

Продукция для использования  
во взрывоопасных условиях -  
ATEX.

- Вилки серии OPTIMA-EX в  
диапазоне 16A - 125A  
Настенные розетки серии
- ADVANCE GRP в диапазоне  
16A – 125A  
Полиэстеровые
- распределительные коробки  
серии ZENITH 15 типоразмеров  
Распределительные коробки
- серии ALUBOX-EX 7  
типоразмеров

Все упомянутые продукты  
сертифицированы по стандарту  
ATEX 94/9/EC.

Их применяют во взрыво-  
опасных зонах ЗОНА1 и 2,  
ЗОНА 21 и 22.

Взрывозащитное электро-  
оборудование АТЕХ должно  
соответствовать определенной  
группе и категории изделий. По  
маркировке Вы можете четко  
определить условия, для  
которых подходит соответст-  
вующее оборудование.

- Промышленные вилки EX
- Кабельные сальники  
и заглушки EX
- Промышленные розетки EX
- Промышленные  
выключатели EX
- Пустые коробки EX
- Укомплектованные  
коробки EX
- Контрольные  
оборудование EX

## 15. АТЕХ – ВЗРЫВОЗАЩИТНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



Серия OPTIMA-EX<sup>Ex</sup>

Справочные стандарты: EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4,  
EN 60079-0, EN 60079-31

## ВИЛКИ ПЕРЕНОСНЫЕ IP66

Материал: термопластик, самозатухающий  
Макс.рабочая температура: +60 °C  
Glow wire test: 960 °C



EX классификация:

ATEX код: <sup>Ex</sup> II 2D

EX версия: Ex tb IIIC T90°C Db IP66

Ta -25°C +60°C

Макс.температура поверхности: T90 °C

Степень защиты: IP66

Механическая прочность: 7J

Сертификат: IMQ 11 ATEX 011



## Прямые

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
16 A 2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/1	218.EX1633
3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	218.EX1636
3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V		1/1	218.EX1637
32 A 2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/1	218.EX3233
3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	218.EX3236
3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V		1/1	218.EX3237
63 A 2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/1	218.EX6333
3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	218.EX6336
3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V		1/1	218.EX6337
125 A 2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/1	218.EX12533
3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	218.EX12536
3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V		1/1	218.EX12537

Серия UNION-EX<sup>Ex</sup>

Справочные стандарты: IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7,  
IEC/EN 60079-31

## САЛЬНИКИ И КОНТРГАЙКИ – M12-M63

Материал: полиамид, резина: силикон, EDPM  
Цвет: черный 9005

Температурный диапазон: M12: -20 °C до +80 °C  
M16-M63: -35 °C до +95 °C



EX классификация:

ATEX код: <sup>Ex</sup> II 2GD

EX версия: Ex e II, Ex tb IIIC

Степень защиты: IP66/68\*

Сертификат: LCIE 07 ATEX 6082 X



## Сальники и контргайки

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул сальники	Артикул контргайки
M12x1,5		1	805.EX5512.K	805.EX5712.K
M16x1,5		1	805.EX5516.K	805.EX5716.K
M20x1,5		1	805.EX5520.K	805.EX5720.K
M25x1,5		1	805.EX5525.K	805.EX5725.K
M32x1,5		1	805.EX5532.K	805.EX5732.K
M40x1,5		1	805.EX5540.K	805.EX5740.K
M50x1,5		1	805.EX5550.K	805.EX5750.K
M63x1,5		1	805.EX5563.K	805.EX5763.K

\*IP68 - только с резиновой прокладкой

Серия OPTIMA-EX<sup>Ex</sup>

Справочные стандарты: EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4,  
EN 60079-0, EN 60079-31

## ВИЛКИ ПЕРЕНОСНЫЕ IP66

Материал: термопластик, самозатухающий  
Температурный диапазон: -50 °C +60 °C - 16/32A  
-35 °C до +60 °C - 63/125A



EX классификация:

ATEX код: <sup>Ex</sup> II 2GD

EX версия: Ex e IIC T4, T5, T6 Gb

Ex tb IIIC T80 °C Db IP66

Степень защиты: IP66

Сертификат: INERIS 15ATEX0017X

IECEx INE 15.0033X



## Прямые

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
16 A 2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/1	219.1633
3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	219.1636
3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V		1/1	219.1637
32 A 2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/1	219.3233
3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	219.3236
3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V		1/1	219.3237
63 A 3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	219.6336
3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V		1/1	219.6337
125 A 3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	219.12536
3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V		1/1	219.12537

Серия UNION-EX<sup>Ex</sup>

Справочные стандарты: IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7,  
IEC/EN 60079-31

## ЗАГЛУШКИ И ПРОКЛАДКИ – M12-M63

Материал: полиамид, резина: силикон, EDPM  
Цвет: черный 9005

Температурный диапазон: M12: -20 °C аž +80 °C  
M16-M63: -35 °C аž +95 °C



EX классификация:

ATEX код: <sup>Ex</sup> II 2GD

EX версия: Ex e II, Ex tb IIIC

Степень защиты: IP66/68\*

Сертификат: LCIE 07 ATEX 6082 X



## Заглушки без контргайки, резиновые прокладки для IP68\*

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул заглушки	Артикул прокладки
M12x1,5		1	805.EX5812.K	805.EX5912.S
M16x1,5		1	805.EX5816.K	805.EX5916.S
M20x1,5		1	805.EX5820.K	805.EX5920.S
M25x1,5		1	805.EX5825.K	805.EX5925.S
M32x1,5		1	805.EX5832.K	805.EX5932.S
M40x1,5		1	805.EX5840.K	805.EX5940.S
M50x1,5		1	805.EX5850.K	805.EX5950.S
M63x1,5		1	805.EX5863.K	805.EX5963.S

\*IP68 - только с резиновой прокладкой


Серия ADVANCE GRP 

Справочные стандарты: EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4

**РОЗЕТКИ НАСТЕННЫЕ - IP66  
ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН**

Материал: термопластик, самозатухающий  
Макс.рабочая температура: +60 °C  
Glow wire test: 960 °C

**EX классификация:**

**ATEX код:**  II 2D

EX версия: Ex tb IIIC T90°C Db IP66  
Ta -25°C +60°C

Макс.температура поверхности: T90 °C













Степень защиты: IP66

Механическая прочность: 7J

Сертификат: IMQ 11 ATEX 011



**Розетка с блокировкой и переключателем**

	Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
16 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V 		1/1	503.1683
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V 		1/1	503.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V 		1/1	503.1687
32 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V 		1/1	503.3283
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V 		1/1	503.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V 		1/1	503.3287
63 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V 		1/1	503.6383
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V 		1/1	503.6386
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V 		1/1	503.6387
125 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V 		1/1	503.12583
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V 		1/1	503.12586
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V 		1/1	503.12587

Серия ADVANCE GRP 

Справочные стандарты: EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4

**РОЗЕТКИ НАСТЕННЫЕ - IP66  
ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН**

Материал: термопластик, самозатухающий  
Температурный диапазон: -50 °C +60 °C - 16/32A  
-35 °C до +60 °C - 63/125A

**EX классификация:**

**ATEX код:**  II 2GD

EX версия: Ex e IIC T4, T5, T6 Gb

Ex tb IIIC T80 °C Db IP66











Степень защиты: IP66

Сертификат: INERIS 15ATEX0017X

IECEX INE 15.0033X



**Розетка с блокировкой и переключателем**


	Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
16 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V 		1/1	504.1683
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V 		1/1	504.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V 		1/1	504.1687
32 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V 		1/1	504.3283
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V 		1/1	504.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V 		1/1	504.3287
63 A	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V 		1/1	504.6386
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V 		1/1	504.6387
125 A	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V 		1/1	504.12586
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V 		1/1	504.12587

