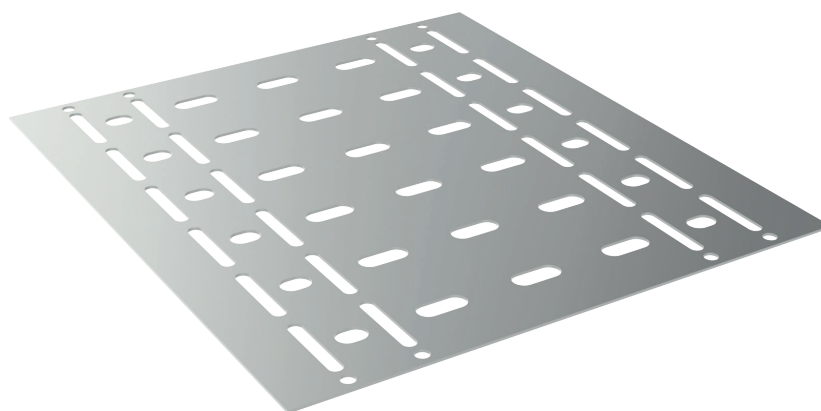


Дно кабельроста углового с R=100 мм вертикального РД190Н, поворот вниз на 90°

Длина, L, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование	
288	1,5	1,5	200	0,39	H5644200071	РД190Н.200.0.100.1.5.1	
			300	0,71	H5644300071	РД190Н.300.0.100.1.5.1	
			400	1,02	H5644400071	РД190Н.400.0.100.1.5.1	
			500	1,34	H5644500071	РД190Н.500.0.100.1.5.1	
			600	1,66	H5644600071	РД190Н.600.0.100.1.5.1	
			700	1,97	H5644700071	РД190Н.700.0.100.1.5.1	
			800	2,29	H5644800071	РД190Н.800.0.100.1.5.1	
			900	2,61	H5644900071	РД190Н.900.0.100.1.5.1	
			1000	2,92	H5644000071	РД190Н.1000.0.100.1.5.1	
			2	2	2	200	0,51
	300	0,92				H5644300021	РД190Н.300.0.100.2.1
	400	1,34				H5644400021	РД190Н.400.0.100.2.1
	500	1,75				H5644500021	РД190Н.500.0.100.2.1
	600	2,17				H5644600021	РД190Н.600.0.100.2.1
	700	2,58				H5644700021	РД190Н.700.0.100.2.1
	800	3				H5644800021	РД190Н.800.0.100.2.1
	900	3,41				H5644900021	РД190Н.900.0.100.2.1
	1000	3,83				H5644000021	РД190Н.1000.0.100.2.1
	290	2,5				2,5	200
			300	1,15	H5644300081		РД190Н.300.0.100.2.5.1
400			1,66	H5644400081	РД190Н.400.0.100.2.5.1		
500			2,18	H5644500081	РД190Н.500.0.100.2.5.1		
600			2,69	H5644600081	РД190Н.600.0.100.2.5.1		
700			3,2	H5644700081	РД190Н.700.0.100.2.5.1		
800			3,72	H5644800081	РД190Н.800.0.100.2.5.1		
900			4,24	H5644900081	РД190Н.900.0.100.2.5.1		
1000			4,75	H5644000081	РД190Н.1000.0.100.2.5.1		
291			3	3	200		0,75
	300	1,37			H5644300031	РД190Н.300.0.100.3.1	
	400	1,98			H5644400031	РД190Н.400.0.100.3.1	
	500	2,6			H5644500031	РД190Н.500.0.100.3.1	
	600	3,21			H5644600031	РД190Н.600.0.100.3.1	
	700	3,82			H5644700031	РД190Н.700.0.100.3.1	
	800	4,44			H5644800031	РД190Н.800.0.100.3.1	
	900	5,05			H5644900031	РД190Н.900.0.100.3.1	
	1000	5,67			H5644000031	РД190Н.1000.0.100.3.1	
	288	1,5			1,5	200	0,36
300			0,66	H5644300072		РД190Н.300.0.100.1.5.2	
400			0,95	H5644400072		РД190Н.400.0.100.1.5.2	
500			1,25	H5644500072		РД190Н.500.0.100.1.5.2	
600			1,54	H5644600072		РД190Н.600.0.100.1.5.2	
700			1,84	H5644700072		РД190Н.700.0.100.1.5.2	
800			2,13	H5644800072		РД190Н.800.0.100.1.5.2	
900			2,43	H5644900072		РД190Н.900.0.100.1.5.2	
1000			2,73	H5644000072		РД190Н.1000.0.100.1.5.2	
2			2	2		200	0,48
		300			0,87	H5644300022	РД190Н.300.0.100.2.2
		400			1,26	H5644400022	РД190Н.400.0.100.2.2
		500			1,65	H5644500022	РД190Н.500.0.100.2.2
		600			2,04	H5644600022	РД190Н.600.0.100.2.2
		700			2,43	H5644700022	РД190Н.700.0.100.2.2
		800			2,82	H5644800022	РД190Н.800.0.100.2.2
		900			3,21	H5644900022	РД190Н.900.0.100.2.2
		1000			3,6	H5644000022	РД190Н.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 вертикального шириной 1000 мм, высотой 2 мм, длиной 288 мм, толщиной 2 мм, сталь оцинкованная по методу Сендзимира:

Дно кабельроста углового с R=100 мм 90° вниз
РД190Н.1000.0.100.2.2 (артикул H5644000022).

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

Лотки
лестничные

Система кабельроста

Н00190Н

12,5√(✓)

A-A(12,5)

1 *Размеры для справок
2 **Размеры и расположение отверстий уточнить после изготовления пробной партии деталей.
3 Н14, н14, ± 2°.
4 Внутренние радиусы сгибов 2 мм.
5 Предельные отклонения углов ±1°.
6 Размеры развертки уточнить после изготовления пробной партии деталей.

				РК190Н			
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Крышка	Лист	Риски	Результат
Разработано	Инженер	Проверено	Инженер		См. табл.	14	
Лист	№ докум.	Лист	Дата	См. табл.	Лист	Риски	Результат
Разработано	Инженер	Проверено	Инженер	См. табл.	Лист	Риски	Результат
Лист	№ докум.	Лист	Дата	См. табл.	Лист	Риски	Результат
Разработано	Инженер	Проверено	Инженер	См. табл.	Лист	Риски	Результат

Копировать Формат А3

Н00190Н

12,5√(✓)

1 *Размеры для справок
2 Н14, н14, ± 2°.
3 Согнуть по месту при монтаже.

				РД190Н			
Лист	№ докум.	Лист	Дата	Дно	Лист	Риски	Результат
Разработано	Инженер	Проверено	Инженер		См. табл.	12,5	
Лист	№ докум.	Лист	Дата	См. табл.	Лист	Риски	Результат
Разработано	Инженер	Проверено	Инженер	См. табл.	Лист	Риски	Результат
Лист	№ докум.	Лист	Дата	См. табл.	Лист	Риски	Результат
Разработано	Инженер	Проверено	Инженер	См. табл.	Лист	Риски	Результат

Копировать Формат А3

