

Аргументы



Уже многие годы растут требования современных телекоммуникаций и передачи данных к распределительным стойкам, корпусам и комплектующим. Конец этого роста не намечается. Необходимо придерживаться всевозможных норм.

Даже малейшую возможность креативных решений Rittal использует в полном объеме.



Телекоммуникации



Стойка ТС
Открытый рамный каркас, индивидуально комплектуемая плоскими деталями. Обеспечивается соблюдение нормы ETS 300 119-3.



Компактные распределители FM
Идеально подходят для создания транзитных, промежуточных и главных распределителей. Степень защиты IP 55 допускает применение в промышленной среде.



Модульные распределительные шкафы FM
Настенные и линейные шкафы Rittal – разнообразие настенных распределителей FM вплоть до двухдверных линейных шкафов.



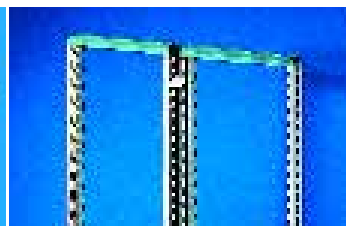
Распределитель Data Rack



Второй монтажный уровень
Для установки 482,6 мм (19") сетевых компонентов или для установки приборных полок, направляющих шин и телескопических направляющих.



Потолочная панель для ввода кабеля
Для оптимального использования Data Rack в качестве этажных распределителей или стоек для распределения кабеля.



Соединитель
Для создания линеек распределительных стоек или для прокладки кабеля между стойками Data Racks.



Приборные тележки RiLab II



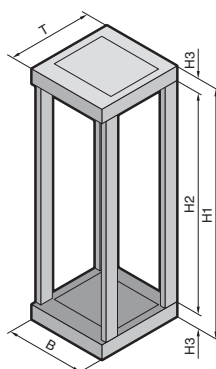
Легко вращающиеся **двойные поворотные ролики**, комбинированные с выделяющимися цветом несущими элементами, 2 ролика со стопорами



Интеллектуальная прокладка кабеля, скрытая внутри прочного вертикального алюминиевого профиля. Опционально устанавливаются горизонтальные кабельные каналы.



Выдвижная полка, сверху открытая, устанавливается под основной полкой, выдвигается на роликах, автоматически задвигается.



Материал:

Потолочная рама/
рама основания:
листовая сталь, 2 мм
Основной каркас:
алюминий, анодированный

Обработка поверхности:

Потолочная рама/
рама основания:
порошковое покрытие
RAL 7035

Комплект поставки:

Каркас:
4 несущих алюминиевых
поперечины,
передние поперечины предна-
значены для установки дверей,
задние поперечины для установки
задней стенки и крепления
потолочной решетки.

Потолочная рама/
рама основания:
для крепления потолочных
панелей и панелей основания.
Серийно оснащены защитными
панелями (Г = 300 мм) или под-
вижными защитными панелями
(Г = 600 мм), 4 регулировочные
ножки.

Защита промышленных прав:

Немецкий патент
№ 43 33 027
Европейский патент
№ 0 645 957
действительный для Франции,
Великобритании, Италии,
Нидерландов
Патент США № 5,513,759
Японский патент № 233373/94

Указание:

В случае установки метрических
(535 мм) профильных шин
телекоммуникационная стойка
выполняет требования стан-
дарта ETS 300119-3.

По запросу:

- Стойка TC со всеми навесными деталями, полностью смонтированная
- двусторчатые передние двери
- Специальные размеры

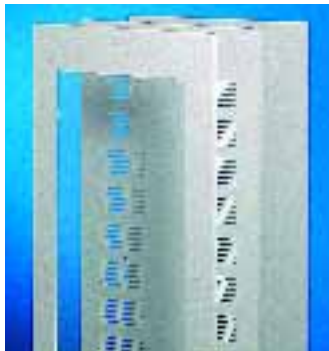
Детальный чертеж

можно найти в Интернете.

Ширина (B) мм ³⁾	Кол-во	600	600	Стр.
Высота (H1) мм ³⁾		2200	2200	
Глубина (T) мм ³⁾		300	600	
Крепежный размер по высоте (H2) мм		2050 (46 EB/82 SU)	2050 (46 EB/82 SU)	
Высота потолочной рамы/рамы основания (H3) мм		75	75	
Арт. № DK	1 шт.	7723.035	7726.035²⁾	
Дверь				
Дверь из листовой стали, передняя, закрытая	1 шт.	7720.035 ²⁾	7720.035 ²⁾	854
Дверь из листовой стали, передняя, с вентиляционными щелями	1 шт.	7722.035 ²⁾	7722.035 ²⁾	854
Дверь из листовой стали, передняя, с безопасным стеклом	1 шт.	7725.035 ²⁾	7725.035 ²⁾	854
Задняя/боковая стенка				
Задняя стенка	1 шт.	7729.235 ²⁾	7729.235 ²⁾	854
Боковые стенки	2 шт.	7713.235	7716.235 ²⁾	854
Крыша				
Верхнее кабельное крепление	1 компл.	7719.000	7719.000	854
Потолочная панель для ввода кабеля	1 шт.	- ¹⁾	7701.035 ²⁾	854
Потолочная панель с вентиляционными щелями	1 шт.	7702.035 ²⁾	7702.035 ²⁾	854
Активный вентилятор	1 шт.	7703.035 ²⁾	7703.035 ²⁾	854
Цоколь				
Панель основания для ввода кабеля	1 шт.	- ¹⁾	7701.035 ²⁾	854
Панель основания с вентиляционными щелями	1 шт.	7702.035 ²⁾	7702.035 ²⁾	854
Активный вентилятор	1 шт.	7703.035 ²⁾	7703.035 ²⁾	854
Внутреннее оборудование				
Приборные полки для 482,6 мм (19") профильных шин	1 шт.	7119.250	7119.400	1021
Приборные полки для метрических профильных шин	1 шт.	7119.255	7119.455	1021
Профильные шины, 482,6 мм (19"), 46 EB	2 шт.	7758.000	7758.000	855
Метрические профильные шины (535 мм), 82 SU	2 шт.	7760.000 ²⁾	7760.000 ²⁾	855
Направляющие по глубине	6 шт.	7128.000 ²⁾	7129.000 ²⁾	855
Кабельные шины для установки по ширине шкафа	4 шт.	7101.000 ²⁾	7101.000 ²⁾	855
Кабельные шины для установки по глубине шкафа	4 шт.	7090.000 ²⁾	7107.000 ²⁾	855
Комплект заземления	1 компл.	7277.000	7277.000	1036

¹⁾ Специальное исполнение по запросу. ²⁾ Срок поставки по запросу.

³⁾ Все размеры номинальные. Абсолютные размеры, см. детальный чертеж.



Дверь

Для монтажа спереди, с 180°-шарнирами, штанговым запором, замком под ключ с двойной бородкой (заменяется на систему замков Ergoform-S).

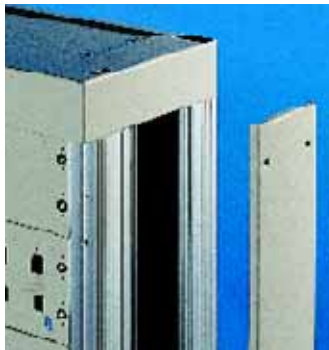
Материал:
Листовая сталь

Цвет:
RAL 7035

Дверь из листовой стали передняя	Арт. № DK
Глухая	7720.035 ¹⁾
С вентиляционными щелями	7722.035 ¹⁾
С безопасным стеклом	7725.035 ¹⁾

Система замков	Арт. № SZ
Ручка Ergoform-S RAL 7035	2435.000
Предохранительный замок 3524 E	2467.000

¹⁾ Срок поставки по запросу.
Задняя дверь по запросу.



Задняя/боковая стенка

Для оформления шкафа в сборе, вкл. крепежный материал.

Материал:
Листовая сталь

Цвет:
RAL 7035

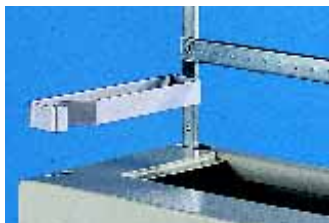
Для боковых стенок DK 7713.235 и DK 7716.235 действует:

Немецкий патент № 43 33 025
Патент США № 5,584,406

	Для глубины шкафа мм	Кол-во	Арт. № DK
Боковая стенка	300	2 шт.	7713.235
Боковая стенка	600	2 шт.	7716.235 ¹⁾

	Для ширины шкафа мм	Арт. № DK
Задняя стенка	600	7729.235 ¹⁾

¹⁾ Срок поставки по запросу.



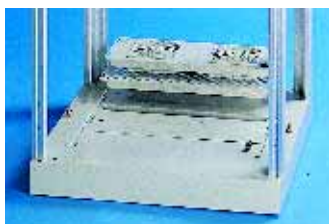
Верхнее кабельное крепление

С плавной регулировкой высоты, крепится к потолку свободно стоящей стойки Rittal TC и служит для ввода кабеля. Макс. монтажная высота вертикальных стоек: 550 мм.

Материал:
Сталь, оцинкованная, хромированная

Арт. № DK	7719.000
-----------	----------

Комплект поставки:
2 вертикальные стойки,
1 горизонтальная шина,
2 кабельных органайзера,
вкл. крепежный материал.



Потолочные панели и панели основания

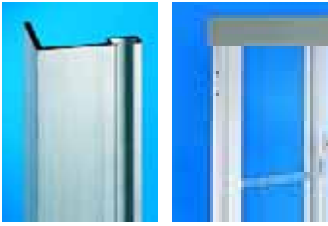
Панели могут произвольно монтироваться в потолок или цоколь.

Материал:
Листовая сталь

Цвет:
RAL 7035

Потолочные панели/панель основания	Арт. № DK
Для ввода кабеля ¹⁾	7701.035
С вентиляционными щелями	7702.035
С активным вентилятором	7703.035

Срок поставки по запросу.
¹⁾ Для стойки TC Rittal DK 7726.035.
Специальное исполнение для DK 7723.035 по запросу.



Профильные шины

с растром EB/SU и профильные шины с Т-образным пазом 482,6 мм (19")/ метрические (535 мм).

Профильные шины просто крепятся к вертикальной балке, при этом возможна также комбинация 482,6 мм (19") и метрических (535 мм) шин. Поставляются также в исполнении с Т-образным пазом. Глубина установки профильных шин может регулироваться.

Комплект поставки:
Профильные шины,
вкл. крепежный материал.

	Кол-во	Арт. № DK		
		Профильная шина с растром EB	Профильная шина с растром SU	Т-образная профильная шина
46 EB	2 шт.	7758.000	–	7758.100
82 SU	2 шт.	–	7760.000 ¹⁾	7760.100

¹⁾ Срок поставки по запросу.

Материал:
Алюминий, анодированный

+ **Комплектующие:**

Закладные гайки M5/M6,
пружинные гайки,
крепежные винты M5/M6,
см. страницу 1105.



Направляющие по глубине

Для бесступенчатой регулировки глубины установки метрических (535 мм) или 482,6 мм (19") профильных шин по всей глубине шкафа или для крепления второго метрического или 482,6 мм (19") уровня сзади.

Материал:
Листовая сталь, оцинкованная,
хроматированная

Комплект поставки:
Направляющие по глубине, вкл. крепежный материал.

Глубина шкафа мм	Кол-во	Арт. № DK
300	6 шт.	7128.000
600	6 шт.	7129.000

Срок поставки по запросу.



Кабельные шины

Для монтажа по ширине и глубине шкафа. Плавная регулировка высоты установки для фиксации кабеля при вводе кабеля сзади или сбоку.

Материал:
Листовая сталь, оцинкованная,
хроматированная

Комплект поставки:
Шины для фиксации кабеля,
вкл. крепежный материал.

Ширина шкафа мм	Кол-во	Арт. № DK
600	4 шт.	7101.000

Срок поставки по запросу.

Глубина шкафа мм	Кол-во	Арт. № DK
300	4 шт.	7090.000
600	4 шт.	7107.000

Срок поставки по запросу.



Фиксирующиеся гайки

Для гибкого внутреннего монтажа стоек TC. Просто фиксируются в одном из двух пазов, для крепления навесных деталей на произвольной высоте.

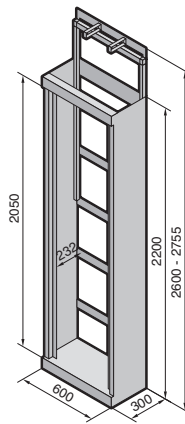
Немецкий патент № 195 24 648
Европейский патент № 0 836 679
Японский патент № 28 91 779
Патент США № 5,897,276

Кол-во	Арт. № FR
50 шт.	2102.500

+ **Комплектующие:**

Крепежные винты M6,
см. страницу 1105.

Стойка CS Indoor



Материал:

Боковые стенки, потолочная рама и рама основания:
Листовая сталь, 2,0 мм
Профильные шины:
Алюминиевый прессованный профиль

Обработка поверхности:

порошковое покрытие RAL 7035, структурное
Профильные шины:
алюминий натуральный, хромированный

Комплект поставки:

Конструкция, монтируемая на винтах, состоящий из 2 боковых стенок, потолочной рамы и рамы основания, передних панелей цоколя, 2 профильных шин, верхнего кабельного крепления, 4 регулировочных ножек, 4 задних направляющих, заземления плоских деталей.

Указание:

В разборную стойку могут быть установлены метрические или дюймовые компоненты (согласно IEC 60 907 или IEC 60 297 и DIN 41 494). Помимо основной стойки, которая соответствует требованиям ETSI 300119-3, возможна быстрая реализация и экономически выгодных индивидуальных решений.

Кроме того, возможна поставка следующих вариантов стоек Indoor:

- Различные типоразмеры
- Со сплошной передней дверью
- С вентилируемой передней дверью
- С верхней и нижней дверьми
- С двустворчатыми дверьми
- С дверьми «внахлест»
- С потолочными панелями
- С вырезами в плоских деталях
- С внутренним оборудованием стойки.

Детальный чертеж, можно найти в Интернете.

Ширина мм ¹⁾	Кол-во	EB	SU	600
Высота мм ¹⁾				2200
Глубина мм ¹⁾				300
Ширина в свету мм				500
Высота в свету мм				2050
Глубина в свету мм				232
Арт. № CS с профильными шинами 482,6 мм (19")	1 шт.	46	—	9790.042 ²⁾
Арт. № CS с метрическими профильными шинами	1 шт.	—	82	9790.043 ²⁾
Комплектующие				
Задняя стенка для крепления на винтах, листовая сталь, 2,0 мм	1 шт.			9790.003 ²⁾

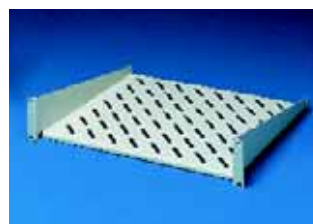
¹⁾ Все размеры номинальные. Абсолютные размеры см. детальный чертеж.

²⁾ Срок поставки по запросу.



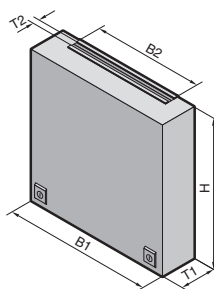
Energy-Box

для распределения постоянного и переменного тока
Арт. № см. страницу 1044.



Приборная полка

глубина 250 мм, для дюймовых или метрических монтажных плоскостей.
Арт. № см. страницу 1021.



Материал:
Листовая сталь, 1,5 мм

Обработка поверхности:
Порошковое покрытие
RAL 7035

Комплект поставки:
Корпус 2-секционный

Настенная часть:
Отверстия для настенного монтажа, 2 гребенчатых планки для фиксации кабеля и щеточный буртик для ввода кабеля, кабельные органайзеры для прокладки телефонного кабеля.

Защитная крышка:
Навесное устройство и два поворотных запора с замком с двойной прорезью.

Защита промышленных прав:

Немецкий патент
№ 44 10 795

Детальный чертеж,
можно найти в Интернете.

Ширина (B1) мм ¹⁾	Кол-во	300	500	500	900	Стр.
Высота (H) мм ¹⁾		500	500	700	700	
Глубина (T1) мм ¹⁾		120	120	120	120	
Ширина кабельного ввода (B2) мм		195	395	395	795	
Глубина кабельного ввода (T2) мм		29	29	29	29	
Арт. № DK	1 шт.	7052.035²⁾	7053.035²⁾	7054.035²⁾	7055.035²⁾	
Макс. кол-во универсальных монтажных уголков (LSA по 100 пар) рядом друг с другом		1	2	4	8	
Макс. кол-во пар при использовании монтажных скоб (LSA)		100 пар	200 пар	400 пар	800 пар	
Кабельные органайзеры, пластик, 70 x 44 мм		2	3	3	5	

