

3 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Страна изготовитель России.
Предприятие изготовитель ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры»,
ИНН 3307017730, 602251, Владимирская обл., г. Муром, Карачаровское ш., 5-в
Тел.: (09234) 3-19-45; 2-01-49; 3-09-86.
ОТК (09234) 3-33-77; 3-61-61; доб.: 2-30.
ТД "МЭТА" (09234) 2-20-91; 3-14-52; 3-63-22.
Сертификат соответствия №РОСС RU.АУ74.В03220. Срок действия до 27.09.2004 г.
Орган по сертификации "Нижегородсертифика" ООО "Нижегородский центр
сертификации" рег. № РОСС RU.0001.10АУ74, г. Нижний Новгород.
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.02.515.П.000137.02.03
выдано ЦСЭН во Владимирской обл.
Срок действия до 10.02.2006 г.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка _____ обозначение _____ заводской номер _____
изготовлена и принята в соответствии с техническими условиями 257.000.4.0000.00ТУ и
признана годной для эксплуатации по классу герметичности « _____ »
контролер ОТК _____ МП _____
_____ год, месяц, число _____

Дата консервации _____
Консервант МТ-16П ГОСТ 6360-83; присадка КП ГОСТ 23639-79. Срок консервации-3
года.

Условия хранения и транспортирования 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

Изделие после консервации принял _____ МП _____

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

5.1 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не
более 36 месяцев со дня отгрузки заводом-изготовителем.

5.2 Гарантийная наработка 500 циклов или 12000 ч. в пределах гарантийного срока
эксплуатации.

6 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

6.1 К монтажу, эксплуатации и хранению задвижек допущается персонал, изучивший
устройство задвижек, правила техники безопасности, требования руководства по
эксплуатации и имеющий опыт работы с задвижками.

6.2 Возможные неисправности и способы их устранения, порядок разборки и сборки
задвижек, правила хранения и транспортирования приведены в руководстве по
эксплуатации.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока службы, выработки технического ресурса задвижку разобрать,
выбить салыниковую набивку, рассортировать детали задвижки по маркам материала в
соответствии с разделом 1 и рисунком руководства по эксплуатации.

Салыниковую набивку складировать в специальные места для отходов.

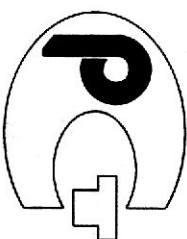
Металлические части задвижек сдать по маркам материала в приемные пункты сбора
и переработки металлов в установленном порядке.

Муромский завод трубопроводной арматуры

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ЛИТЫЕ (ЗКЛ2)
С ВЫДВИЖНЫМ ШТИНДЕЛЕМ
СТАЛЬНЫЕ Ру 1,6 МПа
(КЛИМАТИЧЕМОГО ИСПОЛНЕНИЯ У1)

Паспорт

257.000.4.0000.00-01ПС



АУ 74

2004

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Задвижка предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, природного газа, неагрессивных жидких и газообразных сред по отношению к котловым материалам, применяемые в задвижках, коррозионно-стойкие.

Применение задвижек на трубопроводах при транспортировании природного газа, жидких и газообразных сред допускается Разрешением на применение от 11.06.2002. № РС-04-60651/Осгортехнадзора России.

1.2 Присоединение к трубопроводу - фланцевое.

Фланцы корпуса по ГОСТ 12819-80 на Ру1,6 МПа (16 кгс/см²).

Ответные фланцы по ГОСТ 12820-80 и ГОСТ 12821-80 на Ру1,6 МПа (16 кгс/см²).

Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815-80 исполнение I ряд 2

1.3 Установочное положение задвижки приводом (маховиком) вверх. Допускается отклонение от вертикали до 90° в любую сторону.

1.4 Направление подачи рабочей среды - любое.

1.5 Рабочие положение затвора полностью открыто или полностью закрыто. Использование задвижки в качестве дросселирующего устройства не допускается.

1.6 Строительная длина задвижки - по ГОСТ 3706-83.

1.7 Закрытие задвижки производится вращением маховика по часовой стрелке.

1.8 Рабочая температура окружающего воздуха для задвижек климатического исполнения У1 - не ниже минус 40° С.

1.9 Пример записи задвижки климатического исполнения У1 при заказе и в документации другой продукции, в которой она может быть применена: «Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем стальная Ду100 Ру16 табличная фигура 30с41нж климатического исполнения У1 (263.000.4.0000.00) 257.000.4.0000.00ТУ код ОКП 374123».

1.10 Основные параметры, характеристики и размеры задвижек приведены в таблице.

1.11 Основные детали задвижки (корпус, крышка, клин) выполнены:

1) из углеродистой стали 35Л ГОСТ 977-88 - литейным методом;

2) шпиндель из стали 20Х13 ГОСТ 5632-72.

1.12 Задвижка относится к классу восстанавливаемых, ремонтируемых изделий с регламентированной дисциplinной восстановлению и вынужденной продолжительностью эксплуатации.

Установленный средний срок службы - не менее 10 лет.

Установленный средний ресурс - не менее 2000 циклов или 80000 ч.

Наработка на отказ - не менее 500 циклов или 12000 ч.

Для обеспечения заданных показателей надежности, гарантийной наработки необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации-257.000.4.0000.00РЭ.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка	-	1 шт.
Паспорт	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	2 шт., на партию изделий в один адрес.

Задвижка может использоваться (по желанию заказчика) с разными видами комплектов монтажных частей, указанных в руководстве по эксплуатации. Вид комплекта определяет заказчик.

2

Таблица Основные параметры и характеристики.

Обозначение изделия	Табличная фигура	Код по ОКПО	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа (кгс/см ²)	Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	Температура рабочей среды, °С, не более	Среда рабочая	Максимальное усилие на маховике, Н (кгс)	Тип присоединения	Комплект монтажных частей	Строительная длина, мм			
												Н закрыто	Н1 открыто	Н2	Н3
261.000.4.0000.00	30с41нж	374123	У1	50	1,6(16)	А,В,С	450	Вода, пар, масла, нефть, жидкие не агрессивные нефтепродукты, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные среды	650(65)	Фланцевое	В соответствии с руководством по эксплуатации	180	285	360	18
262.000.4.0000.00				210								370	460	32	
263.000.4.0000.00				230								435	540	38	
A016.150.200.00.00-08				280								678	850	99	
A016.200.200.00.00-08				330								805	1030	131	