

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка *т/ф 30с41нж № _____*
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 30с41нж с выдвигаемым

шпинделем

PN 1,6МПа (16кгс/см²)

НМ11057-____ ПС

ПАСПОРТ

ЕНАС

ООО «Нитэжмаш 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.nitezhmash.ru



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клинковая стальная с выдвижным

шпинделем РН 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение изделия: НМ11057 - т/ф 30с41 нж

Код ОКП 37 4100

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.НА 10.В.01465/18 срок действия по 15.11.2023 включи-

тельно

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 «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	400
Номинальный диаметр DN, мм										
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)									
Температура рабочей среды t, °C	до +425									
Температура окружающей среды t, °C	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
	Исполнение и поставка									
Максимальный крутящий момент на шпинделе Мкр, Н·м	ТУ 3741-005-88432701-2013									
	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 У1

Температура окружающей среды, °C от -40 до +45

Присоединение к трубопроводу фланцевое

Вид привода 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 30с41 нж - 1шт.

Паспорт НМ11057-ПС - 1 экз.

Руководство по эксплуатации НМ11057-50 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 12820	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 30с41 нж изготовлена и принята в соответствии с ТУ3741-005-88432701-2013 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации « ____ » _____ 201_2.

Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК _____ (подпись, фамилия, дата)