



Материал:

Рама корпуса:
1,5 мм нержавеющая сталь
1.4301 (AIS 304)
Дождевая крыша:
2,0 мм алюминий, AlMg3
Двери, боковые стенки,
панели цоколя:
Оцинкованная огнем листовая
сталь

Обработка поверхности:
цинковое фосфатирование,
порошковое покрытие
RAL 7035

Степень защиты:
IP 55 согласно EN 60 529/
09.2000

Комплект поставки:

Корпус Outdoor с двойными
стенками, смонтированный.
Сварной каркас корпуса,
состоящий из вертикальных
профилей на базе TS 8, крыши
и совмещенного с цоколем
основания.
Внешняя крыша, передняя
и задняя дверь, двойные
левая и правая боковые стенки
с креплением на раму
и выпуклостью внутрь корпуса.
Двуственные двери
с выпуклостью наружу 25 мм
и вентиляцией, с правосто-
ронними шарнирами,
с поворотной ручкой и замком
с профильным полуцилиндром.
Фиксатор двери, позволяющий
открыть дверь на 90°,
115° или 135°.

Вентилируемая крыша,
с выступами спереди и сзади.
Внешняя боковая стенка
закреплена изнутри и сое-
динена с внутренней боковой
стенкой в единый элемент.
Боковые стенки полностью
демонтируются, обеспечивая
удобный доступ сбоку.
Встроенный цоколь с двумя
привинченными фланш-
панелями для ввода кабеля.
Чтобы получить доступ
к отверстиям для крепления
бетонного цоколя или фунда-
мента, необходимо демонти-
ровать переднюю и заднюю
цокольные панели, которые
крепятся на раму корпуса.
Крыша, боковые стенки
и панель цоколя защищены от
демонтажа.

Указание:

Внешний монтажный уровень
вертикального профиля TS 8
может быть использован лишь
частично по глубине шкафа,
так как он занят боковой стенкой.



Сервис Rittal:

Toptec CR, ширина 800 мм,
со встроенным холодильным
агрегатом или воздуховоз-
душным теплообменником,
рабочие характеристики см.
страницу 886.

Детальный чертеж,
см. страницу 1300.

Ширина (B1) мм	Кол-во	610	810	610	810	Страница
Высота (H1) мм		1200	1200	1600	1600	
Глубина (T1) мм		653	653	653	653	
Ширина в свету (B2) мм		512	712	512	712	
Высота в свету (H2) мм		1112	1112	1512	1512	
Глубина в свету (T2) мм		512	512	512	512	
Ширина дождевой крыши (B3) мм		610	810	610	810	
Высота дождевой крыши (H3) мм		40	40	40	40	
Глубина дождевой крыши (T3) мм		700	700	700	700	
Общая высота (H4) мм		1299	1299	1699	1699	
Арт. № CS	1 шт.	9775.100	9775.200	9775.300	9775.400	
Комплектующие						
Бетонный цоколь	1 шт.	9765.166	9765.186	9765.166	9765.186	900
Профильные шины, 482,6 мм (19") на полную высоту	2 шт.	7827.120	7827.120	7827.160	7827.160	1091
Монтажный комплект для 482,6 мм (19") профильных шин	4 шт.	8612.060	7794.580	8612.060	7794.580	1095, 1096
Монтажный набор для потолочной рамы и рамы основания CS	4 шт.	9765.155	9765.155	9765.155	9765.155	987
Монтажная панель	1 шт.	9765.092	9765.095	9765.093	9765.096	987
Фланш-панель	Размер	4	4	4	4	с 1048
	Количество	2	2	2	2	
Транспортные рым-болты	4 шт.	4568.000	4568.000	4568.000	4568.000	974
Профильный полуцилиндр	1 шт.	9785.040	9785.040	9785.040	9785.040	957

Бетонный цоколь страница 900 Контроль микроклимата страница 886 Системы шин страница 998 Прокладка кабеля страница 1062