

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновая из нержавеющей стали с выдвигным шпинделем РН 4,0 МПа (40 кгс/см²)
 Обозначение изделия: ТТМ00121-, т/ф 30нж15нж
 Код ОКП 47134601
 Декларация о соответствии:
 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.83083/21 срок действия по 25.10.2024 включительно
 Декларация о соответствии:
 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.04562/21 срок действия по 25.10.2026 включительно
 Сертификат соответствия:
 ЕАЭС N RU С-РУ.НА39.В.00556/21 срок действия по 27.12.2026 включительно



Предприятие изготовитель: ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ»

Номер изделия: _____
 Дата изготовления: «___» _____ 202_г.

Назначение: Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Номинальное давление РН, МПа (кгс/см ²)	4,0 (40)	
Температура рабочей среды t, °С	до +425	
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.	
Номинальный диаметр DN, мм	50	80
Масса, кг, не более	14	21
Максимальный крутящий момент на шпинделе Мкр, Н·м	на закрытие	70
	на открытие	125
Изготовление и поставка	ТУ 3741-001-47134601-2021	90
	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69	145
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015	200
	ручной	208
Вид привода	220	260
	280	450
	450	620

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

наименование детали	марка материала
Корпус	08Х18Н10
Крышка	08Х18Н10
Клин	08Х18Н10
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 30нж15нж - 1шт.
 Паспорт ТТМ00121- - 1 экз.

Руководство по эксплуатации ТТМ00121-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 30нж15нж изготовлена и принята в соответствии
 ТУ 3741-001-47134601-2021 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации «___» _____ 202_г.
 Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК _____ (подпись, фамилия, дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30нж15нж № _____
 Упакована на ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3741-001-47134601-2021

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

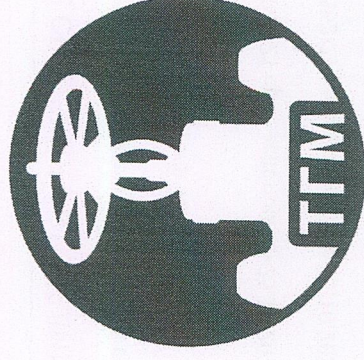
Изготовитель гарантирует работоспособность задвижки при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

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.



ТЕГИДРОМАШ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**Задвижка клиновая из нержавеющей стали
фланцевая с выдвигным шпинделем
30нж15нж Ø
PN 4,0МПа (40кгс/см²)**

ПАСПОРТ

ЕАС