



Муромский завод  
трубопроводной  
арматуры

EAC

Паспорт А016.150.201.00.00-10 ПС ПС 55 788

**Задвижка клиновья 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, коррозионностойкие.

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Код ОК 005 (ОКП)   | 37 4123                       |
| Таблица фигур  | 30с41нж                       |
| 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   | Механик                       |
| Крутящий момент на маховике, Мкр <sub>д</sub> 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 № ТС RU C-RU.MH32.B.00148.

Срок действия с 26.07.2014г. по 22.07.2019г.

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

Срок действия с 30.07.2014г. по 22.07.2019г.

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

Срок действия с 25.07.2014г. по 22.07.2019г.

Орган по сертификации ООО «НЦТДЭнС»

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

И.П.

подпись

Трифенова 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