

ОКП 42 1718

**Энергетический барьер
искрозащиты**

КОРУНД-М4-DIN
КТЖЛ.425624ПС

ПАСПОРТ

**Россия, 105064, Москва, ул. Земляной Вал, д.27, стр. 4,
«СТЭНЛИ», тел./факс (095) 917-87-539**

Москва

1. Общие сведения

Энергетический барьер искрозащиты КОРУНД-М4 DIN предназначен для работы с датчиками, формирующими как естественный выходной сигнал (например, терморпары, термометры сопротивления стандартных градуировок с конструкцией обычного исполнения), так и унифицированный токовый (например, 4-20мА) и другими техническими средствами промышленной автоматики.

(Разрешение ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору
№РРС 00-22864 от 17.11.06г.)

2. Основные технические характеристики

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 2.1. Реализуемый уровень взрывозащиты | "ia" |
| 2.2. Количество каналов | 2 |
| 2.3. Максимально выходное напряжение на искробезопасных входах, В, не более | 24,0 |
| 2.4. Максимально выходной ток в искробезопасной цепи, мА, не более | 100 |
| 2.5. Проходное сопротивление одной ветви барьера, Ом | 163±1 |
| 2.6. Рабочий диапазон температуры окружающей среды, °С | - 30...+ 70 |
| 2.7. Габаритные размеры, мм | 22x75x110 |

3. Комплект поставки

Наименование изделия	Количество
Энергетический барьер искрозащиты КОРУНД-М4-DIN	1
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	На партию, поставляемую в один адрес
Паспорт	1

4. Свидетельство о приёмке

Энергетический барьер искрозащиты КОРУНД-М4 DIN, зав. № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 4217-003-29301297-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата отгрузки « ___ » _____ 2009 года.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Гарантийные обязательства

5.1. Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента отгрузки со склада производителя.