

Отметка ОТК _____ (подпись, фамилия, дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30с64нжс № _____
Упакована на ООО «Нитэжмаш Сервис» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3741-005-88432701-2013

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность задвижки при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Гарантийная наработка – 450 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийные обязательства только при наличии исправных гарантийных пломб.



Нитэжмаш Сервис
Производство и поставка
трубопроводной арматуры

**Задвижка клиновая стальная
фланцевая 30с64нж с выдвигаемым**

шпинделем

РН 2,5МПа (25кгс/см²)

НМ11058-___ ПС

ПАСПОРТ

ЕНС



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновзая стальная с выдвижным

шпинделем РН 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Обозначение изделия: НМ11057 - т/ф 30с64нж

Код ОКП 37 4100

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НЮ62.В.02931 срок действия по 15.11.2023 включи-

тельно

Декларация о соответствии:

ТС № RU Д-РУ.НЮ62.В.02612 срок действия по 15.11.2020 включительно

Сертификат соответствия:

№ ТС RU С-РУ.НЮ62.В.02931 срок действия по 15.11.2020 включительно

Предприятие изготовитель: ООО «Нитэкмаш Сервис»

Номер изделия: _____

Дата изготовления: « _____ » _____ 201_г.

Назначение: Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Показатель | | | | | | | | | |
|---|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 50 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 400 |
| Номинальный диаметр DN, мм | | | | | | | | | | |
| Номинальное давление Рн, МПа (кгс/см ²) | 2,5 (25) | | | | | | | | | |
| Температура рабочей среды t, °С | до +425 | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды t, °С | от -40 до +45 | | | | | | | | | |
| Термостойкость в затворе | по классу А ГОСТ 9544-2015 | | | | | | | | | |
| Рабочая среда | вода, пар, нефтепродукты и другие жидкие или газообразные среды, нейтральные к применяемым материалам. | | | | | | | | | |
| Масса, кг. не более | 16 | 25 | 34 | 45 | 61 | 95 | 195 | 260 | 360 | 360 |
| Изготовление и поставка | ТУ 3741-005-88432701-2013 | | | | | | | | | |
| Максимальный крутящий момент на шпинделе Мкр, Н·м | на закрытие | 70 | 125 | 180 | 193 | 210 | 245 | 260 | 430 | 600 |
| | на открытие | 90 | 145 | 200 | 208 | 220 | 260 | 280 | 450 | 620 |

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
Температура окружающей среды, °С
Присоединение к трубопроводу
Вид привода

У1
от -40 до +45
фланцевое
ручной

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

| Наименование детали | Марка материала | Наименование детали | Марка материала |
|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| Корпус | 25Лнаплавка Св.20Х13 | Шпиндель | 20Х13 |
| Крышка | 25Л | Прокладка | Паронит ПА |
| | | Набивка сальника | Графлекс |
| Клин | 25Л наплавка Св.20Х13 | | |

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – 8 лет.

Назначенный ресурс – 2000 циклов.

Средняя наработка на отказ – 500 циклов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30с64нж - 1 шт.

Паспорт НМ11059--ПС - 1 экз.

Руководство по эксплуатации НМ11059-50 РЭ - допускается комплектовать одним экземпляром на поставляемую партию

Приложение №1 – 1 экз. - допускается комплектование одним экземпляром на поставляемую партию

Комплект монтажных частей

| Наименование | Марка материала | Кол-во |
|-------------------|---------------------|--------|
| Фланец ГОСТ 12821 | Сталь 25 (Сталь 20) | |
| Прокладка | Паронит ПА | |
| Гайка ГОСТ 5915 | Сталь 25 | |
| Болт ГОСТ 7798 | Сталь 25 | |

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка т/ф 30с64нж изготовлена и принята в соответствии

ТУ 3741-005-88432701-2013 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации « _____ » _____ 201_г.

Срок консервации – 3года.