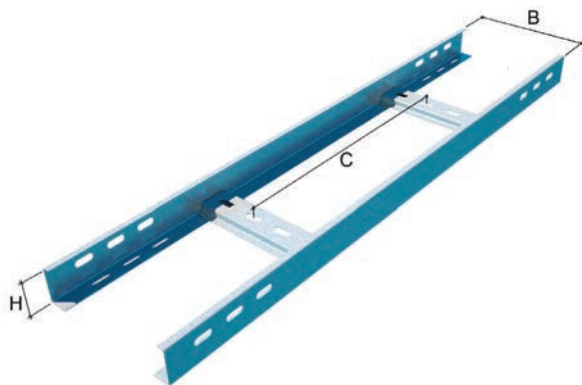


LL

Лоток лестничного типа



Высокая несущая способность.
Возможность увеличения расстояния между опорами.
Удобство вертикального монтажа и крепления кабеля.

Высота борта: 50, 70, 100мм.

Длина секции: 3000мм.

Материал: Сталь оцинкованная по методу Сендзимира.
риант исполнения: Порошковая окраска по цветам RAL.

Вариант исполнения: Горячая оцинковка.

* Для соединения секций лотка между собой используются пластины LSP и LSPU.

Код	Артикул	Н, мм	В, мм	С, мм	С, мм	Ед. изм.	Вес, кг/м	Упаковка, м
0342	LL50*100*1.2	50	100	370	1.2	м	1,81	6
1002	LL50*200*1.2	50	200	370	1,2	м	2,00	6
1004	LL50*300*1.2	50	300	370	1,2	м	2,18	6
1001	LL50*400*1.2	50	400	370	1,2	м	2,37	6
1005	LL50*500*1.2	50	500	370	1,2	м	2,55	6
1006	LL50*600*1.2	50	600	370	1,2	м	2,92	6
1018	LL70*200*1.2	70	200	370	1,2	м	2,47	6
1021	LL70*300*1.2	70	300	370	1,2	м	2,66	6
1000	LL70*400*1.2	70	400	370	1,2	м	2,84	6
1007	LL70*500*1.2	70	500	370	1,2	м	3,03	6
1008	LL70*600*1.2	70	600	370	1,2	м	3,39	6
1009	LL100*200*1.2	100	200	370	1,2	м	3,13	6
1023	LL100*300*1.2	100	300	370	1,2	м	3,31	6
1024	LL100*400*1.2	100	400	370	1,2	м	3,50	6
1025	LL100*500*1.2	100	500	370	1,2	м	3,69	6
1026	LL100*600*1.2	100	600	370	1,2	м	4,05	6
1012	LL50*200*1.5	50	200	370	1,5	м	2,47	6
1027	LL50*300*1.5	50	300	370	1,5	м	2,71	6
1028	LL50*400*1.5	50	400	370	1,5	м	2,94	6
1029	LL50*500*1.5	50	500	370	1,5	м	3,17	6
1016	LL50*600*1.5	50	600	370	1,5	м	3,63	6
1030	LL70*200*1.5	70	200	370	1,5	м	3,06	6
1031	LL70*300*1.5	70	300	370	1,5	м	3,30	6
1032	LL70*400*1.5	70	400	370	1,5	м	3,53	6
1033	LL70*500*1.5	70	500	370	1,5	м	3,76	6
1003	LL70*600*1.5	70	600	370	1,5	м	4,22	6
1034	LL100*200*1.5	100	200	370	1,5	м	3,89	6
1035	LL100*300*1.5	100	300	370	1,5	м	4,12	6
1036	LL100*400*1.5	100	400	370	1,5	м	4,35	6
1037	LL100*500*1.5	100	500	370	1,5	м	4,58	6
1038	LL100*600*1.5	100	600	370	1,5	м	5,04	6

*По запросу возможно изготовление других типоразмеров лотков.