Серия ISOLATORS-EX 

Справочные стандарты: EN 60079-0, EN 60079-3

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН

Материал: термопластик, самозатухающий  
Температурный диапазон: -25 °C +40/60 °C  
Glow wire test: 650 °C

**EX классификация:****ATEX код:**  II 2D

EX версия: Ex tb IIIC T80°C Db IP66

Ta -25°C +40°C

Ex tb IIIC T90°C Db IP66

Ta -25°C +60°C

Макс.температура поверхности: T90 °C

Степень защиты: IP66

Сертификат: TÜV IT 14 ATEX 005

Промышленные выключатели EX - термопластик					Аварийный	Стандартный
						

20 A	2	190x115x116	IP66	1/12	590.XEM2002	590.XGE2002
	3				590.XEM2003	590.XGE2003
	4				590.XEM2004	590.XGE2004
32 A	2	190x115x116	IP66	1/12	590.XEM3202	590.XGE3202
	3				590.XEM3203	590.XGE3203
	4				590.XEM3204	590.XGE3204
40 A	2	190x115x116	IP66	1/12	590.XEM4002	590.XGE4002
	3				590.XEM4003	590.XGE4003
	4				590.XEM4004	590.XGE4004


\* Кабельный сальник и заглушка входит в комплект

\*\* Размеры без ручки

Серия ISOLATORS - EX(GD) Справочные стандарты: IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7,  
IEC/EN 60079-31, EN 600947-1, EN 600947-3

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН

Материал: термопластик, самозатухающий  
Температурный диапазон: -20/-50 °C +40/60 °C

**EX классификация:****ATEX код:**  II 2GD


EX версия: Ex d e IIC T4/T5 Gb

Ex tb IIIC T80°C Db IP66

Степень защиты: IP66

Сертификат: INERIS 14 ATEX 0030X

IECEX INE 14.0040X

Промышленные выключатели EX - termoset					Аварийный	Стандартный
						

Номинал. напряж.	Кло-во полюсов	Кабельный ввод	Размеры	Степень защиты	Упаковка	Артикул	Артикул
20A	2	2xM25	160x160x91	IP65	1	591.PEM2002	591.PGE2002
	3/4					591.PEM2004	591.PGE2004
25A	2	2xM25	160x160x91	IP65	1	591.PEM2502	591.PGE2502
	3/4					591.PEM2504	591.PGE2504
32A	2	2xM25	160x160x91	IP65	1	591.PEM3202	591.PGE3202
	3/4	2xM32				591.PEM3204	591.PGE3204
40A	2	2xM32	250x255x121	IP65	1	591.PEM4002	591.PGE4002
	3/4	2xM40				591.PEM4004	591.PGE4004
63A	2	2xM40	250x255x121	IP65	1	591.PEM6302	591.PGE6302
	3/4	2xM50				591.PEM6304	591.PGE6304

\* Кабельный сальник и заглушка входит в комплект


\*\* Размеры без ручки

Серия ISOLATORS-EX 

Справочные стандарты: EN 60079-0, EN 60079-3

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН

Материал: алюминий  
Температурный диапазон: -25 °C +40/60 °C  
Glow wire test: 650 °C

**EX классификация:****ATEX код:**  II 2D

EX версия: Ex tb IIIC T80°C Db IP65

Ta -25°C +40°C

Ex tb IIIC T90°C Db IP65

Ta -25°C +60°C

Макс.температура поверхности: T90 °C

Степень защиты: IP65

Сертификат: TÜV IT 14 ATEX 006

Промышленные выключатели EX - алюминий					Аварийный	Стандартный
						

20 A	2	150x105x85	IP65	1/12	590.XHEM2002	590.XHGE2002
	3				590.XHEM2003	590.XHGE2003
	4				590.XHEM2004	590.XHGE2004
32 A	2	150x105x85	IP65	1/12	590.XHEM3202	590.XHGE3202
	3				590.XHEM3203	590.XHGE3203
	4				590.XHEM3204	590.XHGE3204
40 A	2	150x105x85	IP65	1/12	590.XHEM4002	590.XHGE4002
	3				590.XHEM4003	590.XHGE4003
	4				590.XHEM4004	590.XHGE4004
63 A	2	210x150x109	IP65	1/5	590.XHEM6302	590.XHGE6302
	3				590.XHEM6303	590.XHGE6303
	4				590.XHEM6304	590.XHGE6304


