

Дно кабельроста углового с R=100 мм вертикального РД190В, поворот вверх на 90°

Длина, Е, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
193	1,5	1,5	200	0,32	H5643200071	РД190В.200.0.100.1.5.1
			300	0,58	H5643300071	РД190В.300.0.100.1.5.1
			400	0,84	H5643400071	РД190В.400.0.100.1.5.1
			500	1,1	H5643500071	РД190В.500.0.100.1.5.1
			600	1,36	H5643600071	РД190В.600.0.100.1.5.1
			700	1,62	H5643700071	РД190В.700.0.100.1.5.1
			800	1,88	H5643800071	РД190В.800.0.100.1.5.1
			900	2,15	H5643900071	РД190В.900.0.100.1.5.1
			1000	2,4	H5643000071	РД190В.1000.0.100.1.5.1
			2	2	200	0,42
	300	0,76			H5643300021	РД190В.300.0.100.2.1
	400	1,1			H5643400021	РД190В.400.0.100.2.1
	500	1,44			H5643500021	РД190В.500.0.100.2.1
	600	1,79			H5643600021	РД190В.600.0.100.2.1
	700	2,13			H5643700021	РД190В.700.0.100.2.1
	800	2,47			H5643800021	РД190В.800.0.100.2.1
	900	2,81			H5643900021	РД190В.900.0.100.2.1
	1000	3,15			H5643000021	РД190В.1000.0.100.2.1
	2,5	2,5			200	0,52
			300	0,94	H5643300081	РД190В.300.0.100.2.5.1
			400	1,36	H5643400081	РД190В.400.0.100.2.5.1
			500	1,77	H5643500081	РД190В.500.0.100.2.5.1
			600	2,19	H5643600081	РД190В.600.0.100.2.5.1
			700	2,61	H5643700081	РД190В.700.0.100.2.5.1
			800	3,03	H5643800081	РД190В.800.0.100.2.5.1
			900	3,45	H5643900081	РД190В.900.0.100.2.5.1
			1000	3,87	H5643000081	РД190В.1000.0.100.2.5.1
			3	3	200	0,61
	300	1,11			H5643300031	РД190В.300.0.100.3.1
	400	1,61			H5643400031	РД190В.400.0.100.3.1
	500	2,1			H5643500031	РД190В.500.0.100.3.1
	600	2,6			H5643600031	РД190В.600.0.100.3.1
	700	3,1			H5643700031	РД190В.700.0.100.3.1
	800	3,59			H5643800031	РД190В.800.0.100.3.1
	900	4,09			H5643900031	РД190В.900.0.100.3.1
	1000	4,59			H5643000031	РД190В.1000.0.100.3.1
	1,5	1,5			200	0,3
			300	0,54	H5643300072	РД190В.300.0.100.1.5.2
			400	0,79	H5643400072	РД190В.400.0.100.1.5.2
			500	1,03	H5643500072	РД190В.500.0.100.1.5.2
			600	1,27	H5643600072	РД190В.600.0.100.1.5.2
			700	1,51	H5643700072	РД190В.700.0.100.1.5.2
			800	1,76	H5643800072	РД190В.800.0.100.1.5.2
			900	2	H5643900072	РД190В.900.0.100.1.5.2
			1000	3,21	H5643000072	РД190В.1000.0.100.1.5.2
			2	2	200	0,4
	300	0,72			H5643300022	РД190В.300.0.100.2.2
	400	1,04			H5643400022	РД190В.400.0.100.2.2
	500	1,36			H5643500022	РД190В.500.0.100.2.2
	600	1,68			H5643600022	РД190В.600.0.100.2.2
	700	2			H5643700022	РД190В.700.0.100.2.2
	800	2,32			H5643800022	РД190В.800.0.100.2.2
	900	2,64			H5643900022	РД190В.900.0.100.2.2
	1000	2,96			H5643000022	РД190В.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 193 мм, толщиной 2 мм, сталь оцинкованная по методу Сендзимира:
Дно кабельроста углового с R=100 мм 90° вверх
РД190В.1000.0.100.2.2 (артикул H5643000022).

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

Лотки
лестничные

Система кабельроста

12,5 $\sqrt{(\checkmark)}$

PK190B

1 *Размеры для справок
 2 Н14, н14, ± 2
 3 Внутренние радиусы сгибов 2-3 мм
 4 Предельные отклонения углов $\pm 1^\circ$
 5 Размеры развертки уточнить после изготовления пробной партии деталей

				PK190B			
Имен./Лист	№ докум.	Лист	Всего	Крышка	Лист	Макс	Максимум
Разработ.	Выполнено				См табл.	1,2	
Проб.	Монтаж			Лист	Листов	7	
Контр.	Монтаж			См. табл.			
Исполн.	Синв.	Григорьев		<small>Копировать</small>			<small>Формат А3</small>

PD190B

1 *Размеры для справок
 2 Н14, н14, ± 2
 3 Комплект состоит из 2-х деталей

				PD190B			
Имен./Лист	№ докум.	Лист	Всего	Дно	Лист	Макс	Максимум
Разработ.	Выполнено				См табл.	1,2,5	
Проб.	Монтаж			Лист	Листов	7	
Контр.	Монтаж			См. табл.			
Исполн.	Синв.	Григорьев		<small>Копировать</small>			<small>Формат А3</small>

