



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила»,
место нахождения: Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, 22а, офис 187,
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за
№ 690397591,

телефон +375 17 396-89-16, +375 17 396-89-18,

адрес электронной почты: teplo@teplo-sila.by,

в лице директора Гавриличева Вячеслава Владимировича

заявляет, что арматура промышленная трубопроводная – клапаны проходные седельные регулирующие TRV - X1 - X2 - X3 - X4, где TRV – условное обозначение клапана, X1 – номинальный диаметр, X2 – условная пропускная способность, X3 – тип электропривода, X4 – обозначение технических условий;

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, 22а, офис 187,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Шаранговича, дом 55;

«Клапаны проходные седельные регулирующие» ТУ BY 690397591.004-2014,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0,

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 40Н/З-13.07/17 от 13.07.2017, выданного испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Испытательной лаборатории «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЦИ01);

Сертификат системы менеджмента СТБ ISO 9001-2015 № BY/112 05.01. 003 05341 от 20.06.2017, выданного Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (аттестат аккредитации BY/112 003.01),

схема декларирования соответствия 6Д.

Дополнительная информация:

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;

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

разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»;

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

Условия и сроки хранения: хранить на стеллажах или поддонах в упаковке изготовителя, уложенными не более чем в два ряда по высоте; не допускать хранение в одном помещении с коррозионно-активными веществами.

Срок службы - 12 лет при правильной эксплуатации; **гарантийный срок эксплуатации** – не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки изготовителем; **гарантийный срок хранения** – 3 года со дня отгрузки заказчику.

Сокращенное наименование заявителя: ООО «Завод Теплосила».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2022 включительно.



Вячеслав Владимирович Гавриличев
(Ф.И.О. заявителя)