	80	
2126	1470512	CT-IS-85-300 HST	10	шт		293	80	
2127	1470513	CT-IS-85-400 HST	10	шт		393	80	
2128	1470514	CT-IS-85-500 HST	10	шт		493	80	
2129	1470515	CT-IS-85-600 HST	10	шт		593	80	
2130	1470516	CT-IS-110-100 HST	10	шт		93	105	
2131	1470517	CT-IS-110-200 HST	10	шт		193	105	
2132	1470518	CT-IS-110-300 HST	10	шт		293	105	
2133	1470519	CT-IS-110-400 HST	10	шт		393	105	
2134	1470520	CT-IS-110-500 HST	10	шт		493	105	
2135	1470521	CT-IS-110-600 HST	10	шт		593	105	



Рекомендуемое применение: зоны III-IV и C5 – в особо тяжелых промышленных условиях и в приморских зонах (см. также стр. 6-7 и 127-128). Такие же изделия, для применения внутри помещения и в легких наружных условиях, см. стр. 60-69, а в промышленных условиях и снаружи помещений стр. 69-78.

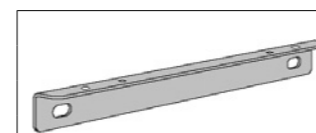
№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
---	-----	--------------	----------------	-----	-------------	--------------	--------------	--------

### Кронштейны ТРК для бортового крепления.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L.

Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

Отверстия (мм)



Нагрузка: F=300 кг

2136	1430262	HST ТРК-200	10	шт	340	30	40	∅ 7; ∅ 11; 11x25
2137	1430263	HST ТРК-300	10	шт	440	30	40	∅ 7; ∅ 11; 11x25
2138	1430264	HST ТРК-400	10	шт	540	30	40	∅ 7; ∅ 11; 11x25
2139	1430265	HST ТРК-500	10	шт	640	30	40	∅ 7; ∅ 11; 11x25
2140	1430266	HST ТРК-600	10	шт	740	30	40	∅ 7; ∅ 11; 11x25

### Настенные кронштейны VKZ, макс. нагрузка 100 кг.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.



2141	1429113	VKZ-100 HST	5	шт	111	38	76	
2142	1429114	VKZ-200 HST	5	шт	211	38	76	
2143	1429115	VKZ-300 HST	5	шт	311	38	76	
2144	1429116	VKZ-400 HST	5	шт	411	38	76	

### Настенные кронштейны VKZ-N, макс. нагрузка 100 кг.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.



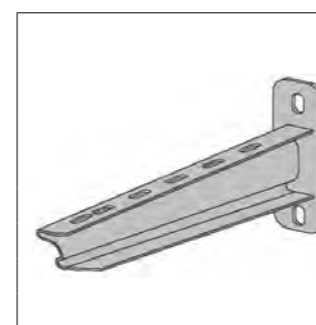
2145	1429126	VKZ-N-100 HST	5	шт	111	38	76+(20 -N)	
2146	1429127	VKZ-N-200 HST	5	шт	211	38	76+(20 -N)	
2147	1429128	VKZ-N-300 HST	5	шт	311	38	76+(20 -N)	
2148	1429129	VKZ-N-400 HST	5	шт	411	38	76+(20 -N)	

### Настенные кронштейны VKF, макс. нагрузка 400 кг.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L.

Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

Отверстия (мм)

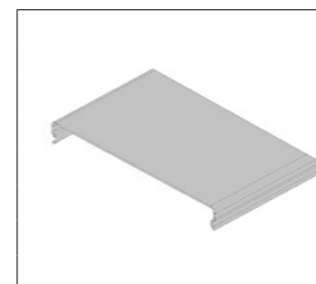


2149	1430172	HST VKF-200 4kN	10	шт	240	30 / 50	136	12x18
2150	1430173	HST VKF-300 4kN	10	шт	340	30 / 50	136	12x18
2151	1430174	HST VKF-400 4kN	10	шт	440	30 / 50	155	12x18
2152	1430175	HST VKF-500 4kN	10	шт	540	30 / 50	155	12x18
2153	1430176	HST VKF-600 4kN	10	шт	640	30 / 50	155	12x18
2154	1430177	HST VKF-700 4kN	1	шт	740	30 / 50	185	12x25
2155	1430178	HST VKF-800 4kN	1	шт	840	30 / 50	205	12x25
2156	1430179	HST VKF-900 4kN	1	шт	940	30 / 50	215	12x25
2157	1430180	HST VKF-1000 4kN	1	шт	1040	30 / 50	225	12x25

### Крышки

Крышки для кабельных лотков CT HST.

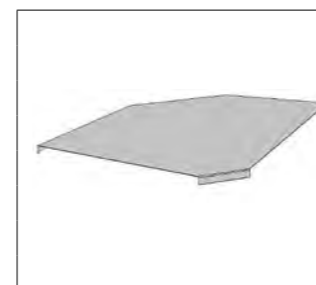
HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.



2158	1469628	CT-C-50 HST	1	м	3000	53	14	
2159	1469629	CT-C-75 HST	1	м	3000	78	14	
2160	1469630	CT-C-100 HST	1	м	3000	103	14	
2161	1469631	CT-C-200 HST	1	м	3000	203	14	
2162	1469632	CT-C-300 HST	1	м	3000	303	14	
2163	1469633	CT-C-400 HST	1	м	3000	404	14	
2164	1469634	CT-C-500 HST	1	м	3000	504	14	
2165	1469635	CT-C-600 HST	1	м	3000	604	14	

### Крышки для угловых элементов.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.



2166	1429187	CT-LC-50 HST	1	шт	125	125	16	
2167	1429188	CT-LC-75 HST	1	шт	150	150	16	
2168	1470104	CT-LC-100 HST	1	шт	175	175	16	
2169	1470105	CT-LC-200 HST	1	шт	275	275	16	
2170	1470106	CT-LC-300 HST	1	шт	375	375	16	
2171	1470107	CT-LC-400 HST	1	шт	475	475	16	
2172	1470108	CT-LC-500 HST	1	шт	575	575	16	
2173	1470109	CT-LC-600 HST	1	шт	675	675	16	

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

#### Крышки для Т-образных элементов.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2174	1429193	CT-TC-50 HST	1	шт	128	190	16	
2175	1429194	CT-TC-75 HST	1	шт	153	215	16	
2176	1470110	CT-TC-100 HST	1	шт	178	240	16	
2177	1470111	CT-TC-200 HST	1	шт	278	340	16	
2178	1470112	CT-TC-300 HST	1	шт	378	440	16	
2179	1470113	CT-TC-400 HST	1	шт	478	540	16	
2180	1470114	CT-TC-500 HST	1	шт	578	640	16	
2181	1470115	CT-TC-600 HST	1	шт	678	740	16	

#### Крышки для Х-образных элементов.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2182	1429199	CT-XC-50 HST	1	шт	195	195	16	
2183	1429200	CT-XC-75 HST	1	шт	220	220	16	
2184	1470116	CT-XC-100 HST	1	шт	245	245	16	
2185	1470117	CT-XC-200 HST	1	шт	345	345	16	
2186	1470118	CT-XC-300 HST	1	шт	445	445	16	
2187	1470119	CT-XC-400 HST	1	шт	545	545	16	
2188	1470120	CT-XC-500 HST	1	шт	645	645	16	
2189	1470121	CT-XC-600 HST	1	шт	745	745	16	

#### Крышки для вертикальных углов VU.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2190	1470290	CT-VUC-35-100 HST	1	шт	260	108	260	
2191	1470291	CT-VUC-35-200 HST	1	шт	260	208	260	
2192	1470292	CT-VUC-35-300 HST	1	шт	260	308	260	
2193	1470293	CT-VUC-35-400 HST	1	шт	260	408	260	
2194	1470294	CT-VUC-35-500 HST	1	шт	260	508	260	
2195	1470295	CT-VUC-35-600 HST	1	шт	260	608	260	
2196	1429498	CT-VUC-60-100 HST	1	шт	235	108	235	
2197	1429499	CT-VUC-60-200 HST	1	шт	235	208	235	
2198	1429600	CT-VUC-60-300 HST	1	шт	235	308	235	
2199	1429607	CT-VUC-60-400 HST	1	шт	235	408	235	
2200	1429608	CT-VUC-60-500 HST	1	шт	235	508	235	
2201	1429609	CT-VUC-60-600 HST	1	шт	235	608	235	
2202	1429610	CT-VUC-85-100 HST	1	шт	210	108	210	
2203	1429614	CT-VUC-85-200 HST	1	шт	210	208	210	
2204	1429616	CT-VUC-85-300 HST	1	шт	210	308	210	
2205	1429617	CT-VUC-85-400 HST	1	шт	210	408	210	
2206	1429618	CT-VUC-85-500 HST	1	шт	210	508	210	
2207	1429619	CT-VUC-85-600 HST	1	шт	210	608	210	
2208	1429620	CT-VUC-110-100 HST	1	шт	185	108	185	
2209	1429621	CT-VUC-110-200 HST	1	шт	185	208	185	
2210	1429622	CT-VUC-110-300 HST	1	шт	185	308	185	
2211	1429623	CT-VUC-110-400 HST	1	шт	185	408	185	
2212	1429624	CT-VUC-110-500 HST	1	шт	185	508	185	
2213	1429625	CT-VUC-110-600 HST	1	шт	185	608	185	

#### Крышки для вертикальных углов VD.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2214	1470296	CT-VDC-35-100 HST	1	шт	267	108	267	
2215	1470297	CT-VDC-35-200 HST	1	шт	267	208	267	
2216	1470298	CT-VDC-35-300 HST	1	шт	267	308	267	
2217	1470299	CT-VDC-35-400 HST	1	шт	267	408	267	
2218	1470300	CT-VDC-35-500 HST	1	шт	267	508	267	
2219	1470301	CT-VDC-35-600 HST	1	шт	267	608	267	
2220	1429674	CT-VDC-60-100 HST	1	шт	292	108	292	
2221	1429675	CT-VDC-60-200 HST	1	шт	292	208	292	

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

2222	1429676	CT-VDC-60-300 HST	1	шт	292	308	292	
2223	1429677	CT-VDC-60-400 HST	1	шт	292	408	292	
2224	1429678	CT-VDC-60-500 HST	1	шт	292	508	292	
2225	1429679	CT-VDC-60-600 HST	1	шт	292	608	292	
2226	1429686	CT-VDC-85-100 HST	1	шт	317	108	317	
2227	1429687	CT-VDC-85-200 HST	1	шт	317	208	317	
2228	1429688	CT-VDC-85-300 HST	1	шт	317	308	317	
2229	1429689	CT-VDC-85-400 HST	1	шт	317	408	317	
2230	1429691	CT-VDC-85-500 HST	1	шт	317	508	317	
2231	1429693	CT-VDC-85-600 HST	1	шт	317	608	317	
2232	1429696	CT-VDC-110-100 HST	1	шт	342	108	342	
2233	1429697	CT-VDC-110-200 HST	1	шт	342	208	342	
2234	1429698	CT-VDC-110-300 HST	1	шт	342	308	342	
2235	1429699	CT-VDC-110-400 HST	1	шт	342	408	342	
2236	1429707	CT-VDC-110-500 HST	1	шт	342	508	342	
2237	1429708	CT-VDC-110-600 HST	1	шт	342	608	342	

#### Зажим пружинного типа для крышек CT HST.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L.

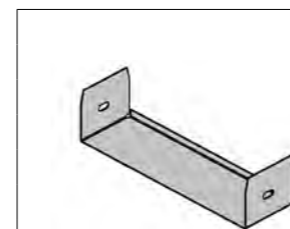
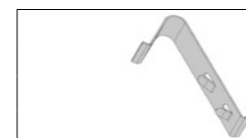
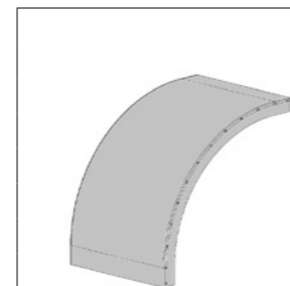
Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2238	108962	CT-CB-35 HDG	10	шт		28	40	0.7
2239	108964	CT-CB-60 HDG	10	шт		28	68	0.7
2240	108966	CT-CB-85 HDG	10	шт		28	71	1.0
2241	108968	CT-CB-110 HDG	10	шт		28	79	1.2

#### Торцевые элементы EP.

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

2242	1430027	CT-EP-35-50 HST	10	шт	56	46	32	
2243	1430028	CT-EP-35-75 HST	10	шт	56	71	32	
2244	1430029	CT-EP-35-100 HST	10	шт	56	96	32	
2245	1430031	CT-EP-35-200 HST	10	шт	56	196	32	
2246	1430032	CT-EP-35-300 HST	10	шт	56	296	32	
2247	1430033	CT-EP-35-400 HST	10	шт	56	396	32	
2248	1430034	CT-EP-35-500 HST	10	шт	56	496	32	
2249	1430035	CT-EP-35-600 HST	10	шт	56	596	32	
2250	1430036	CT-EP-60-50 HST	10	шт	56	46	57	
2251	1430037	CT-EP-60-75 HST	10	шт	56	71	57	
2252	1430038	CT-EP-60-100 HST	10	шт	56	96	57	
2253	1430039	CT-EP-60-200 HST	10	шт	56	196	57	
2254	1430040	CT-EP-60-300 HST	10	шт	56	296	57	
2255	1430041	CT-EP-60-400 HST	10	шт	56	396	57	
2256	1430042	CT-EP-60-500 HST	10	шт	56	496	57	
2257	1430043	CT-EP-60-600 HST	10	шт	56	596	57	
2258	1430044	CT-EP-85-100 HST	10	шт	56	96	82	
2259	1430045	CT-EP-85-200 HST	10	шт	56	196	82	
2260	1430046	CT-EP-85-300 HST	10	шт	56	296	82	
2261	1430047	CT-EP-85-400 HST	10	шт	56	396	82	
2262	1430048	CT-EP-85-500 HST	10	шт	56	496	82	
2263	1430049	CT-EP-85-600 HST	10	шт	56	596	82	
2264	1430050	CT-EP-110-100 HST	10	шт	56	96	107	
2265	1430057	CT-EP-110-200 HST	10	шт	56	196	107	
2266	1430058	CT-EP-110-300 HST	10	шт	56	296	107	
2267	1430059	CT-EP-110-400 HST	10	шт	56	396	107	
2268	1430060	CT-EP-110-500 HST	10	шт	56	496	107	
2269	1430061	CT-EP-110-600 HST	10	шт	56	596	107	



Рекомендуемое применение: зоны III-IV и C5 – в особо тяжелых промышленных условиях и в приморских зонах (см. также стр. 6-7 и 127-128). Такие же изделия, для применения внутри помещения и в легких наружных условиях, см. стр. 60-69, а в промышленных условиях и снаружи помещений стр. 69-78.



# Кабельные лотки KR

## Кабельные лотки KR

Оцинкованная тонколистовая сталь.  
Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

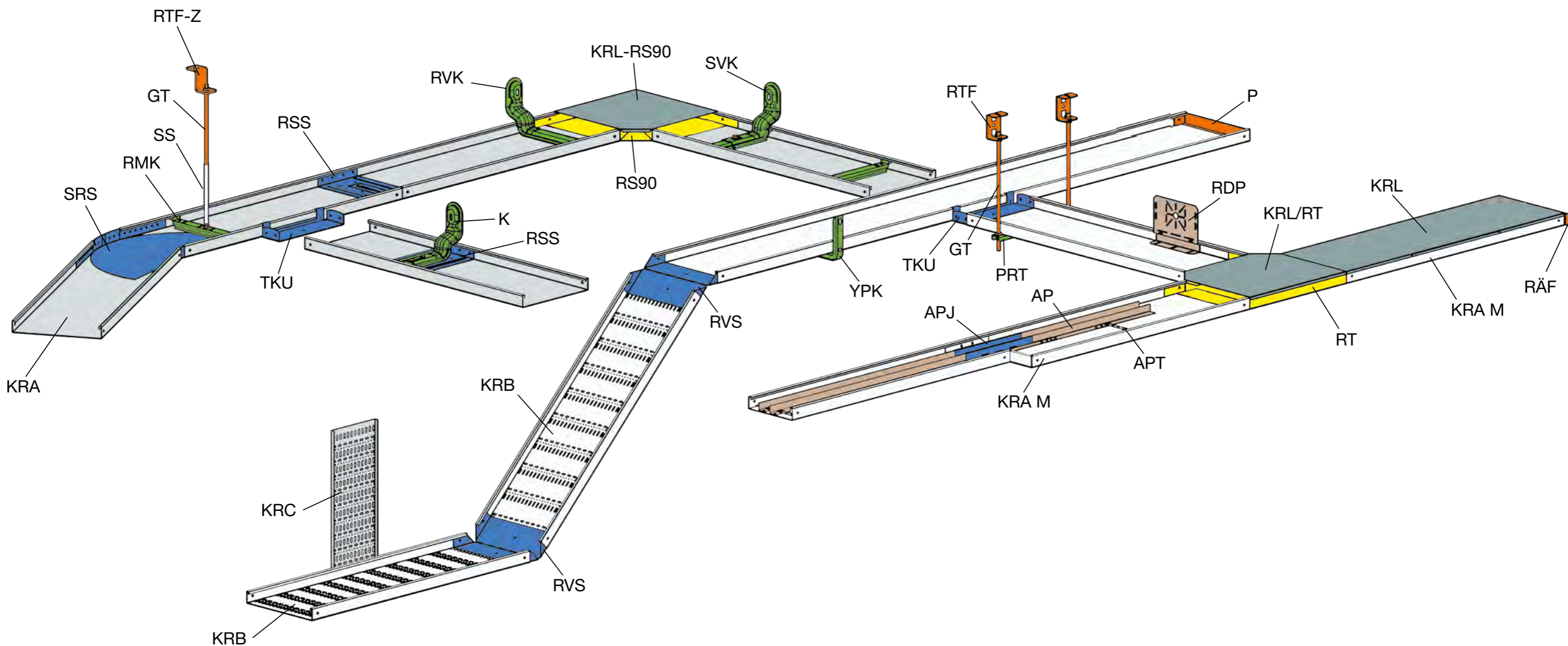
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

		стр.
<b>KRA</b>	Кабельные лотки, неперфорированные.	90
<b>KRB</b>	Кабельные лотки, перфорированные	90-91
<b>KRC</b>	Монтажные лотки	91

<b>AP</b>	Разделяющие профили	98
<b>APJ</b>	Удлинительные элементы	98
<b>APT</b>	Опорные планки	98
<b>GT</b>	Резьбовые стержни	31
<b>KRC J</b>	Соединители	95
<b>K</b>	Настенные крепления	97
<b>KRL</b>	Крышки	98-99
<b>P</b>	Торцевые элементы	99
<b>PRT</b>	Кронштейны	26
<b>RDP</b>	Пластины для розеток	97

<b>RMK</b>	Траверы	95-96
<b>RS90</b>	Угловые элементы	91-92
<b>RSS</b>	Соединители	94
<b>RT</b>	Т-образные элементы	93
<b>RTF</b>	Потолочные скобы	97
<b>RTF-Z</b>	Потолочные скобы	97
<b>RVK</b>	Внутренние настенные кронштейны	96
<b>RVS</b>	Шарнирные соединения	95
<b>RÄF</b>	Торцевые крепления	97
<b>SRS</b>	Регулируемые угловые элементы	92

<b>SS</b>	Защитные чулки	97
<b>SVK</b>	Регулируемые настенные кронштейны	96
<b>TKU</b>	Т-образные соединители	93-94
<b>YPK</b>	Настенные кронштейны	96
<b>TKU</b>	Т-образные соединители	93-94
<b>YPK</b>	Настенные кронштейны	96



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

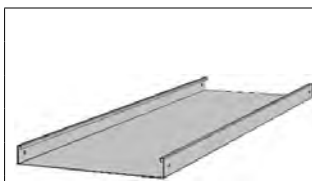
### Кабельные лотки KR

#### Кабельные лотки KRA - неперфорированные, оцинкованные.

Макс. нагрузка до 100 кг/м (KRA-400...KRA-500, при пролете 2,0 метра).

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



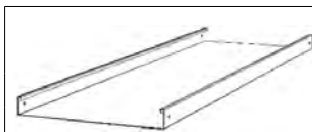
№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Толщина листа (мм)
2270	1431211	KRA-40-100 L=3000 PG	60	м	3000	100	40	0.7
2271	1431212	KRA-40-200 L=3000 PG	60	м	3000	200	40	0.7
2272	1431213	KRA-40-300 L=3000 PG	60	м	3000	300	40	1.0
2273	1431214	KRA-40-400 L=3000 PG	30	м	3000	400	40	1.2
2274	1431215	KRA-40-500 L=3000 PG	30	м	3000	500	40	1.2
2275	1432001	KRA-60-100 L=3000 PG	36	м	3000	100	60	0.7
2276	1432002	KRA-60-200 L=3000 PG	36	м	3000	200	60	0.7
2277	1432003	KRA-60-300 L=3000 PG	36	м	3000	300	60	1.0
2278	1432004	KRA-60-400 L=3000 PG	18	м	3000	400	60	1.2
2279	1432005	KRA-60-500 L=3000 PG	18	м	3000	500	60	1.2
2280	1432041	KRA-90-100 L=3000 PG	24	м	3000	100	90	0.7
2281	1432042	KRA-90-200 L=3000 PG	24	м	3000	200	90	1.0
2282	1432043	KRA-90-300 L=3000 PG	24	м	3000	300	90	1.2
2283	1432044	KRA-90-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	90	1.2
2284	1432045	KRA-90-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	90	1.2

#### Кабельные лотки KRA - неперфорированные, белые.

Макс. нагрузка до 100 кг/м (KRA-400...KRA-500, при пролете 2,0 метра).

M - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



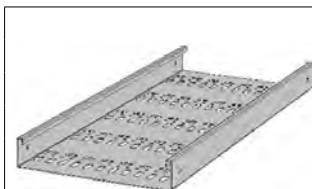
№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Толщина листа (мм)
2285	1431231	KRA-40-100 L=3000 M	60	м	3000	100	40	0.7
2286	1431232	KRA-40-200 L=3000 M	60	м	3000	200	40	0.7
2287	1431233	KRA-40-300 L=3000 M	60	м	3000	300	40	1.0
2288	1431234	KRA-40-400 L=3000 M	30	м	3000	400	40	1.2
2289	1431235	KRA-40-500 L=3000 M	30	м	3000	500	40	1.2
2290	1432021	KRA-60-100 L=3000 M	36	м	3000	100	60	0.7
2291	1432022	KRA-60-200 L=3000 M	36	м	3000	200	60	0.7
2292	1432023	KRA-60-300 L=3000 M	36	м	3000	300	60	1.0
2293	1432024	KRA-60-400 L=3000 M	18	м	3000	400	60	1.2
2294	1432025	KRA-60-500 L=3000 M	18	м	3000	500	60	1.2
2295	1432051	KRA-90-100 L=3000 M	24	м	3000	100	90	0.7
2296	1432052	KRA-90-200 L=3000 M	24	м	3000	200	90	1.0
2297	1432053	KRA-90-300 L=3000 M	24	м	3000	300	90	1.2
2298	1432054	KRA-90-400 L=3000 M	12	м	3000	400	90	1.2
2299	1432055	KRA-90-500 L=3000 M	12	м	3000	500	90	1.2

#### Кабельные лотки KRB - перфорированные, оцинкованные.

Макс. нагрузка до 100 кг/м (KRB-400...KRB-500, при пролете 2,0 метра).

