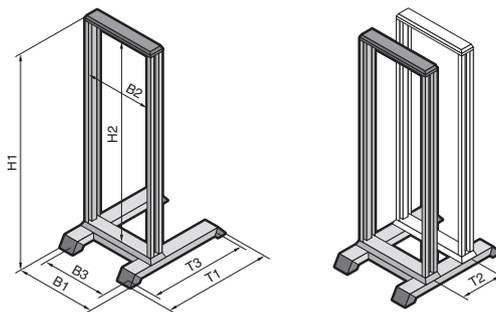


# Распределительные стойки

## Rittal Data Rack



### Комплект поставки:

1 прочная на изгиб профильная рама, сваренная из 2 мм листовой стали с 482,6 мм (19")-перфорацией, окрашенная RAL 7035, декоративный элемент RAL 5018, 1 жесткий цоколь из окантованной листовой стали со встроенными

литыми ножками (RAL 5018) с возможностью анкерного крепления к полу, включает монтажные комплектующие. В качестве альтернативы можно установить регулировочные ножки (DK 7493.000) или ролики (DK 7495.000).

### По запросу:

- Метрическое (535 мм) исполнение
- Боковые стенки
- Специальные исполнения и специальные размеры

### Нагрузочная способность:

Макс. 150 кг, статическая/плоскость

### Защита промышленных прав:

Немецкий промышленный образец M 9201859  
Немецкий патент № 4207282

Детальный чертеж, можно найти в Интернете.

ЕВ	Кол-во	31	36	40	45	Стр.
Ширина (B1) мм		550	550	550	550	
Высота (H1) мм		1499,5	1721,8	1899,5	2121,8	
Глубина (T1) мм		750	750	750	750	
Ширина в свету (B2) мм		450	450	450	450	
Высота в свету (H2) мм		1381,5	1603,8	1781,5	2003,8	
Расстояние до второй крепежной плоскости (T2) мм <sup>1)</sup>		мин. 150 – макс. 350				
Макс. полная глубина со второй 19" плоскостью		T2 + 79,4	T2 + 79,4	T2 + 79,4	T2 + 79,4	
Монтажный размер для регулировочных ножек и роликов	B3	475	475	475	475	
	T3	680	680	680	680	
ЕВ x 44,45 мм =		1377,95	1600,2	1778	2000,25	
<b>Арт. № DK</b>		<b>7391.000</b>	<b>7396.000</b>	<b>7400.000</b>	<b>7445.000</b>	

Комплектующие						
Вторая крепежная рама <sup>1)</sup>	1 шт.	7296.000	7297.000	7298.000	7299.000	863
Соединитель	3 шт.	7494.000	7494.000	7494.000	7494.000	863
Регулировочные ножки	4 шт.	7493.000	7493.000	7493.000	7493.000	906
Кабельный распределительный канал	1 шт.	7827.333	7827.338	7827.342	7827.347	1072
С-образные профильные шины, 482,6 мм (19")	6 шт.	7016.100	7016.100	7016.100	7016.100	1078
Кабельные шины, 482,6 мм (19")	6 шт.	7016.110	7016.110	7016.110	7016.110	1078
Скоба для фиксации кабеля Г = 250 мм	6 шт.	7016.120	7016.120	7016.120	7016.120	1078
Двойные поворотные ролики	4 шт.	7495.000	7495.000	7495.000	7495.000	907
Направляющие по глубине	2 шт.	7401.000	7401.000	7401.000	7401.000	863
Приборная полка 2 ЕВ для одной плоскости Г = 250 мм	1 шт.	7119.250	7119.250	7119.250	7119.250	1021
Приборная полка 2 ЕВ для одной плоскости Г = 400 мм	1 шт.	7119.400	7119.400	7119.400	7119.400	1021
Приборная полка 2 ЕВ для одной плоскости Г = 300 мм <sup>3)</sup>	1 шт.	7148.035	7148.035	7148.035	7148.035	1019
Поддон 2 ЕВ для одной плоскости	1 шт.	7281.035	7281.035	7281.035	7281.035	1144
Приборная полка Г = 300 мм <sup>2) 3)</sup>	1 шт.	7143.035	7143.035	7143.035	7143.035	1017
Приборная полка Г = 400 мм <sup>2) 3)</sup>	1 шт.	7144.035	7144.035	7144.035	7144.035	1017
Приборная полка Г = 500 мм <sup>2) 3)</sup>	1 шт.	7145.035	7145.035	7145.035	7145.035	1017
Направляющие шины Г макс. < 190 мм	10 шт.	1962.200	1962.200	1962.200	1962.200	1085
Направляющие шины Г макс. > 190 мм	10 шт.	1963.200	1963.200	1963.200	1963.200	1085
Направляющие шины для двух плоскостей <sup>1) 2) 4)</sup>	2 шт.	7402.000	7402.000	7402.000	7402.000	863

<sup>1)</sup> Вторая монтажная рама устанавливается с шагом в 50 мм.

