



**ПРОМТРЕВЛ**

Производство и поставка  
трубопроводной арматуры

**Клапан (вентиль) запорный стальной**

**фланцевый**

**PN 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)**

**ПР22083- \_\_\_\_ПС**

**ПАСПОРТ**

**EAC**



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан запорный стальной PN 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)

Обозначение изделия: ПР22083 - , т/ф 15с22нж

Код ТН ВЭД ТС 8481 80 739 9

Декларация о соответствии:

ТР ТС 010/2011 № RU Д-RU.МЮ62.В.01767 срок действия с 10.04.2015 по 09.04.2020

Декларация о соответствии:

ТР ТС 032/2013 № RU Д-RU.МЮ62.В.02135 срок действия с 26.06.2015 по 25.06.2020

Сертификат соответствия:

ТР ТС 032/2013 № ТС RU С-RU.МЮ62.В.02176 срок действия с 25.06.2015 по 24.06.2020

Предприятие изготовитель: ООО «Промтревл»

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ 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> )	4,0 (40)											
Температура рабочей среды t, °С	до +425											
Температура окружающей среды t, °С	от -40 до +40											
Герметичность в затворе	по классу А ГОСТ 9544 - 2005											
Рабочая среда	Жидкая или газообразная, нейтральная к материалам деталей, соприкасающихся со средой											
Масса, кг, не более	4,2	5,2	5,8	8,5	14,0	18,0	26,0	36,0	49,0	78	91,0	
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)	180 (18,0)	240 (24,0)	275 (27,5)	
Изготовление и поставка	ТУ 3742-002-89514542-2010											

## СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Крышка	25Л
Корпус	25Л
Золотник	20X13
Шпиндель	20X13
Прокладка	Паронит ПА
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 15с22нж

- 1 шт.

Паспорт ПР22083 -  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 15с22нж изготовлен и принят в соответствии  
ТУ 3742-002-89514542-2010 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, дата)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Клапан запорный т/ф 15с22нж № \_\_\_\_\_

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.