Комплекующие

Универсальный монтажный уголок FM, L = 275 мм, для LSA-Plus и др.	1 компл.	7031.100	7031.100	7031.100	7031.100	861
Системы замков						
Поворотная ручка без предохранительного замка 3524 E	1 шт.	2572.000	2572.000	2572.000	2572.000	955
Поворотная ручка с предохранительным замком 3524 E	1 шт.	2575.000	2575.000	2575.000	2575.000	955
Пластиковая ручка с предохранительным замком 3524 E	1 шт.	2576.000	2576.000	2576.000	2576.000	954
Пластиковая ручка	1 шт.	2533.000	2533.000	2533.000	2533.000	954

Серийный замок под ключ с двойной бородкой заменяется на замочные вкладыши 27 мм, исполнение А, см. страницу 956.

¹⁾ Все размеры номинальные. Абсолютные размеры см. детальный чертеж.

²⁾ Срок поставки по запросу.



Универсальные монтажные уголки FM

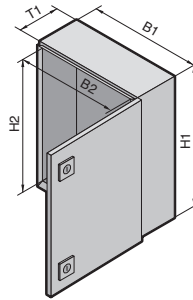
для установки плиток LSA-Plus.
Арт. № см. страницу 861.



Поворотная ручка

цинковое литье под давлением, с предохранительным замком.
Арт. № см. страницу 955.

Настенные распределители FM, модульные



Материал:

Листовая сталь, 1,5 мм
Дверь: 2,0 мм

Цвет:

RAL 7035

Степень защиты:

IP 55 согласно EN 60 529/
09.2000

Комплект поставки:

Корпус: на базе Rittal AE с фланш-панелью снизу, сменная навеска двери, замки под ключ с двойной бородкой (DK 7014.535 с 3-точечным штанговым запором и замком под ключ с двойной бородкой), шина заземления, кабельная шина, 2 монтажные шины для крепления системных реек FM, системных круглых штанг FM и реек с кабельными органайзерами FM. В верхней части горизонтальная монтажная шина для установки кабельных органайзеров.

По запросу:

- Настенные распределители FM, по запросу клиента расширенные серийными комплектующими Rittal (системные рейки FM, системные круглые штанги FM, рейки с кабельными органайзерами FM и т.д.).
- Кабельный ввод с щеточными буртиками сверху/снизу.

Сертификаты,

см. страницу 102.

Детальный чертеж,

можно найти в Интернете.

Ширина (B1) мм ³	Кол-во	600	760	800	800	Стр.
Высота (H1) мм ³		600	760	1000	1200	
Глубина (T1) мм ³		350	300	300	300	
Ширина в свету (B2) мм		560	720	760	760	
Высота в свету (H2) мм		560	720	960	1160	
Арт. № DK	1 шт.	7011.535¹⁾	7012.535¹⁾	7013.535¹⁾	7014.535¹⁾	
Макс. кол-во пар при использовании системных реек FM или круглых штанг FM		340 пар	500 пар	990 пар	1170 пар	
Возможность монтажа системных реек FM круглых штанг FM		2 компл.	2 компл.	3 компл.	3 компл.	

Комплектующие						
Пластиковые ручки с предохранительным замком 3524 E	1 шт.	2439.000	2439.000	2439.000	2439.000	954
Ручка Ergoform-S	1 шт.	—	—	—	2435.000	953
Системные рейки FM ²⁾	1 компл.	7032.500 ¹⁾	7033.500 ¹⁾	7034.500 ¹⁾	7035.500 ¹⁾	860
Системные круглые штанги FM	1 компл.	7533.000 ¹⁾	7534.000 ¹⁾	7535.000 ¹⁾	7536.000 ¹⁾	861
Рейки с кабельными органайзерами FM	1 компл.	7233.000 ¹⁾	7234.000 ¹⁾	7235.000 ¹⁾	7236.000 ¹⁾	861
Фланш-панели различного исполнения	Размер	5	5	5	5	1048 – 1053
	Количество	1	1	1	1	
Настенное крепление 10 мм	1 шт.	2508.000	2508.000	2508.000	2508.000	975
Настенное крепление 40 мм	1 шт.	2503.000	2503.000	2503.000	2503.000	975

¹⁾ Срок поставки по запросу.

²⁾ Могут быть установлены универсальный монтажный уголок FM, VS-Standard, плиты DIN, размыкающий блок 71 и распределительная система серии 5000.

³⁾ Все размеры являются номинальными. Абсолютные размеры см. детальный чертеж.



Настенное крепление

с расстоянием от стены в 10 или 40 мм.

Арт. № см. страницу 975.

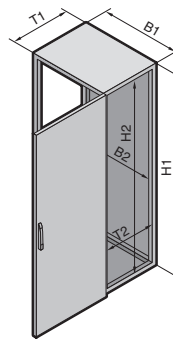


Фиксатор-«липушка»

для простой фиксации кабеля.

Арт. № см. страницу 1066.

Распределительные стойки FM, модульные



Материал:

Листовая сталь
Каркас шкафа, крыша, задняя стенка и панели основания: 1,5 мм
Дверь: 2 мм

Цвет:

RAL 7035

Степень защиты:

IP 55 согласно EN 60 529/09.2000

Комплект поставки:

Каркас шкафа с дверью или 2 дверями, без задних стенок, комфортной ручкой с предохранительным замком, трехсекционная панель основания, задняя стенка и потолочная панель, 3 монтажные шины для крепления системных реек FM, круглых системных штанг FM, реек с кабельными органайзерами FM. В верхней части горизонтальная монтажная шина для установки кабельных органайзеров, кабельной шины, шины заземления.

По запросу:

- Настенные распределители FM, по запросу клиента расширенные серийными комплектующими Rittal (системные рейки FM, системные круглые штанги FM, рейки с кабельными органайзерами FM и т.д.).
- Распределительные стойки FM специальных размеров.
- Распределительные стойки FM с потолочной панелью для ввода кабеля.

Детальный чертеж,

можно найти в Интернете.

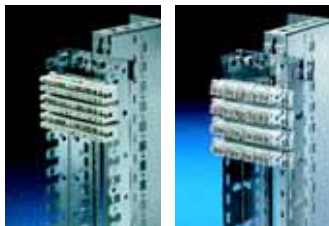
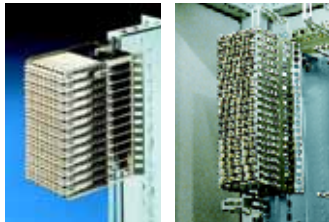
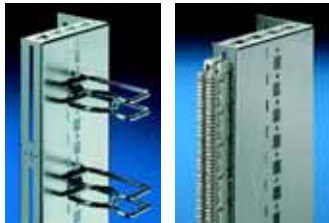
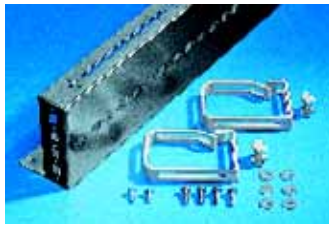
Ширина (B1) мм ³	Кол-во	600	800	1200	Стр.
Высота (H1) мм ³		2000	2000	2000	
Глубина (T1) мм ³		400	400	400	
Ширина в свету (B2) мм		512	712	1112	
Высота в свету (H2) мм		1912	1912	1912	
Глубина в свету (T2) мм		312	312	312	
Арт. № DK	1 шт.	7834.060¹⁾	7834.080¹⁾	7834.120¹⁾	
Макс. кол-во пар при использовании системных реек FM или круглых штанг FM		1300 пар	1950 пар	3250 пар	
Возможность монтажа системных реек FM круглых штанг FM		2 компл.	3 компл.	5 компл.	

Комплекующие					
Системные рейки FM ²⁾	1 компл.	7038.500	7038.500	7038.500	860
Системные круглые штанги FM	1 компл.	7538.000	7538.000	7538.000	861
Рейки с кабельными органайзерами FM	1 компл.	7238.000	7238.000	7238.000	861
Кабельные органайзеры Внешние размеры	125 x 85 мм	10 шт.	7111.900	7111.900	1069
	125 x 65 мм	10 шт.	7111.000	7111.000	1069
	85 x 43 мм	10 шт.	7112.000	7112.000	1069
Боковые стенки	2 шт.	8104.235	8104.235	8104.235	917
Соединитель для быстрого монтажа	6 шт.	8800.500	8800.500	8800.500	928
Потолочная панель для ввода кабеля	1 шт.	7826.645 ¹⁾	7826.845 ¹⁾	7826.245 ¹⁾	972
Высота 100 мм, элементы цоколя передние/задние	1 компл.	8601.600	8601.800	8601.200	893
Высота 100 мм, фальш-панели цоколя боковые 400 мм	1 компл.	8601.040	8601.040	8601.040	893
Высота 200 мм, элементы цоколя передние/задние	1 компл.	8602.600	8602.800	8602.200	893
Высота 200 мм, фальш-панели цоколя боковые 400 мм	1 компл.	8602.040	8602.040	8602.040	893

¹⁾ Срок поставки по запросу.

²⁾ Могут быть установлены универсальный монтажный уголок FM, VS-Standard, плиты DIN, размыкающий блок 71 и распределительная система серии 5000.

³⁾ Все размеры номинальные. Абсолютные размеры см. детальный чертеж.



Системные рейки FM

Для индивидуальных решений или модульной комплектации стоек FM. На системных планках FM могут быть установлены следующие системы соединения:

- Плиты DIN согласно DIN 47 614 форма В, лепестки для пайки согласно DIN 41 499, плиты LSA-Plus 1/20 согласно DIN 47 608 с крепежным размером 170 мм, вертикально (при 2 системных рейках FM возможна горизонтальная установка).
- Монтажные скобы или поддоны для соединительной техники LSA.
- Размыкающий блок 71.
- Распределительная система серии 5000 (Corning).

Системная рейка FM сбоку имеет перфорацию с шагом раstra 25 мм (DIN 43 660). Сюда можно установить пластиковые или металлические кабельные органайзеры для прокладки кабеля. В качестве альтернативы можно использовать рейки с кабельными органайзерами FM.

Исполнение:

Монтажная высота: 120 мм
Монтажная ширина: 75 мм

Материал:

Листовая сталь, оцинкованная, хромированная

Комплект поставки:

1 системная рейка FM,
2 кабельных органайзера (105 x 70 мм), с крепежными деталями.



Комплектующие:

Универсальные монтажные уголки FM DK 7031.100,

см. страницу 861.

Кабельные органайзеры (пластик)

DK 7218.035, DK 7219.035,

см. страницу 1069.

Кабельные органайзеры (металл)

DK 7111.000, DK 7111.900, DK 7112.000,

см. страницу 1069.

Рейки с кабельными органайзерами FM,

см. страницу 861.

Установка плитов DIN, LSA и размыкающих блоков

	Арт. № DK					
	7032.500 ¹⁾	7033.500 ¹⁾	7034.500 ¹⁾	7035.500 ¹⁾	7038.500	7039.500
Системные рейки FM	425	625	825	975	1625	1825
Длина мм	425	625	825	975	1625	1825
Система соединения	Максимальное количество пар ²⁾					
Соединительная планка DIN	20	60	80	100	160	180
Соединительная планка LSA	170	250	330	390	650	730
Размыкающий блок 71	100	200	200	300	500	600

²⁾ В основу положены следующие крепежные размеры:

- соединительная планка DIN: 170 мм
- соединительная планка LSA: 25 мм
- разделительный блок 71: 290 мм

Установка распределительной системы Corning, серия 5000

	Арт. № DK					
	7032.500 ¹⁾	7033.500 ¹⁾	7034.500 ¹⁾	7035.500 ¹⁾	7038.500	7039.500
Системные рейки FM	425	625	825	975	1625	1825
Длина мм	425	625	825	975	1625	1825
	Количество блоков на каждую рейку FM					
Блок 128 пар, L = 218 мм	1	1	1	2	3	3
Блок 100 пар, L = 152 мм	1	2	3	2	5	6
Блок 384 пар, L = 218 мм	–	–	–	–	1	1
Блок 600 пар, L = 152 мм	–	–	–	–	1	1
Блок 104 пары, L = 180 мм	2	3	4	5	8	9
Блок 128 пар, L = 218 мм	1	2	3	4	7	8
Блок 200 пар, L = 333 мм	1	1	2	2	4	5
Блок 1000 пар, L = 1690 мм	–	–	–	–	–	1

Установка универсальных уголков FM

	Шаг раstra мм	Арт. № DK					
		7032.500 ¹⁾	7033.500 ¹⁾	7034.500 ¹⁾	7035.500 ¹⁾	7038.500	7039.500
Системные рейки FM		425	625	825	975	1625	1825
Длина мм		425	625	825	975	1625	1825
Макс. количество комплектов монтажных уголков		1	2	2	3	5	6
Вертикальное расстояние между уголками в мм		–	50	50	50	50	35
Система соединения		Количество плитов на системную рейку					
LSA-Plus	22,5	12	24	24	36	60	72
VS-Standard	25	11	22	22	33	55	66
Другие распределительные системы	22,5	12	24	24	36	60	72
	17,5	15	30	30	45	75	90
	16	17	34	34	51	85	102

¹⁾ Срок поставки по запросу.

