



- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;

- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код. исп. 1**	Код. исп. 2**	Код. исп. 4**
3000	80	1,89	3530110	3530110HDZ	3530110ZL
	100	2,08	3530210	3530210HDZ	3530210ZL
	150	2,33	3530310	3530310HDZ	3530310ZL
	200	2,72	3530410	3530410HDZ	3530410ZL
	300	3,42	3530510	3530510HDZ	3530510ZL
	400	4,39	35306	35306HDZ	35306ZL
	500	5,17	35307	35307HDZ	35307ZL
	600	5,95	35308	35308HDZ	35308ZL
4000	80	1,89	SPV40808	SPV40808HDZ	SPV40808ZL
	100	2,08	SPV40810	SPV40810HDZ	SPV40810ZL
	150	2,33	SPV40815	SPV40815HDZ	SPV40815ZL
	200	2,72	SPV40820	SPV40820HDZ	SPV40820ZL
	300	3,42	SPV40830	SPV40830HDZ	SPV40830ZL
	400	4,39	SPV40840	SPV40840HDZ	SPV40840ZL
	500	5,17	SPV40850	SPV40850HDZ	SPV40850ZL
	600	5,95	SPV40860	SPV40860HDZ	SPV40860ZL
6000	80	1,89	SPV60808	SPV60808HDZ	SPV60808ZL
	100	2,08	SPV60810	SPV60810HDZ	SPV60810ZL
	150	2,33	SPV60815	SPV60815HDZ	SPV60815ZL
	200	2,72	SPV60820	SPV60820HDZ	SPV60820ZL
	300	3,42	SPV60830	SPV60830HDZ	SPV60830ZL
	400	4,39	SPV60840	SPV60840HDZ	SPV60840ZL
	500	5,17	SPV60850	SPV60850HDZ	SPV60850ZL
	600	5,95	SPV60860	SPV60860HDZ	SPV60860ZL

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

График показывает зависимость допустимой нагрузки (кг/м) от расстояния между опорами (м) для различных значений прогиба (мм). Две шкалы: левая (0-220 кг/м) и правая (0-30 мм). Прямая линия — продольный прогиб при допустимой нагрузке.

Расстояние между опорами, м	80 мм	100 мм	150 мм	200 мм	300 мм	400 мм	500 мм	600 мм	Продольный прогиб (мм)
1.5	130	165	165	165	145	180	195	205	8
2.0	110	115	115	125	100	115	115	90	12
3.0	65	65	65	75	65	65	60	55	18

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет $1/4-1/5$ от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более $1/100$ от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более $1/20$ от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.