



**Нитэкмаш Сервис**

Производство и поставка  
трубопроводной арматуры

**Задвижка клиновая  
фланцевая 30нж64нж с выдвигным  
шпинделем  
PN 2,5МПа (25кгс/см<sup>2</sup>)  
НМ11058-\_\_\_\_ ПС**

**ПАСПОРТ**

**EAC**



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>)

Обозначение изделия: НМ11057 -  т/ф 30нж64нж

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.МЮ62.В.02612 срок действия по 15.11.2020 включительно

Сертификат соответствия:

№ ТС RU С-РУ.МЮ62.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	
Номинальный диаметр DN, мм	50	80	100	125	150	200	250	300	400	
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	2,5 (25)									
Температура рабочей среды t, °C	до +425									
Температура окружающей среды t, °C	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	16	25	34	45	61	95	195	260	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, °C

Присоединение к трубопроводу

Вид привода

УХЛ

от -60 до +45

фланцевое

ручной

## СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	08X18H10	Шпиндель	Сталь 12Х21Н5
		Прокладка	Паронит ПОН-Б
Крышка	08X18H10	Набивка сальника	Графлекс

## ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – 8 лет.  
 Назначенный ресурс – 2000 циклов.  
 Средняя наработка на отказ – 500 циклов.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30нж64нж - 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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка т/ф 30нж64нж изготовлена и принята в соответствии ТУ3741-005-88432701-2013 и признана годной для эксплуатации.

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

Срок консервации – 3года.

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30нж64нж № \_\_\_\_\_

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.

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

[www.nitek mash.ru](http://www.nitek mash.ru)