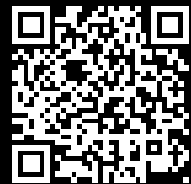


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KEL 9303.000**

**Взрывобезопасные корпуса**

Состояние: 07.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))



FRIEDHELM LOH GROUP

# KEL 9303.000 - Взрывобезопасные корпуса

## Нержавеющая сталь, пустой корпус с крышкой на винтах

Взрывобезопасный корпус с крышкой на винтах, нержавеющая сталь



## ФУНКЦИИ

|                    |  |
|--------------------|--|
| Арт. №             | KEL 9303.000   |
| Исполнение         | Взрывобезопасные корпуса   |
| Области применения | <p>Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 2014/34/EU</p> <p>Диапазон температуры окружающей среды: -30 °C...+80 °C</p> <p>Заданные температуры могут быть ограничены встроенным оборудованием</p> <p>Степень защиты от воспламенения согл. EN 60 079: повышенная защита оборудования (Ex e), защита оболочкой (Ex tb)</p> |
| Материал           | <p>Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)</p> <p>Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое</p> <p>уплотнение из полиуретана по периметру</p>   |
| Поверхность        | Корпус: шлифовка, зерно 400, шероховатость < 0,8 мкм   |
| Комплект поставки  | Корпус<br>Крышка   |

## ФУНКЦИИ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Размер                            | Ширина: 200 мм<br>Высота: 200 мм<br>Глубина: 80 мм |
| Certificate IEC EX PTB 09.0033U   | да   |
| Certificate PTB 03 ATEX 1013U     | да   |
| Основной материал                 | Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)                |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60529 | IP 66  |
| Упаковка                          | 1 шт.  |
| Вес нетто                         | 1.9  |
| Gross weight                      | 2.04   |
| Код ТНВЭД                         | 94032080   |
| EAN                               | 4028177138582                                      |
| ETIM 9                            | EC002503   |
| ECLASS 8.0                        | 27180502   |

## Одобрения

|            |  |
|------------|--|
| Одобрения  | ATEX<br>ATEX QA<br>CQC-CCC<br>IECEx<br>IECEx QAR |
| Объяснения | Attestation of Conformity                        |