\* Кабельный сальник и заглушка входит в комплект

\*\* Размеры без ручки

Серия ISOLATORS - EX(GD) Справочные стандарты: IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7,  
IEC/EN 60079-31, EN 600947-1, EN 600947-3

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН

Материал: алюминий  
Температурный диапазон: -20/-50 °C +40/60 °C

**EX классификация:****ATEX код:**  II 2GD

EX версия: Ex d e IIC T4/T5 Gb

Ex tb IIIC T80°C Db IP66

Степень защиты: IP66

Сертификат: INERIS 14 ATEX 0030X

IECEX INE 14.0040X

Промышленные выключатели EX - termoset					Аварийный	Стандартный
						

Номинал. напряж.	Кло-во полюсов	Кабельный ввод	Размеры	Степень защиты	Упаковка	Артикул	Артикул
20A	2	2xM25	232x202x110	IP65	1	591.AEM2002	591.AGE2002
	3/4					591.AEM2004	591.AGE2004
25A	2	2xM25	232x202x110	IP65	1	591.AEM2502	591.AGE2502
	3/4					591.AEM2504	591.AGE2504
32A	2	2xM25	232x202x110	IP65	1	591.AEM3202	591.AGE3202
	3/4	2xM32				591.AEM3204	591.AGE3204
40A	2	2xM32	232x202x110	IP65	1	591.AEM4002	591.AGE4002
	3/4	2xM40				591.AEM4004	591.AGE4004
63A	2	2xM40	232x202x110	IP65	1	591.AEM6302	591.AGE6302
	3/4	2xM50				591.AEM6304	591.AGE6304

\* Кабельный сальник и заглушка входит в комплект

\*\* Размеры без ручки

Серия ALUBOX-EX

Справочные стандарты: EN 61241-0, EN 61241-1,  
EN 60079-0, EN 60079-15

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
КОРОБКИ IP66

Материал: алюминиевый сплав  
Температурный диапазон: -20 °C аž +60 °C  
Механическая прочность: IK08  
Цвет: RAL7037

EX классификация:

АТЕХ код: Ex II 3GD

EX версия: Ex nA II, Ex tD A22 IP66 T90 °C U

Макс.температура поверхности: T90 °C

Степень защиты: IP66

Механическая прочность: 4J

Сертификат: SCAME ATEX 01U



ALUBOX-EX

Размеры	Крепежные отверстия	Вес (кг)	Упаковка	Артикул
100x100x59	n°2 M5x10 mm	0,255	1/32	653.9000
140x115x60	n°4 M5x16 mm	0,400	1/24	653.9001
166x142x64	n°4 M5x16 mm	0,585	1/16	653.9002
192x168x80	n°4 M5x16 mm	0,870	1/12	653.9003
253x217x93	n°4 M6x20 mm	1,760	1/6	653.9004
314x264x122	n°4 M6x20 mm	2,880	1/2	653.9005
410x315x153	n°4 M6x20 mm	6,500	1	653.9007

