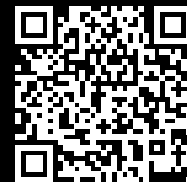


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 5302.003**

**Воздуховодная панель**

Состояние: 20.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.003 - Воздуховодная панель для 19" профильной шины VX IT dynamic

Для разделения холодных и теплых зон внутри шкафа при создании коридора или при использовании системы LCP.



## Функции

Арт. №	DK 5302.003
Описание продукта	Для целенаправленного повышения энергоэффективности контроля микроклимата.
Преимущества	Вертикальный щеточный буртик для полного разделения при установленной системе шин на внешнем монтажном уровне.
Области применения	Для разделения холодных и теплых зон внутри шкафа при создании коридора или при использовании системы LCP.
Материал	Листовая сталь Глухая панель: пластик, UL 94-HB, без галогенов Щеточный буртик: пластик, UL 94-HB
Поверхность	Окрашенная
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	2 вертикальные панели 2 горизонтальные панели 4 щеточных буртика 4 элемента из пенополиуретана Вкл. крепежный материал 6 глухие панели, 482,6 мм (19"), 1 U

## Функции

Указание по монтажу	<p>Вертикальные панели со щеточным буртиком могут быть смонтированы для разделения зон воздуха как на передних, так и на задних 19" профильных шинах.</p> <p>Монтаж горизонтальных панелей с щеточными буртиками возможно только на передних 19" профильных шинах.</p> <p>Интегрированные в перегородки 482,6 мм (19") монтажные вырезы можно как закрывать прилагаемыми глухими панелями, так и использовать для установки других монтажных компонентов или для прокладки кабеля. Обратите внимание на комплект поставки.</p>
Подходит для	Ширина: = 800 мм Высота: = 1.800 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,001 kg
Gross weight	0,001 kg
Код ТНВЭД	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Описание продукта	Воздуховодная панель, для VX IT для 19" профильной шины dynamic, для разделения холодных и теплых зон внутри шкафа при отделении коридоров или при использовании системы LCP. ШxВ: 800x1800 мм, RAL 9005