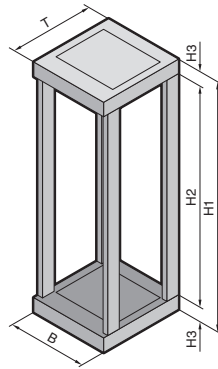


Системы стоек, на базе Rittal TC-Rack



Материал:

Потолочная рама/рама основания:
листовая сталь, 2 мм
Несущая конструкция:
алюминий

Обработка поверхности:

Потолочная рама/рама основания:
напыление RAL 7035
Несущая конструкция:
натуральная,
хроматированная

Комплект поставки:

Несущая конструкция:
4 несущих алюминиевых балки,
передние балки подготовлены для установки дверей,
задние балки подготовлены к установке задней стенки и крепления потолочной решетки.

Потолочная рама/рама основания:
для крепления защитных модулей потолка и основания.

Согласно серии оборудованы защитной панелью ($\Gamma = 300$ мм) или передвижными защитными панелями ($\Gamma = 600$ мм), 4 нивелирующие ножки.

Защита промышленных прав:

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

Указание:

В сочетании с метрическими (535 мм) профильными шинами телекоммуникационная стойка выполняет требования стандарта ETS 300119-3.

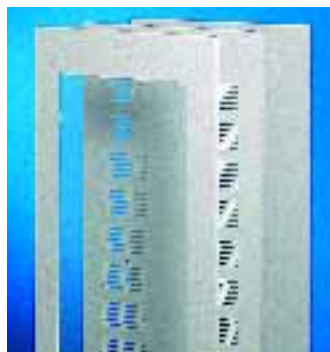
По запросу:

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

Чертеж,
можно найти в интернете.

Ширина (B) мм	Кол-во	600	600	Стр.
Высота (H1) мм		2200	2200	
Глубина (T) мм		300	600	
Высота или размер крепления (H2) мм		2050 (46 EB/82 ME)	2050 (46 EB/82 ME)	
Высота потолочной рамы/рамы основания (H3) мм		75	75	
Арт.№ DK	1 шт.	7723.035	7726.035	
Дверь				
Дверь из листовой стали, спереди закрытая	1 шт.	7720.035 ²⁾	7720.035 ²⁾	804
Дверь из листовой стали, спереди с вентиляционными щелями	1 шт.	7722.035 ²⁾	7722.035 ²⁾	804
Дверь из листовой стали, спереди с защитным стеклом	1 шт.	7725.035 ²⁾	7725.035 ²⁾	804
Задняя/боковая стенка				
Задняя стенка	1 шт.	7729.235 ²⁾	7729.235 ²⁾	804
Боковые стенки	2 шт.	7713.235	7716.235	804
Крыша				
Крепление потолочной решетки	1 кпл.	7719.000	7719.000	804
Потолочная вставка для ввода кабеля	1 шт.	- ¹⁾	7701.035	804
Потолочная вставка с вентиляционными щелями	1 шт.	7702.035	7702.035	804
активный вентилятор	1 шт.	7703.035	7703.035	804
Цоколь				
Цокольная вставка для ввода кабеля	1 шт.	- ¹⁾	7701.035	804
Цокольная вставка с вентиляционными щелями	1 шт.	7702.035	7702.035	804
активный вентилятор	1 шт.	7703.035	7703.035	804
Внутреннее оборудование				
Приборные полки для 482,6 мм (19") профильных шин	1 шт.	7119.250	7119.400	948
Приборные полки для метрических профильных шин	1 шт.	7119.255 ²⁾	7119.455 ²⁾	948
Профильные шины, 482,6 мм (19"), 46 EB	2 шт.	7758.000	7758.000	805
метрические профильные шины (535 мм), 82 ME	2 шт.	7760.000	7760.000	805
Направляющие по глубине	6 шт.	7128.000	7129.000	805
Кабельные шины для установки по ширине шкафа	4 шт.	7101.000	7101.000	805
Кабельные шины для установки в глубине шкафа	4 шт.	7090.000	7107.000	805
Кабельный канал для 482,6 мм (19")	6 шт.	7875.400	7875.400	805

¹⁾ Специальное исполнение по запросу. ²⁾ Срок поставки ок. 3 недели.



Дверь

Для монтажа спереди, с 180°-шарнирами, замком-шпингалетом, замком с двойной прорезью (с возможностью замены на систему замков Ergoform-S).