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Толщина листа (мм)
2300	1431251	KRB-40-100 L=3000 PG	60	м	3000	100	40	0.7
2301	1431252	KRB-40-200 L=3000 PG	60	м	3000	200	40	0.7
2302	1431253	KRB-40-300 L=3000 PG	60	м	3000	300	40	1.0
2303	1431254	KRB-40-400 L=3000 PG	30	м	3000	400	40	1.2
2304	1431255	KRB-40-500 L=3000 PG	30	м	3000	500	40	1.2
2305	1432081	KRB-60-100 L=3000 PG	36	м	3000	100	60	0.7
2306	1432082	KRB-60-200 L=3000 PG	36	м	3000	200	60	0.7
2307	1432083	KRB-60-300 L=3000 PG	36	м	3000	300	60	1.0
2308	1432084	KRB-60-400 L=3000 PG	18	м	3000	400	60	1.2
2309	1432085	KRB-60-500 L=3000 PG	18	м	3000	500	60	1.2
2310	1432121	KRB-90-100 L=3000 PG	24	м	3000	100	90	0.7
2311	1432122	KRB-90-200 L=3000 PG	24	м	3000	200	90	1.0
2312	1432123	KRB-90-300 L=3000 PG	30	м	3000	300	90	1.2
2313	1432124	KRB-90-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	90	1.2
2314	1432125	KRB-90-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	90	1.2

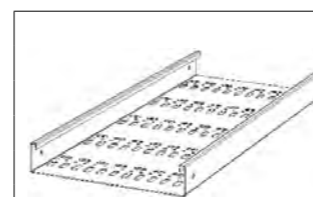
№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
---	-----	--------------	----------------	-----	-------------	--------------	--------------	--------

### Кабельные лотки KRB - перфорированные, белые.

Макс. нагрузка до 100 кг/м (KRB-400...KRB-500, при пролете 2,0 метра).

M - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Толщина листа (мм)
2315	1431271	KRB-40-100 L=3000 M	60	м	3000	100	40	0.7
2316	1431272	KRB-40-200 L=3000 M	60	м	3000	200	40	0.7
2317	1431273	KRB-40-300 L=3000 M	60	м	3000	300	40	1.0
2318	1431274	KRB-40-400 L=3000 M	30	м	3000	400	40	1.2
2319	1431275	KRB-40-500 L=3000 M	30	м	3000	500	40	1.2
2320	1432101	KRB-60-100 L=3000 M	36	м	3000	100	60	0.7
2321	1432102	KRB-60-200 L=3000 M	36	м	3000	200	60	0.7
2322	1432103	KRB-60-300 L=3000 M	36	м	3000	300	60	1.0
2323	1432104	KRB-60-400 L=3000 M	18	м	3000	400	60	1.2
2324	1432105	KRB-60-500 L=3000 M	18	м	3000	500	60	1.2
2325	1432131	KRB-90-100 L=3000 M	24	м	3000	100	90	0.7
2326	1432132	KRB-90-200 L=3000 M	24	м	3000	200	90	1.0
2327	1432133	KRB-90-300 L=3000 M	30	м	3000	300	90	1.2
2328	1432134	KRB-90-400 L=3000 M	12	м	3000	400	90	1.2
2329	1432135	KRB-90-500 L=3000 M	12	м	3000	500	90	1.2

#### Монтажные лотки KRC - перфорированные, оцинкованные.

Высота лотка 13 мм.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм.

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

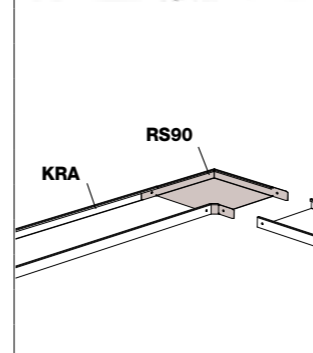
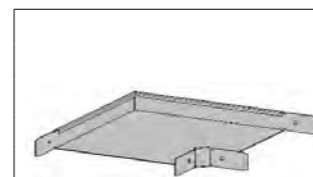


№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Толщина листа (мм)
2330	1431280	KRC-50 L=2000 PG	20	м	2000	50	13	1.0
2331	1431281	KRC-100 L=2000 PG	20	м	2000	100	13	1.0
2332	1431282	KRC-150 L=2000 PG	20	м	2000	150	13	1.0
2333	1431283	KRC-200 L=2000 PG	20	м	2000	200	13	1.2
2334	1431285	KRC-300 L=2000 PG	20	м	2000	300	13	1.2
2335	1431286	KRC-400 L=2000 PG	20	м	2000	400	13	1.2

### Угловые и Т-образные элементы

#### Угловые элементы RS90, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



№	Код	Наименование	Упак. шт	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм
2336	1431311	RS90-40-100 PG	2	шт	118	118	40
2337	1431312	RS90-40-200 PG	2	шт	218	218	40
2338	1431313	RS90-40-300 PG	2	шт	318	318	40
2339	1431314	RS90-40-400 PG	2	шт	418	418	40
2340	1431315	RS90-40-500 PG	2	шт	518	518	40
2341	1432161	RS90-60-100 PG	2	шт	118	118	60
2342	1432162	RS90-60-200 PG	2	шт	218	218	60
2343	1432163	RS90-60-300 PG	2	шт	318	318	60
2344	1432164	RS90-60-400 PG	2	шт	418	418	60
2345	1432165	RS90-60-500 PG	2	шт	518	518	60
2346	1432181	RS90-90-100 PG	2	шт	118	118	90
2347	1432182	RS90-90-200 PG	2	шт	218	218	90
2348	1432183	RS90-90-300 PG	2	шт	318	318	90
2349	1432184	RS90-90-400 PG	2	шт	418	418	90
2350	1432185	RS90-90-500 PG	2	шт	518	518	90

! Ширина и длина без соединительной части элемента.

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).

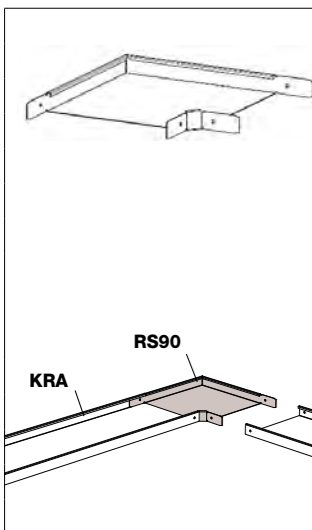


№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
---	-----	--------------	----------------	-----	-------------	--------------	--------------	--------

### Угловые элементы RS90, белые.

М - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

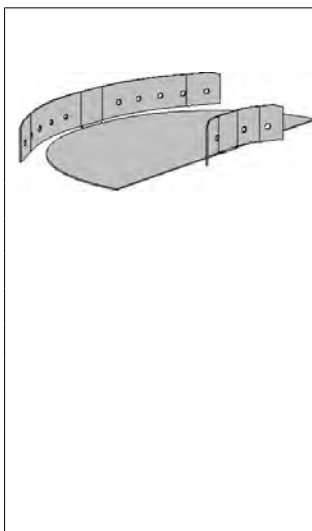


2351	1431321	RS90-40-100 M	2	шт	118	118	40	
2352	1431322	RS90-40-200 M	2	шт	218	218	40	
2353	1431323	RS90-40-300 M	2	шт	318	318	40	
2354	1431324	RS90-40-400 M	2	шт	418	418	40	
2355	1431325	RS90-40-500 M	2	шт	518	518	40	
2356	1432171	RS90-60-100 M	2	шт	118	118	60	
2357	1432172	RS90-60-200 M	2	шт	218	218	60	
2358	1432173	RS90-60-300 M	2	шт	318	318	60	
2359	1432174	RS90-60-400 M	2	шт	418	418	60	
2360	1432175	RS90-60-500 M	2	шт	518	518	60	
2361	1432191	RS90-90-100 M	2	шт	118	118	90	
2362	1432192	RS90-90-200 M	2	шт	218	218	90	
2363	1432193	RS90-90-300 M	2	шт	318	318	90	
2364	1432194	RS90-90-400 M	2	шт	418	418	90	
2365	1432195	RS90-90-500 M	2	шт	518	518	90	

! Ширина и длина без соединительной части элемента.

### Регулируемые угловые элементы SRS, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

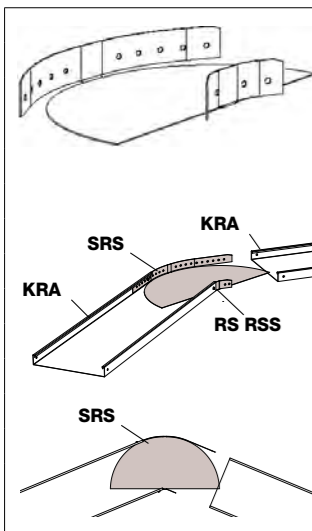


2366	1431331	SRS-40-100 PG	2	шт	200	100	40	
2367	1431332	SRS-40-200 PG	2	шт	400	200	40	
2368	1431333	SRS-40-300 PG	2	шт	600	300	40	
2369	1431334	SRS-40-400 PG	2	шт	800	400	40	
2370	1431335	SRS-40-500 PG	2	шт	1000	500	40	
2371	1432221	SRS-60-100 PG	2	шт	200	100	60	
2372	1432222	SRS-60-200 PG	2	шт	400	200	60	
2373	1432223	SRS-60-300 PG	2	шт	600	300	60	
2374	1432224	SRS-60-400 PG	2	шт	800	400	60	
2375	1432225	SRS-60-500 PG	2	шт	1000	500	60	
2376	1432241	SRS-90-100 PG	2	шт	200	100	90	
2377	1432242	SRS-90-200 PG	2	шт	400	200	90	
2378	1432243	SRS-90-300 PG	2	шт	600	300	90	
2379	1432244	SRS-90-400 PG	2	шт	800	400	90	
2380	1432245	SRS-90-500 PG	2	шт	1000	500	90	

### Регулируемые угловые элементы SRS, белые.

М - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

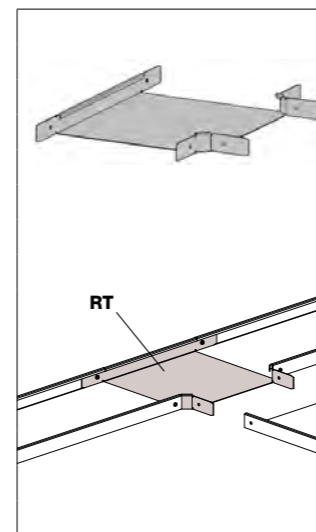


2381	1431341	SRS-40-100 M	2	шт	200	100	40	
2382	1431342	SRS-40-200 M	2	шт	400	200	40	
2383	1431343	SRS-40-300 M	2	шт	600	300	40	
2384	1431344	SRS-40-400 M	2	шт	800	400	40	
2385	1431345	SRS-40-500 M	2	шт	1000	500	40	
2386	1432231	SRS-60-100 M	2	шт	200	100	60	
2387	1432232	SRS-60-200 M	2	шт	400	200	60	
2388	1432233	SRS-60-300 M	2	шт	600	300	60	
2389	1432234	SRS-60-400 M	2	шт	800	400	60	
2390	1432235	SRS-60-500 M	2	шт	1000	500	60	
2391	1432251	SRS-90-100 M	2	шт	200	100	90	
2392	1432252	SRS-90-200 M	2	шт	400	200	90	
2393	1432253	SRS-90-300 M	2	шт	600	300	90	
2394	1432254	SRS-90-400 M	2	шт	800	400	90	
2395	1432255	SRS-90-500 M	2	шт	1000	500	90	

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

### Т-образные элементы RT, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



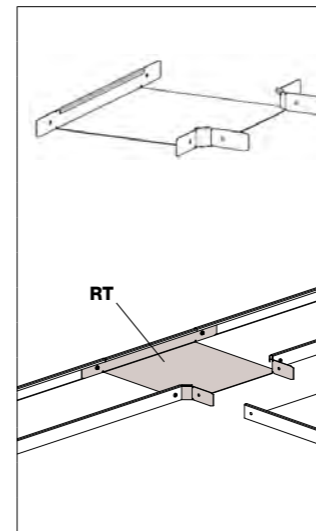
2396	1431351	RT-40-100 PG	2	шт	138	118	40	
2397	1431352	RT-40-200 PG	2	шт	238	218	40	
2398	1431353	RT-40-300 PG	2	шт	338	318	40	
2399	1431354	RT-40-400 PG	2	шт	438	418	40	
2400	1431355	RT-40-500 PG	2	шт	538	518	40	
2401	1432281	RT-60-100 PG	2	шт	138	118	60	
2402	1432282	RT-60-200 PG	2	шт	238	218	60	
2403	1432283	RT-60-300 PG	2	шт	338	318	60	
2404	1432284	RT-60-400 PG	2	шт	438	418	60	
2405	1432285	RT-60-500 PG	2	шт	538	518	60	
2406	1432301	RT-90-100 PG	2	шт	138	118	90	
2407	1432302	RT-90-200 PG	2	шт	238	218	90	
2408	1432303	RT-90-300 PG	2	шт	338	318	90	
2409	1432304	RT-90-400 PG	2	шт	438	418	90	
2410	1432305	RT-90-500 PG	2	шт	538	518	90	

! Ширина и длина без соединительной части элемента.

### Т-образные элементы RT, белые.

М - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

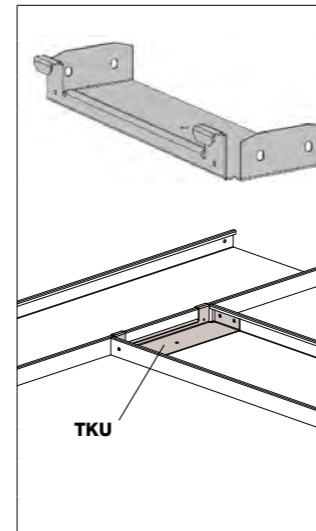


2411	1431361	RT-40-100 M	2	шт	138	118	40	
2412	1431362	RT-40-200 M	2	шт	238	218	40	
2413	1431363	RT-40-300 M	2	шт	338	318	40	
2414	1431364	RT-40-400 M	2	шт	438	418	40	
2415	1431365	RT-40-500 M	2	шт	538	518	40	
2416	1432291	RT-60-100 M	2	шт	138	118	60	
2417	1432292	RT-60-200 M	2	шт	238	218	60	
2418	1432293	RT-60-300 M	2	шт	338	318	60	
2419	1432294	RT-60-400 M	2	шт	438	418	60	
2420	1432295	RT-60-500 M	2	шт	538	518	60	
2421	1432311	RT-90-100 M	2	шт	138	118	90	
2422	1432312	RT-90-200 M	2	шт	238	218	90	
2423	1432313	RT-90-300 M	2	шт	338	318	90	
2424	1432314	RT-90-400 M	2	шт	438	418	90	
2425	1432315	RT-90-500 M	2	шт	538	518	90	

! Ширина и длина без соединительной части элемента.

### Т-образные соединители TKU, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



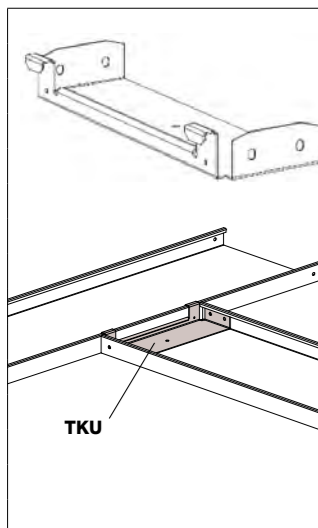
2426	1431371	TKU-40-100 PG	10	шт	96	100	40	
2427	1431372	TKU-40-200 PG	10	шт	96	200	40	
2428	1431373	TKU-40-300 PG	10	шт	96	300	40	
2429	1431374	TKU-40-400 PG	10	шт	96	400	40	
2430	1431375	TKU-40-500 PG	10	шт	96	500	40	
2431	1432401	TKU-60-100 PG	10	шт	96	100	60	
2432	1432402	TKU-60-200 PG	10	шт	96	200	60	
2433	1432403	TKU-60-300 PG	10	шт	96	300	60	
2434	1432404	TKU-60-400 PG	10	шт	96	400	60	
2435	1432405	TKU-60-500 PG	10	шт	96	500	60	
2436	1432421	TKU-90-100 PG	10	шт	96	100	90	
2437	1432422	TKU-90-200 PG	10	шт	96	200	90	
2438	1432423	TKU-90-300 PG	10	шт	96	300	90	
2439	1432424	TKU-90-400 PG	10	шт	96	400	90	
2440	1432425	TKU-90-500 PG	10	шт	96	500	90	

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).

