

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.HO03.B.00739

Серия RU № 0514019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Адрес места нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 3, комнаты 714, 725, 727. Телефон: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: apo-ing@yandex.ru, Аттестат аккредитации. № RA.RU.11HO03, 27.04.2016, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Промышленная группа «Метран», Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Новоградский проспект, дом 15
ОГРН: 1027402540065, Телефон: +73517995152, Адрес электронной почты: Info.Metran@Emerson.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Micro Motion Inc."

Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 7070 Winchester Circle, Boulder, Colorado 80301, Соединенные Штаты Америки
Адреса филиалов по Приложению - бланк № 0488251

ПРОДУКЦИЯ Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion, номинальный диаметр от 25 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 43,1 МПа, рабочая среда газ и пар (группы 1, 2) 3-я категория согласно таблицам 6-7 Приложения №1 ТР ТС 032/2013.
Комплекующие по Приложению – бланки №№ 0488252 - 0488258
Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция по Приложению – бланк № 0488259
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 80 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2432 от 04.05.2018, Испытательная лаборатория Акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015; акта анализа состояния производства от 28.02.2018, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Аттестат аккредитации № RA.RU.11HO03 от 27.04.2016; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению - бланк № 0488259
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по Приложению – бланк № 0488260
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок хранения и назначенный срок службы - 18 лет в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2018 ПО 09.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Климова С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.H003.B.00739

Серия RU № 0488251

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.»	111 Xing Min South Road, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu Province, 211100, Китай
«Emerson Process Management Flow BV»	Neonstraat 1, 6718 WX Ede, Нидерланды
«F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.»	Ave. Miguel de Cervantes 111, Chihuahua, Mexico, 31136, Мексика
«Emerson SRL»	Str. Emerson Nr.4, Cluj-Napoca 400641, Румыния
Акционерное общество «Промышленная группа «Метран»	454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Новоградский проспект, дом 15



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Колесникова Л.П.
инициалы, фамилия
Климова С.А.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.H003.B.00739

Серия RU № **0488252**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 80 200 0	<p>Комплекующие счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Первичные преобразователи моделей CMF, CMFS, DS, DH, DT, DL, F, R, T, CNG050, H, LF счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion – Электронные преобразователи моделей 1500, 1700, 2200, 2500, 2400, 2700, 3300, 3350, 3500, 3700, 9739MVD, FMT, 5700 счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion – Модуль питания SPBUNKPSEPSON, SPBUNKFDWPS, ETOITEMAX_11399, 79500501GVV, 79510501CVV, 00375-0003-xxxx, 00475-0002-xxxx, 00475-0003-xxxx – Блок управления SK38500988-402, SK31641964-402 – Комплект монтажный 2200GRDSCREW, 2200LONGSCRW, 2200SCPLUGNPT, 2200SHORTSCRW, 2400SHORTSCRW, 2400GRDSCREW, 2400LONGSCRW, RLOCKOUTP3, 78123705A, ENHCPLONGSCRW, ENHCPSHORTSCRW, SRPSCR, 78122004B, K9955, SK38500988-421, 00475-0005-xxxx, 00475-0019-xxxx, 00775-9000-xxxx, 08800-5051-xxxx, 08800-5639-xxxx, 30983714A, 40630xxxx, 423010xxx, 470112570, 78102000X, 78123723A, 78109xxxx, 78120204AVV, 7812020xx, 78122011A, 78260203CVV, 78353710A, 78643701A, 79500202A, 9WMVDRETROKIT, BRKT3300P, BRKT3700, BRKT4WRMT, BRKTCMFSKIT, BRKTCMFSKITxx, BRKTRMTCORE, BRKTSNSRHT, GASKETM20, ENHCPGRDSCREW, ETOITEMZX_xxxxx, INSJKT7845, INSJKTCDM100, INSJKTCMFxx, INSJKTCMFxxx, INSJKTCMFxxxx, INSJKTCMFxxxxx, INSJKTxxxx, INSJKTxxxxx, INSJKTFxxxCOMP, INSJKTFxxCOMP, INSJKTxxxx, INSJKTxxx, 	<p>EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Колесникова Л.П.
инициалы, фамилия

Климова С.А.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.H003.B.00739

Серия RU № **0488253**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 80 200 0	INTRETROMVD, INTRETROMVDJPN, JACKRNGHDWRRETRO, KITHDWRRCVRCCLAMPS, KITHDWRINTMT, KITHDWRSCRx, KITHDWRSCRMOD, KITHWDRRMTJBOXMT, KITINTMVD, KITRMTMTALHSNG, KITRMTMTSSHNSG, LABELWARNDISPCVR, MMSVCMARINEINSTALL, MTGADAPTDIN, PFACOMPTINEREPL, PIPEMTKT, PIPEMTKT5700SS, PIPEMTKTSS, RMTCORE9WIREMN, RMTCPRETROxxxATEX, RMTCPRETROM20CSA, RMTCPRETROxxxxx, RMTCPRETRONPTJPN, SCRHSP3700, SCRTERM3x00x, SLDRTERM3300R, SK38500988-400, SK90005433-425, SK90005657-443, SPBUNKEPBRKT, SRPBRDSTKCONFIGLFT, SRPCLMPLOUT, SRPJBOXKITSS, SRPJCKRNG, SRPORVITONCP, SRPTERMHDR, SSCORERETROxxx, SSCORERETROxxxxx, SSCORERETROxxxJPN, STMKT7845, STMKTCMFxx, STMKTCMFxxx, STMKTCMFxxxx, STMKTCMFxxxxx, STMKTCMFHCxx, STMKTCMFSxxx, STMKTDxxx, STMKTDxx, STMKTDLxxx, STMKTDLxx, STMKTFxxxA, STMKTFxxxCOMP, STMKTFxxCOMP, STMKTxxx, STMKTxxx, SUBBEZEL5700, TUBINGSHLD, 3500EXTENDERM, 00475-0044-0001, 2x00MACHCLAMP, CLAMPFTADAPTERA, ENHCPMACHCLAMP, FLOCKOUTP3, GLANDARMSS75NPT, TRANSCLAMPA, 470112560 – Вычислительный модуль SK38500988-4xx, SK31641964-4xx, SK90005657-4xx, ETOITEMAX_xxxxx, 78353723A, 79510502LVV, 79510218AVV, 79516A, 79510502JV, 79517A, 79510219AVV, 79503722A, ENHCPASSY, ENHCPASSYAPI, ENHCPASSYAPICONFIG, ENHCPASSYCONFIG, PUCK, PUCKAPI, PUCKAPICONFIG, PUCKCONFIG, RMT9WTERMASST, RMTCORE9WIRExx, RECP9WIRExx, RECP9WTERMASST, RECP9Wxxxx	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Колесникова Л.П.
инициалы, фамилия
Климова С.А.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.H003.B.00739

