

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

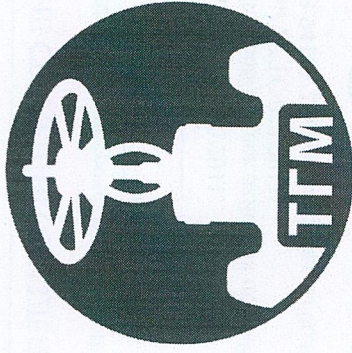
Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Гарантийная наработка – не менее 8000 часов в пределах срока эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

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

При эксплуатации затвора на рабочих средах, отличных от воды, показатели надежности определяются конкретными условиями работы.



ТЕХГИДРОМАШ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Задвижка шиберная
Ø _____

ПАСПОРТ

ЕАС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка шиберная PN1,0/1.6МПа (10/16 кгс/см²)

Обозначение изделия: ТГМ00121 - , т/ф ЗШ

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.90666/23 срок действия по 06.03.2028

Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.94103/23 срок действия по 06.03.2028



Предприятие изготовитель: ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ»

Номер изделия: «»
 Дата изготовления: «» 202 г.

Назначение: Задвижки шиберные предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств и служат для перекрытия потока рабочей среды в соответствии с полученной командной информацией.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)	1,6 (16)
Направление среды	Одностороннее (А)	Двустороннее (АВ)
Шпиндель	выдвижной	невывдвижной
Температура рабочей среды t, °С	до +150	
Температура окружающей среды t, °С	от -15 до +40	
Герметичность в затворе	по классу А, В ГОСТ Р 54808-2011	
Рабочая среда	вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, морская вода, воздух, гликольные смеси, слабоагрессивные среды, неагрессивные нефтепродукты, сыпучие смеси	
Изготовление и поставка	ТУ 3741-012-47134601-2023	
Климатическое исполнение	по ГОСТ 15150-69 У1	
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое	

DN, мм	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Масса не бо-лес, кг	7,0	8,0	10,0	12,0	16,0	21,0	31,0	46,0	58,0	81,0	107,0	143,0	230,0	300,0

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	
	Корпус	WCB
Диск	AISI 304	AISI 316
Материал уплотнения затвора	VITON	EPDM
	NBR	
Шпиндель	2Cr13	AISI 304 AISI 316

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Средний срок службы корпусных деталей - не менее 10 лет;
 Средний срок службы съемных деталей и комплектующих изделий, в том числе резинотехнических деталей - не менее 2 лет;
 Средний ресурс – 40000 часов;

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф ЗШ - шт.
 Паспорт ТГМ00121 - 1 экз.
 Руководство по эксплуатации ТГМ00121-__РЭ - допускается комплектование одним экземпляром на поставляемую партию

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка т/ф ЗШ изготовлена и принята в соответствии ТУ3741-012-88432701-2013 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации «» 202 г.

Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК _____ (подпись, фамилия, дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф ЗШ №
 Упакован на ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3741-012-47134601-2023