



01896E00



**Заглушки,
серия 8290**

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
 - ГОСТ Р
- Применяются в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22
- Для корпуса Ex e
- Защита от саморазвинчивания
- Используются в диапазоне температур
 - от - 20 °C до 80 °C (форма 1)
 - от - 50 °C до 80 °C (форма 2)

STAHL

Заглушки серии 8290 предназначены для закрывания неиспользуемых отверстий в корпусах вида взрывозащиты „Повышенная безопасность“. Они имеют ударопрочное исполнение согласно EN 50 014 и EN 50 019, а также оснащены защитой от саморазвинчивания.

Зоны 1 & 2, 21 & 22

Таблица данных					
Исполнение	Конструктивное исполнение	Размер резьбы	Упаковочная единица шт.	Номер заказа	Вес кг
 01518E00	Форма 1	M 16 x 1,5	100	8290/3-M16	0.300
		M 40 x 1,5	30	8290/3-M40	0.480
		M 50 x 1,5	30	8290/3-M50	0.780
		M 63 x 1,5	30	8290/3-M63	1.680
 01519E00	Форма 2	M 20 x 1,5	100	8290/3-M20	0.600
		M 25 x 1,5	100	8290/3-M25	0.800
		M 32 x 1,5	50	8290/3-M32	0.600

Технические данные	
Взрывозащита	
Газо-взрывозащита	
ATEX	II 2 G Ex e II
ГОСТ Р	ExeIIU
Пылевзрывозащита	
ATEX	II 2 D IP66
ГОСТ Р	DIP A21, IP66
Сертификаты	
Россия	ГОСТ Р
Белоруссия	Проматомнадзор
Международный	IEC
Европа	ATEX
Вид защиты	IP66
Материал	Полиамид, огнеупорный, самогасящийся; черный
Уплотнение	Конструктивное исполнение 1: неопрен / конструктивное исполнение 2: уплотнение не требуется
Окружающая температура	Форма 1 - 20 ... + 80 °C Форма 2 - 50 ... + 80 °C

STAHL

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения								
 04316E00 Форма 1	Конструктивное исполнение	d	d ₂	h ₁	h ₂	b	Ширина зева 1	Ширина зева 2
	1	M 16 x 1,5	21,8	9,5	18	2		
	2	M 20 x 1,5	26	11	18,2	2	24	10
	2	M 25 x 1,5	31	10,5	18	2	29	10
	2	M 32 x 1,5	38	10,7	18	2	36	10
	1	M 40 x 1,5	48,5	15	25,5	2		
 04710E00 Форма 2	1	M 50 x 1,5	60	15	28,8	2		
	1	M 63 x 1,5	73,5	15	31	2		

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.