

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

Кабельные лотки СТ, кабельные лотки PG

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 (мм)

Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.



L = 3 м

931	1469348	CT-PS-35-50 L=3000 PG	60	м	3000	50	35	0.75
932	1469349	CT-PS-35-75 L=3000 PG	60	м	3000	75	35	0.75
933	1469350	CT-PS-35-100 L=3000 PG	60	м	3000	100	35	0.75
934	1469351	CT-PS-35-200 L=3000 PG	60	м	3000	200	35	0.75
935	1469352	CT-PS-35-300 L=3000 PG	60	м	3000	300	35	0.75
936	1469353	CT-PS-35-400 L=3000 PG	30	м	3000	400	35	1.0
937	1469354	CT-PS-35-500 L=3000 PG	30	м	3000	500	35	1.0
938	1469355	CT-PS-35-600 L=3000 PG	30	м	3000	600	35	1.0
939	1469356	CT-PS-60-50 L=3000 PG	30	м	3000	50	60	0.75
940	1469357	CT-PS-60-75 L=3000 PG	30	м	3000	75	60	0.75
941	1469358	CT-PS-60-100 L=3000 PG	36	м	3000	100	60	0.75
942	1469359	CT-PS-60-200 L=3000 PG	36	м	3000	200	60	0.75
943	1469360	CT-PS-60-300 L=3000 PG	36	м	3000	300	60	0.75
944	1469361	CT-PS-60-400 L=3000 PG	18	м	3000	400	60	1.0
945	1469362	CT-PS-60-500 L=3000 PG	18	м	3000	500	60	1.0
946	1469363	CT-PS-60-600 L=3000 PG	18	м	3000	600	60	1.0
947	1469364	CT-PS-85-100 L=3000 PG	24	м	3000	100	85	0.75
948	1469365	CT-PS-85-200 L=3000 PG	24	м	3000	200	85	0.75
949	1469366	CT-PS-85-300 L=3000 PG	24	м	3000	300	85	0.75
950	1469367	CT-PS-85-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	85	1.0
951	1469368	CT-PS-85-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	85	1.0
952	1469369	CT-PS-85-600 L=3000 PG	12	м	3000	600	85	1.0
953	1469370	CT-PS-110-100 L=3000 PG	18	м	3000	100	110	0.75
954	1469371	CT-PS-110-200 L=3000 PG	18	м	3000	200	110	0.75
955	1469372	CT-PS-110-300 L=3000 PG	18	м	3000	300	110	0.75
956	1469373	CT-PS-110-400 L=3000 PG	12	м	3000	400	110	1.0
957	1469374	CT-PS-110-500 L=3000 PG	12	м	3000	500	110	1.0
958	1469375	CT-PS-110-600 L=3000 PG	12	м	3000	600	110	1.0

