

Навесные металлические корпуса СЕ



Предназначены для обеспечения надежной защиты установленного оборудования от внешних воздействий в системах распределения электроэнергии и автоматизации.

Корпуса серии СЕ отличаются надежностью в эксплуатации, изготавливаются из высококачественной листовой стали и покрываются порошковой полизэфирной краской, обладающей термостойкими свойствами.

Корпус имеет всего 4 сварных шва, что обеспечивает высокую прочность конструкции и снижает риски возникновения коррозии. Литой уплотнитель из полиуретана обеспечивает высокую степень защиты от попадания внутрь корпуса влаги и пыли.

Для удобства сборки монтажная плата, фланец и все необходимые монтажные аксессуары поставляются в комплекте с корпусом, а на задней панели уже имеются подготовленные отверстия для настенного монтажа.

Стандартный замок с личинкой под ключ с двойной бородкой легко заменяется на другие виды стандартных замков. Для удобства монтажа оборудования на двери имеется возможность установки специальных дверных реек.

Корпуса серии СЕ соответствуют самым высоким стандартам качества, что подтверждается европейскими и российскими сертификатами, а также рекомендованы для применения на морских судах и в сейсмоопасных зонах.

Навесные корпуса СЕ со сплошной дверью



Назначение:

- для систем автоматизации технологических процессов.

Материал:

- каркас и дверь: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;
- монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;
- литой уплотнитель: полиуретан.

Отличительные особенности:

- степень пыле- и влагозащиты от IP65 до IP66;
- степень ударопрочности – IK10;
- дверь реверсивная, по умолчанию установлена с правой стороны;
- в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой 3 мм;
- быстросъемный фланец для ввода кабеля в комплекте с уплотнителем.

Комплект поставки:

- корпус, монтажная плата, дверь, замок, фланец для ввода кабеля, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Размеры корпуса, мм			Замок, кол-во шт.	Степень защиты	Тип кабельного фланца, кол-во шт.	Код
глубина	высота	ширина				
150	200	300	без ручки, 1 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5CE0231
	300	250	без ручки, 1 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5CE0391
	300	300	без ручки, 1 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5CE0331
	300	400	без ручки, 1 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5CE0341
	400	300	без ручки, 1 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5CE0431
	500	300	без ручки, 2 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5CE0531
200	300	400	без ручки, 1 шт.	IP66	тип 1, 1 шт.	R5CE0342
	400	300	без ручки, 1 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5CE0432
	400	400	без ручки, 1 шт.	IP66	тип 1, 1 шт.	R5CE0442
	400	600	без ручки, 1 шт.	IP66	тип 2, 1 шт.	R5CE0462
	500	300	без ручки, 2 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5CE0532
	500	400	без ручки, 2 шт.	IP66	тип 1, 1 шт.	R5CE0542
	500	500	без ручки, 2 шт.	IP66	тип 1, 1 шт.	R5CE0552
	500	600	без ручки, 2 шт.	IP66	тип 2, 1 шт.	R5CE0562
	600	400	без ручки, 2шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0642
	600	500	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0652
	700	500	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0752
	800	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0862
250	800	800	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0882
	500	400	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0549
	600	400	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0649
	600	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0669
	700	500	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0759
	800	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0869
300	1000	600	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 2, 1 шт.	R5CE1069
	500	500	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0553
	500	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0563
	800	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0863
	800	800	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0883
	1000	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE1063
	1000	800	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE1083
	1200	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE1263
	1200	800	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE1283
	1400	600	ручка с замком, 1 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE1463
400	1400	800	ручка с замком, 1 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE1483
	600	400	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CE0644
	600	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0664
	800	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0864
	800	800	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE0884
	1000	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE1064
	1000	800	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CE1084

Навесные корпуса СЕ со сдвоенной дверью



Назначение:

- для систем автоматизации технологических процессов.

Материал:

- каркас и дверь: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;
- монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;
- литой уплотнитель: полиуретан.

Отличительные особенности:

- степень пыле- и влагозащиты IP55;
- степень ударопрочности – IK10;
- в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой 3 мм;
- быстросъемный фланец для ввода кабеля в комплекте с уплотнителем.

