



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.CP28.B.00154

Серия RU № 0152608

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А, Фактический адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А, Телефон: 7 (812) 334 02 62, 7 (812) 327 55 52, 7 (812) 327 55 54, 7 (812) 327 55 59, Факс: 7 (812) 334 02 62, 7 (812) 327 55 52, 7 (812) 327 55 54, 7 (812) 327 55 59, E-mail: cert@test-spb.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СП28 выдан 29.10.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Консул» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № 04/0115-С от 12.01.2015). Адрес: 197372, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 51, корпус 2, квартира 87. Фактический адрес: 198035, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная реки Екатерингофки, дом 29-31, литера Т. ОГРН: 1107847088018. Телефон: +78126404103. Факс: +78126404103. E-mail: info@consulsafety.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Fives ITAS S.p.A.". Адрес: ИТАЛИЯ, Via Metauro, 5 - 20900 Monza (MB), Italy, Фактический адрес: ИТАЛИЯ, Via Metauro, 5 - 20900 Monza (MB), Italy

ПРОДУКЦИЯ Горелки газовые блочные торговой марки Fives, типы, модели и комплектация по приложению, (см. Приложение – бланк № 0111193). Продукция выпускается в соответствии с Европейскими Директивами 2009/142/ЕС (Приборы сжигания газообразного топлива), 2004/108/ЕС (Электромагнитная совместимость), 2006/95/ЕС (Низковольтное оборудование). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8416201000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № FGG2015/01/04/072-01, № FGG2015/01/04/072-02 от 18.05.2015 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Санкт-Петербурге и Ленинградской области", рег. № РОСС RU.0001.21МЕ01, срок действия с 21.10.2011 до 16.06.2015. Акт проверки состояния производства от 05.02.2015 ОС ООО "Тест-С.-Петербург", рег. РОСС RU.0001.10СП28.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции: оборудование должно храниться под крышей, в проветриваемом помещении с сухим полом, срок хранения 6 месяцев. Срок службы (годности) продукции 10 лет (при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации). Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации (версия 01.2015). Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2015 ПО 25.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

О.П. Гривцова
(инициалы, фамилия)

С.Э. Косарев
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.СП28.В.00154

Серия RU № 0111193

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
8416201000	Горелки газовые блочные торговой марки Fives, типы, модели и комплектация:	Европейские Директивы: № 2009/142/ЕС (Приборы сжигания газообразного топлива), 2004/108/ЕС (Электромагнитная совместимость), 2006/95/ЕС (Низковольтное оборудование)
<p>Тип IT151MV, модели IT151MV 100 ... IT151MV 1465 (тепловой мощностью от 100 до 1465 кВт); Тип IT151HV, модели IT151HV 100 ... IT151HV 1465 (тепловой мощностью от 100 до 1465 кВт); Тип IT151V, модели IT151V 6... IT151V 36 (тепловой мощностью от 1750 до 61000 кВт); Тип TJ, модели TJ015... TJ1000 (тепловой мощностью от 100 до 1465 кВт); Тип ТА, модели ТА100...ТА2800 (тепловой мощностью от 100 до 2800 кВт); Тип IT100, модели IT100/100... IT100/2800 (тепловой мощностью от 100 до 2800 кВт); Тип EJ, модели EJ102... EJ1465 (тепловой мощностью от 80 до 500 кВт); Тип IT151E, модели IT151E102... IT151E1465 (тепловой мощностью от 80 до 500 кВт); Тип АН, модели АН1...АН1465 (тепловой мощностью от 100 до 30000 кВт); Тип ТАН, модели ТАН1...ТАН1465 (тепловой мощностью от 100 до 30000 кВт); Тип РАН, модели РАН1... РАН 1465 (тепловой мощностью от 100 до 30000 кВт); Тип IT151H, модели IT151H1... IT151H1465 (тепловой мощностью от 100 до 30000 кВт); Тип IT151T, модели IT151T1... IT151T1465 (тепловой мощностью от 100 до 30000 кВт); Тип IT151R, модели IT151R104... IT151R1465 (тепловой мощностью от 100 до 30000 кВт); Тип IT151L, модели IT151L105... IT151L1465 (тепловой мощностью от 100 до 30000 кВт). Комплектация: Реле давления (PRESSURE SWITCH) модели: DG, GGW, LGW, GW, C6045, EX, DGM EX, DWR, D01, D02, D03, RT Отсечной электромагнитный клапан (SHUT OFF – SAFETY SOLENOID GAS VALVE) модели: VK, VAS, VG, VE40, V42, SKP, VGD, VGF, VGG, VGH, VMR, MVD, SVS, VSA Продувочный электромагнитный клапан (SOLENOID GAS VENT VALVE) модели: VAN, LGV, VE40, SVO Регулятор давления газа (GAS PRESSURE REGULATOR) модели: VGBF, GDJ, FRS, SKP, FGD, FGDR, FG1B, FSDC, FSDR, STR Редуктор давления газа (GAS PRESSURE REDUCER) модели: VGBF, ALFA, RB, MN, MBN, MF, MBF, MR, MBR, A140, B240 Фильтр газовый (GAS FILTER) модели: GFK, 706, FE, FF, HF Антивибрационное соединение (ANTIVIBRATION JOINT) модели: EKO, ES, GFL, GMM, ACOMGAS Манометр (PRESSURE GAUGE) модели: M63, M100, RFM, KFM Кран (PRESSURE GAUGE SHUT OFF COCK) модели: DH, AM418 Заслонка (BUTTERFLY GAS REGULATING VALVE) модели: BV, BFV, BSV, CV, BVG, S40 Электропривод (ELECTRIC OPERATOR FOR GAS REGULATING VALVE) модели: M72, M61, M62, SQN, SQM, AG8, AB1, M91, IC20-IC40, ExMax Расходомер (GAS FLOW METER) модели: QA, DM, DE, 454FT, TERZ Вентиляторы (COMBUSTION AND PROCESS AIR FANS) модели: MN, MSP, MAP, MS, TL, RTL, BRTL, MA, MAR, MAR/S, MHR, MH, MM, MB, MBS, MBQ, CA, GR, RL, MRLQ, RM, RU, VM, VC, VA, VP, VG, VI, ZM, ZD, ZC, ZA, ZB, MSTs, BSTs, Ch, K, C hT, S/M/X, H, VR, VRP, APF/APS, DT, N, CBS, BCN, TBS, NG, SSM/SSB, U/HC, U/AR, U/ARP, U/AP, U/RF, U/TM, U/DS, U/HF, U/CB, U/PB, U/PBM, U/MPR, U/APE, U/APR, U/APF, U/HPG, U/HPH Отсечной шаровой кран (GAS SHUT-OFF MANUAL VALVE) модели: AKT-5410, 5980, 9010, 722000, 720031, 600231, 600230, 760001, 730000 3-х ходовой электромагнитный клапан (3 WAY SOLENOID GAS VALVE) модели: L336-L377 Контроллер температуры (TEMPERATURE CONTROLLER) модели: 703042, 3504, 4116, 701150, 701160 Устройство контроля горения (BURNER CONTROL DEVICE) модели: LFE, LFL, LGK, LMV, RM, BCU, SR. Устройство контроля герметичности (leakage device) модель: LDU</p>		



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

О.П. Гривцова
(инициалы, фамилия)

С.Э. Косарев
(инициалы, фамилия)