Серия RU № **0488254**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 80 200 0	<p>– Датчик давления 340040040, SK38500988-419, SK33400552-419, SK90005657-4xx</p> <p>– Датчик температуры SK38500988-4xx, SK90005657-4xx</p> <p>– Диафрагма 30980200B, 30980203AVV, 30980204AVV</p> <p>– Дисплей DISPLFT, EXTSCOREBRD5700, 08732-0006-xxxx, 08712-0015-xxxx, 79501203A, DISP1700, ETOITEMAX_11371, DISPSTND, DISPETHERNET</p> <p>– Заглушка 2200SCPLUGM20, 2200SUIPLUG, 2400SCPLUGxxx, CAP1700C, ENHCPPLUGxxx, CAPLFTx, SRPECC</p> <p>– Комплект изоляторов ISOLATORSETBB, ISOLATORSETCC</p> <p>– Комплект электрических соединений DNOCCABLE, Cxxxxx, 124Z90xxxx, S124Y05xxxx, 08732-0133-xxxx, 08705-0073-xxxx, 08712-0061-xxxx, 08712-0060-xxxx, 08732-0179-xxxx, CABLEETHERNET, CLFTSZZxxx, SPBUNKEUROCORD, CPLTJ1Axxx, CPLTS1Axxx, CFEPS1Axxx, CFEP1Axxx, CMVDAZZxxx, CMVDSZZxxx, CFEPJ1Axxx, CABLEPREP, CPLTA1Axxx, ETOITEMAX_11045, 79503708A, 79513710A, RLKWITHCABLE, SK38500988-4xx</p> <p>– Клапан K9956, 450600120, SK38500988-xxx, SK90005657-xxx</p> <p>– Колодка клеммная DINBLKA3300P, SPBUNKINTBLCKRLY, CONxxxx, TERMBLK9WMVD, 78260512BVV, 78280234AVV, TERMBLK5700RMTxx, TERMBLK5700MOD, TERMBLK5700MODETHER, TERMBLK5700RMT4W, TERMBLK5700RMT9W</p> <p>– Комплект барьера 2200SBARRIER, 55000xxxx, SBx, BARRIERSETAA, BARRIERKITATEXx, BARRIERKITCSAW, BARRIERKITULx, BARRIERKITCSAx, BARRIERKITATEXx, BARRIERKITULx, BARRIERKITCSAU, BARRIERKITATEXV, BARRIERKITCSAx,</p>	<p>EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Колесникова Л.П.
инициалы, фамилия

Климова С.А.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.H003.B.00739

Серия RU № 0488255

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 80 200 0	<p>BARRIERBDKIT</p> <p>– Комплект уплотнений PIFT9703ORINGCLDO, 2200SILORING, 2200SNAPRING, 2400SILORING, 2400SNAPRING, C10375-0070-0042, ORINGVCOx, 47011xxxx, ORINGRMTMTXMTR, HSGRMTTERMxxx, ORING9WXMTR, ORINGINTMTXMTR, COVERSEAL, ORBUNACP, 78262074A, ORINGCOVERA, ORINGTRANSA, 42301xxxx, 47011xxxx, ENHCPSILORING, ENHCPSNAPRING, SRPRETRING, ORINGFTADAPTERA, 78262074A, 2200SGLANDMxxBRS, 2200SGLANDxxxSS, 2400SAGLANDxxxBRS, 2400SAGLANDxxxSS, 2400SDGLANDxxxBRSxxx, 2400SDGLANDxxxSSxxx, GLANDARMDNIP, GLANDARMDSS, GLANDARMNIP75NPT, GLANDM20NIPx, GLANDM20SSx, GLANDNPTNIPx, GLANDNPTSSx, GLANDSHLDNIP, IGLANDG, KITGLAND4xxxxx, KITGLANDD600, KITGLANDxxx, KITM209701, LFTGLANDxxxNIPF, LFTGLANDxxxSSF, LFTSENGLANDxxxNIPF, LFTSENGLANDxxxSSF, 47011xxxx, 78353713A, ORINGSET5700, PIPEMTKT5700AL</p> <p>– Комплект электроники 79510503BVV, INTCOREBRD5700, KITHDWRBRDMT, SRPBRDSTK420LFT, 00275-0096-0001, 00375-0004-0001, 00375-0018-0022, 00475-0019-xxxx, 2400SEXTENDER, 78120504CVV, 78270501BVV, 78350503DVV, 78350506AVV, 78350512DVV, 9WMVDRETROKITJPN, APPBRD3000, ASSYTERMBLKIS3700, ASSYTERMBLKNIS3700, BSTRAMPGSKTREPL, CLAMPINTERFACE, CPWMRETRO, DCDMEXxx, DCDMEXxANAA, DFDMxNOAANA1, DFDM1ZNxANAx, DFORKDNOA1, DFORKDZNxx, DFVMNOAANA1, DFVMZNxANAx, DGASZNOx, DGDMZNOANAx, DGDMZNOFXOx,</p>	<p>EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Колесникова Л.П.
инициалы, фамилия

