

# CS Toptec – платформа для Ваших Outdoor-решений

## Универсальный корпус Outdoor с рамой TS 8

- Каркас TS 8 – единая системная платформа корпусов Outdoor, аналогично промышленным и IT-шкафам
- Дождевая крыша – с выступом со всех сторон
- Эффект камина с двойными стенками – снижение воздействия солнечного излучения
- Монтажные преимущества – быстрый монтаж благодаря открытой конструкции каркаса, возможно соединение в линейку



## Исполнение

### Тип корпуса:

- Корпус Outdoor, с двойными стенками

### Материал:

- Основная рама: нержавеющая сталь
- Плоские детали: алюминий
- Дождевая крыша: алюминий

### Варианты и модификации по запросу:

- Размеры
- Соединение в линейку
- Боковая дверь
- Задняя дверь
- Контроль микроклимата

### Стандартные типоразмеры:

Ширина x высота x глубина

- 600 x 1200 x 600 мм
- 800 x 1200 x 600 мм
- 600 x 1600 x 600 мм
- 800 x 1600 x 600 мм

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Корпуса
- Электрораспределение
- Контроль микроклимата
- IT-инфраструктура
- ПО и сервис

ООО "Риттал"  
Россия · 125252 · г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12 (4-й этаж)  
Тел.: +7 (495) 775 02 30 · Факс: +7 (495) 775 02 39  
E-mail: [info@rittal.ru](mailto:info@rittal.ru) · [www.rittal.ru](http://www.rittal.ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

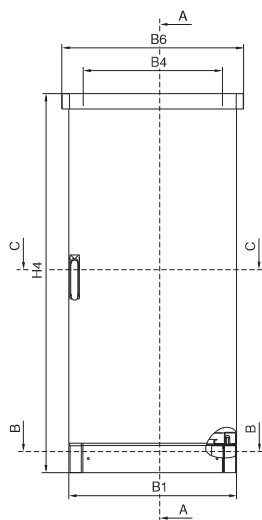
SOFTWARE & SERVICES



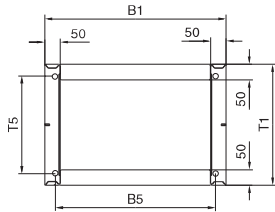
FRIEDHELM LOH GROUP

# Корпуса Outdoor

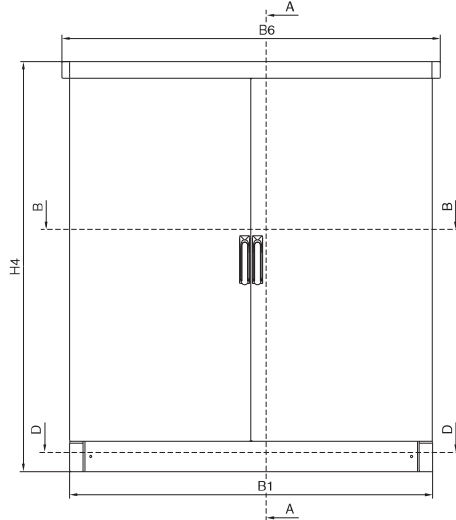
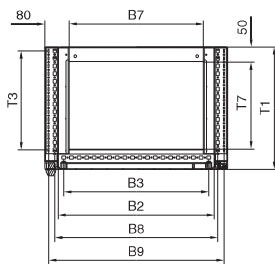
## Базовые корпуса CS New



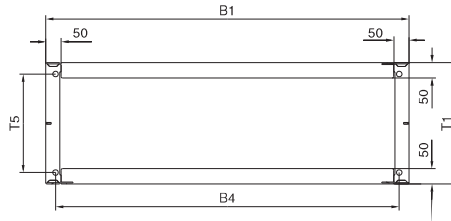
Разрез В – В



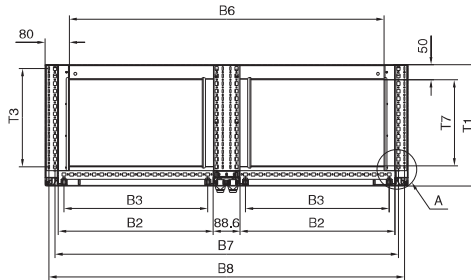
Разрез С – С



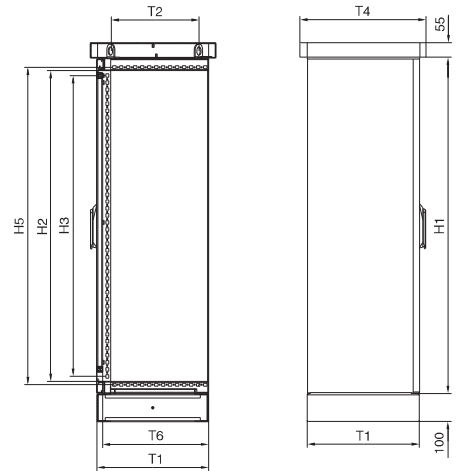
Разрез D – D



Разрез В – В



Разрез А – А



- B1 = Ширина базового корпуса/ст. цоколя
  - B2 = Внутренний размер рамы в свету
  - B3 = Длина отрезка перфорации
  - B4 = Расстояние между центрами рым-болтов
  - B5 = Расстояние между отверстиями для крепления цоколя
  - B6 = Ширина крыши (общая)
  - B7 = Размер в свету проема цоколя
  - B8 = Системная перфорация
  - B9 = Системная перфорация
  - H1 = Высота базового корпуса
  - H2 = Внутренний размер рамы в свету
  - H3 = Длина отрезка системной перфорации
  - H4 = Общая высота
  - H5 = Системная перфорация
  - T1 = Глубина базового корпуса/ст. цоколя
  - T2 = Расстояние между центрами рым-болтов
  - T3 = Длина отрезка перфорации
  - T4 = Глубина крыши (общая)
  - T5 = Расстояние между отверстиями для крепления цоколя
  - T6 = Возможная монтажная глубина
  - T7 = Размер в свету проема стандартного цоколя
- B4 = Расстояние между отверстиями для крепления цоколя  
B7 = Системная перфорация

Корпус Арт. № CS	Ширина мм									Высота мм					Глубина мм						
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	H1	H2	H3	H4	H5	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
9783.530	600	512	475	498	535	650	440	535	575	1200	1112	1075	1355	1135	500	413	425	550	425	476	384,5
9783.610	800	712	675	698	735	850	640	735	775	1200	1112	1075	1355	1135	500	413	425	550	425	476	384,5
9784.540	1200	1112	1075	1135	1250	1040	1135	1175	—	1200	1112	1075	1355	1135	500	413	425	550	425	476	384,5