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 О

ТАСПОРТ

ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ» Юр. Адрес: 117535, г. Москва, ул. Россошанская, д. 3A, этаж 2, пом. 15 Производственная база: Московская обл., г. Мытиши, ул. Хлебозаводская д.4

общие сведения об изделии

Наименование изделия: Задвижка шиберная РN1,0/1,6МПа (10/16 кгс/см²)-

, т∕ф 3Ш	-
Обозначение изделия: ТГМ00121 -	Кол ТН ВЭЛ ЕАЭС 8481 80 639 0

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.90666/23 срок действия по 06.03.2028 Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011:

Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.94103/23 срок действия по 06.03.2028



Дата изготовления: «_

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	Пока	Показатель
Номинальное давление РN, МПа (кгс/см²)	1,0 (10)	1,6 (16)
Направление среды	Одностороннее (А)	Двустороннее (АВ)
Шпиндель	выдвижной	невыдвижной
Температура рабочей среды t, ⁰ C	+ ОГ	до +150
Температура окружающей среды t, ⁰ C	от -15	от -15 до +40
Герметичность в затворе	по классу А,В ГС	по классу А,В ГОСТ Р 54808-2011
	вода в системах холодно	вода в системах холодного и горячего водоснаб-
6	жения, отопления, мор	жения, отопления, морская вода, воздух, гли-
Гаоочая среда	кольные смеси, слабов	кольные смеси, слабоагрессивные среды, не-
1	агрессивные нефтепродукты, сыпучие смеси	укты, сыпучие смеси
Изготовление и поставка	TY 3741-012-	TY 3741-012-47134601-2023
Климатическое исполнение	по ГОСТ 1	по ГОСТ 15150-69 У1
Присоединение к трубопроводу	межфп	межфланцевое

DN, мм	50	50 65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	009
Гасса не бо- лее, кг	7,0	7,0 8,0	10,0	12,0	16,0	21,0	31,0	46,0 58,0 81,0	58,0	81,0	102,0	143,0	230,0	300,0

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

			1 5	
	GGG40	AISI 316	NBR	AISI 316
ла		A		
Марка материала	78M		ЕРОМ	AISI 304
Ларка	CF8\CF8M			AIS
~	0	304		
	WCB	AISI 304	VITON	2Cr13
Наименование детали	Корпус	Диск	Материал уплотнения затвора	Шпиндель
		ji 44		

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

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

KOMITJEKTHOCTЬ

- mT.	- 1 экз.	РЭ - допускается комплектование	9
Задвижка т/ф 3Ш	Паспорт ТГМ00121	Руководство по эксплуатации ТГМ00121- РЭ - допускается комплектование	отним экземпляром на поставляемую партию

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

ТУЗ741-012-88432701-2013 и признан годным для эксплуатации. Задвижка т/ф ЗШ изготовлена и принята в соответствии

3года.
Спок консервации – Згода.

подпись, фамилия	
подпись,	
OTK	
Отметка ОТК	

dama)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф ЗШ №

Упакован на ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3741-012-47134601-2023