Климова С.А.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.H003.B.00739

Серия RU № **0488256**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 80 200 0	DGDMZN0TPSx, DISPLAYUIA, DSGMZN0ANAx, DSGMZN0FXOx, DSGMZN0TPSx, DSPBDLF, ECPEXTENDER, FERRITE, FFFAKIT, HEATSINK9739, MODCONF5700INTCORE, MODCONF5700EXTCORE, MODETHER5700EXTCORE, MODETHER5700INTCORE, MODULE9739MVD, MODULEMBUSFMT, MODULEPDFMT, ORINGMODULE5700, PCA9WIRE, PWRBRDAC3000, PWRBRDDC3000, RETRO9739BLNDx, RETRO9739BLNDxx, RETRO9739DISPx, RETRO9739DISPxx, RETROGDMANAx, RETROGDMTPSx, RMTCPRETRONPTCSA, SK38500988-4xx, SRPBRDSTK420, SRPBRDSTK420ENH, SRPBRDSTKCONFIG, SRPBRDSTKFFx, SRPBRDSTKFFLFT, SRPBRDSTKIS, SRPBRDSTKPA, SRPCONNHDRRMT, SRPDISP1700, SRPENHDISP1700, SRPJBOXKITAL, SRPPUCK, SRPREMCRPLT, UI9739BLIND, UI9739DISP, 2200SUI, 2400SAUIBLIND, 2400SAUIDISP, 2400SCUIBLIND, 2400SCUIDISP, 2400SDUIBLIND, 2400SDUIDISP, APP3300xxx, APP3500xxx, APP3500Mxxx, INTPRINTA, SPBUNKINTPS, BUNKPRINTC, FLDFXCMFxxx, IFTPOADC, PLK202KIT, PLK485KIT, PLKUSB202KIT, PLKUSB485KIT, PWRBRDRMP3, TRMBRDRMP3, SPBUNKFDW, CARDMICROSD5700NOLIC, MODFF5700EXTCORE, MODFF5700INTCORE – Коммуникатор ETOITEMAX_1075x – Контроллер 782996xxxx – Корпус 08800-5107-xxxx, 2200HSGSSxxx, 2200SHSGALxxx, 2400HSGSSxxx, 2400HSGSSxxxWARN, 2400SHSGALxxx, 2400SHSGALxxxWARN, ENCLBARRIER700, ETOITEMEX_xxxxx, SRPORBUNACP – Крышка 08732-0007-0002, 2200CVRGLSxx, 2200CVRNGLSxx, 2200SATERMCVR, 2400CVRBLDxx,	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Колесникова Л.П.
инициалы, фамилия

Климова С.А.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.H003.B.00739

Серия RU № 0488257

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 80 200 0	<p>2400CVRGLSxx, 2400CVRNGLSxx, 2400SxTERMCVR, ALCOVERASSYRMTJBOX, ALCVRBLIND, ALCVRDISPGLASS, ALCVRDISPNONGL, ALJBOXASSY4WM20, ALJBOXASSY4WNPT, ALJBOXASSY9WNPT, ALTERMCCRASSY, ALTERMCCRASSYETHER, CAP1700D, CAP1700DNONGL, CAP1700IICD, CAP1700x, CAPMVDx700IS, CAPMVD2700NONIS, CAPMVDANALOG, CAPMVDCONFIG, CAPMVDDB, CARDMICROSDBLANK, COVER, COVERBLINDA, COVERCOREAL, COVERCORExxxxx, COVERCORESSD600, COVERCORESSTHD, COVERDISP, COVERDISPLAYA, COVERJBOX, COVERJBOXCLMPxx, COVERLDO, COVERSEAL9739, ECPCVRBLDSS, ENHCPCVRBLDAL, IFTCOVERELEC, IFTCOVERTERM, IFTCOVERTERMCBL, PIFT9703COVERLDO, PPICOVER3700, RNDCOVER3700, NONDISPLATE, ALTERMCCRASSYFF</p> <p>– Переходник 00375-0015-xxxx, 00475-0018-xxxx, 450600720, 795118C, ADAPTER12PFBRSGRD, ADAPTER12PFSSGRD, ADAPTERG12SS, ADAPTERG34BRSGRD, ADAPTERG34SS, ADAPTERG34SSGRD, ADAPTERM20A, ADAPTERxxxNIP, ADAPTERxxxSS, CONN9739MVD, ETOITEMAX_09614, FTADAPTERA, K9954, SRPAEC</p> <p>– Предохранитель 360106230, BARRIERFUSE3700, FUSE1252AG, FUSExxxMA, FUSE16A, FUSExA, FUSE250, FUSEDRIIVE</p> <p>– Преобразователь SPBUNKCONV, 78120109AVV</p> <p>– Разъем 2400SxM12CONNMxx, 351503310, 351504150, 351510140, 79510502JVV, CONNBDDTYPE, CONNBDKLIPPON, SRPCONNHDR, SRPENHCONNHDR, CONNKITETHERCA, CONNKITETHERCB, ETHERNETIPM,</p>	<p>EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

Колесникова Л.П.
инициалы, фамилия

Климова С.А.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.H003.B.00739

Серия RU № 0488258

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 80 200 0	<p>KITFASTONCONN, KITSCRCONN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клапан SK38500988-406 - Реле 3100xxxx - Комплект сенсора 08800-0250-0003, 9701RETROINT1700, 9701RETROJBOX, JBOXSNSR, JBOXSNSRCLMPxx, REWIRECMFxxxx, REWIREDx00, REWIREDL200, SENSBRD, SENSBRD4WIRE - Табличка MMI-20014648, LABELWARNTERMCVR - Усилитель 78120202xVV, 78260509AVV, 78270502AVV, 78350210BVV, 78350508BT, 784521A, 78452xA, BSTRAMPFEEDPLATE, CMF400MRETROx, DS600SRETROx, ETOITEMAX_09201 - Комплект фильтра 45060xxxx, BD020, LFFILTERx0MBUNA, LFFILTERx0MEPDM, LFFILTERx0MKALREZ, LFFILTERx0MVITON, LFFILTER1MBUNA, LFFILTER1MEPDM, LFFILTER1MKALREZ, LFFILTER1MVITON - Фитинг FTGVCO12SS75NPT, FTGVCO4NIB25NPT, FTGVCO4SS25NPT, FTGVCO4SS25TUBE, FTGVCO4SS6TUBE, FTGVCO8SS50NPT, SEALFTG75NPT - Комплект фланца KITWAFER1xx - Цилиндр калиброванный 78122003xVV <p>(Где x – любые цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z)</p> <p>Предприятия-изготовители:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Micro Motion Inc.», Соединенные Штаты Америки - «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай - «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды - «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика - «Emerson SRL», Румыния - АО «ПГ «Метран», Россия 	<p>EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Колесникова Л.П.
инициалы, фамилия

Климова С.А.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.HO03.B.00739

Серия RU № **0488259****Сведения по сертификату соответствия**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- обоснование безопасности 13.5333.000.00 ОБ
- паспорт 13.5333.000.00 ПС
- руководство по эксплуатации 13.5333.000.00 РЭ
- результаты прочностных расчетов
- протокол гидравлических испытаний б/н от 28.02.2018
- заключения по неразрушающему контролю №133 от 15.02.2018, № 315 от 06.04.2018
- чертежи
- сертификаты на материалы
- документ, удостоверяющий квалификацию сварщика

Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция:

EN 61326-1:2013 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»

EN 61326-2-3:2013 «Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-3. Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик преобразователей с встроенным или дистанционным нормированием сигнала»

EN 61010-1:2010 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»

ASME B31.3 «Система технологических трубопроводов»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Колесникова Л.П.

инициалы, фамилия


подпись

Климова С.А.

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.HO03.B.00739

Серия RU № **0488260**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды	Стандарт в целом
ГОСТ 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования	Раздел 8



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Колесникова Л.П.
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Климова С.А.
инициалы, фамилия