Схема соединения лотка

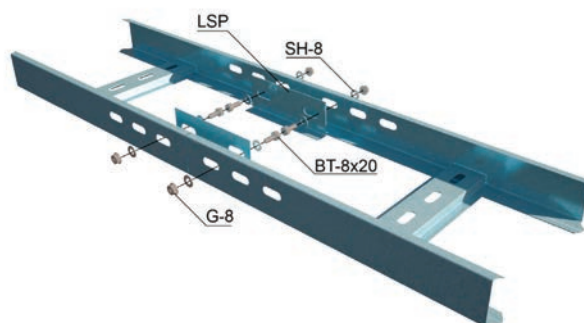
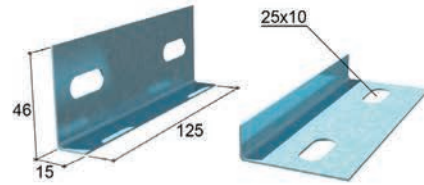
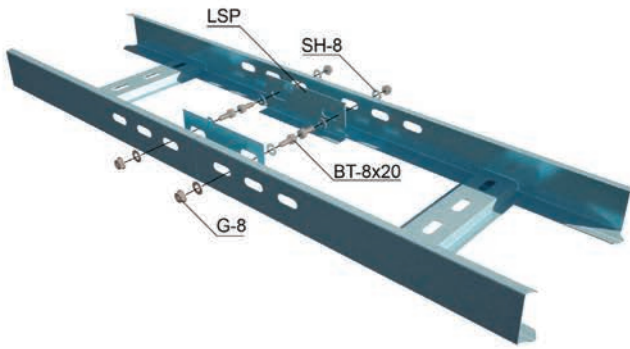
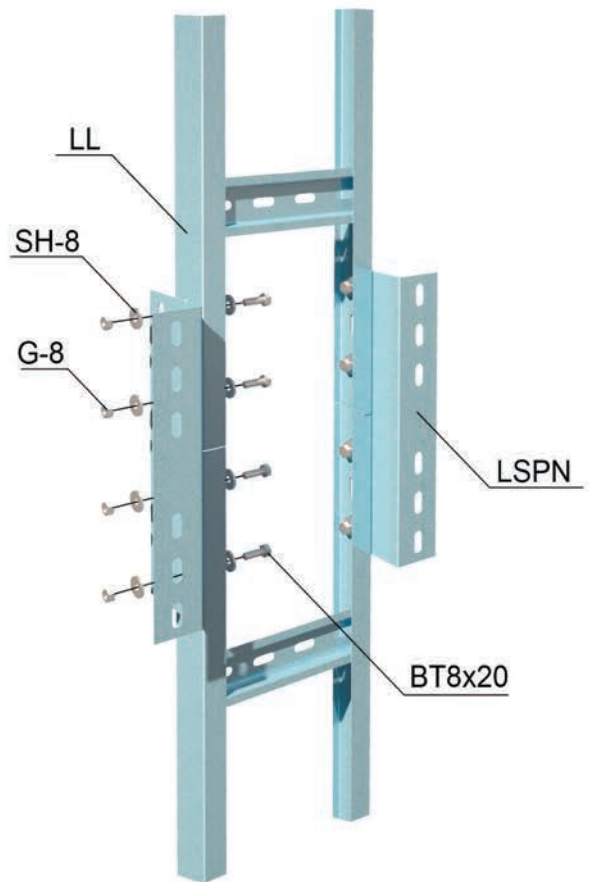
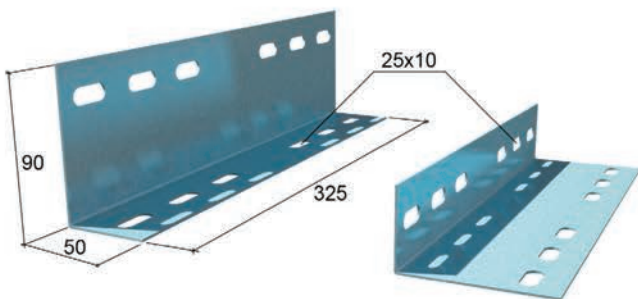
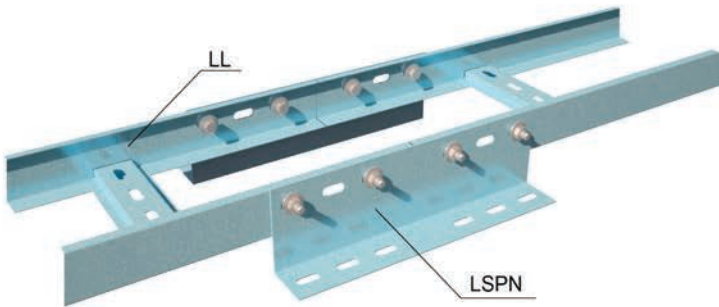


