

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

: rtt@nt-rt.ru | http://rittal.nt-rt.ru

Основание

Техническое описание

Регулировочные ножки

для TS, TS-IT, SE, PC, IW

Для установки стойки при наличии неровностей пола. Крепежная резьба M12. Опционально со внутренним шестигранником для регулировки изнутри шкафа.

Нагрузочная способность:

– Макс. допустимая статическая нагрузка: ок. 300 кг на регулировочную ножку

Внутренний шестигранник	Диапазон регулировки	Кол-во	Арт. №
без	18 – 43 мм	4 шт.	4612.000
с	18 – 63 мм	4 шт.	7493.100

! Дополнительно необходимо:

– Для монтажа на цоколь TS:
Цокольный адаптер TS 8800.220,



Регулировочные ножки

для FlatBox M10 x 20 мм

Ввинчиваются в основание корпуса, при использовании в качестве напольного или настольного корпуса.

Размер ключа 17, крепежная резьба, в внутренний шестигранник 30.

Кол-во	Арт. №
4 шт.	7507.740



Регулировочные ножки

Высота 85 – 115 мм

Для установки на шкафы TS, SE и PC, для упрощения чистки пола и для выравнивания неровностей пола ±15 мм.

Высота: 100 мм

Нагрузочная способность:

– Макс. допустимая статическая нагрузка: 350 кг на регулировочную ножку

Материал:

– Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал для шкафа

Кол-во	Арт. №
4 шт.	2859.000

↔ В качестве альтернативы можно использовать:

– Регулировочные ножки Hygienic Design,



Основание

Основание



Двойные поворотные ролики

Крепежная резьба M12 x 20.

Для:

- Системы линейных шкафов TS 8
- Отдельного системного шкафа SE 8
- Системы шкафов для ПК
- Напольной плиты стойки
- Стойки 6106.200/6106.300
- Нижней части пультов TopPult
- Промышленных рабочих станций
- Data Rack

! Дополнительно необходимо:

- Для монтажа на цоколь TS: цокольный адаптер для двойных поворотных роликов 8800.290,

	Макс. допустимая статическая нагрузка (на ролик) кг	75 кг
	Просвет между полом и основанием	85 мм
1	Фиксатор	2 с, 2 без
	Кол-во	1 компл.
	Цвет	черные с серой опорной поверхностью
	Арт. №	6148.000

	Макс. допустимая статическая нагрузка (на ролик) кг	120 кг
	Просвет между полом и основанием	125 мм
2	Фиксатор	2 с, 2 без
	Кол-во	1 компл.
	Цвет	черный
	Арт. №	7495.000



Транспортировочный комплект

для TS-IT

Просвет между полом и основанием: ок. 40 мм

Нагрузочная способность:

- Макс. допустимая статическая нагрузка: 750 кг на шкаф

Комплект поставки:

- 1 комплект = 4 ролика (2 поворотных) вкл. крепежный материал

	Кол-во	Арт. №
	1 компл.	7825.900

Указание:

- Только для шкафов без панелей основания, поддона основания или уголка для крепления панелей основания.

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Адаптерная втулка

для регулировочных ножек

Для крепления регулировочных ножек к Flex-Block и для соединения угловых элементов цоколя.

Материал:

- Сталь

Поверхность:

- Оцинкованная

Комплект поставки:

- 12 адаптерных втулок
- 8 винтов M12
- 8 подкладных шайб

	VE	Арт. №
	12 шт.	8000.500



Комплектующие:

- Регулировочные ножки 4612.000,



Цокольный адаптер

для регулировочных ножек

Соединительный элемент для крепления регулировочных ножек M12 на цоколь TS.

Материал:

- Листовая сталь

Поверхность:

- Оцинкованная

	Кол-во	Арт. №
	4 шт.	8800.220



Комплектующие:

- Регулировочные ножки 4612.000, 7493.100,

Цокольный адаптер

для двойных поворотных роликов

Соединительный элемент для монтажа двойных поворотных роликов на цоколь TS.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Кол-во	Арт. №
4 шт.	8800.290

! Дополнительно необходимо:

– Панели цоколя, боковые, везде, где устанавливается двойной поворотный ролик



Разделитель по ширине

Разделяет шкафы TS шириной 1200 мм на две части.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Комплект поставки:

– 1 комплект =
1 уголок правый/левый,
2 компенсирующие пластины для верхней части, крепежные комплектующие

Кол-во	Арт. №
1 компл.	8800.200

! Дополнительно необходимо:

– Монтажная шина TS 18 x 38 мм,

– Монтажные шасси PS 23 x 73 мм,

в зависимости от положения монтажа



1-е положение монтажа:

Две монтажные панели рядом.

Две монтажные панели рядом (от ширины шкафа 600 мм) в шкафу шириной 1200 мм обеспечивают независимое размещение и удобство эксплуатации.

! Дополнительно необходимо:

– 4 шт. монтажных шин TS 18 x 38 мм снизу, в соответствии с глубиной шкафа,

– 1 шт. монтажные шасси TS 23 x 38 мм сверху, в соответствии с глубиной шкафа,



2-е положение монтажа:

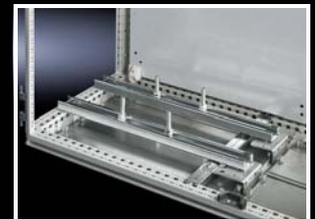
Системные несущие шины, установлены слева.

Тяжелые компоненты размещаются на системных несущих шинах, а остальное пространство основания свободно, например, для беспрепятственного ввода кабеля.

! Дополнительно необходимо:

– 2 шт. системные несущие шины 4361.000,

– 1 шт. монтажная шина TS 18 x 38 мм в соответствии с глубиной шкафа (входит в комплект поставки стандартного шкафа)



3-е положение монтажа:

Кабельная шина, установлена слева.

У шкафов шириной 1200 мм позволяет различным образом осуществлять разделение по ширине, ввод фиксация кабеля слева и справа в шкаф.

! Дополнительно необходимо:

– 1 шт. кабельная шина PS 4191.000,

– 1 шт. монтажная шина TS 18 x 38 мм в соответствии с глубиной шкафа (входит в комплект поставки стандартного шкафа)



Основание

Основание



Угол жесткости

для TS, SE, универсального пульта TP

Дополнительная стабилизация к натяжным лентам, если оборудованные шкафы для транспортировки крепятся через основание к цоколю или поддону.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Кол-во	Арт. №
4 шт.	8800.830



Уголок для крепления панелей основания

для TS-IT

Для крепления модулей панели основания.

- Монтаж без инструментов и резьбовых соединений
- Возможность простого дооснащения и сочетания с защитой от опрокидывания

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Окрашенная

Farbe:

– RAL 7035

Комплект поставки:

– 2 крепежные шины, вкл. крепежный материал

Для глубины шкафа мм	Кол-во	Арт. №
600	2 шт.	5501.300
800	2 шт.	5501.310
1000	2 шт.	5501.320
1200	2 шт.	5501.350



Зажимы

для панелей основания

В качестве запаса или для дополнительной фиксации панелей основания в TS, SE, CM, TP.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Кол-во	Арт. №
50 шт.	8800.075

Основание

Основание

Панель основания

для СМ, ТР

Возможно выравнивание потенциалов через крепежные элементы и точки заземления.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Указание:

– Для повышенной устойчивости и универсального ввода кабеля проем в основании при ширине шкафа 1000, 1200 и 1600 мм разделен на две части, каждая часть комплектуется индивидуально



Для глубины шкафа 300 мм, полные модульные группы

	Для ширины шкафа/пульты мм								
	Один вырез в основании				Два выреза в основании				
Для ширины корпуса			600	800			1000	1200	1600
Модульные группы для ввода кабеля	Кол-во	Кол-во ком-плектов	Арт. №		Кол-во	Кол-во ком-плектов	Арт. №		

Прижимной профиль, в центре

Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	2	5001.210	5001.211	1 шт.	4	5001.212	5001.213	5001.233
Профиль для ввода кабеля, в середине	1 компл.	1	8802.060	8802.080	2 компл.	1	8802.100	8802.120	8802.160

Прижимной профиль, сзади

Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215	1 шт.	2	5001.216	5001.217	5001.234
Профиль для ввода кабеля, сзади	1 компл.	1	8802.065	8802.085	2 компл.	1	8802.105	8802.125	8802.165

Вводы, 1 ряд

Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	1	5001.210	5001.211	1 шт.	2	5001.212	5001.213	5001.233
Панели для ввода кабеля	1 шт.	1	5001.226	5001.227	1 шт.	1	5001.228	5001.229	5001.237

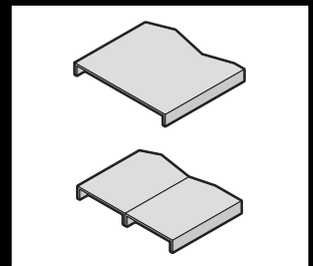
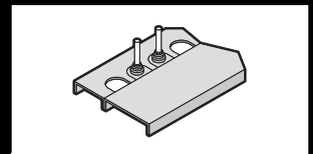
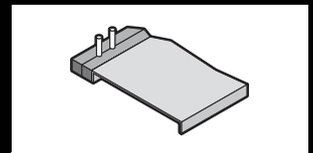
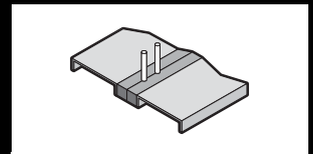
Для кабельных вводов

цельные

Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.218	5001.219	1 шт.	2	5001.220	5001.221	5001.235
----------------------------------	-------	---	----------	----------	-------	---	----------	----------	----------

двухсекционные

Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	1	5001.210	5001.211	1 шт.	2	5001.212	5001.213	5001.233
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215	1 шт.	2	5001.216	5001.217	5001.234



Основание

Основание

Для глубины шкафа 400 мм, полные модульные группы

	Для ширины шкафа/пульта мм								
	Один вырез в основании				Два выреза в основании				
									
Для ширины корпуса			600	800			1000	1200	1600
Модульные группы для ввода кабеля	Кол-во	Кол-во ком-плектов	Арт. №		Кол-во	Кол-во ком-плектов	Арт. №		

Прижимной профиль, в центре

Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	1	5001.210	5001.211	1 шт.	2	5001.212	5001.213	5001.233
Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.218	5001.219	1 шт.	2	5001.220	5001.221	5001.235
Профиль для ввода кабеля, в середине	1 компл.	1	8802.060	8802.080	2 компл.	1	8802.100	8802.120	8802.160

Прижимной профиль, сзади

Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	2	5001.214	5001.215	1 шт.	4	5001.216	5001.217	5001.234
Профиль для ввода кабеля, сзади	1 компл.	1	8802.065	8802.085	2 компл.	1	8802.105	8802.125	8802.165

Прижимной профиль, в центре и сзади

Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	1	5001.210	5001.211	1 шт.	2	5001.212	5001.213	5001.233
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215	1 шт.	2	5001.216	5001.217	5001.234
Профиль для ввода кабеля, в середине	1 компл.	1	8802.060	8802.080	2 компл.	1	8802.100	8802.120	8802.160
Профиль для ввода кабеля, сзади	1 компл.	1	8802.065	8802.085	2 компл.	1	8802.105	8802.125	8802.165

Вводы, 1 ряд

Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.218	5001.219	1 шт.	2	5001.220	5001.221	5001.235
Панели для ввода кабеля	1 шт.	1	5001.226	5001.227	1 шт.	2	5001.228	5001.229	5001.237

Вводы, 2 ряд

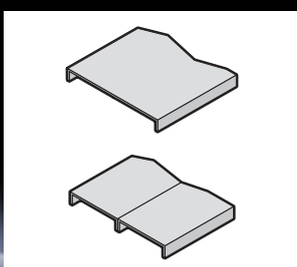
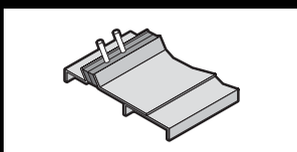
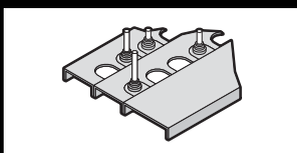
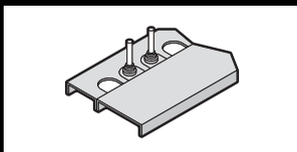
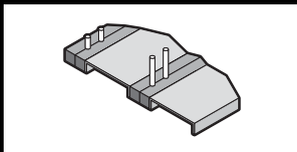
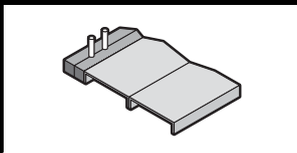
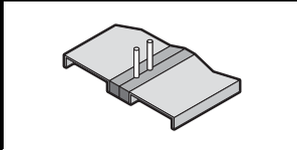
Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	1	5001.210	5001.211	1 шт.	2	5001.212	5001.213	5001.233
Панели для ввода кабеля	1 шт.	2	5001.226	5001.227	1 шт.	4	5001.228	5001.229	5001.237

