

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

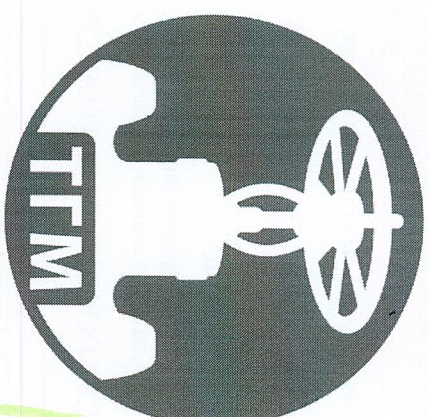
Изготовитель гарантирует работоспособность задвижки при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

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 клиновзая стальная  
фланцевая с выдвигным шпинделем**

**30С15нж Ø**

**PN 4,0МПа (40кгс/см<sup>2</sup>)**

**ПАСПОРТ**

**ЕНС**

ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ»

Юр. Адрес: 117535, г. Москва, ул. Россолинская, д. 3А, этаж 2, пом. 15  
Производственная база: Московская обл., г. Мытищи, ул. Хлебозаводская д.4



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновья стальная с выдвижным шпинделем PN 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)  
 Обозначение изделия: ТГМ00123 - , т/ф 30с15нж  
 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 «ТЕХИПРОМАШ»

Номер изделия: \_\_\_\_\_  
 Дата изготовления: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_2.

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 <sup>2</sup> )	4,0 (40)										
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	Вода, пар, нефтепродукты и другие жидкие или газообразные среды, нейтральные к применяем. 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 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 _____										
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
Прокладка	Паронит ПА
Набивка сальника	Графиток

## ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

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

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30с15нж - 1шт.  
 Паспорт ТГМ00123- - 1 экз.

Руководство по эксплуатации ТГМ00123-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)	
Прокладка	Паронит ПА	
Гайка ГОСТ 5915	Сталь 25	
Болт ГОСТ 7798	Сталь 25	

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка т/ф 30с15нж изготовлена и принята в соответствии ТУ 3741-001-47134601-2021 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_2.  
 Срок консервации – 3года.

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30с15нж № \_\_\_\_\_  
 Упакована на ООО ПК «ТЕХИПРОМАШ» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3741-001-47134601-2021