

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9304.000

## Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 06.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9304.000 - Взрывобезопасные корпуса

## Нержавеющая сталь, пустой корпус с крышкой на винтах

Взрывобезопасный корпус с крышкой на винтах, нержавеющая сталь



## Функции

Арт. №	KEL 9304.000
Исполнение	Взрывобезопасные корпуса
Области применения	Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 2014/34/EU Диапазон температуры окружающей среды: -30 °C...+80 °C Заданные температуры могут быть ограничены встроенным оборудованием Степень защиты от воспламенения согл. EN 60 079: повышенная защита оборудования (Ex e), защита оболочкой (Ex tb)
Материал	Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из полиуретана по периметру
Поверхность	Корпус: шлифовка, зерно 400, шероховатость < 0,8 мкм
Комплект поставки	Корпус Крышка
Размер	Ширина: 300 мм Высота: 200 мм Глубина: 80 мм
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	да
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	да

## Функции

Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 66
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2,4 kg
Gross weight	2,44 kg
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Описание продукта	KEL взрывобезопасный корпус, ШВГ: 300x200x80 мм, нержавеющая сталь, 1.4301, без монтажной панели, пустой корпус с крышкой на винтах

## Одобрения

Одобрения	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
Объяснения	Attestation of Conformity