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

### Т-образные соединители ТКУ, белые.

Оцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010).  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

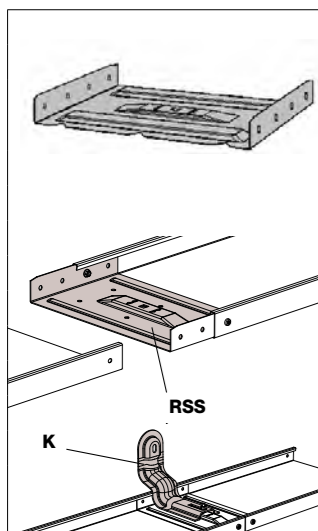


2441	1431381	TKU-40-100 M	10	шт	96	100	40	
2442	1431382	TKU-40-200 M	10	шт	96	200	40	
2443	1431383	TKU-40-300 M	10	шт	96	300	40	
2444	1431384	TKU-40-400 M	10	шт	96	400	40	
2445	1431385	TKU-40-500 M	10	шт	96	500	40	
2446	1432411	TKU-60-100 M	10	шт	96	100	60	
2447	1432412	TKU-60-200 M	10	шт	96	200	60	
2448	1432413	TKU-60-300 M	10	шт	96	300	60	
2449	1432414	TKU-60-400 M	10	шт	96	400	60	
2450	1432415	TKU-60-500 M	10	шт	96	500	60	
2451	1432431	TKU-90-100 M	10	шт	96	100	90	
2452	1432432	TKU-90-200 M	10	шт	96	200	90	
2453	1432433	TKU-90-300 M	10	шт	96	300	90	
2454	1432434	TKU-90-400 M	10	шт	96	400	90	
2455	1432435	TKU-90-500 M	10	шт	96	500	90	

### Соединители

#### Соединители RSS, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

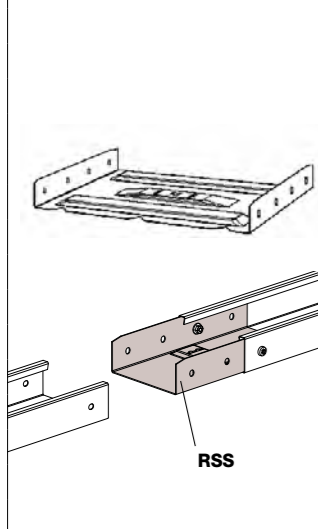


								Отверстие (мм)
2456	1431411	RSS-40-100 PG	10	шт	200	100	40	9,5 x 12
2457	1431412	RSS-40-200 PG	10	шт	180	200	40	10,5 x 10,5
2458	1431413	RSS-40-300 PG	10	шт	180	300	40	10,5 x 10,5
2459	1431414	RSS-40-400 PG	10	шт	180	400	40	10,5 x 10,5
2460	1431415	RSS-40-500 PG	10	шт	180	500	40	10,5 x 10,5
2461	1432461	RSS-60-100 PG	10	шт	200	100	60	
2462	1432462	RSS-60-200 PG	10	шт	180	200	60	
2463	1432463	RSS-60-300 PG	10	шт	180	300	60	
2464	1432464	RSS-60-400 PG	10	шт	180	400	60	
2465	1432465	RSS-60-500 PG	10	шт	180	500	60	
2466	1432481	RSS-90-100 PG	10	шт	200	100	90	
2467	1432482	RSS-90-200 PG	10	шт	200	200	90	
2468	1432483	RSS-90-300 PG	10	шт	200	300	90	
2469	1432484	RSS-90-400 PG	10	шт	200	400	90	
2470	1432485	RSS-90-500 PG	10	шт	200	500	90	

#### Соединители RSS, белые.

M - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



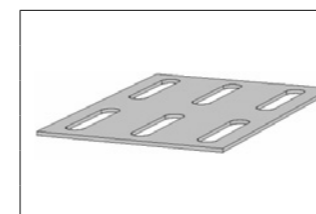
								Отверстие (мм)
2471	1431421	RSS-40-100 M	10	шт	200	100	40	9,5 x 12
2472	1431422	RSS-40-200 M	10	шт	180	200	40	10,5 x 10,5
2473	1431423	RSS-40-300 M	10	шт	180	300	40	10,5 x 10,5
2474	1431424	RSS-40-400 M	10	шт	180	400	40	10,5 x 10,5
2475	1431425	RSS-40-500 M	10	шт	180	500	40	10,5 x 10,5
2476	1432471	RSS-60-100 M	10	шт	200	100	60	
2477	1432472	RSS-60-200 M	10	шт	180	200	60	
2478	1432473	RSS-60-300 M	10	шт	180	300	60	
2479	1432474	RSS-60-400 M	10	шт	180	400	60	
2480	1432475	RSS-60-500 M	10	шт	180	500	60	
2481	1432491	RSS-90-100 M	10	шт	200	100	90	
2482	1432492	RSS-90-200 M	10	шт	200	200	90	
2483	1432493	RSS-90-300 M	10	шт	200	300	90	
2484	1432494	RSS-90-400 M	10	шт	200	400	90	
2485	1432495	RSS-90-500 M	10	шт	200	500	90	

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

### Соединители J/KRC, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

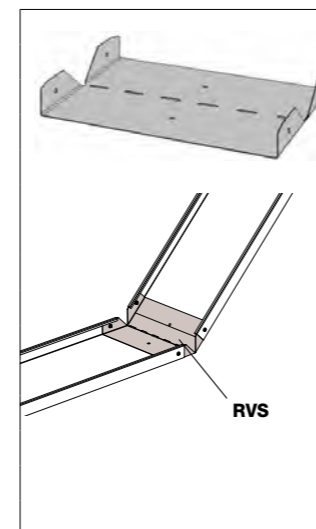
Отверстия (мм)



2486	1431430	KRC J-50 PG	10	шт	100	50		7 x 35
2487	1431431	KRC J-100 PG	10	шт	100	100		7 x 35
2488	1431432	KRC J-150 PG	10	шт	100	150		7 x 35
2489	1431433	KRC J-200 PG	10	шт	100	200		7 x 35
2490	1431435	KRC J-300 PG	10	шт	100	300		7 x 35
2491	1431436	KRC J-400 PG	10	шт	100	400		7 x 35

### Шарнирные соединения RVS, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

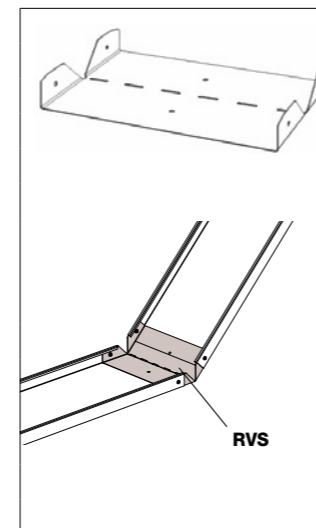


2492	1431451	RVS-40-100 PG	10	шт	200	100	40	
2493	1431452	RVS-40-200 PG	10	шт	200	200	40	
2494	1431453	RVS-40-300 PG	10	шт	200	300	40	
2495	1431454	RVS-40-400 PG	10	шт	200	400	40	
2496	1431455	RVS-40-500 PG	10	шт	200	500	40	
2497	1432521	RVS-60-100 PG	10	шт	240	100	60	
2498	1432522	RVS-60-200 PG	10	шт	240	200	60	
2499	1432523	RVS-60-300 PG	10	шт	240	300	60	
2500	1432524	RVS-60-400 PG	10	шт	240	400	60	
2501	1432525	RVS-60-500 PG	10	шт	240	500	60	
2502	1432541	RVS-90-100 PG	10	шт	280	100	90	
2503	1432542	RVS-90-200 PG	10	шт	280	200	90	
2504	1432543	RVS-90-300 PG	10	шт	280	300	90	
2505	1432544	RVS-90-400 PG	10	шт	280	400	90	
2506	1432545	RVS-90-500 PG	10	шт	280	500	90	

### Шарнирные соединения RVS, белые.

M - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



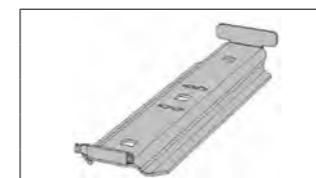
2507	1431461	RVS-40-100 M	10	шт	200	100	40	
2508	1431462	RVS-40-200 M	10	шт	200	200	40	
2509	1431463	RVS-40-300 M	10	шт	200	300	40	
2510	1431464	RVS-40-400 M	10	шт	200	400	40	
2511	1431465	RVS-40-500 M	10	шт	200	500	40	
2512	1432531	RVS-60-100 M	10	шт	240	100	60	
2513	1432532	RVS-60-200 M	10	шт	240	200	60	
2514	1432533	RVS-60-300 M	10	шт	240	300	60	
2515	1432534	RVS-60-400 M	10	шт	240	400	60	
2516	1432535	RVS-60-500 M	10	шт	240	500	60	
2517	1432551	RVS-90-100 M	10	шт	280	100	90	
2518	1432552	RVS-90-200 M	10	шт	280	200	90	
2519	1432553	RVS-90-300 M	10	шт	280	300	90	
2520	1432554	RVS-90-400 M	10	шт	280	400	90	
2521	1432555	RVS-90-500 M	10	шт	280	500	90	

### Траверсы и настенные кронштейны

#### Траверсы RMK, оцинкованные. Отверстия: 10,5x10,5 мм.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

Макс. нагрузка (кг)



2522	1431491	RMK-40-100 10 PG	10	шт	96	70	17 / 35	200
2523	1431492	RMK-40-200 10 PG	10	шт	196	70	17 / 35	200
2524	1431493	RMK-40-300 10 PG	10	шт	296	70	17 / 35	200
2525	1431494	RMK-40-400 10 PG	10	шт	396	70	17 / 35	200
2526	1431495	RMK-40-500 10 PG	10	шт	496	70	17 / 35	180

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).



№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
2527	1432611	RMK-60-100 10 PG	10	шт	96	70	17 / 47	200
2528	1432612	RMK-60-200 10 PG	10	шт	196	70	17 / 47	200
2529	1432613	RMK-60-300 10 PG	10	шт	296	70	17 / 47	200
2530	1432614	RMK-60-400 10 PG	10	шт	396	70	17 / 47	200
2531	1432615	RMK-60-500 10 PG	10	шт	496	70	17 / 47	180
2532	1432631	RMK-90-100 10 PG	10	шт	96	70	17 / 85	200
2533	1432632	RMK-90-200 10 PG	10	шт	196	70	17 / 85	200
2534	1432633	RMK-90-300 10 PG	10	шт	296	70	17 / 85	200
2535	1432634	RMK-90-400 10 PG	10	шт	396	70	17 / 85	200
2536	1432635	RMK-90-500 10 PG	10	шт	496	70	17 / 85	180

**Настенные кронштейны RVK, оцинкованные.** Макс. нагрузка (кг)  
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2537	1431531	RVK-100 EG	10	шт	140	40	130	70
2538	1431532	RVK-200 PG	10	шт	240	85	182	230
2539	1431533	RVK-300 PG	10	шт	340	85	182	140
2540	1431534	RVK-400 PG	10	шт	440	85	182	100

**Настенные кронштейны RVK, белые.** Макс. нагрузка (кг)  
Оцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010).  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2541	1431541	RVK-100 M	10	шт	140	40	130	70
2542	1431542	RVK-200 M	10	шт	240	85	182	230
2543	1431543	RVK-300 M	10	шт	340	85	182	140
2544	1431544	RVK-400 M	10	шт	440	85	182	100

**Регулируемые настенные кронштейны SVK, оцинкованные** Макс. нагрузка (кг)  
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2545	1431551	SVK-100 PG	10	шт		50	105	50
2546	1431552	SVK-200 PG	10	шт		85	185	170
2547	1431553	SVK-300 PG	10	шт		85	185	170
2548	1431554	SVK-400 PG	10	шт		85	185	110
2549	1431555	SVK-500 PG	10	шт		85	185	90

**Регулируемые настенные кронштейны SVK, белые.** Макс. нагрузка (кг)  
Оцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010).  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2550	1431561	SVK-100 M	10	шт		50	105	50
2551	1431562	SVK-200 M	10	шт		85	185	170
2552	1431563	SVK-300 M	10	шт		85	185	170
2553	1431564	SVK-400 M	10	шт		85	185	110
2554	1431565	SVK-500 M	10	шт		85	185	90

**Верхнесторонние настенные кронштейны YPK, оцинкованные.** Макс. нагрузка (кг)  
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2555	1431591	YPK-100 PG	10	шт	149	30	153	60
2556	1431592	YPK-200 PG	10	шт	249	30	153	60
2557	1431593	YPK-300 PG	10	шт	349	30	153	60
2558	1431594	YPK-400 EG	10	шт	449	40	238	120
2559	1431595	YPK-500 EG	10	шт	549	40	238	120
2560	1431596	YPK-600 EG	10	шт	649	40	238	120

**Верхнесторонние настенные кронштейны YPK, белые.** Макс. нагрузка (кг)  
Оцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010).  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2561	1431601	YPK-100 M	10	шт	149	30	153	60
2562	1431602	YPK-200 M	10	шт	249	30	153	60
2563	1431603	YPK-300 M	10	шт	349	30	153	60
2564	1431604	YPK-400 M	10	шт	449	40	238	120
2565	1431605	YPK-500 M	10	шт	549	40	238	120
2566	1431606	YPK-600 M	10	шт	649	40	238	120

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
<b>Настенные крепления К, оцинкованные. Крепятся к соединителям RSS.</b> PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.								
2567	1431841	K-100 EG	10	шт	87	50	87	
2568	1431842	K-200 PG	10	шт	161	85	182	
2569	1431843	K-300 PG	10	шт	211	85	182	
2570	1431844	K-400 PG	10	шт	261	85	182	
2571	1431845	K-500 PG	10	шт	311	85	182	
<b>Настенные крепления К, белые. Крепятся к соединителям RSS.</b> Оцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010). Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.								
2572	1431851	K-100 M	10	шт	87	50	87	
2573	1431852	K-200 M	10	шт	161	85	182	
2574	1431853	K-300 M	10	шт	211	85	182	
2575	1431854	K-400 M	10	шт	261	85	182	
2576	1431855	K-500 M	10	шт	311	85	182	

### Крепления

**Торцевые крепления RÄF, оцинкованные.** Отверстия (мм)  
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2577	1431611	RÄF-40 PG	10	шт	80	45	37	ø 9
2578	1432731	RÄF-60 PG	10	шт	80	45	55	ø 9
2579	1432732	RÄF-90 PG	10	шт	80	45	85	ø 9

**Торцевые крепления RÄF, белые.**  
Оцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010).  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2580	1431612	RÄF-40 M	10	шт	80	45	37	ø 9
2581	1432734	RÄF-60 M	10	шт	80	45	55	ø 9
2582	1432735	RÄF-90 M	10	шт	80	45	85	ø 9

**Потолочные скобы RTF, оцинкованные.** Отверстия (мм)  
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2583	1449484	RTF-10 PG	10	шт	40	60	80	ø 11
2584	1449653	RTF-16 HDG	10	шт	50	50	70	ø 12; ø 17
2585	1449656	RTF-Z HDG	10	шт	50 + 50	50	70	ø 12; ø 17

**Потолочные скобы RTF, белые.**  
Оцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010).  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2586	1431619	RTF-10 M	10	шт	40	60	80	ø 11
2587	1431621	RTF-16 M	10	шт	50	50	70	ø 12; ø 17
2588	1431623	RTF-Z M	10	шт	50 + 50	50	70	ø 12; ø 17

### Монтажные принадлежности

**Пластины для розеток, оцинкованные.** Отверстия (мм)  
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2589	1431649	RDP-40 PG	10	шт		200	156	4,2 x 25/40/45
2590	1431648	RDP-O PG	10	шт		200	156	4,2 x 45
2591	1432749	RDP-60 PG	10	шт		200	176	4,2 x 25/40/45
2592	1432750	RDP-90 PG	10	шт		200	206	4,2 x 25/40/45

**Пластины для розеток, белые.** Отверстия (мм)  
Оцинкованная тонколистовая сталь, окрашенная (белая RAL9010).  
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2593	1431650	RDP-40 M	10	шт		200	156	4,2 x 25/40/45
2594	1431651	RDP-O M	10	шт		200	156	4,2 x 45
2595	1432752	RDP-60 M	10	шт		200	176	4,2 x 25/40/45
2596	1432753	RDP-90 M	10	шт		200	206	4,2 x 25/40/45

**Защитные чулки SS, белые. Для резьбовых стержней GT.**  
Пластмасса, белая.

2597	1431800	SS-10	100	м			Ø 10	
2598	1431801	SS-16	100	м			Ø 16	

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

### Разделяющие профили AP, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Отверстия (мм)
2599	1449710	AP-40 L=2750 PG	10	шт	2750	25	25	ø 7
2600	1449718	AP-40 L=1750 PG	10	шт	1750	25	25	ø 7
2601	1432737	AP-60 L=2000 PG	10	шт	2000	38	55	ø 7
2602	1432738	AP-90 L=2000 PG	10	шт	2000	38	85	ø 7

### Опорные планки APT, оцинкованные.

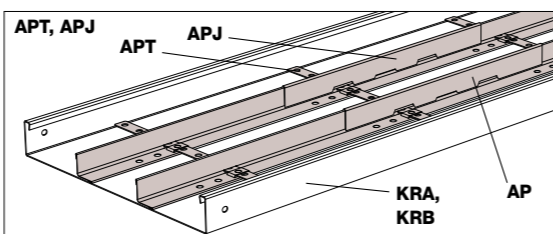
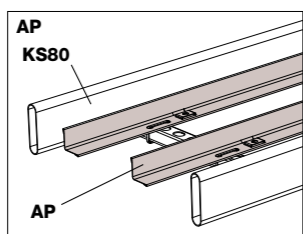
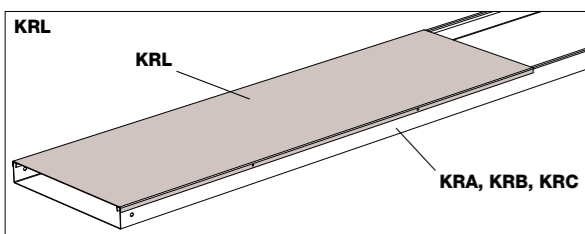
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Отверстия (мм)
2603	1431671	APT-100 PG	10	шт	93	16		ø 7
2604	1431672	APT-200 PG	10	шт	193	16		ø 7
2605	1431673	APT-300 PG	10	шт	293	16		ø 7
2606	1431674	APT-400 PG	10	шт	393	16		ø 7
2607	1431675	APT-500 PG	10	шт	493	16		ø 7

### Удлинительные элементы APJ, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
2608	1431680	APJ-40 PG	10	шт	300		25	
2609	1432743	APJ-60 PG	10	шт	300		45	
2610	1432744	APJ-90 PG	10	шт	300		75	



### Крышки и торцевые элементы

#### Крышки KRL, оцинкованные. Длина 3,0 метра.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
2611	1431821	KRL-100 L=3000 PG	60	м	3000	101	10	
2612	1431822	KRL-200 L=3000 PG	60	м	3000	201	10	
2613	1431823	KRL-300 L=3000 PG	60	м	3000	301	10	
2614	1431824	KRL-400 L=3000 PG	60	м	3000	401	10	
2615	1431825	KRL-500 L=3000 PG	60	м	3000	501	10	

#### Крышки KRL, белые. Длина 3,0 метра.

M - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010). Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
2616	1431831	KRL-100 L=3000 M	60	м	3000	101	10	
2617	1431832	KRL-200 L=3000 M	60	м	3000	201	10	
2618	1431833	KRL-300 L=3000 M	60	м	3000	301	10	
2619	1431834	KRL-400 L=3000 M	60	м	3000	401	10	
2620	1431835	KRL-500 L=3000 M	60	м	3000	501	10	

#### Крышки для угловых элементов RS90.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
2621	1431881	KRL-RS90-100 PG	2	шт	119	119	10	
2622	1431882	KRL-RS90-200 PG	2	шт	129	129	10	
2623	1431883	KRL-RS90-300 PG	2	шт	319	319	10	
2624	1431884	KRL-RS90-400 PG	2	шт	419	419	10	
2625	1431885	KRL-RS90-500 PG	2	шт	519	519	10	

M - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010). Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

№	Код	Наименование	Упак. м/шт.	Ед.	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Прочее
2626	1431721	KRL-RS90-100 M	2	шт	119	119	10	
2627	1431722	KRL-RS90-200 M	2	шт	129	129	10	
2628	1431723	KRL-RS90-300 M	2	шт	319	319	10	
2629	1431724	KRL-RS90-400 M	2	шт	419	419	10	
2630	1431725	KRL-RS90-500 M	2	шт	519	519	10	

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2 – в основном внутри помещения и в легких наружных условиях (см. также стр. 6-7 и 127-128).

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

### Крышки для элементов RT.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2631	1431891	KRL-RT-100 PG	2	шт	138	119	10	
2632	1431892	KRL-RT-200 PG	2	шт	238	129	10	
2633	1431893	KRL-RT-300 PG	2	шт	338	319	10	
2634	1431894	KRL-RT-400 PG	2	шт	438	419	10	
2635	1431895	KRL-RT-500 PG	2	шт	538	519	10	

M - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2636	1431811	KRL-RT-100 M	2	шт	138	119	10	
2637	1431812	KRL-RT-200 M	2	шт	238	129	10	
2638	1431813	KRL-RT-300 M	2	шт	338	319	10	
2639	1431814	KRL-RT-400 M	2	шт	438	419	10	
2640	1431815	KRL-RT-500 M	2	шт	538	519	10	

### Торцевые элементы P, оцинкованные.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2641	1431771	P-40-100 KRA PG	10	шт	50	98	40	
2642	1431772	P-40-200 KRA PG	10	шт	50	198	40	
2643	1431773	P-40-300 KRA PG	10	шт	50	297	40	
2644	1431774	P-40-400 KRA PG	10	шт	50	397	40	
2645	1431775	P-40-500 KRA PG	10	шт	50	497	40	
2646	1432671	P-60-100 KRA PG	10	шт	50	98	60	
2647	1432672	P-60-200 KRA PG	10	шт	50	198	60	
2648	1432673	P-60-300 KRA PG	10	шт	50	297	60	
2649	1432674	P-60-400 KRA PG	10	шт	50	397	60	
2650	1432675	P-60-500 KRA PG	10	шт	50	497	60	
2651	1432691	P-90-100 KRA PG	10	шт	50	98	90	
2652	1432692	P-90-200 KRA PG	10	шт	50	198	90	
2653	1432693	P-90-300 KRA PG	10	шт	50	297	90	
2654	1432694	P-90-400 KRA PG	10	шт	50	397	90	
2655	1432695	P-90-500 KRA PG	10	шт	50	497	90	

### Торцевые элементы P, белые.

M - Оцинкованная и окрашенная тонколистовая сталь (белая RAL9010).

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

2656	1431781	P-40-100 KRA M	10	шт	50	98	40	
2657	1431782	P-40-200 KRA M	10	шт	50	198	40	
2658	1431783	P-40-300 KRA M	10	шт	50	297	40	
2659	1431784	P-40-400 KRA M	10	шт	50	397	40	
2660	1431785	P-40-500 KRA M	10	шт	50	497	40	
2661	1432681	P-60-100 KRA M	10	шт	50	98	60	
2662	1432682	P-60-200 KRA M	10	шт	50	198	60	
2663	1432683	P-60-300 KRA M	10	шт	50	297	60	
2664	1432684	P-60-400 KRA M	10	шт	50	397	60	
2665	1432685	P-60-500 KRA M	10	шт	50	497	60	
2666	1432701	P-90-100 KRA M	10	шт	50	98	90	
2667	1432702	P-90-200 KRA M	10	шт	50	198	90	
2668	1432703	P-90-300 KRA M	10	шт	50	297	90	
2669	1432704	P-90-400 KRA M	10	шт	50	397	90	
2670	1432705	P-90-500 KRA M	10	шт	50	497	90	

### Гайки и комплекты болтов

#### Гайки MU, белые.

2671	1431740	MU M10 M	100	шт		M10	
------	---------	----------	-----	----	--	-----	--

#### Соединительные гайки, белые.

2672	1431746	JM M10 M	100	шт	40	M10	
------	---------	----------	-----	----	----	-----	--

#### Комплекты болтов, оцинкованные.

2673	1431732	RS RSS EG	40	шт		M5x8 + M5	
2674	1449122	RS TKU M	40	шт		M5x10 + M5	
2675	1431735	RS K EG	20	шт		M8x25 + M8	

