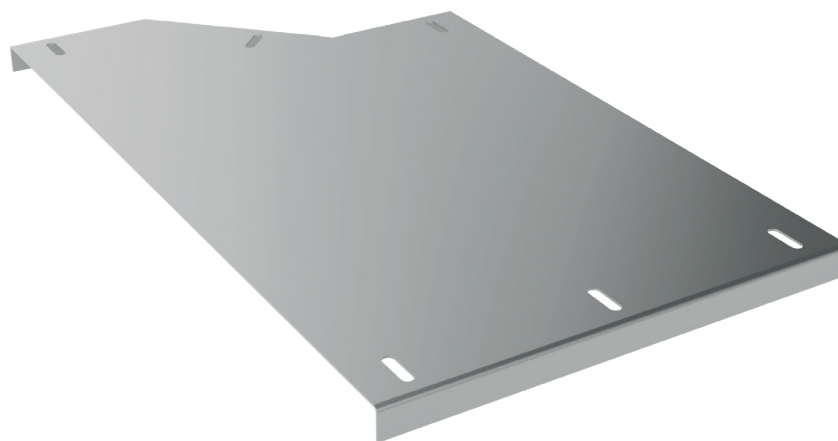


Крышка кабельроста углового с R=100 мм редукторного левого РК1РЛ

Длина, L, мм	Высота, H, мм	Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
300	20	1,5	200	1,06	H5518202071	РК1РЛ.200.20.100.1,5.1
			300	1,41	H5518302071	РК1РЛ.300.20.100.1,5.1
			400	1,77	H5518402071	РК1РЛ.400.20.100.1,5.1
			500	2,13	H5518502071	РК1РЛ.500.20.100.1,5.1
			600	2,5	H5518602071	РК1РЛ.600.20.100.1,5.1
			700	2,86	H5518702071	РК1РЛ.700.20.100.1,5.1
			800	3,22	H5518802071	РК1РЛ.800.20.100.1,5.1
			900	3,58	H5518902071	РК1РЛ.900.20.100.1,5.1
			200	1,4	H5518202021	РК1РЛ.200.20.100.2.1
		300	1,88	H5518302021	РК1РЛ.300.20.100.2.1	
		400	2,35	H5518402021	РК1РЛ.400.20.100.2.1	
		500	2,82	H5518502021	РК1РЛ.500.20.100.2.1	
		600	3,3	H5518602021	РК1РЛ.600.20.100.2.1	
		700	3,78	H5518702021	РК1РЛ.700.20.100.2.1	
		800	4,25	H5518802021	РК1РЛ.800.20.100.2.1	
		900	4,72	H5518902021	РК1РЛ.900.20.100.2.1	
		200	1,84	H5518202081	РК1РЛ.200.20.100.2,5.1	
		300	2,47	H5518302081	РК1РЛ.300.20.100.2,5.1	
		400	3,09	H5518402081	РК1РЛ.400.20.100.2,5.1	
		500	3,71	H5518502081	РК1РЛ.500.20.100.2,5.1	
		600	4,33	H5518602081	РК1РЛ.600.20.100.2,5.1	
		700	4,96	H5518702081	РК1РЛ.700.20.100.2,5.1	
		800	5,58	H5518802081	РК1РЛ.800.20.100.2,5.1	
		900	6,2	H5518902081	РК1РЛ.900.20.100.2,5.1	
		200	2,2	H5518202031	РК1РЛ.200.20.100.3.1	
		300	2,94	H5518302031	РК1РЛ.300.20.100.3.1	
		400	3,68	H5518402031	РК1РЛ.400.20.100.3.1	
		500	4,41	H5518502031	РК1РЛ.500.20.100.3.1	
		600	5,16	H5518602031	РК1РЛ.600.20.100.3.1	
		700	5,9	H5518702031	РК1РЛ.700.20.100.3.1	
		800	6,64	H5518802031	РК1РЛ.800.20.100.3.1	
		900	7,37	H5518902031	РК1РЛ.900.20.100.3.1	
		200	1,13	H5518202072	РК1РЛ.200.20.100.1,5.2	
		300	1,52	H5518302072	РК1РЛ.300.20.100.1,5.2	
		400	1,9	H5518402072	РК1РЛ.400.20.100.1,5.2	
		500	2,29	H5518502072	РК1РЛ.500.20.100.1,5.2	
		600	2,68	H5518602072	РК1РЛ.600.20.100.1,5.2	
		700	3,07	H5518702072	РК1РЛ.700.20.100.1,5.2	
		800	3,45	H5518802072	РК1РЛ.800.20.100.1,5.2	
		900	3,84	H5518902072	РК1РЛ.900.20.100.1,5.2	
		200	1,49	H5518202022	РК1РЛ.200.20.100.2.2	
		300	2	H5518302022	РК1РЛ.300.20.100.2.2	
400	2,51	H5518402022	РК1РЛ.400.20.100.2.2			
500	3	H5518502022	РК1РЛ.500.20.100.2.2			
600	3,51	H5518602022	РК1РЛ.600.20.100.2.2			
700	4,02	H5518702022	РК1РЛ.700.20.100.2.2			
800	4,53	H5518802022	РК1РЛ.800.20.100.2.2			
900	5,02	H5518902022	РК1РЛ.900.20.100.2.2			
500	5,11	H5520502022	РК1Ш.500.20.100.2.2			
600	6,06	H5520602022	РК1Ш.600.20.100.2.2			
700	7,02	H5520702022	РК1Ш.700.20.100.2.2			
800	7,97	H5520802022	РК1Ш.800.20.100.2.2			
900	8,93	H5520902022	РК1Ш.900.20.100.2.2			
1000	9,89	H5520002022	РК1Ш.1000.20.100.2.2			



Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

Пример записи при заказе крышки кабельроста углового с R=100 мм редукторного левого шириной 900 мм, высотой 20 мм, длиной 298 мм, толщиной 3 мм, горячее цинкование:
Крышка кабельроста с R=100 мм редукторного левого РК1РЛ.900.20.100.3.1 (артикул H5518902031).

Система кабельроста

V/d/U/d

Крышка

1 *Размеры для справок
 2 Н14, н14, ± 2°
 3 Внутренние радиусы скругов 2-3 мм

РК1Р1				Лист	Макс	Режимов
Лист	№ Эскиза	Лист	Лист	103	12,5	
Разработчик	Инженер			Лист	Листов	7
Проверен	Механик			ОАО "СОЭМИ"		
Конструктор	Графиков			СМ. табл.		

Копировать *Формат А3*

V/d/U/d

Дно

1 *Размеры для справок
 2 Н14, н14, ± 2°

РД1Р1				Лист	Макс	Режимов
Лист	№ Эскиза	Лист	Лист	14		
Разработчик	Инженер			Лист	Листов	7
Проверен	Механик			ОАО "СОЭМИ"		
Конструктор	Графиков			СМ. табл.		

Копировать *Формат А3*

