



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-35539

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Задвижки стальные карбоновые двухдисковые с выдвижным
шпинделем по техническим условиям 257.000.4.0000.00 ТУ,
модели согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 4100

Изготовитель (поставщик): ООО "Муромский завод
трубопроводной арматуры" (602264, Владимирская обл.,
г. Муром, Радиозаводское шоссе, 10).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ЗАО НПО "Техкранэнерго"
№ 26.09-34 от 22.06.2009 г.; сертификат соответствия
ОС ООО "НИЖЕГОРОДСЕРТИФИКА" № РОСС RU.ЛЯ74.В32550
от 12.05.2009 г.

Условия применения:

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Соблюдение требований технических условий и стандартов на изготовление технических устройств.
3. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 14.08.2014

Дата выдачи: 14.08.2009

Заместитель руководителя
Б.А. Красных

Копия хранится



Муромский
директор

Кондафоз В. В.

АВ 027962

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-35539 от 14.08.2009
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

разрешенных к применению технических устройств:

1. Задвижки стальные клиновые моделей:

1.1. С ручным приводом:

- т/ф 30с41нж, 30лс41нж РН 1,6 МПа, DN 125, 350, 500, 600, 700;
- т/ф 30с64нж, 30лс64нж РН 2,5 МПа, DN 400, 500, 600, 700;
- т/ф 31с45нж, 31лс45нж РН 16 МПа, DN 200, 250;
- т/ф30нж41нж РН 1,6 МПа, DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;
- т/ф30нж64нж РН 2,5 МПа, DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;
- т/ф30нж15нж РН 4,0 МПа, DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350.

1.2. Под электропривод:

- т/ф 30с941нж, 30лс941нж РН 1,6 МПа, DN 125, 350, 500, 600, 700;
- т/ф 30с964нж, 30лс964нж РН 2,5 МПа, DN 400, 500, 600, 700;
- т/ф 31с945нж, 31лс945нж РН 16 МПа, DN 200, 250;
- т/ф30нж941нж РН 1,6 МПа, DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;
- т/ф30нж964нж РН 2,5 МПа, DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;
- т/ф30нж915нж РН 4,0 МПа, DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350.

1.3. С коническим и цилиндрическим редукторами:

- т/ф 30с541нж, 30лс541нж, 30с441нж, 30лс441нж РН 1,6 МПа, DN 400, 500, 600, 700;
- т/ф 30с564нж, 30лс564нж, 30с464нж, 30лс464нж РН 2,5 МПа, DN 400, 500, 600, 700;
- т/ф 31с545нж, 31лс545нж, 31с445нж, 31лс445нж РН 16 МПа, DN 200, 250.



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

А В 088538