

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

№ 0121360



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.OC14.62538

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»,
Адрес: Россия, 241020, Брянская обл., г. Брянск, 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, 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, выдающего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635,
ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC14

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
25.99.29

код ТН ВЭД
7326909808

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договора, на соответствие которым (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.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №57119-ПРГ/ЛБ-24 от 10.10.2024.
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 11.10.2024 по 10.10.2027



Руководитель органа по сертификации

Эксперт



подпись



подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

К.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации