

OZ ATEX IP 66 – Корпус зажимной для эксплуатации во взрывоопасных зонах

HOME > KATEGORIE > ЗОНА АТЕХ > OZ-ATEX IP 66 – КОРПУС ЗАЖИМНОЙ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ

OZ-ATEX – это малогабаритный настенный корпус с компактными размерами и возможностями эксплуатации во взрывоопасных зонах. Стандартный ассортимент включает в себя 24 размера.

Тип	Класс коррозионной устойчивости	Материал	Оболочка
OZ-ATEX-OH	C4**	1.4301 (AISI 304)	ШЛИФОВКА
OZ-ATEX-KO	C5-I (M)**	1.4404 (AISI 316L)	ШЛИФОВКА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- IP: 66
- IK: 08
- Температура: -20 °C до +80 °C
- АТЕХ классификация:
II 2G Ex eb II Gb
II 2D Ex tb III C Db
- Стандарты: PN-EN 60079:2013 (EN 60079-0:2012); PN-EN 60079-7:2016 (EN 60079-7:2007); PN-EN 60079-31:2014 (EN 60079-31:2014), PN-EN 60079-32:2014 (EN 60079-32:2014), PN-EN 60079-33:2014 (EN 60079-33:2014), PN-EN 60079-34:2014 (EN 60079-34:2014), PN-EN 60079-35:2014 (EN 60079-35:2014), PN-EN 60079-36:2014 (EN 60079-36:2014), PN-EN 60079-37:2014 (EN 60079-37:2014), PN-EN 60079-38:2014 (EN 60079-38:2014), PN-EN 60079-39:2014 (EN 60079-39:2014), PN-EN 60079-40:2014 (EN 60079-40:2014), PN-EN 60079-41:2014 (EN 60079-41:2014), PN-EN 60079-42:2014 (EN 60079-42:2014), PN-EN 60079-43:2014 (EN 60079-43:2014), PN-EN 60079-44:2014 (EN 60079-44:2014), PN-EN 60079-45:2014 (EN 60079-45:2014), PN-EN 60079-46:2014 (EN 60079-46:2014), PN-EN 60079-47:2014 (EN 60079-47:2014), PN-EN 60079-48:2014 (EN 60079-48:2014), PN-EN 60079-49:2014 (EN 60079-49:2014), PN-EN 60079-50:2014 (EN 60079-50:2014), PN-EN 60079-51:2014 (EN 60079-51:2014), PN-EN 60079-52:2014 (EN 60079-52:2014), PN-EN 60079-53:2014 (EN 60079-53:2014), PN-EN 60079-54:2014 (EN 60079-54:2014), PN-EN 60079-55:2014 (EN 60079-55:2014), PN-EN 60079-56:2014 (EN 60079-56:2014), PN-EN 60079-57:2014 (EN 60079-57:2014), PN-EN 60079-58:2014 (EN 60079-58:2014), PN-EN 60079-59:2014 (EN 60079-59:2014), PN-EN 60079-60:2014 (EN 60079-60:2014), PN-EN 60079-61:2014 (EN 60079-61:2014), PN-EN 60079-62:2014 (EN 60079-62:2014), PN-EN 60079-63:2014 (EN 60079-63:2014), PN-EN 60079-64:2014 (EN 60079-64:2014), PN-EN 60079-65:2014 (EN 60079-65:2014), PN-EN 60079-66:2014 (EN 60079-66:2014), PN-EN 60079-67:2014 (EN 60079-67:2014), PN-EN 60079-68:2014 (EN 60079-68:2014), PN-EN 60079-69:2014 (EN 60079-69:2014), PN-EN 60079-70:2014 (EN 60079-70:2014), PN-EN 60079-71:2014 (EN 60079-71:2014), PN-EN 60079-72:2014 (EN 60079-72:2014), PN-EN 60079-73:2014 (EN 60079-73:2014), PN-EN 60079-74:2014 (EN 60079-74:2014), PN-EN 60079-75:2014 (EN 60079-75:2014), PN-EN 60079-76:2014 (EN 60079-76:2014), PN-EN 60079-77:2014 (EN 60079-77:2014), PN-EN 60079-78:2014 (EN 60079-78:2014), PN-EN 60079-79:2014 (EN 60079-79:2014), PN-EN 60079-80:2014 (EN 60079-80:2014), PN-EN 60079-81:2014 (EN 60079-81:2014), PN-EN 60079-82:2014 (EN 60079-82:2014), PN-EN 60079-83:2014 (EN 60079-83:2014), PN-EN 60079-84:2014 (EN 60079-84:2014), PN-EN 60079-85:2014 (EN 60079-85:2014), PN-EN 60079-86:2014 (EN 60079-86:2014), PN-EN 60079-87:2014 (EN 60079-87:2014), PN-EN 60079-88:2014 (EN 60079-88:2014), PN-EN 60079-89:2014 (EN 60079-89:2014), PN-EN 60079-90:2014 (EN 60079-90:2014), PN-EN 60079-91:2014 (EN 60079-91:2014), PN-EN 60079-92:2014 (EN 60079-92:2014), PN-EN 60079-93:2014 (EN 60079-93:2014), PN-EN 60079-94:2014 (EN 60079-94:2014), PN-EN 60079-95:2014 (EN 60079-95:2014), PN-EN 60079-96:2014 (EN 60079-96:2014), PN-EN 60079-97:2014 (EN 60079-97:2014), PN-EN 60079-98:2014 (EN 60079-98:2014), PN-EN 60079-99:2014 (EN 60079-99:2014)
- OZ-ATEX 0203U

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

- Корпус: тип моноблок, плотной сварки
- Закрытие: крышка закрыта четырьмя винтами, снабженными стопорными шайбами, о избежание выпадения
- Заземление: в щитке и корпусе имеются резьбовые стержни заземления
- Прочее: в середине корпуса расположены перфорированные уголки, на которые можно установить рейку TS-35 или монтажную пластину; корпус оснащён съёмными настенными кронштейнами

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- Нестандартные размеры
- Выполнение отверстий в двери, корпусе или монтажной панели
- Окраска в любой цвет, согласно палитре RAL

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Каталожная карта Kliknij aby pobrać](#)

 [Сертификат ATEX_WE Kliknij aby pobrać](#)

 [Сертификат IECEx Kliknij aby pobrać](#)

 [Сертификат ATEX_Q Kliknij aby pobrać](#)

В нижеуказанной таблице показаны пустые корпуса

Lp.	Wymiary (szer. x wys. x gł., mm)	№ в каталоге	
		OZ-ATEX-OH	OZ-ATEX-KO
1	150 × 150 × 80	117-001	117-101
2	200 × 150 × 80	117-002	117-102
3	200 × 200 × 80	117-003	117-103
4	200 × 250 × 80	117-004	117-104
5	250 × 250 × 80	117-005	117-105
6	250 × 300 × 80	117-006	117-106
7	300 × 300 × 80	117-007	117-107
8	400 × 300 × 80	117-008	117-108
9	150 × 150 × 100	117-009	117-109
10	200 × 150 × 100	117-010	117-110
11	200 × 200 × 100	117-011	117-111
12	200 × 250 × 100	117-012	117-112
13	250 × 250 × 100	117-013	117-113
14	250 × 300 × 100	117-014	117-114
15	300 × 300 × 100	117-015	117-115
16	400 × 300 × 100	117-016	117-116
17	150 × 150 × 120	117-017	117-117
18	200 × 150 × 120	117-018	117-118
19	200 × 200 × 120	117-019	117-119
20	200 × 250 × 120	117-020	117-120
21	250 × 250 × 120	117-021	117-121
22	250 × 300 × 120	117-022	117-122
23	300 × 300 × 120	117-023	117-123
24	400 × 300 × 120	117-024	117-124

