

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00067

Серия ВУ № 0022964

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации строительных материалов и изделий Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ». Место нахождения: Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, телефон +375 17 3269510, +375 17 3627230, факс +375 17 3636121, адрес электронной почты: 3@stn.by. Аттестат аккредитации № ВУ/112 022.01 от 23.09.1996.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО Динанси», зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц Российской Федерации за № 1155047000184, место нахождения: Россия, 141707, Московская область, г. Долгопрудный, Транспортный Проезд, д. 8, телефон +7 495 7440623, адрес электронной почты: ealeshin@dinansi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FUZHOU HAILIANG PIPE FITTINGS CO., LTD, место нахождения: GAOQI INDUSTRIAL AREA, NANYU TOWN, MINYOU COUNTY, FUJIAN PROVINCE, China (Китай).

ПРОДУКЦИЯ Оросители торговой марки «ДИНАРМ/DINARM» спринклерные (с разрывным термочувствительным элементом – термоколбой «job F5» или «CDGIX») и дренчерные, выпускаемые по ТУ 28.29.22-070-01322361-2020 «Оросители спринклерные и дренчерные. Технические условия». Номенклатура оросителей согласно приложению 1 на бланке серии ВУ № 0012299.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета об анализе состояния производства от 14.10.2021;

отчета о сертификационных испытаниях Испытательной лаборатории Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ № 0333ТР от 13.10.2021, аттестат аккредитации № RA.RU.21MЧ01.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (перечень пунктов соответствия согласно приложению 1).

Условия применения в соответствии с техническим паспортом изделия. Срок службы – не менее 10 лет.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 ПО 14.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Игорь Леонидович Лишай

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

Сергей Анатольевич Зданевич



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00067 от 15.10.2021
(бланк серии ВУ № 0022964)

Номенклатура оросителей

№ п/п	Наименование и условное обозначение	Перечень подпунктов ГОСТ Р 51043
Оросители спринклерные, универсальные (водяные и пенные) и водяные, общего назначения, розеточные, без покрытия или с декоративным покрытием корпуса, присоединительным размером R $\frac{1}{2}$ и R $\frac{3}{4}$, номинальной температурой срабатывания теплового замка 57°C или 68°C		
1.	СУО0-РВ00,77-R $\frac{1}{2}$ /P57(68).ВЗ-«СТАНДАРТ-15В»	5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.5,
2.	СУО0-РНО(д)0,77-R $\frac{1}{2}$ /P57(68).ВЗ-«СТАНДАРТ-15Н»	5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.3.5,
3.	СУО0-РВ00,42-R $\frac{1}{2}$ /P57(68).ВЗ-«СТАНДАРТ-К80В»	5.1.3.6, 5.1.4.1, 5.1.4.3, 5.1.4.4,
4.	СУО0-РНО(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /P57(68).ВЗ-«СТАНДАРТ-К80Н»	5.1.4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2,
5.	СУО1-РГО(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /P57(68).ВЗ-«СТАНДАРТ-К80Г»	5.3.3
6.	СУО0-РВ00,35-R $\frac{1}{2}$ /P57(68).ВЗ-«СТАНДАРТ-10В»	
7.	СУО0-РНО(д)0,35-R $\frac{1}{2}$ /P57(68).ВЗ-«СТАНДАРТ-10Н»	
8.	СВО0-РУ00,42-R $\frac{1}{2}$ /P57(68).ВЗ-«СТАНДАРТ-К80У»	
9.	СВО0-РВ00,84-R $\frac{3}{4}$ /P57(68).ВЗ-«АНГАР-К160В»	
10.	СВО0-РНО(д)0,84-R $\frac{3}{4}$ /P57(68).ВЗ-«АНГАР-К160Н»	
Ороситель спринклерный, водяной, общего назначения (скрытый), розеточный, без покрытия или с декоративным покрытием корпуса, присоединительным размером R $\frac{1}{2}$, номинальной температурой срабатывания теплового замка 68°C (вскрытия декоративной крышки 57°C)		
11.	СВК0-РНО(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /P68.ВЗ-«ФАНТОМ-68»	5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3
Оросители дренчерные, универсальные (водяные и пенные) и водяные, общего назначения, розеточные, без покрытия или с декоративным покрытием корпуса, присоединительным размером R $\frac{1}{2}$ и R $\frac{3}{4}$		
12.	ДУО0-РВ00,77-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«СТАНДАРТ-15В»	5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.5,
13.	ДУО0-РНО(д)0,77-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«СТАНДАРТ-15Н»	5.1.4.1, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5,
14.	ДУО0-РВ00,42-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«СТАНДАРТ-К80В»	5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3
15.	ДУО0-РНО(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«СТАНДАРТ-К80Н»	
16.	ДУО1-РГО(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«СТАНДАРТ-К80Г»	
17.	ДУО0-РВ00,35-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«СТАНДАРТ-10В»	
18.	ДУО0-РНО(д)0,35-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«СТАНДАРТ-10Н»	
19.	ДВО0-РУ00,42-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«СТАНДАРТ-К80У»	
20.	ДВО0-РВ00,84-R $\frac{3}{4}$ /ВЗ-«АНГАР-К160В»	
21.	ДВО0-РНО(д)0,84-R $\frac{3}{4}$ /ВЗ-«АНГАР-К160Н»	
Оросители дренчерные, водяные, предназначенные для завес, лопаточные, без покрытия или с декоративным покрытием корпуса, присоединительным размером R $\frac{1}{2}$		
22.	ДВЗ1-ЛГО(д)0,25-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«ЗАВЕСА-8»	5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.5,
23.	ДВЗ1-ЛГО(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«ЗАВЕСА-12»	5.1.4.1, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3

Итого: 23 позиции.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Игорь Леонидович Лишай

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

Сергей Анатольевич Зданевич