



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № 0289081

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; Факс: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПАМПЮНИОН"  
Адрес: 127490, РОССИЯ, г. Москва, ул. Мусоргского, д. 3, ОГРН: 1147746304606  
Телефон: 84955850965, Факс: 84955850965, E-mail: info@pumpunion.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "ХОМОХ International GmbH & Co. OHG"

Адрес: ГЕРМАНИЯ, D-88131, Lindau, Von-Behring-Strasse 15  
Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланк № 0239922)  
Телефон: +4983827020, Факс: +498382702144,

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная торговых марок: Crane, Homox, Tuflin, Tuflin, FK, Krombach, Saunders, PV, Pacific Valves, Wedgeplug, Stockham, Noz-Chek, Compac-Noz, Duo-Chek, Uni-Chek, Center Line, Flowseal, Aloyco, Resistoflex, PSI, WTA (категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), типы и технические характеристики см. приложение (бланк № 0239923, № 0239924, № 0239925, № 0239926, № 0239927, № 0239928, № 0239929)

Серийный выпуск, Европейская директива PED 97/23/EC

**КОД ТН ВЭД ТС** 8481808191, 8481807900, 8481809908, 8481806900, 8481808508

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** (см. Приложение – бланк 0239930)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "ПАМПЮНИОН" № б/н от 27.08.2015 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 25.11.2015 ПО 24.11.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Кабешев А.А.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № 0239922

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
XOMOX International GmbH & Co. OHG (a CRANE Co. Company)	ГЕРМАНИЯ, Von -Behring-Str. 15 D88131 Lindau/B Germany
XOMOX Corporation	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, Cincinnati. OH 45242, 4444 Cooper Road, USA
XOMOX Magyarorszag Kft	ВЕНГРИЯ, 8002 Szekesfehervar, Cseh ut 1, Hungary
XOMOX Chihuahua S.A. de C.V.	МЕКСИКА, Complejo Industrial Chihuahua, Juan Ruiz de Alarcon 31, Mexico C.P. 31109
Crane Process Flow Technologies Ltd.	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ, Grange Road, Cwmbran, Gwent, NP44 3XX Great Britain
Crane Process Flow Technologies GmbH	ГЕРМАНИЯ, Heerdtter Lohweg 63-71, D-40549 Dusseldorf, Germany
Crane Process Flow Technologies (India) Limited	ИНДИЯ, Site – E7-E8/2, MIDC, Satara – 415 004, Maharashtra, India
MCC Holdings, Inc. (Crane ChemPharma)	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 9860 Johnson Road, Montgomery, TX 77316 USA
Crane Stockham Valve Ltd.	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ, 6, Alexander Road, Cregagh, Belfast, BT6 9NJ, Northern Ireland
Resistoflex® & XOMOX®	НИДЕРЛАНДЫ, Cartografenweg 38 NL-5141MT Waalwijk, The Netherlands
XOMOX SANMAR LIMITED	ИНДИЯ, 89 /1, Vadugapatti Village, VIRALIMALAI 621316 / Tamil Nadu / India
Friedrich Krombach GmbH Armaturenwerke	ГЕРМАНИЯ, Marburger Str. 364, 57223 Kreuztal, Germany
MCC Holdings, Inc. (Crane Energy Flow Solutions, Conroe)	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 9860 Johnson Road, Montgomery, TX 77316 USA
MCC Holdings, Inc. (Crane Energy-Long Beach Pacific Valves)	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, Pacific Valves, 3201 Walnut Ave. Signal Hill, CA 90755 USA
MCC Holdings, Inc. (Crane Co.)	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, RESISTOFLEX Industrial, One Quality Way, Marion NC 28752, USA
ARMATURE d.o.o	СЛОВЕНИЯ, Koroska cesta 55, SI- 2366 MUTA, Slovenia
KUM WOO Co., Ltd	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 657, Gadong-ri, Hallim-myeon, Gimhae-si, Gyeongnam, 621-871, Republic of Korea
Crane Ningjin Valve Co., Ltd.	КИТАЙ, No.496 Jinglong Street, Economic & Technology Development Zone, Ningjin County, Hebei Province, P.R. China
Crane Fluid & Gas System (Suzhou) Co., Ltd	КИТАЙ, No.1 Runsheng Road, SIP, Suzhou, Jiangsu, 215126, China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № **0239923**

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
	Арматура промышленная трубопроводная торговых марок: Crane, Xomox, Tufin, Tuflin, FK, Krombach, Saunders, PV, Pacific Valves, Wedgeplug, Stockham, Noz-Chek, Compac-Noz, Duo-Chek, Uni-Chek, Center Line, Flowseal, Aloyco, Resistoflex, PSI, WTA (категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), типы:	
8481808191	Краны шаровые, модели: 240, KVK, KVL, KVA, 511R, 513R, 521R, 523R, 521F, 523F, 536R, 536F, 533F, KK1, XLB 24A, XLB 12A, XLB 13A, XLB 42A, XLB 35A, XLB 32A, R201, R201D, R201AL203, R201L, R201DL, 5R201, R201M, R201MD, R201ML, R201MDL, 5R201M, R201H, R202, R202D, R202AL203, R202L, R202DL, 5R202, R202M, R202MD, R202ML, R202MDL, 5R202M, R202H, HK200, R203, R203AL203, R40XL, R100, R103, R103B, 911, 911HP, 944, 944HP, K201, K202, K203, K21F, K23F, K21F-T, K23F-T, 9201, 9202, 9211, 9212, LF 9201, LF 9202, 9431-LL, 9421-LL, R55, RA55, R66, RA66, KH x, KAO x, KFO x, где x – любое число, обозначающее номер модели	
8481808191	Краны конусные (пробковые), модели: 121, 121-ISO, 5121, 121H, 8121, 8021, 821, 5821, 021, 021-ISO, 021H, 5021, 061, 0361, 0361-ISO, 131, 131-ISO, 0131, 031, 8131, 771, 771-ISO, 771H, 0771, 8771, 141, 0141, 8141, 151, 0151, 8151, 022, 122, 023, 123, 222, 0222, 126, 126 BW, 126 SW, 166, 166 SW, 166 BW, 166BWEГ, 1666, 1666 SW, 1666 BW, 066, 066 BW, 066 SW, 066HF, 0366, 0366 BW, 0366 SW, 0366HF, 0666, 0666 BW, 0666 SW, 20667, 128 BW, 128 SW, 128G BW, 128G SW, 028, 0328, 028 BW, 028 SW, 028G BW, 028G SW, 0328 BW, 0328 SW, 0328G BW, 0328G SW, 0628, 127, 127G, 127-3D, 127-3DL, 127-ISO, 127-ISO 3D, 127HP, K27, 067, 067G, 067EG, 067PJ, 067PJ-EG, 067FJ, 067FJ-EG, 067HF, 067EG-HF, 067-3D, 067-3DL, 067-ISO, 0367, 0367HF,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № 0239924

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	0367G, 0367EG, 0367EG-HF, 0367PJ, 0367PJ-EG, 0367FJ, 0367FJ-EG, 0367-3D, 0367-3DL, 0367-ISO, 0367X, 20367HF, 0667, 0667G, 0667-ISO, 0667DR, 0667DR-HF, 227G, 2067G, 20367G, 300, 527, 5127, 527-3D, 527-3DL, 527-ISO, 5127-3D, 5127-3DL, 567, 5367, 5667, 567-3D, 567-3DL, 567-ISO, 5867, 136, 036, 0336, 0636, 136 BW, 036 BW, 0336 BW, 0636 BW, 136 SW, 136BWEG, 036 SW, 0336 SW, 0636 SW, 1336, 1336 SW, 1336 BW, 1336BWEG, 1366, 1366 SW, 1366 BW, 1366BWEG, 1636 SW, 1636, BW137, 137, 137-ISO, 137G, 137-3D, 137-3DL, 037, 037-ISO, 037G, 037EG, 037PJ, 037PJ-EG, 037-3D, 037-3DL, 0337, 0337-ISO, 0337G, 0337EG, 0337PJ, 0337PJ-EG, 0337-3D, 0337-3DL, 0637, 0637-ISO, 0637G, 0367DR, 0637-3D, 06373-DL, 177, 177-ISO, 177G, 177-3D, 177-3DL, 077, 077-ISO, 077G, 077-3D, 077-3DL, 0377, 0377-ISO, 0377G, 0377-3D, 0377-3DL, 0677, 0677-ISO, 0677G, 0677-3D, 0677-3DL, 9037, 9337, 90337, 146, 146-ISO, 146-3D, 146-3DL, 046, 046-ISO, 046-3D, 046-3DL, 0346, 0346-ISO, 0346-3D, 0346-3DL, 147, 147-ISO, 147G, 147-3D, 147-3DL, 047, 047-ISO, 047G, 047EG, 047-3D, 047-3DL, 0347, 0347-ISO, 0347G, 0347-3D, 0347-3DL, 156, 156-ISO, 156-3D, 156-3DL, 056, 056-ISO, 056-3D, 056-3DL, 0356, 0356-ISO, 0356-3D, 0356-3DL, 157, 157-ISO, 157-3D, 157-3DL, 057, 057-ISO, 057-3D, 057-3DL, 0357, 0357-ISO, 0357-3D, 0357-3DL, 127H, 127H/G, 127H-ISO, 127H-3D, 127H-3DL, 9127H, 9127H-3D, 9127H-3DL, 9127H-ISO, 067H, 067H/G, 067H-ISO, 067EG, 067PJ, 067PJ-EG, 067FJ, 067FJ-EG, 067H-3D, 067H-3DL, 0367H, 0367H/G, 0367H-ISO, 0367EG, 0367PJ, 0367PJ-EG, 0367FJ, 0367FJ-EG, 0367H-3D, 0367H-3DL, 137H, 137H/G, 137H-ISO, 137H-3D, 137H-3DL, 037H, 037H-ISO, 037EG, 037PJ, 037PJ-EG, 037H-3D, 037H-3DL, 0337H, 0337H-ISO, 0337H-3D, 0337H-3DL, 9067H, 9067H-ISO, 9067H-3D, 9067H-3DL, 90367H, 90367H-ISO, 90367H-3D, 90367H-3DL, 9037H, 9037H-ISO, 9037H-3D, 9037H-3DL, 90337H, 90337H-ISO, 90337H-3D, 90337H-3DL,	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № **0239925**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	9637, 527H, 527H-ISO, 525H-3D, 527H-3DL, H 10 137, H 10 037, H 100337, H 100637, G 10 137, G 10 037, G 100337, G 100637, PN 10 137, PN 10 037, PN 100337, PN 100637, Wedgeplug	
8481807900, 8481809908	Клапаны и затворы обратные, модели: XLC 12B, XLC 13B, XLC 24B, C201, C202 Class 150, C202 Class 300, C203, B201, B202, B203, B101, B102, B103, 170, 0170, 8170, 070, 071, 074, 075, K201, K202, 123, 123½, 147, 147½, 159, 159½, 175, 175½, 187, 187½, 199, 199½, 323, 323½, 623, 623½, 923, 923½, 1523, 1523½, 372, 373, 373½, 383, 39E, 23, 24, 223, 224, 28, 28½, 30, 30½, 28E, 30E, 346½, 37, 41TF, 137, 1342, 141TF, 36, 1340, 76E, 29, 27TF, 366E, 1707, 49, 370, 374, 377, 2370, 2374, 2377, 4370, 4374, 4377, B3674XUT, B3674XUW, B3874XUT, B3874XUW, B3675XUT, B3675XUW, B3875XUT, B3875XUW, B3673XUT, B3673XUW, Center Line Series 800, F-540, F-541, G-927, G-931, G-933, F-947, G-975, WG-961, WG-970, G-931-I, Uni-Chek, Single-Chek I Series VIA/CV, Uni-Chek II, Noz-Chek Style: NC, NCS, C, Compac Noz Style C; Duo-Chek II Style: H, G, X; Duo-Chek II Series 800; 477LJ, 588LJ, 587LJ, 590J, 339RJ, 540J, 541J, 3682, 3680, 180, 380, 3681, 180, 184, 380, 384, 665, 680, 684, 688, 695, 580, 586, 588, 596, 56509-7, 56509-7-WE, 56509-7-RJ, 56515-7, 56515-7-WE, 56515-7-RJ, 56525H-7, 56525H-7-WE, 56525H-7-RJ, 58609-7, 58609-7-WE, 58609-7-RJ, 58615-7, 58615-7-WE, 58615-7-RJ, 58625H-7, 58625H-7-WE, 58625H-7-RJ, 59506-7-WE, 59509-7-WE, 59515-7-WE, 59525H-7-WE, 59606-7-WE, 59609-7-WE, 59615-7-WE, 59625H-7-WE, 58809-7, 58809-7-WE, 58809-7-RJ, 58815-7, 58815-7-WE, 58815-7-RJ, 58825H-7, 58825H-7-WE, 58825H-7-RJ, B3674XUT, B3674XUW, B3874XUT, B3874XUW, B3675XUT, B3675XUW, B3875XUT, B3875XUW, B3673XUT, B3673XUW, RV 541, RV x, KRV x, RK x, где x – любое число,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № 0239926

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	обозначающее номер модели; TURK, 14.1, 14.1-G-FL, 14.1-G-SE, 14.1-S-FL, 14.1-S-SE, 19.1, 19.1-G-FL, 19.1-G-SE, 19.1-S-FL, 19.1-S-SE, 14.3, 14.3-G-FL, 14.3-G-SE, 14.3-S-FL, 14.3-S-SE	
8481809908	Клапаны (вентили) запорные, модели: 143, 143½, 151, 151½, 171, 171½, 183, 183½, 189, 189½, 351, 21E, 353, F254, 254XR, 1, 5TF, 7TF, 1310, 14½P, 212P, 88, 382P, 1702, 1703, 40, 310, 314, 317, 2310, 2314, 2317, 4310, 4314, 4317, 3367, 665, 3667, 667, 3669, 366, 560, 565, 590, 595, 56009-7, 56009-7-WE, 56009-7-RJ, 56509-7, 56509-7-WE, 56509-7-RJ, 56015-7, 56015-7WE, 56015-7-RJ, 56515-7, 56515-7-WE, 56515-7-RJ, 56025H-7, 56025H-7-WE, 56025H-7-RJ, 59006-7-WE, 59009-7-WE, 59509-7-WE, 59015-7-WE, 59515-7-WE, 59025H-7-WE, 59525H-7-WE, 160, 161, 360, 361, 660, 661, 690, B3644XUT, B3644XUW, W3644XUT, W3644XUW, B3844XUT, AV x, где x – любое число, обозначающее номер модели,	
8481809908	Клапаны (вентили) с поплавковым приводом, модели: SV 601, SV 603, SV 604, SV 605, SV 616, SV 620, SV 621, SV 622, SV 623, SV 624, SV 625, SV 631 E, SV 632 E, SV 633 E, SV 634 E, SV 635 E, SV 631 D, SV 632 D, SV 633 D, SV 634 D, SV 635 D, SV 641, SV 642, SV 643, SV 645, SV 646, SV 651, SV 652, SV 653, SV 656, SV 660, SV 671, SV 672	
8481809908	Клапаны (вентили) воздушные, модели: BEV 80, BEV 1101, BEV 1102, BEV 1103, BEV 1104, BEV 1111, BEV 1112, BEV 1113, BEV 1114, BEV 1115, ZBV 80M, ZBV 80MI, ZBV 80H	
8481809908	Клапаны (вентили) воздушные впускные вакуумные, модели: VBV 1141, VBV 1142, VBV 1143, VBV 1144, VBV 1145, VBV 1146, VBV 1147, VBV 1148, VBV 1152, VBV 1153, VBV 1155, VBV 1156, VBV 1158, VBV 1159, VBV 1161, VBV 1162, VBV 1164, VBV 1165, VBV 1167, VBV 1168	
8481809908	Клапаны (вентили) спускные, модели: BAV 840, BAV 841, BAV 842, BAV 843, BAV	