Комплектующие для модульных распределительных стоек FM



Системные круглые штанги FM

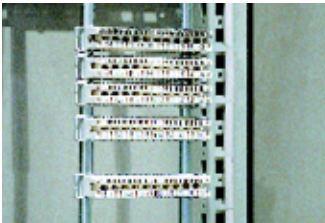
Для индивидуальных решений или модульной комплектации стоек FM. На системных круглых штангах FM могут быть установлены плины LSA-Plus-Profil 2/10. Диаметр круглых штанг составляет 12 мм, а расстояние между штангами 95 мм. Системные круглые штанги FM могут быть дополнены рейками с кабельными органайзерами, таким образом обеспечивается прокладка кабеля.

Исполнение:

Монтажная высота: 120 мм
Монтажная ширина: 110 мм

Материал:

Стальной пруток круглого сечения, хромированный



Модули LSA-Plus-Profil ¹⁾ 2/10	Длина мм	Кол-во	Арт. № DK
170 пар	425	1 компл.	7533.000
250 пар	625	1 компл.	7534.000
330 пар	825	1 компл.	7535.000
390 пар	975	1 компл.	7536.000
650 пар	1625	1 компл.	7538.000
730 пар	1825	1 компл.	7539.000

¹⁾ Данные для шага раstra плитов LSA 25 мм.

Комплект поставки:

2 круглые штанги,
2 держателя круглых штанг и начиная с 650 DA дополнительный держатель круглых штанг, с крепежными деталями.
У артикулов 7538.000 и 7539.000 дополнительно 2 кабельных органайзера (105 x 70 мм).



Рейки с кабельными органайзерами FM

Для индивидуальных решений или модульной комплектации стоек FM.

Рейки с кабельными органайзерами FM позволяют осуществить прокладку кабеля между плитами.

Рейки с кабельными органайзерами FM дополняют системные рейки FM и системные круглые штанги FM, они предусмотрены для прокладки соединительных кабелей. Они монтируются сбоку рядом с системными рейками FM или системными круглыми штангами FM.

Исполнение:

Монтажная высота: 132 мм
Монтажная ширина: 70 мм
Кабельные органайзеры: 105 x 70 мм

Материал:

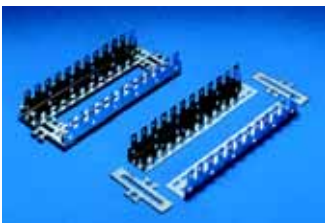
Листовая сталь, оцинкованная, хромированная

Кабельные органайзеры	Длина мм	Кол-во	Арт. № DK
2	425	1 компл.	7233.000 ¹⁾
3	625	1 компл.	7234.000 ¹⁾
4	825	1 компл.	7235.000 ¹⁾
5	975	1 компл.	7236.000 ¹⁾
7	1625	1 компл.	7238.000
8	1825	1 компл.	7239.000

¹⁾ Срок поставки по запросу.

Комплект поставки:

1 монтажная шина,
кабельный органайзер,
вкл. крепежный материал.



Универсальные монтажные уголки FM

Универсальные монтажные уголки для плитов LSA-Plus (8 или 10 пар) и других типов состоят из 2 уголков, на которые в зависимости от взаимного положения уголков могут быть установлены различные типы распределительных систем. Уголки могут передвигаться, так что можно использовать планки различной длины. Монтажные уголки могут монтироваться в компактные распределители FM или на системные рейки FM.

Материал:

Листовая сталь, оцинкованная, хромированная

Комплект поставки:

2 монтажных уголка, крепежные пластины, вкл. крепежных материал.

Распределение:

Как правило, 10 пар на плинт, 10 – 12 плитов LSA на монтажный уголок



Длина мм	Система соединения	LSA-Plus	Другие распределительные системы	Кол-во	Арт. № DK
	Шаг раstra мм				
275		22,5	17,5	1 компл.	7031.100
	Количество плитов	12	15		