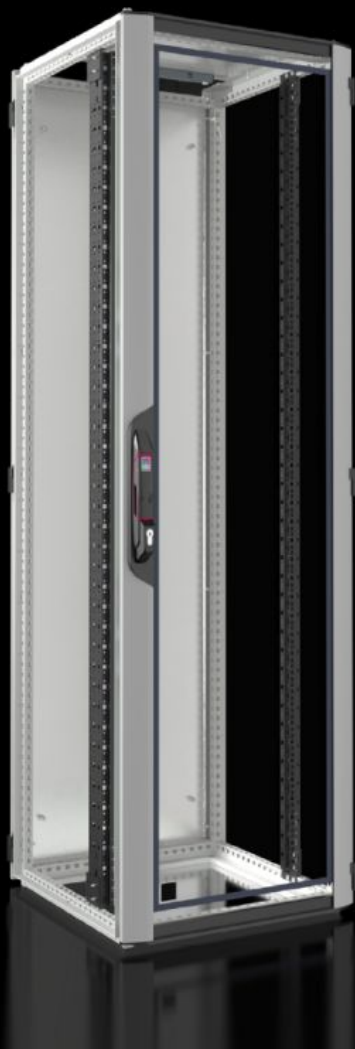
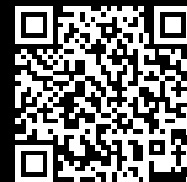


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5329.121

# Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 23.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5329.121 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с обзорной дверью, с 19" профильными шинами standard

VX IT сетевой шкаф/шкаф для серверов, закрытый, для системы контроля микроклимата шкафа. 19" внутренний монтаж с регулируемыми по глубине 19" профильными шинами в исполнении standard в различных типоразмерах.



## Функции

|                |  |
|----------------|--|
| Арт. №         | VX 5329.121  |
| Материал       | Листовая сталь<br>Алюминий<br>Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм<br>Front door: Aluminium, 1.25 mm<br>Rear door: Sheet steel, 1.5 mm  |
| Поверхность    | Каркас шкафа: грунтовка<br>Внутренний монтаж: окрашенная<br>Задняя дверь и крыша: грунтовка, порошковое покрытие<br>Передняя панель: алюминий, анодированный/окрашенный                          |
| General colour | RAL 7035   |
| Цвет           | Каркас шкафа, задняя дверь и крыша: RAL 7035<br>Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и профили горизонтальные RAL 9005<br>Внутренний монтаж: RAL 9005<br>Ручка и шарниры: RAL 9005 |

# Функции

|  |   |
|--|---|
| Комплект поставки  | Каркас шкафа VX с дверями и потолочной панелью<br>Алюминиевая обзорная дверь спереди, шарниры 180°<br>Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E<br>Профильные шины, 482,6 мм (19")<br>Распорки, высота 50 мм, для приподнятия защитной панели<br>выреза для вентилятора в потолочной панели, для пассивной вентиляции (прилагаются). Для вариантов без выреза не требуется.<br>12 x 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются)<br>25 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются)<br>IPPC-паллета<br>Потолочная панель секционная, со вводом кабеля сзади поперек и подготовлена для установки вентиляторной панели<br>Стальная дверь сзади, закрытая, двустворчатая, шарниры 180° |
| Размер   | Ширина: 600 мм<br>Высота: 2.000 мм<br>Глубина: 600 мм   |
| Единиц высоты  | 42 U  |
| Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади | 87 мм / 435 мм  |
| Instalation position in 19" area                                     | спереди   |
| 19" крепление  | крепление на каркас сверху и снизу с помощью монтажного уголка  |
| Исполнение   | Стандарт  |
| Roof design  | секционная, со вводом кабеля сзади поперек и подготовлена для установки вентиляторной панели  |
| Rear door design   | Стальная дверь, закрытая, двустворчатая, шарниры 180°   |
| Front door design  | Алюминиевая обзорная дверь, закрытая, одностворчатая, шарниры 180°  |
| Mounting angle design  | 19" профильные шины standard  |
| Base design  | открытый  |

## Функции

|  |  |
|--|--|
| Исполнение 19" плоскости (плоскостей)              | спереди  |
| Mounting angles position                           | 19" плоскость спереди  |
| Нагрузочная способность                            | 7 500 Н  |
| Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416 | 6 000 Н  |
| ИК-код   | IK08   |
| Указание   | В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая            |
| Основной материал                                  | Листовая сталь   |
| Упаковка   | 1 шт.  |
| Вес нетто  | 66,7 kg  |
| Gross weight                                       | 69,7 kg  |
| PCF per pack (cradle-to-gate)                      | 171,7 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Note on PCF category                               | Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared |
| Код ТНВЭД  | 94032080   |
| ETIM 9   | EC002499   |
| ECLASS 8.0   | 27180207   |
| Описание продукта                                  | VX IT, 19" профильные шины standard, спереди, обзорная дверь, ШВГ 600 x 2000 x 600 мм, 42 U                    |

## Одобрения

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| Одобрения   | UL + C-UL (listed)                  |
| Сертификаты | Negative Certificate<br>Поверхность |

# Одобрения

---

Объяснения

Декларация производителя

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии UK