

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан запорный из нержавеющей стали фланцевый РН 4,0 МПа (40 кгс/см²)
 Обозначение изделия: ТТМ22222-□, т/ф 15нж22нж
 Код ОКП 47134601
 Декларация о соответствии:
 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.04637/21 срок действия по 25.10.2026 включительно
 Декларация о соответствии:
 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.83117/21 срок действия по 25.10.2024 включительно
 Сертификат соответствия:
 ЕАЭС N RU С-РУ.НА39.В.00557/21 срок действия по 27.12.2026 включительно



Предприятие изготовитель: ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ»

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

Назначение: Клапан запорный предназначен для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Номинальное давление Рн, МПа (кгс/см ²)	4,0 (40)
Температура рабочей среды t, °С	до +425
Температура окружающей среды t, °С	от -60 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	15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150
Масса, кг, не более	4,3 4,7 5,5 7,7 12 14 22 26 33 50 112
Крутящий момент на маховике Мкр, Н·м, не более	18 30 35 40 42 44 52 180 210 275
Изготовление и поставка	ТУ3742-004.47134601-2021
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	08Х18Н10
Крышка	08Х18Н10
Золотник	08Х18Н10
Шпиндель	08Х18Н10
Прокладка	Графит
Набивка сальника	Графит

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – 10 лет.
 Назначенный ресурс – 3000 циклов.
 Средняя наработка на отказ – 400 циклов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клапан запорный т/ф 15нж22нж - 1 шт.
 Паспорт ТТМ22222-□ - 1 экз.

Руководство по эксплуатации ТТМ22222-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	12Х18Н10Т	
Прокладка	Паронит ПА	
Гайка ГОСТ 5915	08Х18Н10	
Болт ГОСТ 7798	08Х18Н10	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Клапан запорный т/ф 15нж22нж изготовлен и принят в соответствии ТУ3742-004-47134601-2021 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации « ____ » _____ 201_г.
 Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК _____ (подпись, фамилия, дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Клапан запорный т/ф 15нж22нж № _____
 Упакован на ООО ПК «ТЕХГИДРОМАШ» согласно требованиям, предусмотренным ТУ3742-004-47134601-2021

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

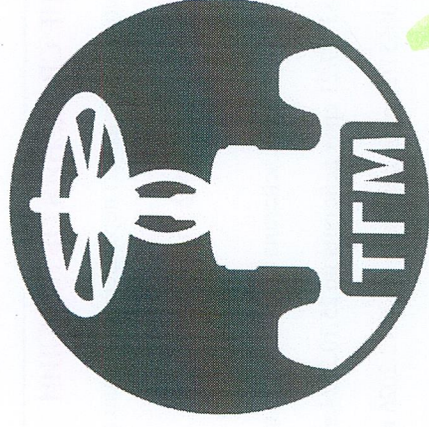
Изготовитель гарантирует работоспособность задвижки при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

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 выполняет гарантийные обязательства только при наличии исправных гарантийных пломб.



ТЕГИДРОМАШ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**Клапан (вентиль) запорный
из нержавеющей стали
фланцевый**

**15нж22нж Ø
PN 4,0МПа (40кгс/см²)**

ПАСПОРТ

ЕАС