



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00160/21

Серия **RU** № **0290358**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕЦАВТОМАТИКА», место нахождения 659316, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 3854 44 90 45, факс +7 3854 44 90 70, e-mail: mail@sa-biysk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕЦАВТОМАТИКА», место нахождения 659316, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 3854 44 90 45, факс +7 3854 44 90 70, e-mail: mail@sa-biysk.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оросители спринклерные и дренчерные водяные по ТУ 28.29.22-166-00226827-2020 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные «СВВ», «ДВВ», «СВН», «ДВН», «СВГ», «ДВГ», «СВУ», «ДВУ». Технические условия (см.Приложения № 0791198, № 0791199) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 90 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 0086ТР выдан 26.05.2021, 0087ТР выдан 16.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15616 от 08.04.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (см.Приложение № 0791199) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2021 ПО 23.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Селезнев Антон Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00160/21

Серия **RU** № **0791198**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оросители спринклерные и дренчерные водяные: СВО0-РНо(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-8», СВО0-РНо(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-10», СВО0-РНо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-12», СВО0-РНо(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-15», СВО0-РНо(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К57», СВО0-РНо(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К80», СВО0-РНо(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К115», СВО0-РНо(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К160», СВО0-РВо(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-8», СВО0-РВо(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-10», СВО0-РВо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-12», СВО0-РВо(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-15», СВО0-РВо(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К57», СВО0-РВо(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К80», СВО0-РВо(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К115», СВО0-РВо(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К160», с колбой термочувствительной «Day Imprex» 3x20 мм (DI 941), 5x20 мм (DI 937); ДВО0-РНо(д)0,24-R1/2/В3-«ДВН-8», ДВО0-РНо(д)0,35-R1/2/В3-«ДВН-10», ДВО0-РНо(д)0,47-R1/2/В3-«ДВН-12», ДВО0-РНо(д)0,77-R1/2/В3-«ДВН-15», ДВО0-РНо(д)0,30-R1/2/В3-«ДВН-К57», ДВО0-РНо(д)0,42-R1/2/В3-«ДВН-К80», ДВО0-РНо(д)0,60-R1/2/В3-«ДВН-К115», ДВО0-РНо(д)0,84-R1/2/В3-«ДВН-К160», ДВО0-РВо(д)0,24-R1/2/В3-«ДВВ-8», ДВО0-РВо(д)0,35-R1/2/В3-«ДВВ-10», ДВО0-РВо(д)0,47-R1/2/В3-«ДВВ-12», ДВО0-РВо(д)0,77-R1/2/В3-«ДВВ-15», ДВО0-РВо(д)0,30-R1/2/В3-«ДВВ-К57», ДВО0-РВо(д)0,42-R1/2/В3-«ДВВ-К80», ДВО0-РВо(д)0,60-R1/2/В3-«ДВВ-К115», ДВО0-РВо(д)0,84-R1/2/В3-«ДВВ-К160». Оросители спринклерные и дренчерные водяные горизонтальные: СВО1-РГо(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВГ-10», СВО1-РГо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВГ-12», с колбой термочувствительной «Day Imprex» 3x20мм (DI 941), 5x20мм (DI 937); ДВО1-РГо(д)0,35-R1/2/В3-«ДВГ-10», ДВО1-РГо(д)0,47-R1/2/В3-«ДВГ-12».</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(ф.и.о.)

Селезнев Антон Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00160/21

Серия **RU** № **0791199**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оросители спринклерные и дренчерные водяные специальные универсальные: CBS0-PUo(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-8М», CBS0-PUo(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-К57М», CBS0-PUo(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-10М», CBS0-PUo(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-К80М», CBS0-PUo(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-12М», CBS0-PUo(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-К115М», CBS0-PUo(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-15М», CBS0-PUo(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-К160М», с колбой термочувствительной «Day Impex» 5x20мм (DI 933); DBS0-PUo(д)0,24-R1/2/B3-«ДВУ-8М», DBS0-PUo(д)0,30-R1/2/B3-«ДВУ-К57М», DBS0-PUo(д)0,35-R1/2/B3-«ДВУ-10М», DBS0-PUo(д)0,42-R1/2/B3-«ДВУ-К80М», DBS0-PUo(д)0,47-R1/2/B3-«ДВУ-12М», DBS0-PUo(д)0,60-R1/2/B3-«ДВУ-К115М», DBS0-PUo(д)0,77-R1/2/B3-«ДВУ-15М», DBS0-PUo(д)0,84-R1/2/B3-«ДВУ-К160М», по ТУ 28.29.22-166-00226827-2020 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные «СВВ», «ДВВ», «СВН», «ДВН», «СВГ», «ДВГ», «СВУ», «ДВУ». Технические условия»</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.1.1.7, 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 - для дренчерных оросителей (ДВН, ДВВ, ДВГ);</p> <p>ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.7, 5.1.4.2, 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 - для дренчерных оросителей (ДВУ);</p> <p>ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 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 - для спринклерных оросителей - (СВН, СВВ, СВГ);</p> <p>ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.2, 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 - для спринклерных оросителей (СВУ).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мизи́на Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Селезнев Антон Васильевич (Ф.И.О.)