



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO02.B.00134

Серия RU № 0205445

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Научно-технический фонд «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД».
 Адрес места нахождения: 123060, г. Москва, ул. Маршала Конева, д. 5.
 Фактический адрес: 123060, г. Москва, ул. Маршала Конева, д. 5.
 Тел. (499) 194-83-80, факс (499) 194-81-68, e-mail: ntf@contstand.ru
 Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11HO02 от 13.05.2013 г. по 06.12.2015 г., выданный Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Промышленная Автоматика» (ООО «НПП «ПРОМА»). ОГРН 1081690059230 от 22.19.2008 г. зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан.
 Адрес места нахождения и фактический адрес: Россия, 420054, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Г. Тукая, 125. Тел. 8-843-278-96-78, факс 8-843-278-28-26, e-mail: info@promav.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Промышленная Автоматика» (ООО «НПП «ПРОМА»)
 Адрес места нахождения и фактический адрес: Россия, 420054, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Г. Тукая, 125.

ПРОДУКЦИЯ

ЗАПАЛЬНО-ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА.

ТУ 3113-005-87875767-2010, ТУ 3113-002-04880601-2004.

См. приложение на одном листе № 0200586.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 817/15-КС от 10.03.2015, проведенных ИЛ Научно-технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД». Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ45 в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), срок действия с 11.07.2014 до 11.07.2019.

Акта о результатах анализа состояния производства от 06.03.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в упакованном виде – 2(С) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок эксплуатации 18 мес. со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2015 ПО 22.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

(подпись)

А.П. Шалин

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Р.К. Хамидуллин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO02.B.00134

Серия RU № **0200586**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------	--------------------------------------	--

8416 90 000 0

ЗАПАЛЬНО-ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

1. Запально-защитное устройство ЗСУ-ПИ:

ТУ 3113-005-87875767-2010

- запальная горелка инжекционная с встроенным ионизационным датчиком, тип – ЗГИ с диаметром ствола 25, 38, 45, 60 мм; (1/5-Б – без корпуса), длиной погружной части ствола L=250 мм, 500 мм ÷ 5000 мм (шаг 500 мм);
- источник высокого напряжения типа – ИВН, ИВН-ТР, ИВН-24(Т);
- клапан электромагнитный типа – ВН-1/2 Н-4 или КЭГ-15;
- датчики пламени основной горелки, фотодатчики типа – ФД-02 или ФД-05ГМ;
- фотодатчик сигнализирующий типа – ФДС модель ФДС-01 или модель ФДС-03;
- сигнализаторы горения пламени запальной горелки и основной горелки типа: ЛУЧ-1АМ, ЛУЧ-КЭ или ЛУЧ-1АМ-2К;
- устройство контроля пламени типа ФДСА;
- устройство контроля пламени ФДСА-03М;
- блоки розжига запальника типа БРЗ-04-М1 или БРЗ-04-М1-2К;
- фильтр газовый серии ФН ½-6;
- комплекты ЗИП

2. Электрозапальник газовый ЭЗ

ТУ 3113-002-04880601-2004



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

А.П. Шалин
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Р.К. Хамидуллин
(инициалы, фамилия)