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ALUBOX

Материал: оцинкованная сталь  
Четыре крепежных отверстия M4x6



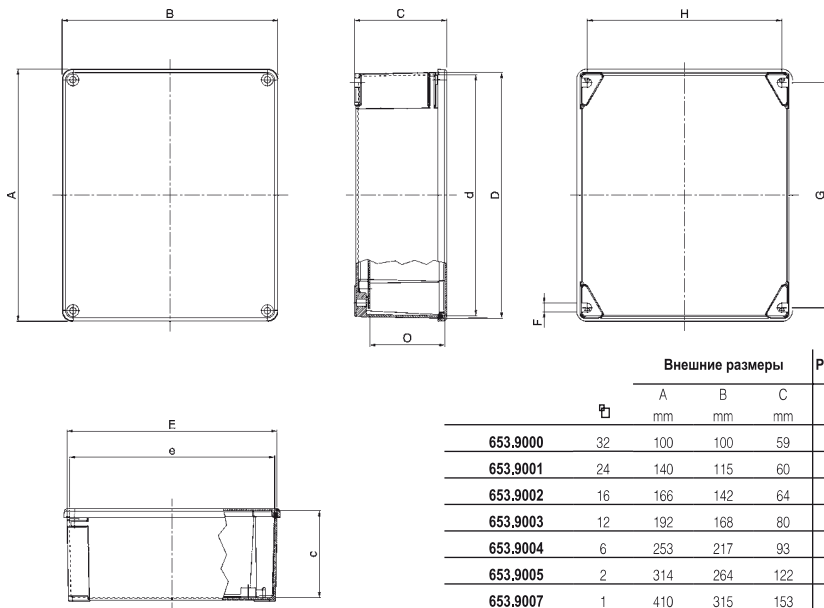
Монтажная пластина

Для ALUBOX-EX размеров	Толщина пластины	Вес (кг)	Упаковка	Артикул
100x100x59	–	–	–	–
140x115x60	1,5	–	1/40	653.011
166x142x64	1,5	–	1/20	653.012
192x168x80	1,5	–	1/20	653.013
253x217x93	1,5	–	1/10	653.014
314x264x122	1,5	–	1/10	653.015
410x315x153	2	0,770	1/5	653.017



DIN-рейка для ALUBOX

Для ALUBOX-EX размеров	Упаковка	Артикул
100x100x59	1	653.020
140x115x60	1	653.021
166x142x64	1	653.022
192x168x80	1	653.023
253x217x93	1	653.024
314x264x122	1	653.025
410x315x153	1	653.027



	Внешние размеры			Размеры корпуса		Внутренние размеры			Крепежные отверстия			Монтажная глубина	
	A	B	C	D	E	c	d	e	F	G	H		O
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
653.9000	32	100	100	59	94	94	53	90	90	6	88	80	X
653.9001	24	140	115	60	134	109	55	130	104	6	120	100	45
653.9002	16	166	142	64	160	136	58	156	132	7,5	144	125	48
653.9003	12	192	168	80	185	161	74	180	156	6	168	149	64
653.9004	6	253	217	93	247	211	85	242	206	9	226	196	75
653.9005	2	314	264	122	305	255	114	299	249	9	275	236	103
653.9007	1	410	315	153	400	305	144	393	298	9	367	283	127

## Серия ZENITH

Справочные стандарты: EN 60079-0, EN 60079-7

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ IP66 - пустые

Материал: полиэстер (SMC), устойчив к УФ-излучению,  
ISO 4892-2, антистатическое сопротивление:  $< 10^9 \Omega$   
Температурный диапазон: от  $-30^\circ\text{C}$  до  $+40^\circ\text{C}$   
Макс.рабочая температура:  $+60^\circ\text{C}$   
Glow wire test:  $850^\circ\text{C} / 960^\circ\text{C}$