ЭМС

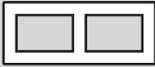
ЭМС-панель основания	1 компл.	1	8800.660	8800.680	1 компл.	2	8800.600	8800.620	-
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215	1 шт.	2	5001.216	5001.217	-

Для кабельных вводов

цельные									
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	1	5001.222	5001.223	1 шт.	2	5001.224	5001.225	5001.236
двухсекционные									
Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.218	5001.219	1 шт.	2	5001.220	5001.221	5001.235
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215	1 шт.	2	5001.216	5001.217	5001.234



Для глубины шкафа 500 мм, полные модульные группы

Для ширины корпуса	Для ширины шкафа/пульта мм								
	Один вырез в основании				Два выреза в основании				
									
Модульные группы для ввода кабеля	Кол-во	Кол-во ком-плектов	600	800	Кол-во	Кол-во ком-плектов	1000	1200	1600
			Арт. №				Арт. №		

Прижимной профиль, в центре

Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	1	5001.210	5001.211	1 шт.	2	5001.212	5001.213	5001.233
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	1	5001.222	5001.223	1 шт.	2	5001.224	5001.225	5001.236
Профиль для ввода кабеля, в середине	1 компл.	1	8802.060	8802.080	2 компл.	1	8802.100	8802.120	8802.160

Прижимной профиль, сзади

Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	2	5001.218	5001.219	1 шт.	4	5001.220	5001.221	5001.235
Профиль для ввода кабеля, сзади	1 компл.	1	8802.065	8802.085	2 компл.	1	8802.105	8802.125	8802.165

Прижимной профиль, в центре и сзади

Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	1	5001.210	5001.211	1 шт.	2	5001.212	5001.213	5001.233
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	2	5001.214	5001.215	1 шт.	4	5001.216	5001.217	5001.234
Профиль для ввода кабеля, в середине	1 компл.	1	8802.060	8802.080	2 компл.	1	8802.100	8802.120	8802.160
Профиль для ввода кабеля, сзади	1 компл.	1	8802.065	8802.085	2 компл.	1	8802.105	8802.125	8802.165

Вводы, 1 ряд

Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	1	5001.222	5001.223	1 шт.	2	5001.224	5001.225	5001.236
Панели для ввода кабеля	1 шт.	1	5001.226	5001.227	1 шт.	2	5001.228	5001.229	5001.237

Вводы, 2 ряд

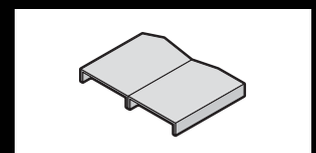
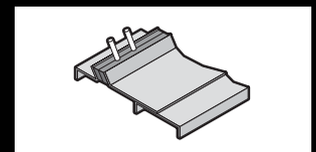
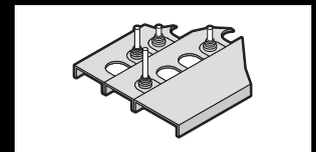
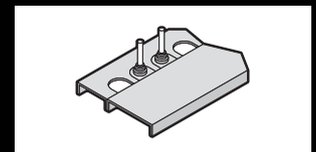
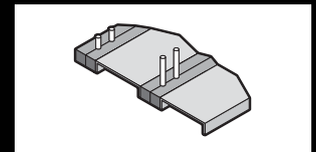
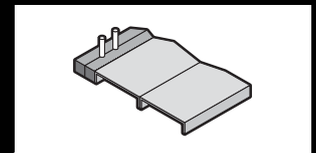
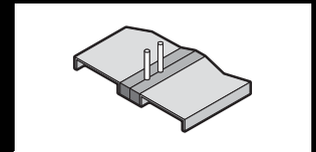
Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.218	5001.219	1 шт.	2	5001.220	5001.221	5001.235
Панели для ввода кабеля	1 шт.	2	5001.226	5001.227	1 шт.	4	5001.228	5001.229	5001.237

