



ПАСПОРТ

Общие сведения об изделии

Наименование изделия	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем DN 300 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²)
Обозначение изделия	ТЛ 13001-300М ПС 16
Таблица фигур	30с41нж 16 МХЛ1
Предприятие изготовитель	ОАО «ИКАР» Курганский завод трубопроводной арматуры
Номер изделия	
Дата изготовления	
Назначение изделия	Для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства

Основные технические данные и характеристики

Условный проход DN	300
Давление номинальное PN	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
Давление гидроиспытаний R _{пр}	2,4 МПа (24 кгс/см ²)
Температура рабочей среды Т, не более	200 °С
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-89	, категория 1
Температура окружающей среды	от минус 40С до + 40°С
Пропуск среды в затворе	по классу А ГОСТ 9544-93
Испытательная среда	вода
Рабочая среда	жидкие газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ.
Крутящий момент на шпинделе, не более	712 Н.м 172,0 кг.м)
Привод шпинделя	маховик
Масса изделия, кг	330
Изготовление и поставка по	ТУ4111-40-00218147-93
Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое
Материал корпуса и крышки	Сталь 30ХМЛ или сталь ХМ25Л

Комплектность

Задвижка компактная стальная в сборе	1 шт.
Паспорт на изделие	1 экземпляр
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	2 экземпляра на партию изделий в один адрес

Свидетельство о приемке и консервации

Задвижка соответствует ТУ 4111-40-00218147-93 и признана годной к эксплуатации. Вариант защиты наружных и внутренних поверхностей: ВЗ-1 или ВЗ-4, ВЗ-12. Вариант внутренней упаковки: ВУ-9, УМ-1 по ГОСТ9.014-78.

Разрешение Ростехнадзора на применение № РРС 00-20848 от 22.052006г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ 45.В04764 от 14.06.2013г.

Дата консервации

Срок консервации 3 года

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию – 12 месяцев. Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации - 500 циклов.

Особые отметки



Отметка ОТК

Травнекова О.А.