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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Уткин С.А.  
 (инициалы, фамилия)  
 Кабешев А.А.  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № 0239927

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	844, BAV 845, BAV 846, BAV 847, BAV 840/1, BAV 841 M, BAV 842 M, BAV 843 M, BAV 844 M, BAV 845 M, BAV 846 M, BAV 847 M, BV 50 H, BV 80 H, BV 125 M, BV 125 M HZM, BV 125 H, BV 100 H	
8481809908	Клапаны (вентили) диафрагменные, модели: A, WFB, KB, AFP, HC4	
8481809908	2-х ходовые запорные клапаны (вентили) с сальниковым уплотнением, модели: 11.1-G-FL, 11.1-S-FL, 11.1-E-FL, 11.1-G-SE, 11.1-S-SE, 11.1-E-SE	
8481809908	2-х ходовые запорные клапаны (вентили) с сильфонным уплотнением, модели: 11.3, 11.35, EC11.35, 11.3-G-FL, 11.3-G-SE, 11.3-S-FL, 11.3-S-SE, 11.3-G-FL-A-MA, 11.3-G-SE-A-MA, 11.3-S-FL-A-MA, 11.3-S-SE-A-MA, 11.35-G-FL, 11.35-G-SE, 11.35-S-FL, 11.35-S-SE, EC11.35-G-FL-TT, EC11.35-G-FL, 11.9, 11.9-G-FL, 11.9-G-SE, 11.9-S-FL, 11.9-S-SE	
8481809908	3-х ходовые клапаны (вентили), применяемые как переключающие устройства: 11.7, 11.8, 11.7-FL, 11.8-FL, 11.75, 11.85, 11.75-FL, 11.85-FL	
8481809908	Манифольды клапанные, модели: V20.8, V21.9, V20.8K, V21.9K	
8481809908	Фильтры – грязеуловители, модели: SF x, SKF x, HS x, где x – любое число, обозначающее номер модели; 18.1, 18.3, 18.1-W, 18.1-W-FL, 18.1-W-SE, 18.3-G-FL, 18.3-G-SE, 18.3-S-FL, 18.3-S-SE, Y101, Y102, Y103, F201, F202, E100, E901, 191, 0191, 8191, 083, F201, F202	
8481809908	Фонари (стекла) смотровые-указатели потока, модели: SG x, где x – любое число, обозначающее номер модели; 181H, 081, 881, 0281, 8281, G101, G101-2, G101F, G101CF, G101B, G102, G102-2, G102F, G102CF, G102B, G103, G103-2, G103F, G103CF, G103B, BC, 5000B, 5000M	
8481809900	Задвижки, модели: 33, 33½, 47, 47½, 76, 76½, 83, 83½, 87, 87½, 460, 461, 473, 464½, 465½, 475½, 488, 488½, 490, 484½, 485½, 486½, 487½, 3E, 7E, 7½E,	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № 0239928

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>428, 428UB, 438, 1324, 1334, 431, 431UB, 437, 429, 459, 1320, 1330, 422, 424, 426, 622E, 634E, 636E, 90, 190, 110, 114, 117, 117F, 2110, 2114, 2117, 2117F, 4210, 4214, 4217, 4117F, 3656, 357, 3654, 150, 350, 3354, 3654, 3655, 150, 2150, 2155, 350, 2350, 2355, 650, 654, 655, 2650, 2655, 55406-7, 55406-7-WE, 55406-7-RJ, 55506-7, 55506-7WE, 55506-7-RJ, 55509-7, 55509-7-WE, 55509-7-RJ, 55409-7, 55409-7-WE, 55409-7-RJ, 55515-7, 55515-7-WE, 55515-7-RJ, 55415-7, 55415-7-WE, 55415-7-RJ, 55525H-7, 55525-7-WE, 55525H-7-RJ, 55425H-7, 55425H-7-WE, 55425H-7-RJ, B3604XUT, FB3604XUT, B3604XUW, FB3604XUW, B3804XUT, B3804XUW, W3604XUT, W3604XUW, KOS x, KES x, KPS x, где x – любое число, обозначающее номер модели</p>	
8481808508	<p>Затворы дисковые поворотные, модели: AK x, DK x, где x – любое число, обозначающее номер модели; 108WAV, 108WAV-G, 108WAV-DIN-G, 108WAV JIS, 108WAV JIS-G, 108LUG, 108LUG-G, 108LAV, 108LAV-G, 5108WAV, 5108LAV, XLD-11, XLD-11A, XLD11-G, XLD-12, XLD-12A, XLD12-G, XLD-13, XLD-21, XLD-21A, XLD21-G, XLD-22, XLD-22-G, XLS-22A, XLD-23, 9000, 7000, 7500, Center Line RS, Center Line VIA/RS, Center Line 200, Center Line 225, Center Line 250, Flowseal MS (модели: GA, GI, GG, GE, GF), Flowseal VIA/MS (модели: GA, GI, GG, GE, GF), Flowseal HP, 810ISO, 812ISO, 830ISO, 832ISO, 870ISO, 872ISO, 876ISO, 877ISO, 8xx, 58xx, где x – любое число от 0 до 9, обозначающие номер модели.</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № 0239929

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной торговых марок: Crane, Хомох, Tuflin, Tuflin, FK, Krombach, Saunders, PV, Pacific Valves, Wedgeplug, Stockham, Noz-Chek, Compac-Noz, Duo-Chek, Uni-Chek, Center Line, Flowseal, Aloyco, Resistoflex, PSI, WTA

(категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), указаны в таблице 1

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 350	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 100 до 350 включительно	свыше 350
		свыше 3,5	свыше 100	не нормируется
	2	свыше 3,2	свыше 250	не нормируется
		свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 250	свыше 500
1. Жидкости	1	свыше 50	свыше 25	не нормируется



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AI30.B.02054

Серия RU № 0239930

## Сведения по сертификату соответствия

Протоколы испытаний № 151123/П-02И,  
 № 151123/П-03И, № 151123/П-04И,  
 № 151123/П-05И от 23.11.2015 г.,  
 № 151124/П-01И, № 151124/П-02И,  
 № 151124/П-03И, № 151124/П-04И,  
 № 151124/П-05И от 24.11.2015 г. – ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.

Акт анализа состояния производства № 15092807/ПТС/РА от 20.11.2015 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 до 01.03.2016 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.

Обоснования безопасности №№ 01 ОБ, 02 ОБ, 03 ОБ, 04 ОБ, 05 ОБ, 06 ОБ, 07 ОБ, от 12.09.2015 г.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2008:  
 № 120764-2012-CE-GER-DAKKS от 17.09.2015 г., выдан DNV-GL-Business Assurance, Германия;  
 № FM00306 от 05.11.2012 г., выдан BSI, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;  
 № 44100104010-E3 от 05.02.2013 г., выдан TUV NORD SERT GmbH, Германия;  
 № 04100040028 от 24.02.2013 г., выдан TUV NORD SERT GmbH, Германия;  
 № CERT-08675-2003-AQ-HOU-ANAB от 05.01.2013 г., выданный DNV Business Assurance Management System Certification, Соединенные Штаты Америки;  
 № 44100134521 от 18.03.2013 г., выдан TUV NORD SERT GmbH, Германия;  
 № 44100070887 от 01.07.2014 г., выдан TUV NORD SERT GmbH, Германия;  
 № LRQ0840082 от 01.05.2015 г., выдан Lloyd's Register Quality Assurance Limited, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;  
 № 44100124430 от 03.08.2015 г., выдан TUV NORD SERT GmbH, Германия;  
 № UQA0108151 от 01.11.2013 г., выдан Lloyd's Register Quality Assurance Inc., Соединенные Штаты Америки;  
 № 6423-1997-AQ-RGC-RvA от 21.10.2015 г., выдан DNV GL, Китай;  
 № 01100038414 от 01.11.2013 г., выдан TUV Rheinland, Германия;  
 № FM533766 от 16.12.2013 г., выдан BSI, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;  
 № CERT-02468-2004-AQ-HOU-RvA от 24.12.2012 г., выдан DNV Certification B.V., Королевство Нидерланды.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)