

## 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 клинковая**

**фланцевая 30нж41нж с выдвигным**

**шпинделем**

**PN 1,6МПа (16кгс/см<sup>2</sup>)**

**НМ11057-\_\_\_ ПС**

**ПАСПОРТ**

**ЕНС**

ООО «Нитэкмаш Сервис»

Юр. Адрес: 117292, г. Москва, ул. Ивана Бабушкина, д.9, оф.102

Производственная база: Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д.2, корп. 310

<http://nitkماشservice.ru>



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем РН  
1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)  
Обозначение изделия: НМ11057 -  30нж41нж  
Код ОКП 37 4100



Декларация о соответствии:

ТС № РУД-РУ.МНО62.В.02612 срок действия по 15.11.2020

Сертификат соответствия:

№ ТС РУС-РУ.МНО62.В.02931 срок действия по 15.11.2020

Предприятие изготовитель: ООО «Нитэжмаш Сервис»

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_2.

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	
Номинальный диаметр ДН, мм										
Номинальное давление РН, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)									
Температура рабочей среды t, °С	до +525									
Температура окружающей среды t, °С	от -60 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	18	32	42	62	82	128	225	315	640	
	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 шпинделе Мкр, Н·м	на открытие									
	90	145	200	208	220	260	280	450	620	

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ1

Температура окружающей среды, °С от -60 до +45

Присоединение к трубопроводу  фланцевое Вид привода ручной

## СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	12Х18Н10	Шпиндель	Сталь 12Х18Н10Т
Крышка	12Х18Н10	Прокладка	Паронит ПОН-Б
		Набивка сальника	Графлен
Клин	12Х18Н10		

## ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – 8 лет.

Назначенный ресурс – 2000 циклов.

Средняя наработка на отказ – 500 циклов.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30нж41нж - 1 шт.

Паспорт НМ11057-ПС  1 экз.

Руководство по эксплуатации НМ11057-50 РЭ - допускается комплектование одним экземпляром на поставляемую партию

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка т/ф 30нж41нж изготовлена и принята в соответствии ТУ3741-005-88432701-2013 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_2.

Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК  (подпись, фамилия, дата)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30нж41нж № \_\_\_\_\_

Упакована на ООО «Нитэжмаш Сервис» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3741-005-88432701-2013