



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРЕМ", Место нахождения: 117418, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПР-КТ НАХИМОВСКИЙ, Д. 47, ЭТ 15 ПОМ I КОМ 25. ОГРН: 1097746810501, Номер телефона: +7 4957752029, Адрес электронной почты: info@teremonline.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР САМОХИН ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная, , торговые марки: «STOUT», «ITAP»;  
**Изготовитель:** «ITAP S.p.A.», Место нахождения: ИТАЛИЯ, ViaRusa, 19 - P.O. BOX 3 25065 LumezzaneS.S. (Brescia), Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, ViaRusa, 19 - P.O. BOX 3 25065 LumezzaneS.S. (Brescia)  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807900; 8481807900; 8481807900; 8481807900; 8481807900  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола DFCNY-RZ** выдан 28.11.2022 испытательной лабораторией "«ITAP S.p.A.»"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2025 включительно**



  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

САМОХИН ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА06.В.60196/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 28.11.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IT.РА08.В.60196/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	торговые марки: «STOUT», «ITAP»; Иные сведения:	Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.063-2015 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»;
	- Перекрывающие вентили для коллекторов из нержавеющей стали в сборе с расходомерами: SMS0907000002 (С1"х3/4"), SMS0907000003 (С1"х3/4"), SMS0907000004 (С1"х3/4"), SMS0907000005 (С1"х3/4"), SMS0907000006 (С1"х3/4"), SMS0907000007 (С1"х3/4"), SMS0907000008 (С1"х3/4"), SMS0907000009 (С1"х3/4"), SMS0907000010 (С1"х3/4"), SMS0907000011(С1"х3/4"), SMS0907000012 (С1"х3/4"), SMS0907000013 (С1"х3/4"); - Перекрывающие вентили для коллекторов из нержавеющей стали: SMS0912000002 (С1"х3/4"), SMS0912000003 (С1"х3/4"), SMS0912000004 (С1"х3/4"), SMS0912000005 (С1"х3/4"), SMS0912000006 (С1"х3/4"), SMS0912000007 (С1"х3/4"), SMS0912000008 (С1"х3/4"), SMS0912000009 (С1"х3/4"), SMS0912000010 (С1"х3/4"), SMS0912000011(С1"х3/4"), SMS0912000012 (С1"х3/4"), SMS0912000013 (С1"х3/4"); - Клапан со сливом для коллектора из нержавеющей стали с расходомерами: SMS0927000002 (1"СDE), SMS0927000003 (1"СDE), Иные сведения:	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>SMS0927000004 (1"СDE),  SMS0927000005 (1"СDE),  SMS0927000006 (1"СDE),  SMS0927000007 (1"СDE),  SMS0927000008 (1"СDE),  SMS0927000009 (1"СDE),  SMS0927000010 (1"СDE),  SMS0927000011 (1"СDE),  SMS0927000012 (1"СDE),  SMS0927000013 (1"СDE);  - Перекрывающие вентили для коллекторов из нержавеющей стали в сборе с расходомерами:  SMS0917000002 (С1"x3/4"),  SMS0917000003 (С1"x3/4"),  SMS0917000004 (С1"x3/4"),  SMS0917000005 (С1"x3/4"),  SMS0917000006 (С1"x3/4"),  SMS0917000007 (С1"x3/4"),  SMS0917000008 (С1"x3/4"),  SMS0917000009 (С1"x3/4"),  SMS0917000010 (С1"x3/4"),  SMS0917000011(С1"x3/4"),  SMS0917000012 (С1"x3/4"),  SMS0917000013 (С1"x3/4");  - Клапан со сливом для коллектора из нержавеющей стали:  SMS0932000002 (1"СDE),  SMS0932000003 (1"СDE),  SMS0932000004 (1"СDE),  SMS0932000005 (1"СDE),  SMS0932000006 (1"СDE),  SMS0932000007 (1"СDE),  SMS0932000008 (1"СDE),  SMS0932000009 (1"СDE),  SMS0932000010 (1"СDE),  <b>Иные сведения:</b></p>	



код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SMS0932000011 (1"СDE), SMS0932000012 (1"СDE), SMS0932000013 (1"СDE); - Перекрывающие вентили для коллекторов из нержавеющей стали: SMS0922000002 (С1"x3/4"), SMS0922000003 (С1"x3/4"), SMS0922000004 (С1"x3/4"), SMS0922000005 (С1"x3/4"), SMS0922000006 (С1"x3/4"), SMS0922000007 (С1"x3/4"), SMS0922000008 (С1"x3/4"), SMS0922000009 (С1"x3/4"), SMS0922000010 (С1"x3/4"), SMS0922000011(С1"x3/4"), SMS0922000012 (С1"x3/4"), SMS0922000013 (С1"x3/4"); - Перекрывающие вентили для коллекторов из нержавеющей стали для радиаторной разводки: SMS0923000002 (M1"x3/4"), SMS0923000003 (M1"x3/4"), SMS0923000004 (M1"x3/4"), SMS0923000005 (M1"x3/4"), SMS0923000006 (M1"x3/4"), SMS0923000007 (M1"x3/4"), SMS0923000008 (M1"x3/4"), SMS0923000009 (M1"x3/4"), SMS0923000010 (M1"x3/4"), SMS0923000011 (M1"x3/4"), SMS0923000012 (M1"x3/4"), SMS0923000013 (M1"x3/4") - Перекрывающие вентили для модульного распределительного регулируемого коллектора: Иные сведения:</p>	
	<p>SMB0234000002 (3/4"), SMB0234000003 (3/4"), SMB0234000004 (3/4"); SMB0210000002 (1"), SMB0210000003 (1"), SMB0210000004 (1"); - Перекрывающие вентили для модульного распределительного регулируемого коллектора: 465 3/4" 2А с 2 выходами; 465 3/4" 3А с 3 выходами; 465 3/4" 4А с 4 выходами; 465 1" 2А с 2 выходами; 465 1" 3А с 3 выходами; 465 1" 4А с 4 выходами - Клапан для коллекторов из нержавеющей стали: SSP-0001-000006; SSP-0001-000005 Иные сведения:</p>	

*[Large handwritten signature]*

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия

