

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5855.600

## Отдельный системный шкаф VX SE

Состояние: 08.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5855.600 - Отдельный системный шкаф VX SE

## Нержавеющая сталь

Отдельный шкаф из нержавеющей стали с устойчивым корпусом шкафа, двумя встроенными монтажными уровнями, задней стенкой и дверью. Крыша и боковые стенки из одного листа с профилированной рамой. Полная совместимость с линейным распределительным шкафом VX25. Ширина шкафов от 600 до 1200 мм. Повышение эффективности, так как боковые стенки не должны быть смонтированы.



## Функции

Арт. №	SE 5855.600
Материал	Корпус: 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	Корпус, дверь и задняя стенка: шлифовка, зерно 400 Панели основания: неокрашенные Монтажная панель: оцинкованная

## Функции

Комплект поставки	Корпус, сверху и по бокам закрытый Дверь(и) Навеска двери у однодверных шкафов правая, меняется на левую Задняя стенка, на винтах Монтажная панель Панели основания Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 x 39 мм
Размер	Ширина: 1.200 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 500 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	1.099 мм x 1.896 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 12
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 12
IK-код	IK10
Кол-во дверей	2
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	186
Gross weight	196
Код THBЭД	94032080
EAN	4028177959347
E-Number Sweden	E3465424

## Функции

ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Поверхность Степень защиты
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK