



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00949/23

Серия **RU** № **0474170**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью коммерческая организация с иностранными инвестициями «КРОНЕ-Автоматика»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443004, Россия, Самарская область, Волжский район, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2  
Основной государственный регистрационный номер 1026303513620.  
Телефон: +7(846) 230-03-70 Адрес электронной почты: kar@krohne.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью коммерческая организация с иностранными инвестициями «КРОНЕ-Автоматика»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443004, Россия, Самарская область, Волжский район, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления: Трубы Вентури, номинальные диаметры от 50 мм до 1200 мм, расчетное давление от 0,25 МПа до 16 МПа, рабочая среда газ и жидкость группы 1 и 2, 4-й категории опасности согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52-200-50365787-2023 «Трубы Вентури. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9026 90 000 0, 7326 90 980 7, 7306 90 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2023/08/09 от 15.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.27ЛХ39)  
Акта анализа состояния производства №20230803-07/ТРТС/РА от 03.08.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна  
Документов, представленных заявителем: Обоснование безопасности № У.200000 ОБ, Паспорт, Руководство по эксплуатации № У.200000 РЭ, Чертеж общего вида № У.200000 ВО, Расчет на прочность № У.200000 РР, ТУ 26.51.52-200-50365787-2023 «Трубы Вентури. Технические условия», протоколы заводских испытаний, Сертификаты качества на материалы, Документы, подтверждающие квалификацию сварщиков и специалистов неразрушающего контроля  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Соответствие оборудования требованиям технического регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» п. 32(а) Приложение № 2. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: № 20230803-06/ТРТС/ОТБ от 03.08.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.08.2023 **ПО** 22.08.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Щеленков Сергей Евгеньевич (Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович (Ф.И.О.)