

## ИСКРОГАСИТЕЛИ «ИПГ»

- **Динамические безмасляные искрогасители**
- **Надежная защита от искробразования**

Согласно правилам промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов, автотранспорт, въезжающий на территорию таких объектов, а также ввозимые узлы и агрегаты с двигателем внутреннего сгорания должны быть оснащены сертифицированными искрогасителями.



Это касается в том числе и оборудования для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов непосредственно работающего в местах, где существует риск возгорания.

Конструкция **искрогасителя** представляет собой динамический безмасляный искрогаситель, простой, надежный и эффективный. Установка **искрогасителя «ИПГ»** на выхлопную систему двигателя внутреннего сгорания, обеспечивает полную защиту от возможного выброса искр.

Искрогасители для **стационарного оборудования** устанавливаются либо непосредственно на выпускном патрубке коллектора двигателя, либо на раме оборудования, на расстоянии не менее 50мм от выпускного коллектора и соединяется с выхлопной трубой гибким металлорукавом для отвода выхлопных газов.

Искрогасители для **автомобилей** крепятся непосредственно на выпускной патрубке глушителя и фиксируются болтом.

**Искрогасители «ИПГ-38»** используется только на силовых установках производства нашей компании и являются **опцией** для гидростанций или вакуумных станций.

Тип искрогасителей **«ИПГ 55»** и **«65»** - стандартная конструкция для небольших коммерческих автомобилей типа "Газель".

Искрогасители **«ИПГ-110»** и **«120»** - применяются на тяжелой технике или грузовиках типа "КамАЗ".

Параметр	ИПГ-38	ИПГ-55, 65	ИПГ-110, 120
Максимальная рабочая температура, °С	300	300	300
Диаметр входного патрубка, мм*	38	55, 65	110, 120
Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	100x100x172	132x132x242	180x180x352
Масса, кг	0,9	2	3,6

\*для исполнения 38 - наружный, для исполнений 55, 65, 110 и 120 -внутренний.



**Комплект поставки ИПГ-38:**

- Искрогаситель «ИПГ»
- Металлорукав длина 400 мм - 1 шт
- Хомут силовой - 2 шт
- Паспорт

**Комплект поставки ИПГ-55, 65, 110, 120:**

- Искрогаситель «ИПГ»
- Болт фиксации - 1 шт
- Паспорт

**Искрогаситель соответствует ГОСТ Р 53323-2009 и имеет сертификат соответствия в области пожарной безопасности.**



**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0023880



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC06.12609

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, Брянская обл. г.Брянск, Фокинский р-н, ул. Красных Партизан, д.9 к.1, пом.1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: 4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, Брянская обл. г.Брянск, Фокинский р-н, ул. Красных Партизан, д.9 к.1, пом.1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: 4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, поцольный этаж, помещение III, комната 21. ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC06

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Искрогаситель, тип -ИПГ; рабочее давление кг/кв.см-0.5; максимальная рабочая температура °С-300. Серийный выпуск

код ОКПД 2  
485410

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53323-2009 Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний

код ТН ВЭД  
7326909808

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №11263-ВНИПБ-21 от 13.09.2021 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 14.09.2021 по 13.09.2024



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.М. Тимохина  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Д.И. Султанов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации