



ПРОМТРЕВЛ

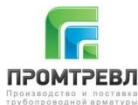
Производство и поставка
трубопроводной арматуры

**Клапан (вентиль) запорный стальной фланцевый
PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)**

ПР22081- ____ПС

ПАСПОРТ

EAC



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан запорный стальной PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение изделия: ПР22081 - , т/ф 15с65нж

Код ТН ВЭД ТС 8481 80 739 9

Декларация о соответствии:

ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.05720/20 срок действия с
10.03.2020 по 09.03.2025

Предприятие изготовитель: ООО «Промтревл»

Номер изделия: _____

Дата изготовления: « ____ » _____ 202__ г.

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель											
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Номинальный диаметр DN, мм												
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)											
Температура рабочей среды t, °С	до +425											
Температура окружающей среды t, °С	от -40 до +40											
Герметичность в затворе	по классу А ГОСТ 9544 - 2015											
Рабочая среда	Вода, пар, жидкие неагрессивные среды											
Масса, кг, не более	3,5	3,6	4,4	7,3	9,3	11	14	21	25	46	52	
Крутящий момент на маховике Mкр, Н·м (кг·м), не более	18 (1,8)	30 (3,0)	35 (3,5)	40 (4,0)	40 (4,0)	40 (4,0)	40 (4,0)	52 (5,2)	145 (14,5)	200 (20,0)	220 (22,0)	
Изготовление и поставка	ТУ 3742-002-89514542-2010											

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Крышка	25Л
Корпус	25Л
Золотник	20Х13
Шпиндель	25Л
Прокладка	Армированный графит
Набивка сальника	Графлекс

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Средний срок службы – не менее 10 лет.

Средний ресурс – не менее 3000 циклов.

Средняя наработка на отказ – не менее 400 циклов

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клапан запорный т/ф 15с65нж

- 1 шт.

Паспорт ПР22081 - ПС

- 1 экз.

Руководство по эксплуатации ПР22081-50 РЭ - допускается комплектоваться одним экземпляром на поставляемую партию

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Клапан запорный т/ф 15с65нж изготовлен и принят в соответствии ТУ 3742-002-89514542-2010 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации « ____ » _____ 202__ г.

Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК _____ (подпись, фамилия, дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Клапан запорный т/ф 15с65нж № _____

Упакован на ООО «Промтревл» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 3742-002-89514542-2010

Упаковщик _____ (подпись, фамилия, дата)

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность клапана запорного 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 - 350 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.