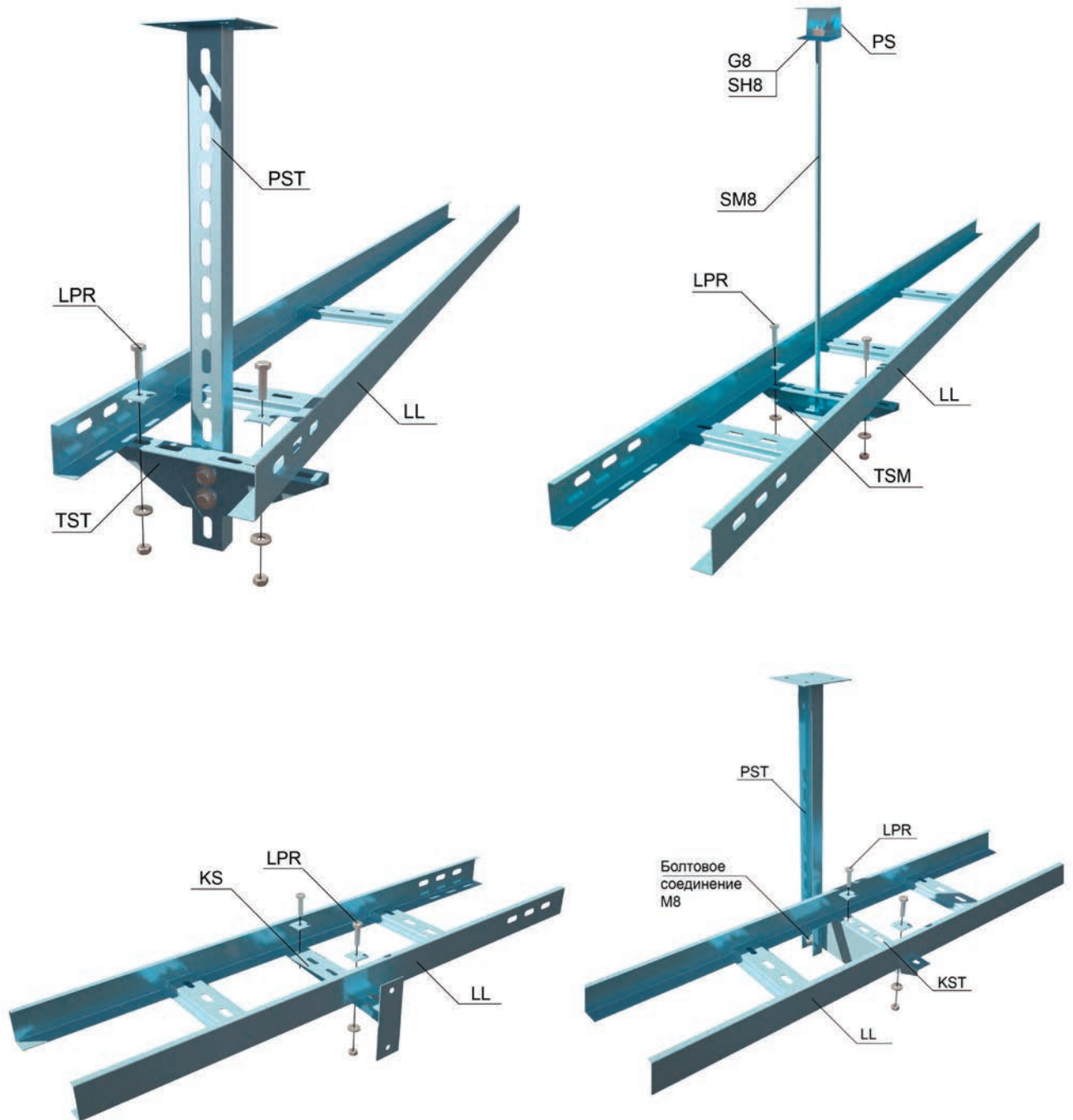
Схема соединения лестничного лотка



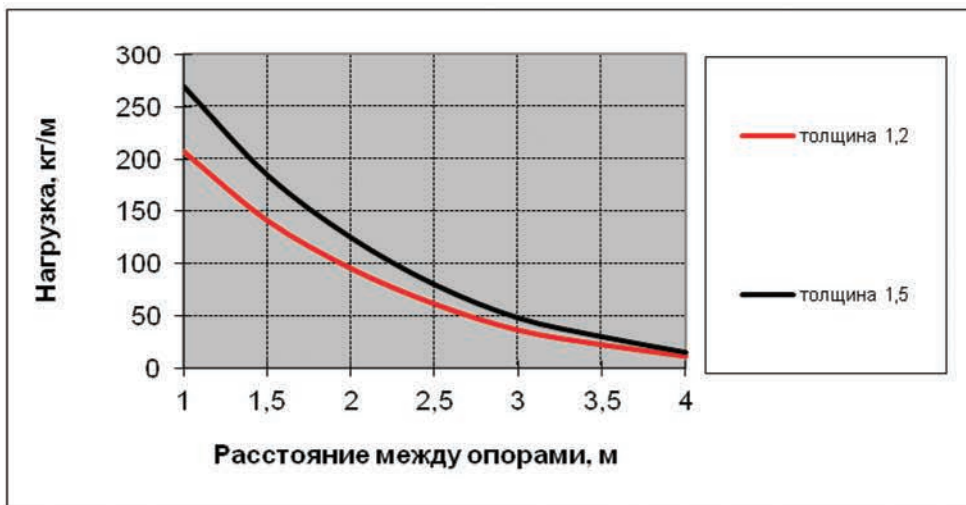
Схемы использования кронштейна LSPN



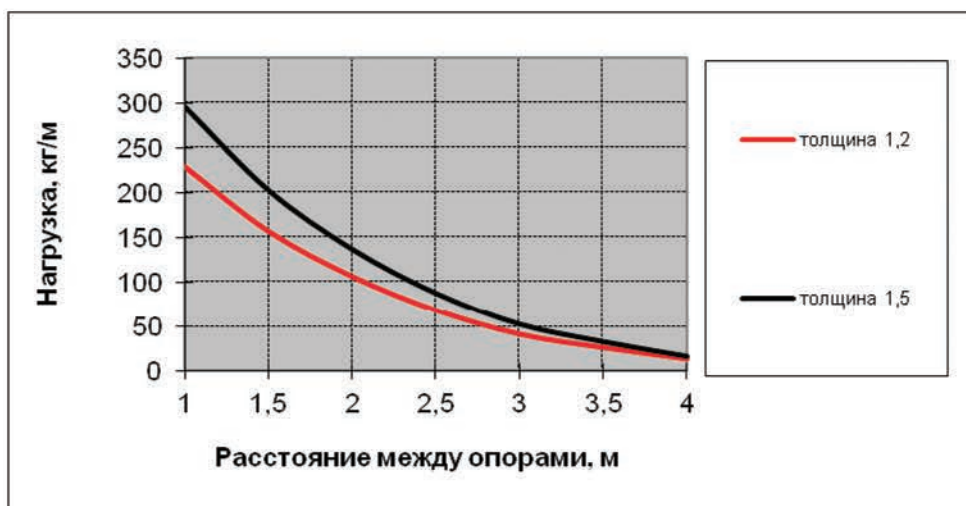
Схемы монтажа лестничного лотка на подвесных конструкциях



Графики допустимых нагрузок для лестничных лотков с высотой борта 50мм



Графики допустимых нагрузок для лестничных лотков с высотой борта 70мм



Графики допустимых нагрузок для лестничных лотков с высотой борта 100мм