**EX классификация:**

**ATEX код:** II 2GD

EX версия: Ex e II, Ex ia IIC, Ex td A21 IP6X T80 °C

Макс.температура поверхности: T80 °C

Степень защиты: IP66

Сертификат: Sira 08ATEX3041U



#### Без кабельных сальников

Размеры	Цвет	Упаковка	Артикул
75 x 80 x 55		1/1	644.0100
75 x 80 x 75		1/1	644.0200
75 x 110 x 55		1/1	644.0110
75 x 110 x 75		1/1	644.0210
75 x 160 x 55		1/1	644.0120
75 x 160 x 75		1/1	644.0220
75 x 190 x 55		1/1	644.0130
75 x 190 x 75		1/1	644.0230
75 x 230 x 55		1/1	644.0140
75 x 230 x 75		1/1	644.0240
120 x 122 x 90		1/1	644.0345
120 x 220 x 90		1/1	644.0350
160 x 160 x 90		1/1	644.0360
160 x 260 x 90		1/1	644.0370
160 x 360 x 90		1/1	644.0380
160 x 560 x 90		1/1	644.0390
250 x 255 x 120		1/1	644.0465
250 x 400 x 120		1/1	644.0485
400 x 405 x 165		1/1	644.0595

## Серия ZENITH

Справочные стандарты: EN 60079-0, EN 60079-7, IEC/EN 60079-0,  
IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-11,  
IEC/EN 60079-31

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ IP66 - укомплектованные

Материал: полиэстер (SMC), устойчив к УФ-излучению,  
ISO 4892-2, антистатическое сопротивление:  $< 10^9 \Omega$   
Температурный диапазон: от  $-30^\circ\text{C}$  до  $+40^\circ\text{C}$   
Макс.рабочая температура:  $+60^\circ\text{C}$   
Glow wire test:  $850^\circ\text{C} / 960^\circ\text{C}$

**EX классификация:**

**ATEX код:** II 2GD

EX версия: Ex e IIC T6 Gb,

Ex t IIIC T80°C Db IP66

Макс.температура поверхности: T80°C

Степень защиты: IP66

Сертификат: Sira 08ATEX3042

IECEx SIR 11.0058

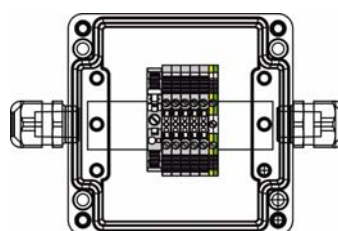


#### С кабельными сальниками и соединителями контактов

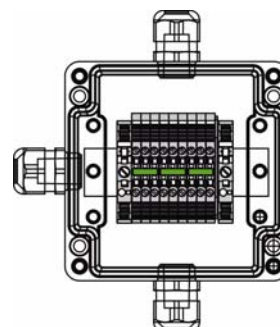
Размеры	Соединители контактов	Кабельные сальники	Цвет	Упаковка	Артикул
120x122x90	5 шт. - 2x2,5 мм <sup>2</sup> - серая 1 шт. - 2x2,5 мм <sup>2</sup> - РЕ ж.з.	2 шт. M16		1/1	644.0345-0004
120x122x90	9 шт. - 2x2,5 мм <sup>2</sup> - серая	3 шт. M20		1/1	644.0345-0013
120x122x90	4 шт. - 2x4 мм <sup>2</sup> - серая 1 шт. - 2x4 мм <sup>2</sup> - РЕ ж.з.	4 шт. M20		1/1	644.0345-J01
120x122x90	8 шт. - 2x2,5 мм <sup>2</sup> - серая 1 шт. - 2x2,5 мм <sup>2</sup> - РЕ ж.з.	4 шт. M20		1/1	644.0345-0014*
160x160x90	6 шт. - 2x6 мм <sup>2</sup> - серая 1 шт. - 2x6 мм <sup>2</sup> - РЕ ж.з.	2 шт. M25		1/1	644.0360-0013
110x75x75	10 шт. - 2x2,5 мм <sup>2</sup> - серая	4 шт. M20		1/1	644.0210-J10

\* 2 шт. кабельных сальников M20 в комплекте. Другие типы по запросу.

