

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ04.В.01676  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375330  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЗАНА РУС»  
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: РФ, 125319, г. Москва, ул. Черняховского, д. 16, оф. 1301;  
ОГРН: 1077758601381, Телефон: 8-495-229-53-49, факс: 8-495-229-53-49

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Sanha GmbH & Co.KG, Адрес: Hauptstrasse 76 01909 Grossharthau-Schmiedefeld  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) (Германия), Телефон: +49 (0) 30-74303321; Факс: +49 (0) 30-7428414

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России, 129366, г. Москва,  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, ул. Б. Галушкина, дом 4, т./факс: (495) 617-29-35, 617-29-33.  
выдавшего сертификат соответствия) ОГРН 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04

выдан 23.12.2011 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Пресс-фитинги из углеродистой оцинкованной стали серии SANHA-Therm [24000] и пресс-фитинги из нержавеющей стали серий: NiroSan-Press [9000], NiroSan-Press Industry [18000], предназначенные для соединения труб в установках автоматического пожаротушения. (см. Приложение ТР 0438088, 0438091, 0438092) Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (каждого) производится сертификация)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ Р 51737-2001 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции №460/ТР-2013 от 28.07.2013 г (ОС Академия ГПС МЧС России №ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.);  
Протокол сертификационных испытаний № 1050/ТР-2013 от 20.09.2013 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.10.2013 по 07.10.2018

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.М. Алешков



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- DE.ПБ04.В.01676

(обязательная сертификация)

ТР 0438088

(учетный номер бланка)

### Сведения по сертификату соответствия

Перечень однородной продукции, на которую распространяются действие сертификата соответствия:

- муфта нержавеющая 9270, 18270 и муфта оцинкованная 24270 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- муфта редукционная нержавеющая 9240, 18240 DN 15, 18, 22, 28 мм, муфта редукционная оцинкованная 24240 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм;
- муфта подвижная нержавеющая 9270S, 18270S и муфта подвижная оцинкованная 24270S DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- отвод 90° двухраструбный нержавеющий 9002A, 18002A и отвод 90° двухраструбный оцинкованный 24002A DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм ;
- отвод 90° однораструбный нержавеющий 9001A, 18001A и отвод 90° однораструбный оцинкованный 24001A DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- отвод 45° однораструбный нержавеющий 9040, 18040 и отвод 45° однораструбный оцинкованный 24040 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- отвод 45° двухраструбный нержавеющий 9041, 18041 и отвод 45° двухраструбный оцинкованный 24041 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- тройник равнопроходной/редукционный нержавеющий 9130, 18130 и тройник равнопроходной/редукционный оцинкованный 24130 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- тройник переходной (внутренний пресс/внутренняя резьба) нержавеющий 9130G, 18130G и тройник переходной (внутренний пресс/внутренняя резьба) оцинкованный 24130G DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2) мм
- ниппель редукционный (внутренний пресс/наружный пресс) нержавеющий 9243, 18243 и ниппель редукционный (внутренний пресс/наружный пресс) оцинкованный 24243 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- ниппель переходной (внутренний пресс/наружная резьба) нержавеющий 9243G, 18243G и ниппель редукционный (внутренний пресс/наружная резьба) оцинкованный 24243G DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4) ;
- муфта переходная (внутренний пресс/внутренняя резьба) нержавеющая 9270G, 18270G DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2); муфта переходная (внутренний пресс/внутренняя резьба) оцинкованная 24270G DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3);
- ниппель переходной (наружный пресс/внутренняя резьба) нержавеющий 9246G, 18246G DN 15, 18, 22, 28 мм (Rp 1/2, 3/4); ниппель переходной (наружный пресс/внутренняя резьба) оцинкованный 24246G DN 15, 18, 22 мм (Rp 1/2, 3/4);

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.М. Алешков



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ04.В.01676

(обязательная сертификация)

ТР 0438091

(учетный номер бланка)

### Сведения по сертификату соответствия

Перечень однородной продукции, на которую распространяются действие сертификата соответствия:

- ниппель переходной (наружный пресс/наружная резьба) нержавеющей 9280G, 18280G DN 15, 18, 22, 28 мм (Rp 1/2, 3/4, 1), ниппель переходной (наружный пресс/наружная резьба) оцинкованный 24280G DN 15, 18, 22 (Rp 1/2, 3/4);
- переход с накидной гайкой (внутренний пресс/внутренняя резьба) нержавеющей 9359M, 18359M DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2 3/8); переход с накидной гайкой (внутренний пресс/внутренняя резьба) оцинкованный 24359G DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 мм (Rp 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 3/4, 3, 3 1/2);
- резьбовое соединение (внутренний пресс/внутренний пресс) нержавеющей 9330, 18330 и резьбовое соединение (внутренний пресс/внутренний пресс) оцинкованное 24330 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм;
- резьбовое соединение (внутренний пресс/наружная резьба) нержавеющей 9333G, 9333GMVA, 18333G, 18333GMVA и резьбовое соединение (внутренний пресс/наружная резьба) оцинкованное 24333G DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2);
- резьбовое соединение (внутренний пресс/внутренняя резьба) нержавеющей 9330G, 9330GMVA, 18330G, 18330GMVA DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2);
- осевой компенсатор нержавеющей 9872, 18872 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм
- переход на фланец (внутренний пресс/фланец) нержавеющей VA-PF, 18-VA-PF DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм, переход на фланец (внутренний пресс/фланец) оцинкованный 24-BM-PF DN 42, 54, 66.7, 76.1, 88.9, 108 мм;
- заглушка (внутренний пресс) нержавеющей 9301, 18301 и заглушка (внутренний пресс) оцинкованная 24301 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- отвод 90° переходной (внутренний пресс/внутренняя резьба) нержавеющей 9002G, 18002G DN 15, 18, 22, 28, 35 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4), отвод 90° переходной (внутренний пресс/внутренняя резьба) оцинкованный 24002G DN 22, 28, 35, 42, 54 (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2);
- отвод 90° переходной (внутренний пресс/наружная резьба) нержавеющей 9002AG, 18002AG DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2);
- отвод 90° с накидной гайкой (внутренний пресс/внутренняя резьба) нержавеющей 9002M, 18002M DN 15, 18, 22, 28 мм (Rp 3/4, 1, 1 1/4);
- отвод 90° с накидной гайкой (наружная резьба/внутренняя резьба) нержавеющей 9002MG, 18002MG Rp 3/4, 1;
- отвод 90° однораструбный удлиненный нержавеющей 9001L, 18001A DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм;

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

А.М. Алешков



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ04.В.01676

(обязательная сертификация)

ТР

0438092

(учетный номер бланка)

### Сведения по сертификату соответствия

Перечень однородной продукции, на которую распространяются действие сертификата соответствия:

- ниппель резьбовой двойной (наружная резьба) нержавеющей 9280 Rp 1/2, 3/4, 1;
- ниппель резьбовой (наружная резьба/внутренняя резьба) нержавеющей 9370G Rp 1/2, 3/4, 1;
- обводное колено двухраструбное нержавеющее 9085, 18085 и обводное колено двухраструбное оцинкованное 24085 DN 15, 18, 22, 28 мм;
- обводное колено однораструбное оцинкованное 24086 DN 15, 18, 22, 28 мм;
- обводное колено безраструбное нержавеющее 9087 и обводное колено безраструбное оцинкованное 24087 DN 15, 18, 22, 28 мм;
- отвод 90° безраструбный нержавеющей 9003 и отвод 90° безраструбный оцинкованный 24003 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм;
- отвод 75° безраструбный нержавеющей 9045 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм;
- отвод 60° безраструбный нержавеющей 9058 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108мм;
- отвод 45° безраструбный нержавеющей 9042 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42 мм;
- отвод 30° безраструбный нержавеющей 9044 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- отвод 15° безраструбный нержавеющей 9043 DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- угол 90° двухраструбный нержавеющей 9090 DN 22, 28 мм;
- угол 90° переходной (внутренний пресс/внутренняя резьба) нержавеющей 9090IG DN 15, 18, 22, 28, 35 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4), угол 90° переходной (внутренний пресс/внутренняя резьба) оцинкованный 24090G DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2);
- угол 90° переходный (внутренний пресс/наружная резьба) нержавеющей 9092AG и угол 90° переходный (внутренний пресс/внутренняя резьба) оцинкованный 24092G DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 мм (Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2);
- O-образное уплотнение из EPDM черного цвета DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм;
- O-образное уплотнение из FKM красного цвета DN 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 мм.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

А.М. Алешков