



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод", ОГРН:
1025201075778

Адрес: 606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом
3. Телефон: +78316252191. Факс: +78316257090. E-mail: semlmz@rambler.ru

в лице генерального директора Седунова Валерий Константинович

заявляет, что Задвижки чугунные параллельные с выдвигным шпинделем (смотри
Приложение № 1 на 2 листах)

изготовитель Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод", Адрес:
606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом 3
Код ТН ВЭД ТС 8481806100. Серийный выпуск. Технические условия ТУ 3721-001-
00324292-2011

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

1. ТУ 3721-001-00324292-2011 2.Обоснование безопасности СЗ 0326.00.00 ОБ; 3.Паспорт СЗ
0326 ПС; СЗ 0326 ПС-бр; СЗ 0326 ПС-газ; СЗ 0327 ПС; СЗ 0327 ПС-бр. 4. Руководство по
эксплуатации СЗ 0326 РЭ; 5. Акт экспериментальных испытаний задвижки 30ч6бр DN200;
6. Расчет на прочность СЗ 0326.200.00.00 РП(ВЧ45) 7. Сведения о применяемых
материалах: Сертификаты соответствия на материалы: Отливка из серого чугуна СЧ20.
Сертификат качества. Отливка из высокопрочного чугуна ВЧ45. Сертификат качества. 8.
Протоколы испытаний ОАО «ЛМЗ» Протокол испытаний образцов из серого чугуна (№4 от
06.10.14; №5 от 07.10.14). Протокол испытаний образцов из высокопрочного чугуна (№1 от
01.10.14; №2 от 07.10.14). 9.Протокола испытаний № 21МН31.00145-2014 от 24.11.2014
испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр
технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «ИЦТД»), аттестат
аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21МН31 сроком действия от 19.11.2012 до 19.11.2017

Дополнительная информация

Условия хранения - 5(ОЖ4) ГОСТ 15150-69. Полный (назначенный) срок службы – 10 лет.
Срок хранения (защиты) без переконсервации в условиях макроклиматического района с
умеренным климатом - 1 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2019
включительно



В.К. Седунов

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-РУ.МН32.В. 00134

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2014

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.MH32.B. 00134

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806100	<p>Задвижки чугунные параллельные с выдвигаемым шпинделем рабочей средой группы 1 для газов и паров:</p> <p>с ручным приводом:</p> <p>-30ч6бр, 30ч6бк максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 мм;</p> <p>-30ч6бр, 30ч6бк максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200 мм;</p> <p>-30ч76к максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа DN 250, 300 мм;</p> <p>-30ч76к максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200 мм;</p> <p>под электропривод:</p> <p>-30ч906бр, 30ч906бк максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 мм;</p> <p>-30ч906бр, 30ч906бк максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200 мм;</p> <p>рабочей средой группы 2 для газов и паров</p> <p>с ручным приводом:</p> <p>-30ч6бр, 30ч6бк максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа DN 125, 150, 200, 250, 300 мм;</p>	<p>Технические условия ТУ 3721-001-00324292-2011</p>



Заявитель

(Handwritten signature)
подпись

В.К. Седунов

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.МН32.В. 00134

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806100	<p>-30ч6бр, 30ч6бк максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа DN 80, 100, 125, 150, 200 мм; под электропривод:</p> <p>-30ч906бр, 30ч906бк максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа DN 125, 150, 200, 250, 300 мм;</p> <p>-30ч906бр, 30ч906бк максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа DN 80, 100, 125, 150, 200 мм</p> <p>рабочей средней группы I для жидкостей</p> <p>с ручным приводом:</p> <p>-30ч6бр, 30ч6бк максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа DN 250, 300 мм;</p> <p>-30ч6бр, 30ч6бк максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа DN 150, 200 мм;</p> <p>под электропривод:</p> <p>-30ч906бр, 30ч906бк максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа DN 250, 300 мм;</p> <p>-30ч906бр, 30ч906бк максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа DN 150, 200 мм</p>	<p>Технические условия ТУ 3721-001-00324292-2011</p>



Заявитель


подпись

В.К. Седунов

инициалы, фамилия