ЭМС

ЭМС-панель основания	1 компл.	1	8800.660	8800.680	1 компл.	2	8800.600	8800.620	-
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	2	5001.214	5001.215	1 шт.	4	5001.216	5001.217	-

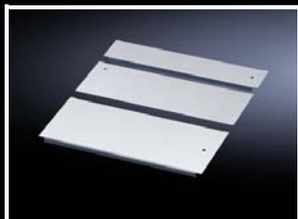
Для кабельных вводов, двухсекционные

Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215	1 шт.	2	5001.216	5001.217	5001.234
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	1	5001.222	5001.223	1 шт.	2	5001.224	5001.225	5001.236



Основание

Основание



Панель основания

для TS-IT

Возможно выравнивание потенциалов через крепежные элементы и точки заземления.

- **Набор панелей основания**
Для полного закрытия проема основания
- **Модули панели основания**
Выбор модулей в соответствии с применением

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал



Комплектующие:

– Зажимы для панелей основания,

Для глубины шкафа 600 мм

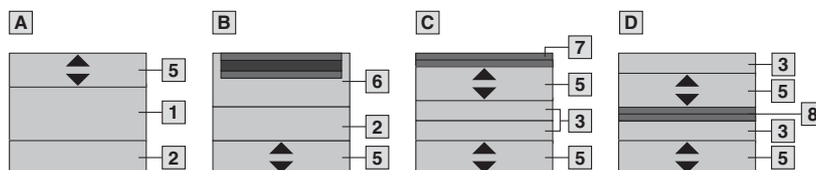
A Набор панелей основания	Кол-во	Необходимо комплектов	Для ширины шкафа мм	
			600	800
Арт. №				
Панель основания закрытая, со сдвижной панелью, составная	1 компл.	1	–	5502.510

Модули панели основания	Кол-во	Необходимо комплектов	Для ширины шкафа мм	
			600	800

B 1 модульная панель на выбор			Арт. №		
Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.218	5001.219	
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.239	5001.240	
Модульная панель, глубина 237,5 мм	Кабельный ввод со щеткой	1 шт.	1	7825.361	7825.381
	С вентиляцией			7825.360	7825.380
	Кабельный ввод со щеткой высокой плотности			7825.367	7825.387
	Кабельный ввод сбоку			–	7825.388

C Ввод кабеля сзади или спереди			Арт. №	
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	2	5001.214	5001.215
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	2	5001.239	5001.240
Эластичный прижимной профиль	3 м	1	2573.000	2573.000

D Ввод кабеля в центре			Арт. №	
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	2	5001.214	5001.215
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	2	5001.239	5001.240
Профиль для ввода кабеля, в центре	1 компл.	1	8802.060	8802.080



- 1 Панель основания, глубина 250 мм
- 2 Панель основания, глубина 150 мм
- 3 Панель основания, глубина 100 мм
- 3 Панель основания, глубина 50 мм
- 5 Сдвижная панель, глубина 150 мм
- 6 Модульная панель, глубина 237,5 мм
- 7 Эластичный прижимной профиль
- 8 Профиль для ввода кабеля, в центре

! Дополнительно необходимо:

– Уголок для крепления панелей основания, с

Для глубины шкафа 800 мм

А Набор панелей основания	Кол-во	Необходимо комплектов	Для ширины шкафа мм	
			600	800
			Арт. №	
Панель основания закрытая, со сдвижной панелью, составная	1 компл.	1	-	5502.530

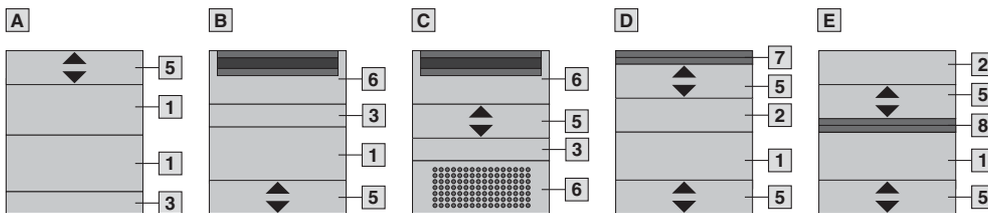
Модули панели основания	Кол-во	Необходимо комплектов	Для ширины шкафа мм	
			600	800
			Арт. №	

