



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Теплосила ВК»
Республика Беларусь, 222223, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», проспект Минский, 30, помещение 46
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691702510
телефон: +375 29 6197703, e-mail: v.havrylichev@teplo-sila.com
в лице директора Гавриличева Вячеслава Владимировича

заявляет, что Клапаны проходные седельные регулирующие редуционные на номинальное давление 1,6 МПа с номинальным диаметром (DN) от 65 до 200 мм включительно, на номинальное давление 2,5 МПа с номинальным диаметром (DN) от 40 до 200 мм включительно, для оборудования 1 и 2 категорий, предназначенного для газов и паров и используемого для рабочих сред группы 2 (обозначение клапанов смотри приложение 1 лист 1)

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Теплосила ВК»,
место нахождения: Республика Беларусь, 222223, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», проспект Минский, 30, помещение 46
изготавливаются в соответствии с техническими условиями «Клапаны проходные седельные регулирующие редуционные» ТУ ВУ 691702510.002-2023

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 599 0

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протоколов испытаний №№ 103-24-0003, 103-24-0004 от 07.02.2024, выданных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001)
2. Обоснования безопасности №ТЕРК.493115.015 ОБ от 08.01.2024.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация:

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»

ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия».

Условия хранения 2С по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» в упаковке изготовителя в закрытых помещениях. Не допускается хранение в одном помещении с коррозионно- активными веществами.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2029 включительно.


(подпись)

М.П.

Гавриличев Вячеслав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР032 020.02 00728

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2024



Клапаны проходные седельные регулирующие редукционные на номинальное давление 1,6 МПа с номинальным диаметром (DN) от 65 до 200 мм включительно, на номинальное давление 2,5 МПа с номинальным диаметром (DN) от 40 до 200 мм включительно, для оборудования 1 и 2 категорий, предназначенного для газов и паров и используемого для рабочих сред группы 2

Обозначение клапана проходного седельного регулирующего редукционного:

X1- X2- X3- X4- X5- X6, где

X1 – тип клапана проходного седельного регулирующего редукционного:

TRV – клапан проходной седельный регулирующий, с температурой регулируемой среды до плюс 150 °С;

TRV-K – клапан проходной седельный регулирующий, с цилиндрическим затвором, с температурой регулируемой среды до плюс 150 °С;

TRV-T – клапан проходной седельный регулирующий, с температурой регулируемой среды до плюс 250 °С;

TRV-C – клапан проходной седельный регулирующий комбинированный с ограничителем расхода прямого действия, с температурой регулируемой среды до плюс 150 °С;

X2 – номинальный диаметр, мм;

X3 – условная пропускная способность, м³/ч;

X4 – тип электропривода (указывается при наличии электропривода);

X5 – номинальное давление (1,6 МПа – ничего не указывается, 2,5 МПа – указывается значение PN 25);

X6 – обозначение технических условия (ТУ ВУ 691702510.002-2023).

(подпись)

М.П.

Гавриличев Вячеслав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР032 020.02 00728

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2024