Комплект поставки:

- корпус, монтажная плата, дверь, замок, фланец для ввода кабеля, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Размеры корпуса, мм			Замок, кол-во шт.	Степень защиты	Тип кабельного фланца, кол-во шт.	Код
глубина	высота	ширина				
200	800	1000	без ручки, 2 шт.	IP55	тип 1, 2 шт.	R5CE0812
	600	800	без ручки, 2 шт.		тип 1, 2 шт.	R5CE0683
	800	1000	без ручки, 2 шт.		тип 1, 2 шт.	R5CE0813
	1000	1000	ручка с замком, 1 шт.		тип 1, 2 шт.	R5CE1013
	1200	1000	ручка с замком, 1 шт.		тип 1, 2 шт.	R5CE1213
	1400	1000	ручка с замком, 1 шт.		тип 1, 2 шт.	R5CE1413
	1200	1200	ручка с замком, 1 шт.		тип 2, 2 шт.	R5CE12123

Навесные корпуса СЕХ с прозрачной дверью



Назначение:

- для систем автоматизации технологических процессов, мониторинга и защиты.

Материал:

- каркас: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;
- дверь: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035, закаленное стекло;
- монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм.

Отличительные особенности:

- степень пыле- и влагозащиты от IP65 до IP66;
- степень ударопрочности – IK10;
- дверь реверсивная, по умолчанию установлена с правой стороны. В двери установлен замок под ключ с двойной бородкой 3 мм;
- быстросъемный фланец для ввода кабеля, в комплекте с уплотнителем.

Комплект поставки:

- корпус, монтажная плата, дверь, замок, фланец для ввода кабеля, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Размеры корпуса, мм			Замок, кол-во шт.	Степень защиты	Тип кабельного фланца, кол-во шт.	Код
глубина	высота	ширина				
200	400	300	без ручки, 1 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5CEX0432
	400	400	без ручки, 1 шт.		тип 1, 1 шт.	R5CEX0442
	400	600	без ручки, 1 шт.		тип 2, 1 шт.	R5CEX0462
	500	300	без ручки, 2 шт.		без типа, 1 шт.	R5CEX0532
	500	400	без ручки, 2 шт.		тип 1, 1 шт.	R5CEX0542
	500	500	без ручки, 2 шт.		тип 1, 1 шт.	R5CEX0552
	600	400	без ручки, 2 шт.		тип 1, 1 шт.	R5CEX0642
250	700	500	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 1, 1 шт.	R5CEX0752
	500	400	без ручки, 2 шт.		тип 1, 1 шт.	R5CEX0549
	600	400	без ручки, 2 шт.		тип 1, 1 шт.	R5CEX0649
	600	600	без ручки, 2 шт.		тип 2, 1 шт.	R5CEX0669
	700	500	без ручки, 2 шт.		тип 1, 1 шт.	R5CEX0759
	800	600	без ручки, 2 шт.		тип 2, 1 шт.	R5CEX0869
300	1000	600	без ручки, 2 шт.	IP65	тип 2, 1 шт.	R5CEX1069
	800	600	без ручки, 2 шт.		тип 2, 1 шт.	R5CEX0863
	1000	600	без ручки, 2 шт.		тип 2, 1 шт.	R5CEX1063
	1000	800	без ручки, 2 шт.		тип 2, 1 шт.	R5CEX1083
	1200	600	без ручки, 2 шт.		тип 2, 1 шт.	R5CEX1263
	1200	800	без ручки, 2 шт.		тип 2, 1 шт.	R5CEX1283

Аксессуары для корпусов ST и CE

Внутренняя дверь


Назначение:

- для монтажа элементов управления и сигнализации.

Материал:

- сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

Отличительные особенности:

- регулируемая глубина установки (40–65 мм);
- не устанавливается в корпуса глубиной 150 мм;
- дверь снабжена замком, для корпусов высотой 700 мм и более на двери устанавливается два замка;
- в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой 3 мм.

Комплект поставки:

- дверь, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Размеры корпуса, мм		Замок, кол-во шт.	Степень защиты	Код
высота	ширина			
400	300	без ручки, 1	IP20	R5IE43
	400	без ручки, 1		R5IE44
	600	без ручки, 1		R5IE46
500	300	без ручки, 1	IP20	R5IE53
	400	без ручки, 1		R5IE54
	500	без ручки, 1		R5IE55
600	400	без ручки, 1	IP20	R5IE64
	600	без ручки, 1		R5IE66
700	500	без ручки, 2	IP20	R5IE75
800	600	без ручки, 2		R5IE86
1000	600	без ручки, 2	IP20	R5IE16
	800	без ручки, 2		R5IE18
1200	600	без ручки, 2	IP20	R5IE26
	800	без ручки, 2		R5IE28

Защитный козырек


Назначение:

- для защиты от попадания влаги.

Материал:

- сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

Комплект поставки:

- козырек, монтажные аксессуары.

Чертеж:

- см. на диске.

Размеры шкафа, мм		глубина	Код
ширина			
250		150	R5TT091
		150	R5TT031
300		200	R5TT032
		150	R5TT041
400		200	R5TT042
		250	R5TT049
500		400	R5TT044
		200	R5TT052
600		250	R5TT059
		300	R5TT053
800		200	R5TT062
		250	R5TT069
1000		300	R5TT063
		400	R5TT064
1200		200	R5TT082
		300	R5TT083
		400	R5TT084
		200	R5TT102
		300	R5TT103
		300	R5TT123

Комплекты напольной установки


Назначение:

- для напольной установки корпусов ST, CE, CDE и RAM box.

Материал:

- профили из оцинкованной стали.

Отличительные особенности:

- толщина профиля 2,5 мм;
- установка на открытом воздухе;
- статическая нагрузка до 100 кг (при соблюдении условия крепления к полу в четырех точках).

Комплект поставки:

- набор профилей, усиливающие уголки, пластиковые заглушки, набор крепежных элементов.

Чертежи:

- см. на диске;

- на сайте www.dkc.ru в разделе "Техподдержка".

Высота, мм	Код
до 1000	R5UFW08
до 1800	R5UFW18

Рейки для бокового монтажа


Назначение:

- для систем автоматизации, управления и сигнализации.

Материал:

- оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

- рейка имеет цельную конструкцию;
- нагрузка до 20 кг;
- зубцы для фиксации в двух плоскостях.

Комплект поставки:

- две рейки и монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске;

- на сайте www.dkc.ru в разделе "Техподдержка".

Применение	Глубина корпуса, мм	Код
Комплект реек по глубине для ST/CE	150	R5RD01
	200	R5RD02
	250	R5RD09
	300	R5RD03
	400	R5RD04

Ограничитель угла открытия двери


Назначение:

- для ограничения угла открытия двери.

Материал:

- оцинкованная сталь 2 мм.

Отличительные особенности:

- максимальный угол открытия двери при использовании ограничителя составляет 90°.

Комплект поставки:

- 1 ограничитель, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Описание	Код
Ограничитель открытия двери, на угол до 90°	R5A31

Панели для модульного оборудования


Назначение:

- для установки модульного оборудования (выключателей автоматических, выключателей нагрузки и т. д.).

Материал:

- сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

Отличительные особенности:

- DIN-рейка в комплекте с каждой панелью;
- панели устанавливаются в корпуса глубиной от 200 мм.

Комплект поставки:

- несущая рама, модульные панели, DIN-рейки, монтажные аксессуары.

Чертежи:

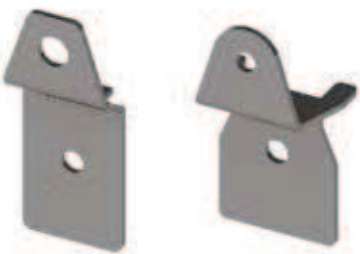
- см. на диске.

Размеры корпуса, мм		Кол-во модулей	Степень защиты	Код
высота	ширина			
400	300	20 (2x10)	IP20	R5TM43
400	400	32 (2x16)	IP20	R5TM44
500	300	30 (3x10)	IP20	R5TM53
500	400	48 (3x16)	IP20	R5TM54
500	500	63 (3x21)	IP20	R5TM55
600	400	64 (4x16)	IP20	R5TM64
700	500	84 (4x21)	IP20	R5TM75
600	600	78 (3x26)	IP20	R5TM66
800	600	104 (4x26)	IP20	R5TM86
1000	600	130 (5x26)	IP20	R5TM106
1200	600	156 (6x26)	IP20	R5TM126

Для корпусов шириной 600 мм доступна глухая панель высотой 180 мм

Размеры панели, мм		Тип	Код
высота	ширина		
180	600	глухая панель	R5PFC64

Кронштейн для настенного крепления


Назначение:

- для монтажа на стену навесных корпусов и клеммных боксов.

Материал:

- оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

- два типа исполнения.

Комплект поставки:

- 4 кронштейна, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Максимальная нагрузка на один кронштейн, кг	Код
25	R5A55
	R5A56*

* R5A56 – с удлиненными болтами и гайкой с самофиксацией.

Рым-болт


Назначение:

- транспортировка навесных корпусов.

Материал:

- металл.

Отличительные особенности:

- максимальная вертикальная нагрузка на два болта 160 кг.

Комплект поставки:

- 2 рым-болта, монтажные аксессуары.

Описание	Код
Комплект для транспортировки навесных корпусов	R5LEST160

Накладка для замка



Назначение:

- защита от несанкционированного доступа.

Отличительные особенности:

- личинки в замках взаимозаменяемы.

Материал:

- пластик.

Описание	Материал ручка/личинка	Код
Накладка для замка, цилиндр с двойной бородкой 3 мм	пластик/пластик	R5CE205

Личинки	Описание	Размер, мм	Материал личинка/ключ	Код	
				ключ	личинка
	Под ключ с двойной бородкой	3	металл	R5CE240	R5CE261
	Под треугольный ключ	8	металл	R5CE246	R5CE224
	Под ключ типа FIAT	7	металл	R5CE245	R5CE223
	Под квадратный ключ	—	металл	R5CE237	R5CE226
	Замок в сборе под универсальный ключ, в комплекте с ключом	—	пластик+металл/ металл	R5CE227	
	Замок в сборе под индивидуальный ключ, в комплекте с ключом	—	пластик+металл/ металл	R5CE228	

Стандартная ручка



Назначение:

- защита от несанкционированного доступа.

Отличительные особенности:

- личинки в ручках взаимозаменяемы.

Материал:

- пластик.

Описание	Материал ручка/личинка	Код			
Ручка, цилиндр с двойной бородкой 3 мм	пластик/личинка	R5CE200			
Личинки	Описание	Размер, мм	Материал личинка/ключ	Код	
				ключ	личинка
	Под ключ с двойной бородкой	3	металл/металл	R5CE230	R5CE219
	Под треугольный ключ	8	металл/металл	R5CE236	R5CE214
	Под ключ типа FIAT	7	металл/металл	R5CE235	R5CE213
	Под квадратный ключ	—	металл/металл	R5CE237	R5CE262
	Под универсальный ключ	7	металл/металл	R5CE233	R5CE211
	Под индивидуальный ключ	8	металл/металл	R5CE234	R5CE212

Вертикальные дверные рейки


Назначение:

- для монтажа оборудования на внутренней плоскости двери.

Материал:

- оцинкованная сталь 1,5 мм.

Отличительные особенности:

- для удобства монтажа рейки имеют перфорацию диаметром 4,2 мм с шагом 25 мм.

Комплект поставки:

- 2 рейки, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Высота корпуса, мм	Код
500	R5S50
600	R5S60
700	R5S70
800	R5S80
1000	R5S100
1200	R5S120
1400	R5S140

Кабельный ввод


Назначение:

- для организации ввода в корпус.

Материал:

- латунь;
- покрытие поверхности – никелированная.

Цвет:

- никель.

Отличительные особенности:

- степень пыле- и влагозащиты до IP65;
- рабочий температурный диапазон – от -40 до +100 °C;
- устойчив к воздействию солей, кислот и щелочей;
- в конструкции присутствуют элементы из полiamида 6.6., предназначенные для защиты кабеля при вводе в корпус;
- рекомендуется к применению при организации кабельного ввода в корпусах из нержавеющей стали или окрашенного металла, применение которых рассчитано на воздействие агрессивных сред;
- каждый ввод снабжен контргайкой для фиксации.

Комплект поставки:

- от 1 до 10 вводов в упаковке.

Диаметр вводного отверстия	Размер кабеля, мм	Кол-во шт. в упаковке	Код
M12	3-7	10	R5BCM12
M16	4-8	10	R5BCM16
M18	6-10	10	R5BCM18
M20	8-12	10	R5BCM20
M24	10-14	10	R5BCM24
M27	13-18	10	R5BCM27
M32	15-22	5	R5BCM32
M36	18-25	5	R5BCM36
M40	22-28	2	R5BCM40
M48	25-32	2	R5BCM48
M54	32-38	1	R5BCM54
M60	37-44	1	R5BCM60
M72	42-52	1	R5BCM72
M80	55-60	1	R5BCM80
M85	65-70	1	R5BCM85
M100	75-80	1	R5BCM100

Мембранный кабельный ввод


Назначение:

- для организации ввода кабеля в корпус.

Материал:

- термоэластопласт.

Цвет:

- белый.

Отличительные особенности:

- огнестойкость V0 согласно UL94;
- степень пыле- и влагозащиты до IP65;
- рабочий температурный диапазон – от -40 до +130 °C;
- не содержит галогены;
- устойчив к нефтепродуктам;
- 6 вариантов исполнения.

Комплект поставки:

- кабельный ввод, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Тип	Общее кол-во вводов	Диаметр отверстий, мм Кол-во шт.	Степень защиты	Код
FL21	6	24–54 мм, 2 шт. 30–59 мм, 1 шт. 6–14 мм, 3 шт.	IP65	R5HTC03
	16	40 мм, 1 шт. 20 мм, 15 шт.	IP54	R5HTC16
	25	20–26 мм (IP65) или 12–15 мм (IP55), 1 шт. 8–14 мм (IP65) или 7–10 мм (IP55), 16 шт. 14–20 мм (IP65) или 5–10 мм (IP55), 4 шт. 5–7 мм (IP65), 4 шт.	IP55–IP65	R5HTC25
	35	17–32 мм, 1 шт. 12–18 мм, 2 шт. 10–14 мм, 16 шт. 7–12 мм, 12 шт. 6–10 мм, 4 шт.	IP65	R5HTC35
	50	7–13 мм, 49 шт. 15–25 мм, 1 шт.	IP65	R5HTC50
	36	4–8 мм, 4 шт. 6–10 мм, 4 шт. 7–12 мм, 12 шт. 10–14 мм, 14 шт. 12–18 мм, 2 шт. 17–32 мм, 1 шт.	IP65	R5HTKC36
FL13	10	12–21 мм, 2 шт. 8–15 мм, 2 шт. 5–8 мм, 6 шт.	IP55	R5HTB10

Кабельные фланцы



Назначение:

- для организации ввода кабеля в корпус.

Материал:

- сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL7035 и RAL3000.

Отличительные особенности:

- необходимый тип фланца можно определить, воспользовавшись таблицами стр. 15 для ST и стр. 20 для CE;
- наличие замкнутого контура из вспененного полиуретана для пыле- и влагозащиты;
- кабельные вводы заказываются отдельно;
- применимы только для корпусов серии CE и ST.

Комплект поставки:

- фланец, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Тип фланца	Перфорация под кабельный ввод типа FL21	Кол-во вырезов	Серия корпусов	Размер, мм	Код
1	FL21	1	CE	330x100	R5FPCE01
2	FL21	2	CE	530x100	R5FPCE02
1	нет	нет	CE	330x100	R5FSCE01
2	нет	нет	CE	530x100	R5FSCE01
3	FL21	1	ST	343x153	R5FPST01
4	FL21	1	ST	443x153	R5FPST02
5	FL21	2	ST	543x153	R5FPST03
3	нет	нет	ST	343x153	R5FSST01
4	нет	нет	ST	443x153	R5FSST02
5	нет	нет	ST	543x153	R5FSST03
3	FL21	1	ST	343x153	R5FPST01-RAL3000
4	FL21	1	ST	443x153	R5FPST02-RAL3000
5	FL21	2	ST	543x153	R5FPST03-RAL3000

Держатель концевого выключателя



Назначение:

- для установки концевого выключателя.

Материал:

- оцинкованная сталь 2 мм.

Отличительные особенности:

- крепится на болт заземления внутри корпуса;
- использование держателя позволяет сохранить высокую степень пыле- и влагозащиты корпуса;
- держатель предназначен для установки концевых выключателей R5MC**, см. стр. 111;
- концевой выключатель не входит в комплект поставки корпусов.

Комплект поставки:

- держатель, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на диске.

Описание	Код
Держатель концевого выключателя R5MC**	R5FLS01

Комплект крепления к столbam


Назначение:

- для крепления корпусов к столбам.

Материал:

- профиль – оцинкованная сталь 2 мм;
- стяжные хомуты – нержавеющая сталь AISI 304, 19x0,7 мм (ШхТ).

Отличительные особенности:

- максимальный диаметр столба до 200 мм;
- номинальная статическая весовая нагрузка до 150 кг;
- натяжение и резка ленты осуществляются стандартным инструментом. Инструмент в комплект поставки не входит;
- комплект предназначен для монтажа корпусов серии CE, ST и ударопрочных корпусов "RAM box".

Комплект поставки:

- профиль, стяжной хомут, замок для фиксации хомута.

Чертежи:

- см. на диске.

Ширина корпусов, мм	Код
300	R5FB300
400	R5FB400
500	R5FB500
600	R5FB600
800	R5FB800