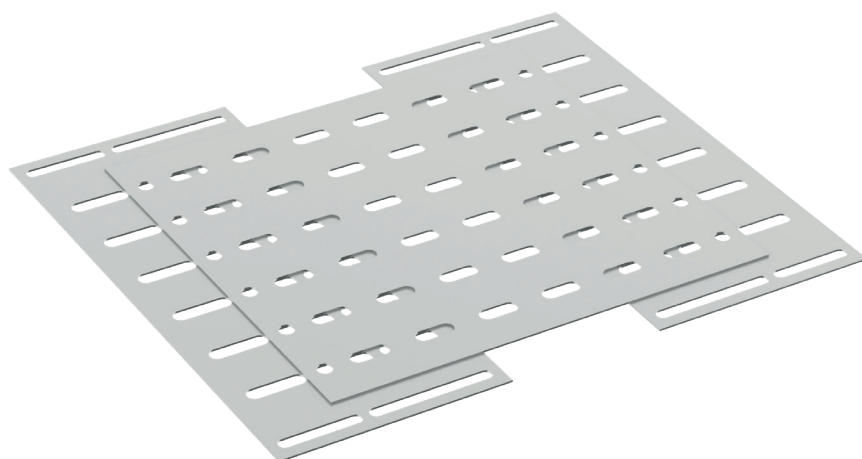


Дно кабельроста углового с R=100 мм шарнирного РД1Ш

Длина, L, мм	Высота, H, мм	Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
348	1,5	1,5	200	1,19	H5620200071	РД1Ш.200.0.100.1.5.1
			300	1,97	H5620300071	РД1Ш.300.0.100.1.5.1
			400	2,75	H5620400071	РД1Ш.400.0.100.1.5.1
			500	3,53	H5620500071	РД1Ш.500.0.100.1.5.1
			600	4,32	H5620600071	РД1Ш.600.0.100.1.5.1
			700	5,10	H5620700071	РД1Ш.700.0.100.1.5.1
			800	5,88	H5620800071	РД1Ш.800.0.100.1.5.1
			900	6,66	H5620900071	РД1Ш.900.0.100.1.5.1
			1000	7,44	H5620000071	РД1Ш.1000.0.100.1.5.1
			2	2	200	1,56
	300	2,58			H5620300021	РД1Ш.300.0.100.2.1
	400	3,60			H5620400021	РД1Ш.400.0.100.2.1
	500	4,63			H5620500021	РД1Ш.500.0.100.2.1
	600	5,65			H5620600021	РД1Ш.600.0.100.2.1
	700	6,67			H5620700021	РД1Ш.700.0.100.2.1
	800	7,70			H5620800021	РД1Ш.800.0.100.2.1
	900	8,72			H5620900021	РД1Ш.900.0.100.2.1
	1000	9,74			H5620000021	РД1Ш.1000.0.100.2.1
	2,5	2,5			200	2,16
			300	3,58	H5620300081	РД1Ш.300.0.100.2.5.1
			400	5,01	H5620400081	РД1Ш.400.0.100.2.5.1
			500	6,43	H5620500081	РД1Ш.500.0.100.2.5.1
			600	7,85	H5620600081	РД1Ш.600.0.100.2.5.1
			700	9,27	H5620700081	РД1Ш.700.0.100.2.5.1
			800	10,69	H5620800081	РД1Ш.800.0.100.2.5.1
			900	12,11	H5620900081	РД1Ш.900.0.100.2.5.1
			1000	13,53	H5620000081	РД1Ш.1000.0.100.2.5.1
			3	3	200	2,28
	300	3,78			H5620300031	РД1Ш.300.0.100.3.1
	400	5,27			H5620400031	РД1Ш.400.0.100.3.1
	500	6,77			H5620500031	РД1Ш.500.0.100.3.1
	600	8,27			H5620600031	РД1Ш.600.0.100.3.1
	700	9,76			H5620700031	РД1Ш.700.0.100.3.1
	800	11,26			H5620800031	РД1Ш.800.0.100.3.1
	900	12,76			H5620900031	РД1Ш.900.0.100.3.1
	1000	14,25			H5620000031	РД1Ш.1000.0.100.3.1
	1,5	1,5			200	1,11
			300	1,84	H5620300072	РД1Ш.300.0.100.1.5.2
			400	2,57	H5620400072	РД1Ш.400.0.100.1.5.2
			500	3,29	H5620500072	РД1Ш.500.0.100.1.5.2
			600	4,02	H5620600072	РД1Ш.600.0.100.1.5.2
			700	4,75	H5620700072	РД1Ш.700.0.100.1.5.2
			800	5,48	H5620800072	РД1Ш.800.0.100.1.5.2
			900	6,21	H5620900072	РД1Ш.900.0.100.1.5.2
			1000	6,94	H5620000072	РД1Ш.1000.0.100.1.5.2
			2	2	200	1,46
	300	2,43			H5620300022	РД1Ш.300.0.100.2.2
	400	3,39			H5620400022	РД1Ш.400.0.100.2.2
	500	4,35			H5620500022	РД1Ш.500.0.100.2.2
	600	5,31			H5620600022	РД1Ш.600.0.100.2.2
	700	6,27			H5620700022	РД1Ш.700.0.100.2.2
	800	7,23			H5620800022	РД1Ш.800.0.100.2.2
900	8,19	H5620900022			РД1Ш.900.0.100.2.2	
1000	9,16	H5620000022			РД1Ш.1000.0.100.2.2	



Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

Пример записи при заказе дна кабельроста углового с R=100 мм шарнирного шириной 1000 мм, высотой 2 мм, длиной 348 мм, толщиной 2 мм, сталь оцинкованная по методу Сендзимира:
Дно кабельроста углового с R=100 мм шарнирного РД1Ш.1000.0.100.2.2 (артикул H5620000022).

Под заказ возможно изготовление нестандартных кабельроста с другими типоразмерами, толщинами, длинами и типом покрытия

Лотки
лестничные

Система кабельроста

ПКШ

Лист №: _____
 Серия №: _____
 Изм. №: _____

ПКШ				Лист	Риски	Результат
Лист	Лист	№ Изм.	Изд.	Крышка		
Риски	Риски	Риски	Риски	Лист	165	12,5
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	7
Лист	Лист	Лист	Лист	150 ГОСТ 19904-90		
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист 08 по ГОСТ 16523-97		
Лист	Лист	Лист	Лист	Копировать		
Лист	Лист	Лист	Лист	Формат А3		

ПДШ

Лист №: _____
 Серия №: _____
 Изм. №: _____

1 *Размеры для стоек 1174
 2 H14, h14, ± 2

ПДШ				Лист	Риски	Результат
Лист	Лист	№ Изм.	Изд.	ДНО		
Риски	Риски	Риски	Риски	Лист	044	12,5
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	7
Лист	Лист	Лист	Лист	150 ГОСТ 19904-90		
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист 08 по ГОСТ 16523-97		
Лист	Лист	Лист	Лист	Копировать		
Лист	Лист	Лист	Лист	Формат А3		

