

**Заказчик**

Компания \_\_\_\_\_

Улица \_\_\_\_\_

Индекс/город \_\_\_\_\_

Страна \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

**BARTEC**

Сотрудник отдела сбыта \_\_\_\_\_

Предложение  Заказ

Название проекта/номер проекта \_\_\_\_\_

Номер заказчика \_\_\_\_\_

Сумма заказа \_\_\_\_\_

**Срок** Предложение \_\_\_\_\_

Поставка \_\_\_\_\_

**Выбор системы**

Пожалуйста, заполните соответствующий формуляр

**Герметичный блок управления**  формуляр 1

**Локальный пульт управления**  формуляр 2

**Малогабаритный управляющий, регулирующий и индикационный прибор**  формуляр 3

**Заказчику уже поставлялась аналогичная система?**

нет  да

Описание \_\_\_\_\_

**Документация**

Электрическая схема  Техническое описание  
 Чертеж/набросок  Список вводов/выводов

**Номинальное напряжение** \_\_\_\_\_ V

**Область применения**

**Газ**  Зона 1 (2G)  Зона 2 (3G)

**Температурный класс**  T4  T5  
 T6

**Пыль**  Зона 21 (2D)  Зона 22 (3D)

**Макс. темп. поверхности**  80 °C  95 °C

**Подгруппа взрывоопасности**

IIA  IIB  IIC

**Диапазон температур**

-20 °C - +40 °C  Отклонение \_\_\_\_\_ °C

Внутреннее пространство  Прилегающая территория

Дополнительная информация

формуляр 1

**Герметичный блок управления**

**Размер корпуса (мм)**

Длина \_\_\_\_\_ Ширина \_\_\_\_\_ Высота \_\_\_\_\_

или **макс. имеющиеся монтажные размеры (мм)**

Длина \_\_\_\_\_ Ширина \_\_\_\_\_ Высота \_\_\_\_\_

**Прямой кабельный ввод**  да  нет

**Пространство подключения Ex e/i**  да  нет

**Встраиваемые компоненты/комплектация заказчика**

Количество	Производитель	Тип	Размеры (мм)	Мощность потерь (Вт)	Технический паспорт

**Прямой кабельный ввод**

<b>Клеммы</b>			<b>Резьбовое соединение кабеля</b>		
Количество	Номинальное сечение (мм <sup>2</sup> )	Ex i или Ex e	Количество	Размер резьбы	Диапазон клемм

**Пространство подключения Ex e/i**

<b>Клеммы</b>			<b>Резьбовое соединение кабеля</b>			
Количество	Номинальное сечение (мм <sup>2</sup> )	Ex i или Ex e	Количество	Размер резьбы	Диапазон клемм	Ex i или Ex e



формуляр 3

**Малогабаритный управляющий, регулирующий и индикационный прибор**

1

2

3

4

5

6

7

**Тип**

- 07-61.1..  $V \leq 100 \text{ см}^3$
- 07-61.2..  $100 \text{ см}^3 V \leq 2750 \text{ см}^3$

**Материал корпуса**

- Алюминий, чистый
- Алюминий, окрашенный цветом \_\_\_\_\_ RAL цвета
- Нержавеющая сталь V2A
- Нержавеющая сталь V4A

**Информация по встроенной детали**

**Вращающиеся электрические машины**

например, двигатели/электрические устройства с приводом

Макс. частота вращения	_____	об/мин
Макс. напряжение	_____	В
Потребление тока	_____	А
Потребляемая мощность	_____	Вт
Исполнение вала	<input type="checkbox"/> по образцу	<input type="checkbox"/> по чертежу
Сменные встроенные	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Приемные/передающие устройства**

Макс. напряжение	_____	В
Потребление тока	_____	А
Потребляемая мощность	_____	Вт
Интенсивность излучения	_____	
Смотровое стекло, размер	_____	мм

**Устройства без валов/смотрового стекла**

(например, измерители вибраций)

Макс. напряжение	_____	В
Потребление тока	_____	А
Потребляемая мощность	_____	Вт