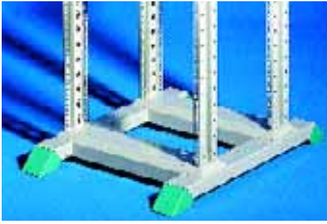
<sup>2)</sup> Для монтажа необходима вторая монтажная рама.

<sup>3)</sup> Жесткий монтаж или выдвижная, телескопические направляющие см. страницу 1025.

<sup>4)</sup> Расстояние между рамами (T2) 350 мм, комбинируется с приборной полкой ≧ Г = 500 мм.

# Распределительные стойки

## Комплектующие для Rittal Data Rack



### Вторая монтажная рама

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

Крепежная плоскость устанавливается шагом в 50 мм.

Минимальное расстояние между плоскостями 150 мм, максимальное расстояние между плоскостями 350 мм.

#### Материал:

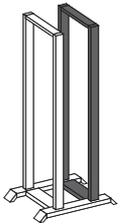
Листовая сталь, 2 мм

#### Цвет:

RAL 7035

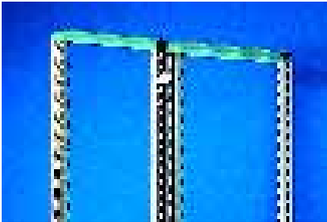
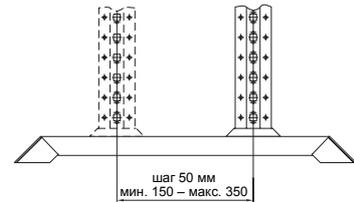
#### Комплект поставки:

1 прочная на изгиб профильная рама с монтажными комплектующими. Передняя 482,6 мм (19") перфорация, расстояние между центрами отверстий 465 мм, сзади 470 мм, рассчитана на установку патч-панелей и шин для прокладки кабелей.



EB	Арт. № DK
31	7296.000
36	7297.000
40	7298.000
45	7299.000

Детальный чертеж, можно найти в Интернете.



### Соединитель

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

#### Технические характеристики:

Длина: 53 мм

#### Цвет:

RAL 7035

Кол-во	Арт. № DK
3 шт.	7494.000



### Потолочная панель с кабельной трассой

Для оптимального использования Data Rack в качестве этажных распределителей или стоек для распределения кабеля. Путем сдвига направляющих пластин можно установить индивидуальные размеры отдельных кабельных трасс, что также позволяет структурировать прокладку кабеля информационных магистралей в верхней области стоек. Потолочную панель можно крепить на всех Data Rack с двумя плоскостями крепления и расстоянием между плоскостями 350 мм.

Кол-во	Арт. № DK
1 шт.	7411.000

#### Материал:

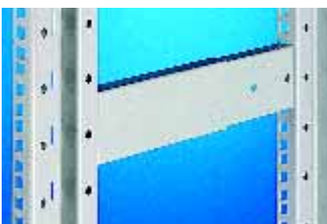
Листовая сталь, окрашенная

#### Цвет:

RAL 7035

#### Комплект поставки:

Потолочная панель вкл. крепежный материал



### Направляющие по глубине

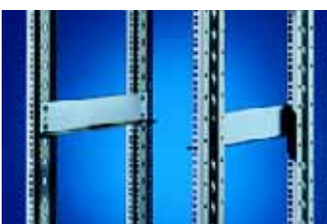
Для установки и стабилизации двух 482,6 мм (19") монтажных рам в стойке Data Rack.

Направляющая по глубине регулируется по длине, можно установить длину, соответствующую расстоянию между монтажными рамами в 250, 300 и 350 мм.

#### Цвет:

RAL 7035

Направляющие по глубине	Кол-во	Арт. № DK
	2 шт.	7401.000



### Направляющие шины, сквозные для двух монтажных рам, 482,6 мм (19")

Сквозные направляющие шины предназначены для поддержки тяжелых компонентов, установленных в Data Rack. Крепежный размер направляющих выбран таким образом, чтобы он комбинировался с дюймовыми приборными полками глубиной 500 мм. Расстояние между монтажными рамами должно быть 350 мм.

#### Условие:

Вторая монтажная рама

Кол-во	Арт. № DK
2 шт.	7402.000

#### Материал:

Листовая сталь, оцинкованная, хромированная



#### Комплектующие:

Приборные полки глубиной 500 мм, DK 7145.035, см. страницу 1017.