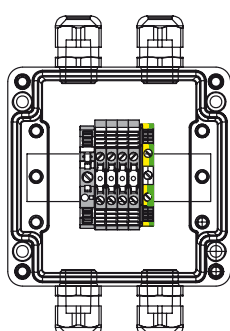
644.0345-0004



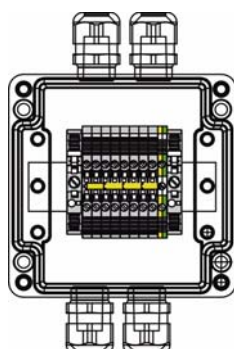
644.0345-0013



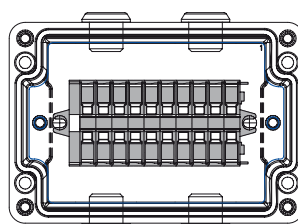
644.0345-J01



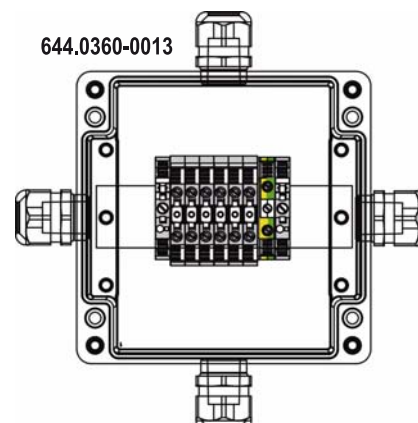
644.0345-0014\*



644.0210-J10



644.0360-0013



Серия ZENITH 

Справочные стандарты: EN 60079-0, EN 60079-7, IEC/EN 60079-0,  
IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-11,  
IEC/EN 60079-31

**СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ IP66**

Материал: полиэстер (SMC), устойчив к УФ-излучению,  
ISO 4892-2, антистатическое сопротивление:  $< 10^9 \Omega$   
Температурный диапазон: от -30 °C до +40 °C

**EX классификация:**

**ATEX код:**  II 2GD

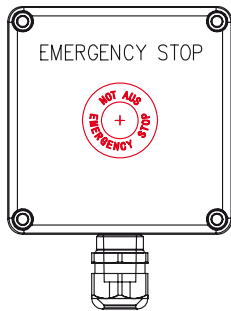
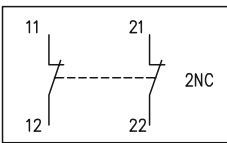
EX версия: Ex d e IIC T6 Gb,  
Ex t IIIC T80°C Db IP66

Макс.температура поверхности: T80 °C


Степень защиты: IP66

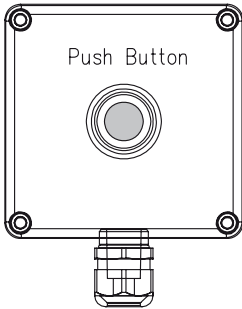
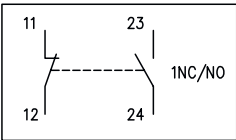
Сертификат: Sira 11 ATEX3008

IECEX SIR 11.0059



**Грибовидная кнопка**

Размеры	Контакт	Сальник	Цвет	Упаковка	Артикул
120x122x90	1 шт.-2NC	1 шт. M20		1/1	644.0345-ES



**Нажимная кнопка**

Размеры	Контакт	Сальник	Цвет	Упаковка	Артикул
120x122x90	1 шт.-NO + 1 шт.-NC	1 шт. M20		1/1	644.0345-PBG
120x122x90	1 шт.-NO + 1 шт.-NC	1 шт. M20		1/1	644.0345-PBR
120x122x90	1 шт.-NO + 1 шт.-NC	1 шт. M20		1/1	644.0345-PBK

Серия ZENITH 

Справочные стандарты: EN 60079-0, EN 60079-7, IEC/EN 60079-0,  
IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-11,  
IEC/EN 60079-31

**СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ IP66**

Материал: полиэстер (SMC), устойчив к УФ-излучению,  
ISO 4892-2, антистатическое сопротивление:  $< 10^9 \Omega$   
Температурный диапазон: от -30 °C до +40 °C

**Ex klasifikácia:**

**Atex code:**  II 2GD

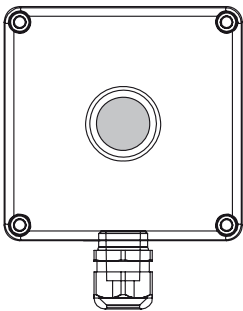
EX версия: Ex d e IIC T6 Gb,  
Ex t IIIC T80°C Db IP66

Макс.температура поверхности: T80 °C

Степень защиты: IP66

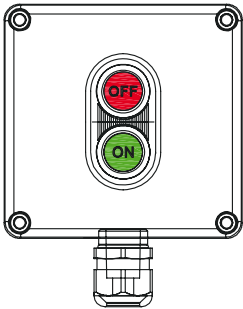
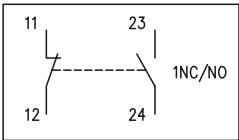
Сертификат: Sira 11 ATEX3008

IECEX SIR 11.0059



**Сигнальный светодиод LED**

Размеры	Напряжение	Сальник	Цвет	Упаковка	Артикул
120x122x90	LED 12-250 VAC/VDC	1 шт. M20		1/1	644.0345-LDG
120x122x90	LED 12-250 VAC/VDC	1 шт. M20		1/1	644.0345-LDR
120x122x90	LED 12-250 VAC/VDC	1 шт. M20		1/1	644.0345-LDB



**Двойная нажимная кнопка ON/OFF**

Размеры	Контакт	Сальник	Цвет	Упаковка	Артикул
120x122x90	1 шт.-NO + 1 шт.-NC	1 шт. M20		1/1	644.0345-OF

\* NO нормально замкнутый контакт, NC нормально разомкнутый контакт


## Серия ZENITH

Справочные стандарты: EN 60079-0, EN 60079-7, IEC/EN 60079-0,  
IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-11,  
IEC/EN 60079-31

### СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Материал: полиэстер (SMC), устойчив к УФ-излучению,  
ISO 4892-2, антистатическое сопротивление:  $< 10^9 \Omega$   
Температурный диапазон: от  $-30^\circ\text{C}$  до  $+40^\circ\text{C}$

#### Ex klasifikácia:

Atex code:  II 2GD

EX версия: Ex d e IIC T6 Gb,

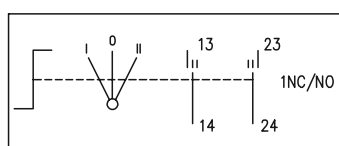
Ex t IIIC T80°C Db IP66

Макс.температура поверхности: T80 °C

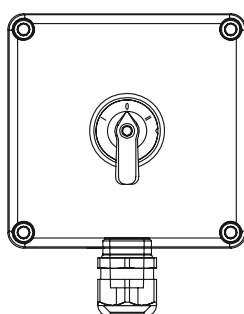
Степень защиты: IP66

Сертификат: Sira 11 ATEX3008

IECEX SIR 11.0059

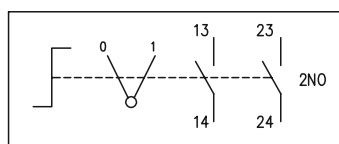


	13	23
I		
0		
II		
	14	24

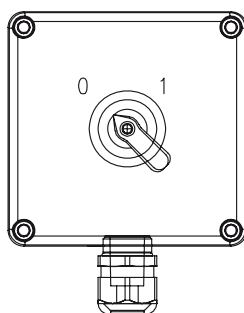


#### Выключатель I-0-II

Размеры	Контакт	Сальник	Упаковка	Артикул
120x122x90	1 шт.-NO + 1 шт.-NC	1 шт. M20	1/1	644.0345-SE3



	13	23
0		
1		
	14	24



#### Выключатель 0-I

Размеры	Контакт	Сальник	Упаковка	Артикул
120x122x90	1 шт.-2NO	1 шт. M20	1/1	644.0345-SE1