

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

0001111

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04РИД0.ОСП04.С00612

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ЭЛМА-ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЭЛМА-ГРУПП». Место нахождения: 302020, Россия, г. Орёл, Наугорское шоссе, 7Б, phone: +7 (930) 157-06-18; email: elma-ll@ya.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИД0.ОСП04.

ПРОДУКЦИЯ

Искрогаситель ИТ С. Торговая марка: «ПО АЛЬФА»
Серийный выпуск.

OK 034-2014
(КПЕС 2008)
28.11.41.000

ТН ВЭД
8708 92 990

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53323-2009 «Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний» Серийный выпуск.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ростовводсервис». Юридический и фактический адрес: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 148, Литер Б, цех 3. Основной государственный регистрационный номер: 1046164017844. Телефон: +7 (863) 219-36-10. Адрес электронной почты: rosvodservis@bk.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Ростовводсервис». Юридический и фактический адрес: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 148, Литер Б, цех 3. Основной государственный регистрационный номер: 1046164017844. Телефон: +7 (863) 219-36-10. Адрес электронной почты: rosvodservis@bk.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ЭЛМ/012022/9237от 19.01.2022 года, выданного испытательной лабораторией «ЭЛМА-ТЕСТ» общества с ограниченной ответственностью «ЭЛМА-ГРУПП», аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ04, сроком действия до 31.05.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 19.01.2022 ПО 18.01.2025

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)



А.Н. Зайцев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

И.В. Голубева
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать соответствие продукции в соответствии с указанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.

ИСКРОГАСИТЕЛИ ИГС

ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации

ГОСТ Р 53323-2009

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04РИД0.ОСП04.С00612

Россия
г. Ростов-на-Дону

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Искрогаситель (ИГС) представляет собой устройство, устанавливаемое на выхлопных коллекторах различных транспортных средств, силовых агрегатов, которое улавливает и тушит искры в продуктах горения, которые могут образовываться при работе двигателей внутреннего сгорания. Искрогаситель должен быть установлен на каждый автомобиль, трактор, комбайн, въезжающий на территорию района высокой пожароопасности (нефтебазы, АЗС, сельхозугодия, территорию нефтеперерабатывающих заводов, район добычи нефти и газа), выполняющее сельхоз работы, работы в лесах, на складах и многих других, где есть риск возникновения пожара.

1.2. Температурный диапазон эксплуатации от -50С° до + 60С°.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры искрогасителя в таблице 1.

Технические характеристики	ИГС - 30	ИГС - 50	ИГС - 55	ИГС - 60	ИГС - 65	ИГС - 75	ИГС - 80	ИГС - 125	ИГС - 135	ИГС - 150	ИГС - 160	ИГС - 170	ИГС - 180	ИГС - 200	ИГС - 230
Диаметр вх. отверстия, мм	30	50	55	60	65	75	80	125	135	150	160	170	180	200	230
Усл. диаметр вых. отверстия, мм	32	52	57	65	67	77	82	127	137	152	162	172	182	202	232
Габаритные размеры ,мм, не более															
- диаметр	95	95	95	132	132	132	132	212	212	240	240	262	262	322	322
- высота	180	245	245	245	245	245	245	325	325	335	370	395	395	440	440
Глубина посадки на выхлопную трубу, мм, не более	145	160	160	180	180	180	180	190	190	240	250	250	250	270	270
Рабочее избыточное внутренне давление, кг/см ²											0,6				
Мах t°С на поверхности ИГС											400				
Вид защитной горючей смеси	Смесь пропана с воздухом, смесь бутана с воздухом, пары бензина, пары дизельного топлива														

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят

- Корпус искрогасителя ИГС -1шт
- Фиксирующий винт с гайкой – 1 шт
- Паспорт (большие партии 1 на 10 искрогасителей).
- Упаковка

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Искрогаситель ИГС обеспечивает прохождение выхлопных газов по системе лабиринта, принимая основной поток выхлопа на отражающий элемент.

5. УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. При установке ИГС на выхлопную трубу необходимо произвести его фиксацию с помощью фиксирующего винта и гайки.
- 5.2. Периодически проводить осмотр искрогасителя на предмет целостности корпуса, проверки фиксации на выхлопной трубе.
- 5.3. В случае загрязнения необходимо промыть изделие растворителем и просушить.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Искрогаситель ИГС изготовлен по ТУ 29.32.30-001-06050708-2022, имеет сертификат соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП04.С00612 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп ОТК

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, а также соответствие искрогасителей пожарных всем требованиям ТУ.

7.2. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.