



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-IT.MX24.B.00126

Серия RU № 0251857

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8, телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, e-mail: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Тепловое Обеспечение". Зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 09.09.2011. ОГРН 1117847378593. Место нахождения: 194044, город Санкт-Петербург, улица Менделеевская, дом 9, офис 227, Российская Федерация. Фактический адрес: 194100, город Санкт-Петербург, улица Литовская, дом 4, литера А, Российская Федерация. Телефон: +7 (812) 677-93-42, факс: +7 (812) 677-93-48, e-mail: teplovoe.obespechenie@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Pietro Fiorentini S.p.A". Место нахождения: Via Enrico Fermi, 8/10, 36057 Arcugnano (VI) (Italy), Италия. Фактический адрес: Via Enrico Fermi, 8/10, 36057 Arcugnano (VI) (Italy), Италия.

ПРОДУКЦИЯ Регуляторы давления газа типов 300*, 301*, 310*, 311*, Aperflux*, Aperval*, Atf*, Dival*, Dixi*, F3*, FE*, FEX*, FB*, HP*, Norval*, Reflux*, Reval*, Staflux*, Terval*, Trias*, где "*" – комбинация из букв латинского алфавита от "A" до "Z" и/или чисел от "0" до "9", определяющая технические параметры конкретного изделия из указанного типа.

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0160000).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 591 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Эксплуатационных документов (технических руководств; паспортов изделий); сертификатов соответствия системы менеджмента качества требованиям стандартов ISO 9001:2008 (рег. № 207019 от 02.07.2014), UNI EN ISO 3834-2:2006 (рег. № IT246768 от 13.12.2012), выданных "Bureau Veritas Italia S.p.A", г. Милан (Италия); протокола сертификационных испытаний № 598/2014 от 05.12.2014, выданного Испытательной лабораторией ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP40 выдан 21.07.2011, действителен до 06.09.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 00084.3/TPTC от 27.11.2014, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: под навесами или в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 80% (условия хранения могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в эксплуатационных документах). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2014 ПО 04.12.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX24.B.00126

Серия RU № 0160000

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

EN 334:1999 "Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar"	EN 334:1999 "Регуляторы давления газа для давления на входе до 100 бар"
EN 12516-1-2005 "Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells"	EN 12516-1-2005 "Клапаны промышленные - Прочность конструкции корпуса - Часть 1: Табличный метод для стальных корпусов клапанов"
EN 12516-2-2004 "Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells"	EN 12516-2-2004 "Клапаны промышленные - Прочность конструкции корпуса - Часть 2: Метод расчета стальных корпусов клапана"
EN 12516-3-2003 "Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method"	EN 12516-3-2003 "Клапаны - Прочность конструкции корпуса - Часть 3: Экспериментальный метод"
EN 14382:2005 "Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar"	EN 14382:2005 "Устройства безопасности для газорегулирующих станций и установок - Защитные перекрывающие устройства для давления на входе до 100 бар"
EN ISO 4126-1:2004 "Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves (ISO 4126-1:2013)"	EN ИСО 4126-1:2004 "Устройства безопасности для защиты от избыточного давления - Часть 1: Предохранительные клапаны (ИСО 4126-1:2013)"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Signature)
(подпись)
(Signature)
(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)