



ПРОМТРЕВЛ

Производство и поставка
трубопроводной арматуры

**Задвижка клиновья стальная
фланцевая 30с41нж с выдвжным шпинделем
PN 1,6 МПа (16кгс/см²)**

ПР11057- ___ ПС



ПАСПОРТ

EAC



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка клиновая стальная с выдвигным шпинделем PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение изделия: ПР11057 - 400 т/ф 30с41нж

Код ТН ВЭД ТС 8481 80 639 0

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 «Промтрэвл»

Номер изделия: _____

Дата изготовления: «__» _____ 202__ г.

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 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		14	19	30	39	50	80	115	235	250	320
Изготовление и поставка		ТУ 3741-001-89514542-2010									
Максимальный крутящий момент на шпинделе Mкр, 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; > DN 150 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 – 400 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 «__» _____ 202__ г.

Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК _____ Панфилова.В.Н.(подпись, фамилия, дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Задвижка т/ф 30с41нж № _____

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

Упаковщик _____ Панфилова.В.Н.(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.