В 1 модульная панель на выбор			Арт. №		
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	1	5001.222	5001.223	
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215	
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.239	5001.240	
Модульная панель, глубина 237,5 мм	1 шт.	1	Кабельный ввод со щеткой	7825.361	7825.381
			С вентиляцией	7825.360	7825.380
			Кабельный ввод со щеткой высокой плотности	7825.367	7825.387
			Кабельный ввод сбоку	-	7825.388

С 2 модульных панели на выбор			Арт. №		
Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.218	5001.219	
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.239	5001.240	
Модульная панель, глубина 237,5 мм	1 шт.	2	Кабельный ввод со щеткой	7825.361	7825.381
			С вентиляцией	7825.360	7825.380
			Кабельный ввод со щеткой высокой плотности	7825.367	7825.387
			Кабельный ввод сбоку	-	7825.388

D Ввод кабеля сзади или спереди			Арт. №	
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	1	5001.222	5001.223
Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.218	5001.219
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	2	5001.239	5001.240
Эластичный прижимной профиль	3 м	1	2573.000	2573.000

E Ввод кабеля в центре			Арт. №	
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	1	5001.222	5001.223
Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.218	5001.219
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	2	5001.239	5001.240
Профиль для ввода кабеля, в центре	1 компл.	1	8802.060	8802.080



- 1 Панель основания, глубина 250 мм
- 2 Панель основания, глубина 150 мм
- 3 Панель основания, глубина 100 мм
- 3 Панель основания, глубина 50 мм
- 5 Сдвижная панель, глубина 150 мм
- 6 Модульная панель, глубина 237,5 мм
- 7 Эластичный прижимной профиль
- 8 Профиль для ввода кабеля, в центре

! Дополнительно необходимо:

- Уголок для крепления панелей основания,



Основание

Основание



Для глубины шкафа 1000 мм

А Набор панелей основания	Кол-во	Необходимо комплектов	Для ширины шкафа мм	
			600	800
Арт. №				
Панель основания закрытая, со сдвижной панелью, составная	1 компл.	1	5502.540	5502.550

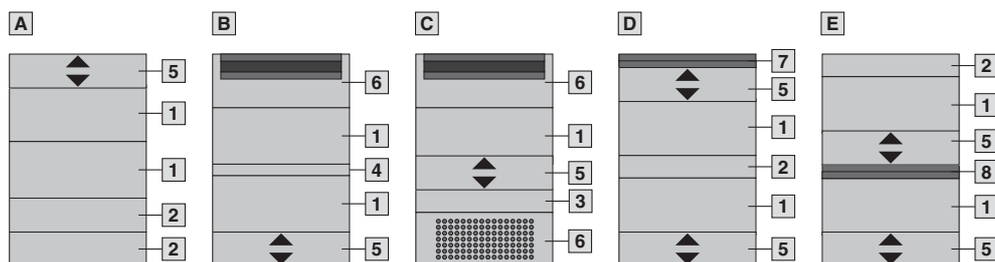
Модули панели основания	Кол-во	Необходимо Кол-во	Для ширины шкафа мм	
			600	800

В 1 модульная панель на выбор			Арт. №		
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	2	5001.222	5001.223	
Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	1	5001.210	5001.211	
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.239	5001.240	
Модульная панель, глубина 237,5 мм	Кабельный ввод со щеткой	1 шт.	1	7825.361	7825.381
	С вентиляцией			7825.360	7825.380
	Кабельный ввод со щеткой высокой плотности			7825.367	7825.387
	Кабельный ввод сбоку			–	7825.388

С 2 модульных панели на выбор			Арт. №		
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	1	5001.222	5001.223	
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215	
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.239	5001.240	
Модульная панель, глубина 237,5 мм	Кабельный ввод со щеткой	1 шт.	2	7825.361	7825.381
	С вентиляцией			7825.360	7825.380
	Кабельный ввод со щеткой высокой плотности			7825.367	7825.387
	Кабельный ввод сбоку			–	7825.388

D Ввод кабеля сзади или спереди			Арт. №	
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	2	5001.222	5001.223
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	2	5001.239	5001.240
Эластичный прижимной профиль	3 м	1	2573.000	2573.000

E Ввод кабеля в центре			Арт. №	
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	2	5001.222	5001.223
Панель основания, глубина 100 мм	1 шт.	1	5001.214	5001.215
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	2	5001.239	5001.240
Профиль для ввода кабеля, в центре	1 компл.	1	8802.060	8802.080



- 1 Панель основания, глубина 250 мм
- 2 Панель основания, глубина 150 мм
- 3 Панель основания, глубина 100 мм
- 3 Панель основания, глубина 50 мм
- 5 Сдвижная панель, глубина 150 мм
- 6 Модульная панель, глубина 237,5 мм
- 7 Эластичный прижимной профиль
- 8 Профиль для ввода кабеля, в центре

! Дополнительно необходимо:

– Уголок для крепления панелей основания,

Основание

Основание

Для глубины шкафа 1200 мм

А Набор панелей основания	Кол-во	Необходимо комплектов	Для ширины шкафа мм	
			600	800
			Арт. №	
Панель основания закрытая, со сдвижной панелью, составная	1 компл.	1	5502.560	5502.570

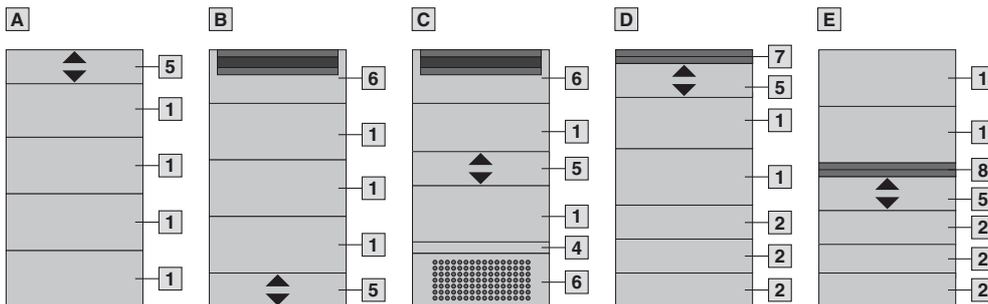
Модули панели основания	Кол-во	Необходимо Кол-во	Для ширины шкафа мм	
			600	800
			Арт. №	

В 1 модульная панель на выбор			Арт. №		
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	3	5001.222	5001.223	
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.239	5001.240	
Модульная панель, глубина 237,5 мм	1 шт.	1	Кабельный ввод со щеткой	7825.361	7825.381
			С вентиляцией	7825.360	7825.380
			Кабельный ввод со щеткой высокой плотности	7825.367	7825.387
			Кабельный ввод сбоку	-	7825.388

С 2 модульных панели на выбор			Арт. №		
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	2	5001.222	5001.223	
Панель основания, глубина 50 мм	1 шт.	1	5001.210	5001.211	
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.239	5001.240	
Модульная панель, глубина 237,5 мм	1 шт.	2	Кабельный ввод со щеткой	7825.361	7825.381
			С вентиляцией	7825.360	7825.380
			Кабельный ввод со щеткой высокой плотности	7825.367	7825.387
			Кабельный ввод сбоку	-	7825.388

D Ввод кабеля сзади или спереди			Арт. №	
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	2	5001.222	5001.223
Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	3	5001.218	5001.219
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.239	5001.240
Эластичный прижимной профиль	3 м	1	2573.000	2573.000

E Ввод кабеля в центре			Арт. №	
Панель основания, глубина 250 мм	1 шт.	2	5001.222	5001.223
Панель основания, глубина 150 мм	1 шт.	3	5001.218	5001.219
Сдвижная панель, глубина 150 мм	1 шт.	1	5001.239	5001.240
Профиль для ввода кабеля, в центре	1 компл.	1	8802.060	8802.080



- 1 Панель основания, глубина 250 мм
- 2 Панель основания, глубина 150 мм
- 3 Панель основания, глубина 100 мм
- 3 Панель основания, глубина 50 мм
- 5 Сдвижная панель, глубина 150 мм
- 6 Модульная панель, глубина 237,5 мм
- 7 Эластичный прижимной профиль
- 8 Профиль для ввода кабеля, в центре

! Дополнительно необходимо:

- Уголок для крепления панелей основания,



Основание

Основание



Глухая панель

для CM, TP

Для закрытия всего выреза в основании у CM или в качестве крышки для нижних частей TP.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Структурное покрытие

Цвет:

– RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 55

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Для шкафа		Арт. №
Ширина мм	Глубина мм	
600	400	5001.130
800	400	5001.140
1000	400	5001.150
1200	400	5001.160
1600	400	6730.030
600	500	6730.100
800	500	6730.110
1200	500	6730.120
1600	500	6730.130



Модуль панели основания, с вентиляцией

для TS, TS-IT, SE

Большая перфорированная поверхность для пассивной вентиляции.

Глубина панели основания:

– 237,5 мм

Комплект поставки:

– Вкл. фильтрующую прокладку и клейкую ленту

Для ширины шкафа мм	Арт. №
600	7825.360
800	7825.380

! Дополнительно необходимо:

- Уголок для крепления панелей основания для монтажа в TS-IT,
- Панели основания для монтажа в TS-IT,



Модуль панели основания, цельный, со щеткой

для TS, TS-IT, SE

Для простого, уплотненного ввода кабеля.

Глубина панели основания:

– 237,5 мм

Для ширины шкафа мм	Арт. №
600	7825.361
800	7825.381

! Дополнительно необходимо:

- Уголок для крепления панелей основания для монтажа в TS-IT,
- Панели основания для монтажа в TS-IT,



Модуль панели основания, двухсекционный, со щеткой высокой плотности

для TS, TS-IT, SE

Специальные щеточные буртики со смещенными щетками обеспечивают максимальную защиту при корректном вводе кабеля. Благодаря двухсекционному исполнению модуль панели основания может быть установлен и при уже проложенных кабелях.

Глубина панели основания:

– 237,5 мм

Материал:

– Модульная панель: листовая сталь
– Щеточный буртик: пластик, UL 94-V0

Поверхность:

– Модульная панель: оцинкованная

Для ширины шкафа мм	Кол-во	Арт. №
600	1 шт.	7825.367
800	1 шт.	7825.387

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

! Дополнительно необходимо:

- Уголок для крепления панелей основания для монтажа в TS-IT,
- Панели основания для монтажа в TS-IT,



Модуль панели основания для ввода кабеля сбоку

для TS, TS-IT, SE

С двух сторон регулируемый проем и прижимные профили. Благодаря секционному исполнению модуль панели основания может быть установлен и при уже проложенных кабелях.

Комплект поставки:

- Вкл. крепежный материал

Для ширины шкафа мм	Арт. №
800	7825.388

! Дополнительно необходимо:

- Уголок для крепления панелей основания для монтажа в TS-IT,
- Панели основания для монтажа в TS-IT,



Заглушка для сброса давления

Если корпуса подвержены меняющимся климатическим условиям (например, при наружной установке), вследствие перепадов давления внутри закрытого корпуса может образоваться конденсат. Встроенные уплотнительные мембраны в значительной степени предотвращают перепады давления и, следовательно, образование конденсата, а также дополнительно защищают от проникновения влаги снаружи.

В целях защиты от загрязнения установка осуществляется на вертикальных поверхностях.

Кол-во	Арт. №
5 шт.	2459.500

Технические характеристики:

- Воздухопроницаемость до 120 л/ч при разности давления в 70 мбар
- Монтажная резьба M12 x 1,5
- Устанавливается в стенки толщиной до 4 мм

Материал:

- Полиамид

Цвет:

- Эквивалент RAL 9005

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 66, 68

Степень защиты IP согл. DIN 40 050-9:

- IP 69K

Комплект поставки:

- Вкл. контргайку



Отвод конденсата

Для надежного отвода конденсата изнутри и защиты от водяных брызг снаружи (эффект лабиринта).

Необходимый диаметр отверстия 16 мм.

(У АЕ из листовой стали отверстие в основании уже имеется.)

Материал:

- Полиамид

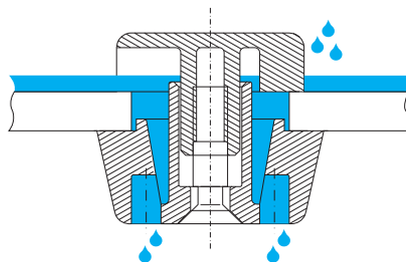
Цвет:

- Эквивалент RAL 7035

Степень защиты:

- Защита от водяных брызг, при корректном монтаже снизу

Кол-во	Арт. №
6 шт.	2459.000



(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93