

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5855.500

## Отдельный системный шкаф SE 8

Состояние: 09.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5855.500 - Отдельный системный шкаф SE 8

## Нержавеющая сталь

Ширина шкафов от 600 до 1200 мм. Простой монтаж благодаря профилированным боковым стенкам.



## Функции

Арт. №	SE 5855.500
Описание продукта	Отдельный системный шкаф имеет в основе платформу TS 8. Комплектующие для TS 8 можно использовать без ограничений.
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 монтажных шины TS 18 x 38 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 NEMA 3R
IK-код	IK10
Кол-во дверей	2
Указание	Исходя из твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы.
Основной материал	Нержавеющая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	195,8 kg
Gross weight	200,8 kg
Код THBЭД	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Описание продукта	SE отдельный системный шкаф, ШВГ: 1200x2000x500 мм, нержавеющая сталь, 1.4301, с монтажной панелью, двдверный спереди

# Одобрения

---

Одобрения

UL + C-UL (listed)

---

Обяснения

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии UK