

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клинорева стальная с подвижным шпинделем РН 2,5МПа (25 кгс/см²)
 Обозначение изделия: ТТМ00122-, т/ф 30с64нж
 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



ООО ПК «ТЕХИДРОМАШ»

Предприятие изготовитель:

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 Рн, МПа (кгс/см ²)	2,5 (25)	
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 применяемым материалам.	
Номинальный диаметр DN, мм	50 80 100 125 150 200 250 300 400	
Масса, кг, не более	20 45 60 82 140 230 380 485 560	
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 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	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 30с64нж - 1шт.
 Паспорт ТТМ00122- - 1 экз.

Руководство по эксплуатации ТТМ00122-РЭ - 1 шт. *

* *должестся комплектование одним экземпляром на поставляемому партию*

Приложение №1 – 1 экз. *

* *должестся комплектование одним экземпляром на поставляемому 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 30с64нж изготовлена и принята в соответствии ТУ 3741-001-47134601-2021 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации « ____ » _____ 201_ г.

Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК _____ (подпись, фамилия, дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30с64нж № ____

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

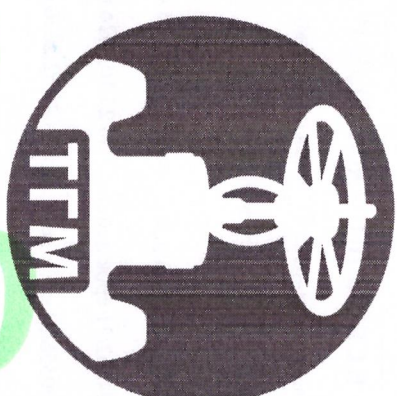
Изготовитель гарантирует работоспособность задвижки при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

Гарантийный срок эксплуатации – 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

**Задвижка клиновая стальная
фланцевая с выдвигным шпинделем**

30с64нж Ø

PN 2,5MPa (25кгс/см²)

ПАСПОРТ

ЕНС