

Взрывобезопасные корпуса



Монтаж системы Страница 613

Применение:

- Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 94/9/EG
- Диапазон температуры окружающей среды: -30°C...+80°C
- Заданные температуры могут быть ограничены встроенным оборудованием
- Степень защиты от воспламенения согласно EN 60 079: повышенная защита оборудования, защита оболочкой

Материал:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
- Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из силикона по периметру

Поверхность:

- Корпус: шлифовка, зерно 240

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:

- IP 66

Комплект поставки:

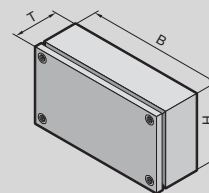
- Корпус
- Крышка

Сертификаты:

- РТВ 03 АТЕХ 1013U
- МЭК Ex РТВ 09.0033U

Сертификаты:

- АТЕХ
- МЭК



Нержавеющая сталь, пустой корпус с крышкой на винтах

Ширина (B) мм	Кол-во	150	200	300	300	300	400	Стр.
Высота (H) мм		150	200	150	200	300	200	
Глубина (T) мм		80	80	80	80	120	120	
Арт. №	1 шт.	9301.000	9303.000	9302.000	9304.000	9306.000	9305.000	
Вес кг		1,3	1,8	1,8	2,4	3,9	3,6	
Комплекующие								
Монтажные панели	1 шт.	1560.700	1562.700	1561.700	1563.700	1567.700	1564.700	702
Настенное крепление	4 шт.	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	698
Несущие шины TS 35/7,5	10 шт.	2314.000	2315.000	2316.000	2316.000	2316.000	2317.000	725
Провода заземления		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	762