



**ПРОМТРЕВЛ**

Производство и поставка  
трубопроводной арматуры

**Задвижка клиновая стальная  
фланцевая 30с41нж с выдвигным шпинделем  
PN 1,6 МПа (16кгс/см<sup>2</sup>)**

**ПР11057-\_\_\_\_ ПС**

**ПАСПОРТ**

**EAC**



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновая стальная с выдвигным шпинделем PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)

Обозначение изделия: ПР11057 - , т/ф 30с41нж

Код ТН ВЭД ТС 8481 80 639 0

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 № TC RU С-RU.МЮ62.В.02176 срок действия с 25.06.2015 по 24.06.2020



Предприятие изготовитель: ООО «Промтревл»

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: «25» сентября 2019г.

Назначение: Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Показатель									
Номинальный диаметр DN, мм		50	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		1,6 (16)									
Температура рабочей среды t, °C		до +425									
Температура окружающей среды t, °C		от -40 до +40									
Герметичность в затворе		по классу А ГОСТ 9544 - 2005									
Рабочая среда		Вода, пар, нефтепродукты и другие жидкие или газообразные среды, нейтральные к применяемым материалам									
Масса, кг, не более		14	19	30	39	50	80	115	235	250	320
Изготовление и поставка		ТУ 3741-001-89514542-2010									
Максимальный крутящий момент на шпинделе Мкр, Н·м	на закрытие	120	140	150	160	180	240	220	260	750	750
	на открытие	90	145	200	208	220	260	280	450	590	620

## СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	20Л наплавка св.20X13	Шпиндель	Сталь с антикоррозийной обработкой
		Прокладка	Армированный графит
Крышка	20Л	Набивка сальника	Графлекс
Клин	Диск 20X13; >DN150 диск 20Л с наплавкой 20X13		

### ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – 8 лет.

Назначенный ресурс – 2000 циклов.

Средняя наработка на отказ – не менее 500 циклов.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30с41нж

- 1 шт.

Паспорт ПР11057 -  ПС

- 1 экз.

Руководство по эксплуатации ПР11057-50 РЭ - допускается комплектование одним экземпляром на поставляемую партию

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка т/ф 30с41нж изготовлена и принята в соответствии

ТУ 3741-001-89514542-2010 и признана годной для эксплуатации.

*Дата консервации «25» сентября 2019г.*

Срок консервации – 3года.

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

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30с41нж № \_\_\_\_\_

Упакована на ООО «Промтрелл» согласно требованиям, предусмотренным ТУ3741-001-89514542-2010

Упаковщик \_\_\_\_\_(подпись, фамилия, дата)

## 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.