



Муромский завод  
трубопроводной  
арматуры

EAC

Паспорт А016.150.201.00.00-10 ПС ПС 55 788

**Задвижка клиновая литая (ЗКЛ) с выдвижным  
шпинделем стальная DN 150 PN 1,6 МПа, У1**

Предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах для транспортировки неагрессивного природного газа, углеводородных сжиженных топливных газов, нефти, масла, неагрессивных жидких нефтепродуктов, воды, пара, неагрессивных жидких и газообразных сред по отношению к которым материалы, применяемые в задвижке, коррозионноустойчивы.

Код ОК 005 (ОКП)	37 4123
Таблица фигур	30с4Иж
Диаметр условного прохода, мм	150
Давление номинальное МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)
Температура рабочей среды, не более, °С	425
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	0,5
Привод	Маховик
Крутящий момент на маховике, $M_{кр} \pm 10\%$ , Н·м(кгс·м)	160 (16)
Число оборотов шпинделя закрыто/открыто	33
Высота: закрыто, не более Н, мм	565
открыто, не более, мм	715
Строительная длина L, мм	280
Присоединения к трубопроводу	Фланцевое
Фланцы корпуса по	ГОСТ 12819-80
Ответные фланцы по	ГОСТ 12820-80 и ГОСТ 12821-80
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815-80	исполнение 1, ряд 2
Материал: корпус, крышка	Сталь 25Л II ГОСТ 977-88
шпиндель	Сталь 20 X 13 ГОСТ 5949-75
Масса изделия, не более, кг	90
Изготовление и поставка по	ТУ 3741-008-43179794-2009
Установленный средний срок службы (до капремонта), не менее,	10 лет
Установленный средний ресурс, не менее	2500 циклов
Назначенный срок службы,	30 лет
Наработка на отказ, не менее	500 циклов
При скорости коррозии материала не более	0,1 мм в год

Страна изготовитель – Россия.

Предприятие изготовитель – ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры», ИНН 3307017730, 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, 10  
Тел.: (49234) 3-61-61, 3-33-77; факс: (49234) 2-08-35. ОТК (49234) 3-33-77; 3-61-61; доб.: 2-30. ЗАО «ПО МЗТА», тел./факс (49234) 2-20-91; 3-14-52;

### Информация о сертификации

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.MH32.B.00148.

Срок действия с 26.07.2014г. по 22.07.2019г.

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.MH32.B.00155.

Срок действия с 30.07.2014г. по 22.07.2019г.

Декларация о соот., рег.№ TC N RU Д-RU.MH32.B00104.

Срок действия с 25.07.2014г. по 22.07.2019г.

Орган по сертификации ООО «НЦТДЭиС»

рег. № РОСС RU.0001.11MH32.

### Свидетельство о приемке и консервации

Задвижка А016.150.201.00.00-10

077001	31.08.2015
--------	------------

заводской номер

дата

соответствует ТУ 3741-008-43179794-2009, принята по классу герметичности А ГОСТ Р54808-2011 и законсервирована

Прочность и плотность материала по ГОСТ 5762-2002.

Масло консервационное К-17 ГОСТ 10877-76.

Срок консервации – 3 года.

### Контролер ОТК

МП. 2

ТЧ  
подпись

Трифонова Е.В.

расшифровка

Условия хранения и транспортирования – 7 (Ж1)  
по ГОСТ 15150-69.

### Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода задвижки в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки заводом-изготовителем.

Примечание: Задвижка, подвергнутая восстановлению (разборке и сборке) в пределах гарантийного срока эксплуатации, замене или обмену не подлежит, изготовитель ответственности за работоспособность данной задвижки не несет.

### Комплектность

Задвижка

1 шт.

Паспорт

1 шт.

Руководство по эксплуатации

2 шт. на партию