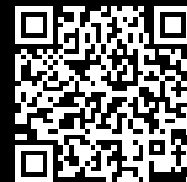


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8450.000

# Линейные распределительные шкафы VX25, нержавеющая сталь

Состояние: 22.01.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8450.000 - Линейные распределительные шкафы VX25, нержавеющая сталь Базовый шкаф

The standard in enclosure manufacturing in high-grade stainless steel 1.4301 (AISI 304):  
Enclosure frame with one front door, rear panel, mounting plate, roof plate, divided gland plates.  
Perfectly suited to efficient enclosure interior installation.



## Функции

Арт. №	VX 8450.000
Материал	Каркас шкафа: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм Крыша: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, снаружи шлифовка Дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 2,0 мм, снаружи шлифовка Задняя стенка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, снаружи шлифовка Панели основания: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм
Поверхность	Каркас шкафа и панели основания: гладкие Дверь, крыша, и задняя стенка: шлифовка, зерно 400 Монтажная панель: оцинкованная

## Функции

Комплект поставки	Каркас шкафа Дверь(и) Навеска двери правая, меняется на левую Потолочная панель Панели основания Задняя стенка Монтажная панель Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 x 39 мм
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 600 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	699 мм x 1.896 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-код	IK10
Кол-во дверей	1
Указание	Исходя из твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы 2486.400.
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	121.9
Gross weight	126.4
EAN	4028177920194
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Одобрения

Одобрения	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Поверхность
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK