

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновая чугунная фланцевая с обрезиненным клином и невыдвижным шпинделем PN 1,0/1,6МПа (10/16 кгс/см²)

Обозначение изделия: ТГМ11121-, т/ф 30ч39р

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 RU С-RU.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 PN, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)						1,6 (16)						
Температура рабочей среды t, °C	до +130												
Температура окружающей среды t, °C	от -15 до +50												
Герметичность в затворе	по классу А ГОСТ 9544-2015												
Рабочая среда	Вода и среды, нейтральные к применяемым материалам.												
Номинальный диаметр DN, мм	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	
Масса, кг, не более	11	14	18	23	30	39	59	91	128	245	310	450	
Максимальный крутящий момент на шпинделе Mкр, Н·м	на закрытие	40	40	60	75	95	110	160	210	280	350	390	440
	на открытие	48	48	72	85	107	123	173	225	294	371	415	485
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	чугун ВЧ50
Крышка	чугун ВЧ50
Клин	чугун ВЧ50 с покрытием из эпилепропиленового каучука
Шпиндель	20Х13
Прокладка	эпилепропиленовый каучук
Набивка сальника	бутадиеннитрильный вулканизированный каучук

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – не менее 50 лет.

Назначенный ресурс – 2500 циклов.

Средняя наработка на отказ – 1500 циклов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30ч39р - 1 шт.

Паспорт ТГМ11121- - 1 экз.

Руководство по эксплуатации ТГМ11122-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 30ч39р 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 30ч39р № _____

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

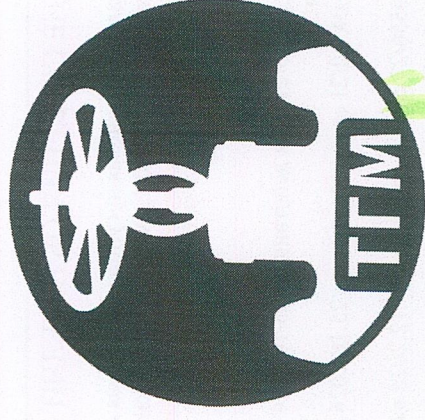
Изготовитель гарантирует работоспособность задвижки при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

Гарантийный срок эксплуатации – 120 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 180 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Гарантийная наработка – 2500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийные обязательства только при наличии исправных гарантийных пломб.



ТЕГИДРОМАШ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**Задвижка клиновая чугунная фланцевая
с обрезиненным клином
и невыдвижным шпинделем
30ч39р Ø _____**

ПАСПОРТ

EAC