

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9784.540

## Базовый корпус Outdoor

Состояние: 30.01.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9784.540 - Базовый корпус Outdoor

Система корпусов с одинарными стенками, с одностворчатой или двустворчатой дверью. Возможность наружной установки в любых областях с размещением пассивного оборудования или оборудования с невысоким тепловыделением. Концепция крыши с вентиляционными прорезями по периметру.



## Функции

Арт. №	CS 9784.540
Описание продукта	Корпус для наружной установки с транспортировочным цоколем 100 мм и выступающей со всех сторон дождевой крышей.
Материал	Алюминий AlMg3
Поверхность	Порошковое покрытие Чистый полиэстер, стойкий к УФ-излучению
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Корпус для наружной установки, полностью смонтированный Основной корпус с панелью основания, трехсекционной Системная перфорация 25 мм в крыше и основании спереди и по глубине корпуса Передняя дверь(и) с фиксатором, поворотной ручкой и профильным полуцилиндром, запор BJ20027 Транспортировочный цоколь с панелями на винтах спереди и сзади Дождевая крыша

## Функции

Размер	Ширина: 1.200 мм Высота: 1.200 мм Глубина: 500 мм
Размеры	Общая высота: 1.355 мм Ширина дождевой крыши: 1.250 мм Высота дождевой крыши: 55 мм Глубина дождевой крыши: 550 мм Ширина в свету: 1.112 мм Высота в свету: 1.112 мм Глубина в свету: 449 мм Высота цоколя: 100 мм
Design Centre bar	С демонтируемой вертикальной стойкой, 2 двери с замками
Кол-во дверей	2
Type rating согл. UL 50E	Type 3R
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 55
IK-код	IK10
Указание	Корпус шириной 1200 мм имеет два монтажных отсека шириной по 600 мм
Основной материал	Алюминий
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	66
Gross weight	71
EAN	4028177569218
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии
------------	---------------------------