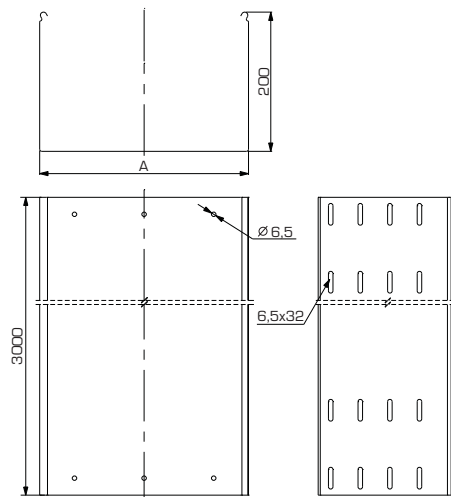
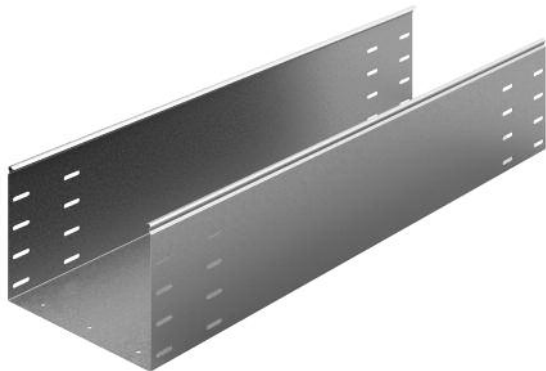




Лотки УЛ(Н) с высотой 200 мм

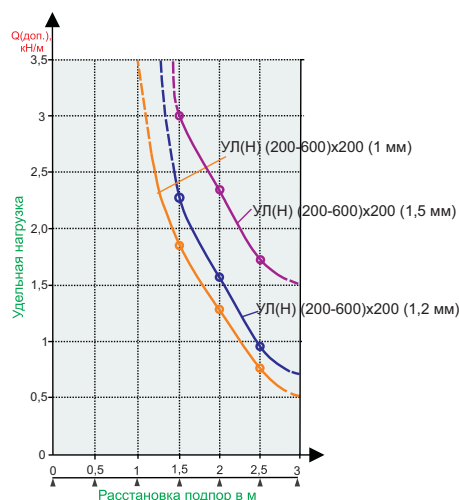


Материал Рулонная сталь. Исполнения: сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; горячеоцинкованная сталь; нержавеющая сталь; окрашенные лотки

Марка стали 08 ПС

Конструкция Замок лотка скруглен. Гиб замка служит ребром жесткости и безопасен для кабеля, т.к. края проходят шлифовку

Способ изготовления Гибочная технология



Код исполнения				Артикул	Размеры, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/шт.	Полезная площадь сечения, мм ²	Нагрузка Q, кН/м (L - расстояние между опорами, мм)			Упак., м
Сендзимир	Горячий цинк	Нержавеющая сталь	Окрашенные						L=1500	L=2000	L=2500	
083222	383222	183222	283222	УЛ(Н)-200x200x3000	200x200x3000	1,00	14,52	39150	1,85	1,30	0,75	6
083232	383232	183232	283232	УЛ(Н)-300x200x3000	300x200x3000	1,00	16,88	59030	1,85	1,30	0,75	6
083242	383242	183242	283242	УЛ(Н)-400x200x3000	400x200x3000	1,00	19,23	78920	1,85	1,30	0,75	6
083202	383202	183202	283202	УЛ(Н)-500x200x3000	500x200x3000	1,00	21,58	98810	1,85	1,30	0,75	6
083262	383262	183262	283262	УЛ(Н)-600x200x3000	600x200x3000	1,00	23,94	118700	1,85	1,30	0,75	6
083322	383322	183322	283322	УЛ(Н)-200x200x3000	200x200x3000	1,20	17,40	39145	2,27	1,59	0,92	6
083332	383332	183332	283332	УЛ(Н)-300x200x3000	300x200x3000	1,20	20,22	59025	2,27	1,59	0,92	6
083342	383342	183342	283342	УЛ(Н)-400x200x3000	400x200x3000	1,20	23,05	78915	2,27	1,59	0,92	6
083302	383302	183302	283302	УЛ(Н)-500x200x3000	500x200x3000	1,20	25,87	98805	2,27	1,59	0,92	6
083362	383362	183362	283362	УЛ(Н)-600x200x3000	600x200x3000	1,20	28,69	118695	2,27	1,59	0,92	6
083422	383422	183422	283422	УЛ(Н)-200x200x3000	200x200x3000	1,50	21,29	39140	3,00	2,40	1,75	6
083432	383432	183432	283432	УЛ(Н)-300x200x3000	300x200x3000	1,50	25,22	59020	3,00	2,40	1,75	6
083442	383442	183442	283442	УЛ(Н)-400x200x3000	400x200x3000	1,50	28,75	78910	3,00	2,40	1,75	6
083402	383402	183402	283402	УЛ(Н)-500x200x3000	500x200x3000	1,50	32,29	98800	3,00	2,40	1,75	6
083462	383462	183462	283462	УЛ(Н)-600x200x3000	600x200x3000	1,50	35,81	118690	3,00	2,40	1,75	6