

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

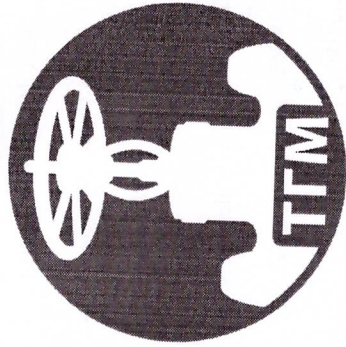
Изготовитель гарантирует работоспособность задвижки при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

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.



ТЕХГИДРОМАШ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**Задвижка клиновая из нержавеющей стали
фланцевая с выдвигным шпинделем
30НЖ41нж Ø
PN 1,6МПа (16кгс/см²)**

ПАСПОРТ

ЕАС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновая из нержавеющей стали с выдвижным шпинделем PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение изделия: ТГМ00121-, т/ф 30нж41нж

Код ОКП 47134601

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.83083/21 срок действия по 25.10.2024 включительно

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.04562/21 срок действия по 25.10.2026 включительно

Сертификат соответствия:

ЕАЭС N RU С-RU.НА39.В.00556/21 срок действия по 27.12.2026 включительно

Предприятие изготовитель:  ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ»

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									
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)									
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.									
Номинальный диаметр DN, мм	50	80	100	125	150	200	250	300	400	
Масса, кг, не более	14	21	30	40	50	80	130	180	260	
Максимальный крутящий момент на шпинделе Mкр, Н·м	на закрытие	70	125	180	193	210	245	260	430	600
	на открытие	90	145	200	208	220	260	280	450	620
Изготовление и поставка	ТУ 3741-001-47134601-2021									
Климатическое исполнение	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69									
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015									
Вид привода	ручной									

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

наименование детали	марка материала
Корпус	08X18H10
Крышка	08X18H10
Клин	08X18H10
Шпиндель	Сталь 12Х21Н5
Прокладка	Паронит ПОН-Б
Набивка сальника	Графлен

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – 20 лет.

Назначенный ресурс – 2000 циклов.

Средняя наработка на отказ – 500 циклов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30нж41нж - 1 шт.

Паспорт ТГМ00121- - 1 экз.

Руководство по эксплуатации ТГМ00121-РЭ – 1 шт. *

* 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 33259-2015	12Х18Н10Т	
Прокладка	Паронит ПА	
Гайка ГОСТ 5915	08Х18Н10	
Болт ГОСТ 7798	08Х18Н10	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка т/ф 30нж41нж изготовлена и принята в соответствии с ТУ 3741-001-47134601-2021 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации « ____ » _____ 201_ г.

Срок консервации – 3 года.

Отметка ОТК _____ (подпись, фамилия, дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30нж41нж № _____

Упакована на ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3741-001-47134601-2021