Материал:

Листовая сталь

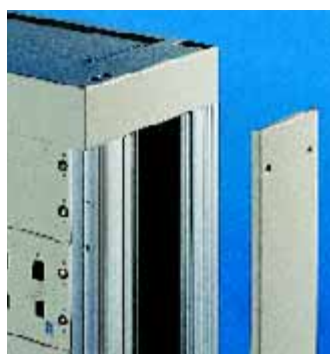
Цвет:

RAL 7035

Дверь из листовой стали передняя	Арт.№ DK
сплошная	7720.035 ¹⁾
с вентиляционными щелями	7722.035 ¹⁾
с защитным стеклом	7725.035 ¹⁾

Система замков	Арт.№ SZ
Ручки Ergoform-S RAL 7035	2435.000
Замок № 3524 E	2467.000

¹⁾ Срок поставки около 3 недель.
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:

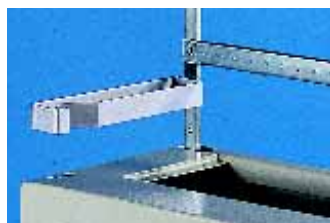
Нем. патент № 43 33 025

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

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

¹⁾ Срок поставки около 3 недель.



Крепление потолочной решетки

Плавная регулировка по высоте для крепления к потолку трёх свободно стоящих стоек TC Rittal и для ввода кабеля. Макс. высота крепления вертикальных стоек: 550 мм.

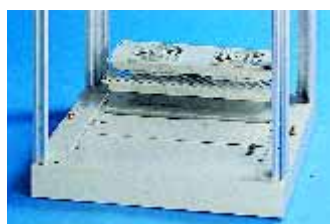
Материал:

Сталь, оцинкованная, хромированная

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

Комплект поставки:

2 вертикальные стойки,
1 горизонтальная шина,
2 подвижных скобы для кабеля,
вкл. крепежный материал.



Потолочная и цокольная вставка

Вставки могут произвольно монтироваться в потолок или цоколь.

Материал:

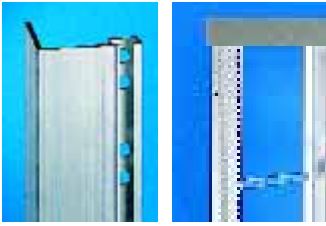
Листовая сталь

Цвет:

RAL 7035

Потолочная/цокольная вставка	Арт.№ DK
для ввода кабеля ¹⁾	7701.035
с вентиляционными щелями	7702.035
с активным вентилятором	7703.035

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



Профильные шины с растром EB/SU и Т-образные профильные шины

482,6 мм (19")/метрические (535 мм)

Профильные шины просто крепятся к перекладине стойки, при этом возможна также комбинация 482,6 мм (19") и метрических (535 мм) шин. Поставляются также в Т-образном исполнении. Профильные шины с регулировкой по глубине, 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 ME	2 шт.	–	7760.000	7760.100

Материал:

Алюминий, хромированный



Комплектующие:

Страховые гайки M5/M6, пружинные гайки, крепежные винты M5/M6, см. страницу 1019.



Направляющие по глубине

Для главной регулировки 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:

Сталь, оцинкованная, хромированная

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



Кабельные шины

Для монтажа по ширине и глубине шкафа. Плавная регулировка по высоте для захвата кабеля при заднем или боковом вводе кабеля.

Материал:

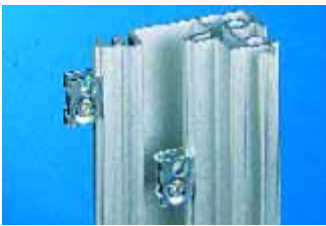
Сталь, оцинкованная, хромированная

Комплект поставки:

Кабельные шины, вкл. крепежный материал.

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

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



Пружинные гайки

Для различного внутреннего оборудования стоек TC. Просто нажать на одну из двух канавок для плавного крепления навесных деталей.

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 1019.



Кабельный канал

Для адаптированного к системе ввода кабеля в стойке TC за дюймовой плоскостью крепления.

Материал:

Сталь, оцинкованная, хромированная

Глубина мм	Кол-во	Арт.№ DK
100	6 шт.	7875.400

KLINKMANN

www.klinkmann.com

Helsinki

tel. +358 9 540 4940
automation@klinkmann.fi

St. Petersburg

tel. +7 812 327 3752
klinkmann@klinkmann.spb.ru

Moscow

tel. +7 495 641 1616
moscow@klinkmann.spb.ru

Yekaterinburg

tel. +7 343 376 5393
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

Mineralnye Vody

tel. +7 879 226 1934
pyatigorsk@klinkmann.spb.ru

Samara

tel. +7 846 342 6655
samara@klinkmann.spb.ru

Kiev

tel. +38 044 495 3340
klinkmann@klinkmann.kiev.ua

Riga

tel. +371 6738 1617
klinkmann@klinkmann.lv

Vilnius

tel. +370 5 215 1646
post@klinkmann.lt

Tallinn

tel. +372 668 4500
klinkmann.est@klinkmann.ee

Minsk

tel. +375 17 200 0876
minsk@klinkmann.com