

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновзая стальная с выдвигаемым шпинделем РN 1,6 МПа (16 кгс/см²)
 Обозначение изделия: ТТМ00121 - , т/ф 30с41нж
 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 «ТЕХИДПРОМАШ»

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 РN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)										
Температура рабочей среды t, °С	до +425										
Температура окружающей среды t, °С	от -40 до +45										
Герметичность в затворе	по классу А ГОСТ 9544-2015										
Рабочая среда	Природный газ										
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 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
Изготовление и поставка	ТУ 3741-001-47134601-2021										
Климатическое исполнение	У1 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	20-25Л наплавка Св.20Х13
Крышка	20-25Л
Клин	20-25Л наплавка Св.20Х13
Шпиндель	20Х13
Прокалка	Паронит ПА
Набивка сальника	Графлекс

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – 8 лет.

Назначенный ресурс – 2000 циклов.

Средняя наработка на отказ – 500 циклов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30с41нж - 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	Сталь 25 (сталь 20)	
Прокалка	Паронит ПА	
Гайка ГОСТ 5915	Сталь 25	
Болт ГОСТ 7798	Сталь 25	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка т/ф 30с41нж 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, имя)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30с41нж № _____
 Упакована на ООО ПК «ТЕХИДПРОМАШ» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3741-001-47134601-2021

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

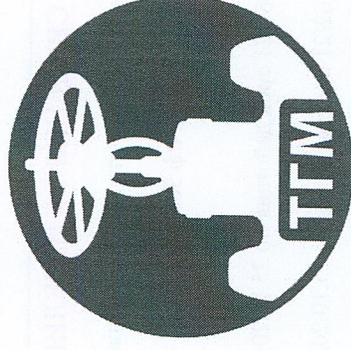
Изготовитель гарантирует работоспособность задвижки при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

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.



ТЕХГИДРОМАШ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

**Задвижка клиновая стальная
фланцевая с выдвигным шпинделем
30с41нж Ø
PN 1,6МПа (16кгс/см²)**

ПАСПОРТ

EAC