

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 выдает гарантийные обязательства только при наличии исправных гарантийных пломб.



ТЕХГИДРОМАШ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**Затвор поворотный дисковый
запорно-регулирующий**

Ø _____

ПАСПОРТ

ЕНС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Затвор поворотный дисковый запорно-регулирующий РН 1,0/1,6 МПа (10/16 кгс/см²)

Обозначение изделия: ТГМЗ3121-, т/ф ЗПД

Код ОКП 47134601

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.04653/21 срок действия по 25.10.2026 включительно

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.83160/21 срок действия по 25.10.2026 включительно



Предприятие изготовитель **ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ»**

Номер изделия: _____ » _____
 Дата изготовления: « _____ » _____ 202_г.

Назначение: Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных или регулирующих устройств и служат для перекрытия или регулирования потока рабочей среды в соответствии с полученной командной информацией.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Номинальное давление РН, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)	1,6(16)
Температура рабочей среды t, °С	от -40 до +130	
Температура окружающей среды t, °С	от -15 до +40	
Герметичность в затворе	по классу А ГОСТ 9544-2015	
Рабочая среда	Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопление, морская вода, воздух, гликольные смеси, слабоягрясительные среды, неагрессивные нефтепродукты	
Изготовление и поставка	ТУ 3742-004-47134601-2021	
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150-69	
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое по ГОСТ 33259-2015	
Вид привода	ручной	редуктор эл.привод

DN, мм	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	800
	с рукояткой	4	4,5	5	5,5	7	8,5	12	16	26,5					
Масса не более, кг	с редукт.	9	10	10	11	12,1	13,6	18,5	22	31,5	42	51	81,2	145	240
															550

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

наименование детали	марка материала	
Корпус	Чугун GGG40	Сталь 25Л 08Х18Н10 12Х18Н10Т
Диск	никел. чугун VITON	Сталь 25Л 08Х18Н10 12Х18Н10Т
Материал уплотнения затвора	EPDM	NBR
Шпиндель	20Х13	

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Средний срок службы корпусных деталей - не менее 30 лет;
 Средний срок службы съемных деталей и комплектующих изделий, в том числе резинотехнических деталей - не менее 2 лет;
 Средний ресурс – 40000 часов;

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Затвор т/ф ЗПД - 1шт.
 Паспорт ТГМЗ3121- - 1 экз.
 Руководство по эксплуатации ТГМЗ3121-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)	
Шпилька	Сталь 25	
Гайка	Сталь 25	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Затвор т/ф ЗПД изготовлен и принят в соответствии ТУ3742-004-47134601-2021 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации « _____ » _____ 202_г.

Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК _____ (подпись, фамилия, дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Затвор т/ф ЗПД № _____
 Упакован на ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ» согласно требованиям, предусмотренным ТУ3742-004-47134601-2021