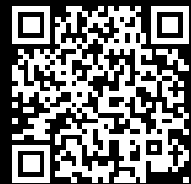


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KEL 9405.600**

**Взрывобезопасные корпуса**

Состояние: 06.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

# KEL 9405.600 - Взрывобезопасные корпуса

## Нержавеющая сталь, пустой корпус с дверью на шарнирах

Взрывобезопасный корпус с шарнирной дверью, нержавеющая сталь



## ФУНКЦИИ

Арт. №	KEL 9405.600
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) Дверь: Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из полиуретана по периметру Монтажная панель: листовая сталь
Поверхность	Корпус: шлифовка, зерно 400, шероховатость < 0,8 мкм Монтажная панель: оцинкованная
Комплект поставки	Корпус Дверь Монтажная панель

# ФУНКЦИИ

Размер	Ширина: 600 мм Высота: 600 мм Глубина: 210 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	549 мм x 570 мм
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	да
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	да
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Замок	Исполнение замка: Замки Количество замков: 2 Замочный вкладыш: Двойная бородка 3 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 4X
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	21.94
Gross weight	23.5
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177138803
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

# Одобрения

# Одобрения

---

Одобрения	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEx IECEx QAR UL + C-UL (listed)
Объяснения	Attestation of Conformity