



**ПРОМТРЕВЛ**

Производство и поставка  
трубопроводной арматуры

**Клапан (вентиль) запорный стальной фланцевый  
PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)**

**ПР22081- \_\_\_\_ ПС**

**ПАСПОРТ**

**EAC**



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан запорный стальной PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)

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.HB27.B.05720/20 срок действия с  
10.03.2020 по 09.03.2025

Предприятие изготовитель: ООО «Промтрэвл»

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	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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 Мкр, 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	20X13
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 комплектование 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.