### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# KEL 9305.000 Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 07.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# KEL 9305.000 - Взрывобезопасные корпуса Нержавеющая сталь, пустой корпус с крышкой на винтах

Взрывобезопасный корпус с крышкой на винтах, нержавеющая сталь







#### Функции

Арт. №	KEL 9305.000
Исполнение	Взрывобезопасные корпуса
Области применения	Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 2014/34/EU
	Диапазон температуры окружающей среды: -30 °С+80 °С
	Заданные температуры могут быть ограничены встроенным
	оборудованием
	Степень защиты от воспламенения согл. EN 60 079:
	повышенная защита оборудования (Ех е), 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

© Rittal 2025

## Функции

Ширина: 400 мм Высота: 200 мм Глубина: 120 мм
да
да
Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
IP 66
1 шт.
3.4
3.6
94032080
4028177138629
EC002503
27180502

# Одобрения

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

© Rittal 2025 3