## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# CS 9781.888 CS Toptec, bayable

Состояние: 27.10.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



### CS 9781.888 - CS Toptec, bayable

Bayable, twin-walled outdoor enclosure with 100 mm base/plinth, door, rear panel and seamlessly bayable weather canopy. The entire enclosure frame is available for efficient, flexible interior installation.







#### Функции

Арт. №	CS 9781.888
Исполнение	для соединения в линейку
	Without cut-out
Материал	Рама корпуса: Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
	Плоские детали и панели цоколя: Алюминий, AlMg3
	Дождевая крыша: алюминий
Поверхность	Порошковое покрытие
	Чистый полиэстер, стойкий к УФ-излучению
Цвет	RAL 7035

© Rittal 2025

## Функции

Комплект поставки	Bayable, twin-walled outdoor enclosure
	Рама TS 8 с системной перфорацией 25 мм в потолочной и
	напольной раме, а также в вертикальных профилях с двумя уровнями крепления
	уровнями крепления Передняя дверь с фиксатором, поворотной ручкой и
	профильным полуцилиндром, запор ВЈ20027
	Задняя стенка
	 Дождевая крыша
	Цоколь с фланш-панелями на винтах для ввода кабеля и
	глухими панелями на винтах спереди и сзади
	Навеска двери правая, меняется на левую
Размер	Ширина: 800 мм
	Высота: 1.800 мм
	Глубина: 800 мм
Размеры	Общая высота: 1.945 мм
	Высота дождевой крыши: 45 мм
	Высота цоколя: 100 мм
Кол-во дверей	1
Замок	Исполнение замка: 4-точечный запор
	Количество замков: 1
	Замочный вкладыш: BJ20027
Фланш-панель	Размер: 2
	Кол-во: 2
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 3R
	NEMA 12
ІК-код	IK10
Указание	Все плоские детали двойные и с заземлением (внешняя стенк
	на внутреннюю стенку)
	When assembling a free-standing enclosure, bayable side panels for CS Toptec are required
Упаковка	1 шт.
	01 F
Вес нетто	81.5

© Rittal 2025 3

## Функции

EAN	4028177986220
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

© Rittal 2025 4