

Отметка ОТК \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, дата)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30с15нж № \_\_\_\_\_  
Упакована на ООО «Нитэкмаш 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.



**Нитэкмаш Сервис**  
Производство и поставка  
трубопроводной арматуры

**Задвижка Клиновая стальная  
Фланцевая 30с15нж с выдвигаемым**

**шпинделем**

**РН 4,0МПа (40кгс/см<sup>2</sup>)**

**НМ11059-\_\_\_ ПС**

**ПАСПОРТ**

**ЕНС**



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновая стальная с выдвигным шпинделем РН 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)  
 Обозначение изделия: НМ11057 -  т/ф 30с15нж  
 Код ОКП 37 4100  
 Декларация о соответствии:  
 ЕАЭС N RU Д-РУ.НА 10.В.01465/18 срок действия по 15.11.2023 включительно  
 Декларация о соответствии:  
 ТС № RU Д-РУ.МНО62.В.02612 срок действия по 15.11.2020 включительно  
 Сертификат соответствия:  
 № ТС RU С-РУ.МНО62.В.02931 срок действия по 15.11.2020 включительно  
 Предприятие изготовитель: ООО «Нитэжмаш 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	50	80	100	125	150	200	250	300	400	400
Номинальное давление РН, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	4,0 (40)									
Температура рабочей среды t, °С	до +425									
Температура окружающей среды t, °С	от -40 до +45									
Герметичность 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	14	21	30	40	50	80	130	180	260	260
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
Клин	25Л наплавкаСв.20Х13	Набивка сальника	Графлекс

### ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – 8 лет.

Назначенный ресурс – 2000 циклов.

Средняя наработка на отказ – 500 циклов.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30с15нж - 1шт.  
 Паспорт НМ11059-ПС  - 1 экз.  
 Руководство по эксплуатации НМ11059-50 РЭ - допускается комплектование 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 30с15нж изготовлена и принята в соответствии

ТУ3741-005-88432701-2013 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

Срок консервации – 3года.