

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 8452.600**

**Система линейных шкафов TS 8**

Состояние: 06.04.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8452.600 - Система линейных шкафов TS 8

## Нержавеющая сталь

Системы линейных шкафов TS 8 из нержавеющей стали 1.4301, (AISI 304), вкл. монтажную панель. Степень защиты IP 55.



## Функции

Арт. №	TS 8452.600
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 у однодверных шкафов правая, меняется на левую Потолочная панель Панели основания Задняя стенка Монтажная панель 4 рым-болта для транспортировки Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажных шины TS 18 x 38 мм 2 монтажные перемычки по глубине шкафа
2 supportstrips in depth	да
Кол-во дверей	1
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 55
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
IK-код	IK09
Указание	Исходя из твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы.
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Размер	Ширина: 600 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 600 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	499 мм x 1.896 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	98,2 kg
Gross weight	103,2 kg
Код THWЭД	94032080

## Функции

---

ECLASS 8.0

27180101

---

Описание продукта

TS Линейный распределительный шкаф, ШВГ: 600x2000x600 мм, нержавеющая сталь, 1.4301, с монтажной панелью, однодверный спереди

## Одобрения

---

Одобрения

Bureau Veritas  
DNV-GL  
UL + C-UL (listed)

---

Объяснения

Декларация производителя  
Декларация о соответствии  
Декларация о соответствии UK