



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила»

**место нахождения:** Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, дом 22А, помещение 167.

**место осуществления деятельности:** Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Шаранговича, дом 55,

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690397591

номер телефона: +375173968916, адрес электронной почты: [office@teplo-sila.com](mailto:office@teplo-sila.com)

**в лице** директора Любарца Андрея Владимировича

заявляет, что клапаны проходные седельные регулирующие TRV (структуру условного обозначения смотри приложение 1 лист 1)

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила»

**место нахождения:** Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, дом 22А, помещение 167.

**место осуществления деятельности:** Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Шаранговича, дом 55

изготавливаются в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 690397591.004-2021 «Клапаны проходные седельные регулирующие»

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8481 80 599 0

**серийный выпуск**

**соответствуют требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Сертификата на тип продукции № ЕАЭС ВУ/112 020.02 00003 от 23.06.2021, выданного Органом по сертификации продукции Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993г.).
2. Протоколов испытаний № 103-20-0050. № 103-20-0051. № 103-20-0052 от 09.12.2020. выданных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001.
4. Обоснования безопасности ЮНСК.493115.015 ОБ от 12.04.2021.
5. Сертификата соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003 10341 от 20.06.2020, срок действия до 20.06.2023, выданного аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

**Схема декларирования соответствия:** 5д.

**Дополнительная информация:**

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

ГОСТ 12893-83 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные.

Общие технические условия»; ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»; ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

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 20.05.2026 г. включительно.**

  
(подпись)



Любарец Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 00108

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.06.2021

Приложение 1 к Декларации о соответствии  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Завод Теплосила»  
Листов 1 лист 1

Клапаны проходные седельные регулирующие TRV

Структура условного обозначения:

X<sub>1</sub>-X<sub>2</sub>-X<sub>3</sub>-X<sub>4</sub>-X<sub>5</sub>-X<sub>6</sub>:

X<sub>1</sub> – TRV - тип клапана проходного седельного регулирующего, с температурой регулируемой среды до плюс 150 градусов Цельсия;

X<sub>2</sub> – номинальный диаметр, мм (от DN15 до DN200);

X<sub>3</sub> – условная пропускная способность, м<sup>3</sup>/ч;

X<sub>4</sub> – тип электропривода (указывается при наличии электропривода);

X<sub>5</sub> – номинальное давление (PN 1,6 МПа – ничего не указывается, PN 2,5 МПа – указывается значение 25);

X<sub>6</sub> - обозначение технических условий (ТУ ВУ 690397591.004-2021).



(подпись)

Любарец Андрей Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:  
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 00108

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2021