



Rittal – QE Box



Прочный, функциональный и удобный
для различных областей применения

QE Vox

Преимущества



Rittal QE Vox – быстро и удобно.

Быстрый монтаж, благодаря большому углу открытия передней двери и отсутствию задней стенки.

Удобный внутренний монтаж, благодаря 19" плоскости с регулировкой глубины, а также большой сервисной крышке на боковой стенке.

Концепция шкафа предусматривает быструю установку и безопасный ввод в эксплуатацию оборудования.

У Вас есть специальные требования по внутреннему монтажу и охлаждению? Разнообразные комплектующие Rittal позволяют найти правильное решение для Ваших задач.

Rittal QE Vox – быстро, удобно, выгодно.



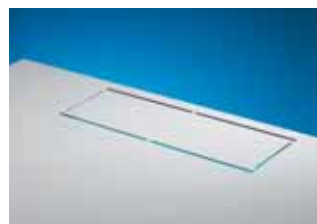
Безопасно! Дверь из безопасного стекла 4 мм утоплена в раму корпуса, таким образом края стекла защищены по всему периметру.



19" монтажная плоскость с плавной регулировкой по глубине обеспечивает удобство внутреннего монтажа. Возможна установка второй 19" плоскости.



Вырезы в боковых стенках обеспечивают пассивное охлаждение. Кроме того, на вырезы можно установить вентиляторы из числа комплектующих.



Удобный ввод кабеля реализуется через большие вырезы в крышке и основании шкафа.



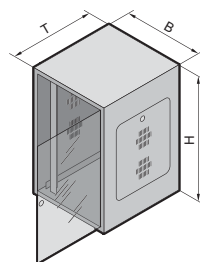
Разнообразные комплектующие Rittal значительно расширяют возможности применения.



Большой сервисный вырез в боковой стенке для простой установки и обслуживания оборудования.



Единая система замков для двери и сервисной крышки.



Преимущества:

- Полный обзор оборудования благодаря прозрачной тонированной двери
- Стекло двери утоплено в раму корпуса
- Края стекла защищены по всему периметру при закрытой двери
- Симметричная конструкция
- Сменная навеска двери
- 19" плоскость с плавной регулировкой глубины
- Возможна установка второй 19" плоскости

- Большой сервисный вырез в боковой стенке для простой установки и обслуживания оборудования
- Единая система замков для двери и сервисной крышки
- Пассивная вентиляция для отвода тепла
- Возможна установка вентиляторов
- Большие размеченные вырезы для ввода кабеля через крышу и основание
- Нагрузочная способность до 75 кг для самого большого корпуса

Материал:

Листовая сталь, дверь из безопасного стекла 4 мм, серая тонировка

Обработка поверхности:
Порошковое покрытие RAL 7035 структурное

Комплект поставки:

1 настенный корпус с одной 482,6 мм (19") монтажной плоскостью спереди, с бесступенчатой регулировкой по глубине.

Цельная стеклянная дверь с предохранительным замком 3524 E и ручкой. Съемная сервисная крышка в боковой стенке, фиксация на при помощи замка аналогично двери. Вентиляционные прорезы с обеих сторон, подготовлены для крепления вентиляторов. Размеченные вырезы в крыше и основании для ввода кабеля.

ЕВ	6	9	12	15	
Ширина (B) мм	600	600	600	600	
Высота (H) мм	335	468	602	735	
Глубина (T) мм	500	500	500	500	
Арт. № DK	7057.000	7057.010	7057.020	7057.030	
Нагрузочная способность статическая (кг)	30	45	60	75	
Комплектующие	Кол-во				
Дополнительный вентилятор, 230 В AC, 15/14 Вт при 50/60 Гц, ШВГ 119 x 119 x 38 мм	1 комплект	7980.000	7980.000	7980.000	7980.000
19" профильные шины в качестве второго монтажного уровня	2 шт.	7502.201	7502.202	7502.203	7502.204
Задняя стенка, листовая сталь, окрашенная RAL 7035	1 шт.	7057.100	7057.110	7057.120	7057.130
Направляющие шины с односторонним креплением, длина 185 мм	10 шт.	4530.000	4530.000	4530.000	4530.000
Направляющие шины с односторонним креплением, длина 270 мм	10 шт.	4531.000	4531.000	4531.000	4531.000
Направляющие шины с креплением на два уровня, расстояние 298 мм	2 шт.	7492.300	7492.300	7492.300	7492.300
Направляющие шины с креплением на два уровня, расстояние 398 мм	2 шт.	7492.400	7492.400	7492.400	7492.400
19" приборная полка, жесткий монтаж, один уровень крепления, глубина 250 мм, нагрузочная способность 25 кг, статическая	1 шт.	7119.250	7119.250	7119.250	7119.250
19" приборная полка, жесткий монтаж, один уровень крепления, глубина 400 мм, нагрузочная способность 25 кг, статическая	1 шт.	7119.400	7119.400	7119.400	7119.400
19" глухая панель, 1 ЕВ, листовая сталь, окрашенная RAL 7035	2 шт.	7151.035	7151.035	7151.035	7151.035
19" распределительная панель, 1 ЕВ, листовая сталь, RAL 7035, органайзеры: сталь, оцинкованная, хромированная, размер 40x50 мм	1 шт.	7257.200	7257.200	7257.200	7257.200
19 -панель для ввода кабеля, 1 ЕВ, с щеточным буртиком, вырез 390 x 20 мм, листовая сталь, окрашенная RAL 7035	1 шт.	7140.535	7140.535	7140.535	7140.535
Щеточный буртик для ввода кабеля, длина щетины 30 мм	2 м	7072.200	7072.200	7072.200	7072.200



Профильные шины в качестве второго монтажного уровня

Для корпуса ЕВ	Кол-во	Арт. № QB
6	2 шт.	7502.201
9	2 шт.	7502.202
12	2 шт.	7502.203
15	2 шт.	7502.204



Задняя стенка

Листовая сталь, окрашенная

Для корпуса ЕВ	Кол-во	Арт. № DK
6	1 шт.	7057.100
9	1 шт.	7057.110
12	1 шт.	7057.120
15	1 шт.	7057.130



Направляющие шины

с односторонним креплением

Длина мм	Кол-во	Арт. № PS
185	10 шт.	4530.000
270	10 шт.	4531.000



Приборная полка 2 ЕВ, жесткий монтаж

482,6 мм (19")

для крепления на дюймовой системной перфорации

Нагрузочная способность:
25 кг поверхностная нагрузка, статическая

Глубина приборной полки мм	Арт. № DK
250	7119.250
400	7119.400

Детальная информация, см. IT-каталог, страница 323.

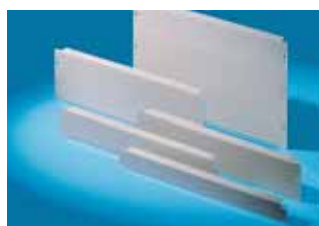


Направляющие шины для тяжелого оборудования

с креплением на два уровня

Расстояние между 19" уровнями мм	Кол-во	Арт. № DK
298	2 шт.	7492.300
398	2 шт.	7492.400

Детальная информация, см. IT-каталог, страница 383.



Глухая панель 482,6 мм (19")

ЕВ	Кол-во	Арт. № DK
1	2 шт.	7151.035
2	2 шт.	7152.035
3	2 шт.	7153.035

Детальная информация, см. IT-каталог, страница 392.



Распределительная панель 482,6 мм (19")

ЕВ	Размер органайзера мм	Арт. № DK
1	40 x 50	7257.200
1	105 x 43	7257.035

Детальная информация, см. IT-каталог, страница 361.



Дополнительный вентилятор

Технические характеристики DK 7980.000:
Номинальное рабочее напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: 15/14 Вт при 50/60 Гц
Мощность (свободного воздушного потока): 160/180 м³/ч, 50/60 Гц
Уровень шума (свободного воздушного потока): 37 дБ (А)
Температурный диапазон: от -10°C до +55°C

Технические характеристики DK 7980.100:

Номинальное рабочее напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: 14/12 Вт при 50/60 Гц
Мощность (свободного воздушного потока): 108/120 м³/ч, 50/60 Гц
Уровень шума (свободного воздушного потока): 34 дБ (А)
Температурный диапазон: от -20°C до +70°C

Технические характеристики DK 7980.148:

Номинальное рабочее напряжение: 48 В (DC)
Номинальная мощность: 7,7 Вт
Мощность (свободного воздушного потока): 184 м³/ч
Уровень шума (свободного воздушного потока): 43 дБ (А)
Температурный диапазон: от -20°C до +70°C

Кол-во	Арт. № DK
1 комплект	7980.000
1 комплект	7980.100
1 комплект	7980.148

Детальная информация, см. IT-каталог, страница 127.

ООО «Риттал» · 123007 Москва · ул. 4-я Магистральная д. 11 стр. 1
Отдел продаж тел. +7 (495) 775 02 30 (доб. 221, 225)
Отдел маркетинга тел. +7 (495) 775 02 30 (доб. 211, 212)
Техническая поддержка тел. +7 (495) 775 02 30 (доб. 213, 228, 256)
Факс +7 (495) 775 02 39 · E-mail: info@rittal.ru · www.rittal.ru

