



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00692/22

Серия **RU** № **0370162**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 625014, Россия, область Тюменская, город Тюмень, улица Новаторов, дом 8.
Основной государственный регистрационный номер 1027200802353.
Телефон: +73452689555, Адрес электронной почты: sibna@sibna.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 625014, Россия, область Тюменская, город Тюмень, улица Новаторов, дом 8.

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления: проточные части датчиков расхода типов ДРС (И), ДРС.3 (И), ДРС.3Л (И), категории 4, с номинальным диаметром свыше 50 мм до 1000 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 25 МПа, предназначенные для жидкости, в том числе содержащей газы и используемые для рабочих сред групп 1 и 2.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4213-035-12530677-2016 «Датчики расхода ДРС»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9028 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22-021 от 24.01.2022 года, выданного Сибирским испытательным центром систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX18, акта анализа состояния производства от 11.01.2022 года № 220110-05/Л, (согласно приложению бланк №0879157)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения". Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 10 лет, срок службы не менее – 12 лет.

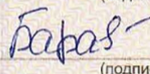
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2022 **ПО** 26.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)



