

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ97.В.00313/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010803

Общество с ограниченной ответственностью «ИПК Промо-Консалтинг»
 Адрес: Россия, 127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 5, стр. 3, этаж 2, ком. 7, каб. 202.
 ОГРН 1107746228281. Телефон: + 7 (800) 222-59-54, факс + 7 (800) 222-59-54, e-mail: info@p-con.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис»
 Адрес: Россия, 455023, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Калинина, д. 3, стр. 77 (производство по адресу: г. Челябинск, Новоградский тракт, д.11).
 ОГРН 1087446000498. Телефон: +7 (351) 218-50-88, факс +7 (351) 218-50-89, e-mail: info@tshyd.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
 рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.
 Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.
 Телефон: +7 (495) 617-26-00, факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Дренчерные узлы управления BERMAD серий 400E, 400Y,
 700 (см. Приложения №№ 0017880, 0017881), выпускаемые
 по ТУ 28.14.11-002-82968381-2019. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.14.11.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8481 90 000 0

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ),
 ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие
 технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3953ТР-2019 от 25.04.2019 г.
 (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.), Протокол сертификационных
 испытаний № 160-2019 от 12.11.2019 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.2ПЖ15 от
 16.04.2015 г.), схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 28.14.11-002-82968381-2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.12.2019

по 17.11.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия

М.В. Алешков

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00313/19

(обязательная сертификация)

№ 0017880

Перечень однородной продукции, на которую распространяется сертификат соответствия

Узлы управления установками водяного и пенного пожаротушения:

1. Узлы управления дренчерные BERMAD серий 400E, 400Y с электроприводом (с напряжением питания 12, 24 или 220 В) с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 40, (50, 80, 100, 150, 200, 250, 300), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 2,8 МПа, с универсальным расположением на трубопроводе, с фланцевым, муфтовым и хомутовым соединением, климатическое исполнение В4:

- УУ-Д 40/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400E»;
- УУ-Д 50/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400E»;
- УУ-Д 80/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400E»;
- УУ-Д 100/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400E»;
- УУ-Д 150/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400E»;
- УУ-Д 200/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400E»;
- УУ-Д 250/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400E»;
- УУ-Д 300/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400E»;
- УУ-Д 40/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400Y»;
- УУ-Д 50/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400Y»;
- УУ-Д 80/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400Y»;
- УУ-Д 100/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400Y»;
- УУ-Д 150/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400Y»;
- УУ-Д 200/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400Y»;
- УУ-Д 250/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400Y»;
- УУ-Д 300/2,8(Э12, 24, 220)В-УФ(М, Х).В4-«400Y».

2. Узлы управления дренчерные BERMAD серий 400Y, 700 с гидроприводом (с минимальным давлением срабатывания 0,07 МПа) с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 40, (50, 80, 100, 150, 200, 250, 300), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 2,8 МПа, с универсальным расположением на трубопроводе, с фланцевым, муфтовым и хомутовым соединением, климатическое исполнение В4:

- УУ-Д 40/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«700»;
- УУ-Д 50/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«700»;
- УУ-Д 80/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«700»;
- УУ-Д 100/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«700»;
- УУ-Д 150/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«700»;
- УУ-Д 200/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«700»;

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия

М.В. Алешков

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

RU C-RU.ПБ97.В.00313/19

(обязательная сертификация)

№ 0017881

- УУ-Д 250/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«700»;
- УУ-Д 300/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«700»;
- УУ-Д 40/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 50/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 80/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 100/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 150/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 200/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 250/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 300/2,8(Г0,07)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;

3. Узлы управления дренчерные VERMAD серий 400Е, 400У с пневмоприводом (с минимальным давлением срабатывания 0,028 МПа) с диаметром условного прохода (номинальный диаметр) DN 40, (50, 80, 100, 150, 200, 250, 300), с максимальным гидравлическим рабочим давлением 2,8 МПа, с универсальным расположением на трубопроводе, с фланцевым, муфтовым и хомутовым соединением, климатическое исполнение В4:

- УУ-Д 40/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400Е»;
- УУ-Д 50/2,8(П0,028)В-Ф(М, Х).В4-«400Е»;
- УУ-Д 80/2,8(П0,028)В-Ф(М, Х).В4-«400Е»;
- УУ-Д 100/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400Е»;
- УУ-Д 150/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400Е»;
- УУ-Д 200/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400Е»;
- УУ-Д 250/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400Е»;
- УУ-Д 300/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400Е»;
- УУ-Д 40/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 50/2,8(П0,028)В-Ф(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 80/2,8(П0,028)В-Ф(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 100/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 150/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 200/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 250/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400У»;
- УУ-Д 300/2,8(П0,028)В-УФ(М, Х).В4-«400У».



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия

М.В. Алешков

инициалы, фамилия