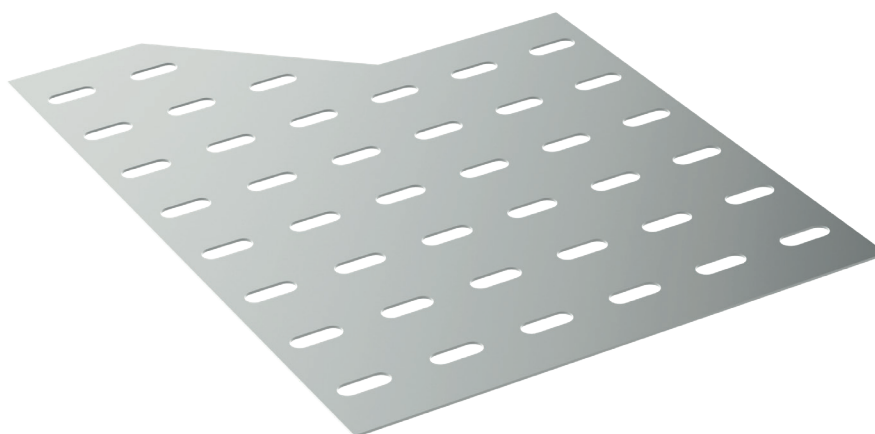


## Дно кабельроста углового с R=100 мм редукторного левого РД1РЛ

Длина, L, мм	Высота, H, мм	Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
348	1,5	1,5	200	0,54	H5618200071	РД1РЛ.200.0.100.1,5.1
			300	0,86	H5618300071	РД1РЛ.300.0.100.1,5.1
			400	1,18	H5618400071	РД1РЛ.400.0.100.1,5.1
			500	1,5	H5618500071	РД1РЛ.500.0.100.1,5.1
			600	1,81	H5618600071	РД1РЛ.600.0.100.1,5.1
			700	2,13	H5618700071	РД1РЛ.700.0.100.1,5.1
			800	2,45	H5618800071	РД1РЛ.800.0.100.1,5.1
			900	2,78	H5618900071	РД1РЛ.900.0.100.1,5.1
			200	0,71	H5618200021	РД1РЛ.200.0.100.2.1
	300	1,14	H5618300021	РД1РЛ.300.0.100.2.1		
	400	1,55	H5618400021	РД1РЛ.400.0.100.2.1		
	500	1,98	H5618500021	РД1РЛ.500.0.100.2.1		
	600	2,4	H5618600021	РД1РЛ.600.0.100.2.1		
	700	2,82	H5618700021	РД1РЛ.700.0.100.2.1		
	800	3,24	H5618800021	РД1РЛ.800.0.100.2.1		
	900	3,66	H5618900021	РД1РЛ.900.0.100.2.1		
	200	0,94	H5618200081	РД1РЛ.200.0.100.2,5.1		
	300	1,49	H5618300081	РД1РЛ.300.0.100.2,5.1		
	400	2,04	H5618400081	РД1РЛ.400.0.100.2,5.1		
	500	2,59	H5618500081	РД1РЛ.500.0.100.2,5.1		
	600	3,14	H5618600081	РД1РЛ.600.0.100.2,5.1		
	700	3,69	H5618700081	РД1РЛ.700.0.100.2,5.1		
	800	4,25	H5618800081	РД1РЛ.800.0.100.2,5.1		
	900	4,8	H5618900081	РД1РЛ.900.0.100.2,5.1		
	200	1,12	H5618200031	РД1РЛ.200.0.100.3.1		
	300	1,77	H5618300031	РД1РЛ.300.0.100.3.1		
	400	2,42	H5618400031	РД1РЛ.400.0.100.3.1		
	500	3,08	H5618500031	РД1РЛ.500.0.100.3.1		
	600	3,73	H5618600031	РД1РЛ.600.0.100.3.1		
	700	4,39	H5618700031	РД1РЛ.700.0.100.3.1		
	800	5,05	H5618800031	РД1РЛ.800.0.100.3.1		
	900	5,7	H5618900031	РД1РЛ.900.0.100.3.1		
	200	0,58	H5618200072	РД1РЛ.200.0.100.1,5.2		
	300	0,92	H5618300072	РД1РЛ.300.0.100.1,5.2		
	400	1,27	H5618400072	РД1РЛ.400.0.100.1,5.2		
	500	1,61	H5618500072	РД1РЛ.500.0.100.1,5.2		
	600	1,95	H5618600072	РД1РЛ.600.0.100.1,5.2		
	700	2,29	H5618700072	РД1РЛ.700.0.100.1,5.2		
	800	2,63	H5618800072	РД1РЛ.800.0.100.1,5.2		
	900	2,98	H5618900072	РД1РЛ.900.0.100.1,5.2		
	200	0,76	H5618200022	РД1РЛ.200.0.100.2.2		
	300	1,21	H5618300022	РД1РЛ.300.0.100.2.2		
	400	1,65	H5618400022	РД1РЛ.400.0.100.2.2		
	500	2,11	H5618500022	РД1РЛ.500.0.100.2.2		
	600	2,55	H5618600022	РД1РЛ.600.0.100.2.2		
	700	3	H5618700022	РД1РЛ.700.0.100.2.2		
	800	3,45	H5618800022	РД1РЛ.800.0.100.2.2		
	900	3,9	H5618900022	РД1РЛ.900.0.100.2.2		
	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 редукторного левого шириной 900 мм, высотой 2 мм, длиной 298 мм, толщиной 2 мм, сталь оцинкованная по методу Сендзимира:  
**Дно кабельроста углового с R=100 мм редукторного левого РД1РЛ.900.0.100.2.2 (артикул H5618900022).**

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

Лотки  
лестничные

# Система кабельроста

1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

**Крышка**

1 \*Размеры для справок  
 2 H<sub>14</sub>, h<sub>14</sub> ± 0.2  
 3 Внутренние радиусы скругов 2-3 мм

РК1Р1				Лист	Макс	Рекоменд
Изм./Лист	№ Измен	Издн	Дата	103	12,5	
Разработ	Инженер			Лист	Листов	7
Проект	Механик			ОАО "СОЭММ"		
Конструктор	Механик			см. табл.		
Исполнитель	Гражданин			Копировать		
Специалист	Гражданин			Формат А3		

1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

**Дно**

1 \*Размеры для справок  
 2 H<sub>14</sub>, h<sub>14</sub> ± 0.2

РД1Р1				Лист	Макс	Рекоменд
Изм./Лист	№ Измен	Издн	Дата	14		
Разработ	Инженер			Лист	Листов	7
Проект	Механик			ОАО "СОЭММ"		
Конструктор	Механик			см. табл.		
Исполнитель	Гражданин			Копировать		
Специалист	Гражданин			Формат А3		

