



Муромский завод  
трубопроводной  
арматуры



Паспорт А016.100.291.00.00 ПС уч. № 57 291

Задвижка клиновая литая (ЗКЛ) с выдвижным  
шпинделем стальная DN 100 PN 1,6 МПа под  
электропривод, У1.

Предназначена для использования в качестве запорного  
устройства на технологических трубопроводах по  
транспортированию воды, пара, масел, нефти,  
нефтепродуктов, других неагрессивных жидких сред по  
отношению к которым материалы деталей задвижек  
коррозионностойкие.

Таблица фигур	30с941пж
Диаметр условного прохода, мм	100
Давление номинальное МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)
Температура рабочей среды, не более, °С	450
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	0,3
Привод	Электропривод тип А
Необходимый крутящий момент на гайке шпинделя кулачковой при закрытии задвижки, Мкр±10%, Н·м(кгс·м)	84 (8,4)
Число оборотов шпинделя закрыто/открыто	24
Высота закрыто, не более Н, мм	390
открыто, не более, мм	500
Строительная длина L, мм	230
Присоединения к трубопроводу	Фланцевое
Фланцы корпуса по	ГОСТ 33259-2015
Ответные фланцы по	ГОСТ 33259-2015
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 33259-2015 исполнение В ряд 1	
Материал: корпус, крышка	"У" Сталь 20Л/25Л II ГОСТ 977-88
шпиндель	Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72
Масса изделия, не более, кг	40,5
Изготовление и поставка по	ТУ 3741-008-43179794-2009
Назначенный срок службы/ресурс, лет/циклов, не менее	20/1500
Полный срок службы/ресурс лет/циклов, не менее	30/2500
Наработка на отказ, не менее	500 циклов
Вероятность безотказной работы за назначенный ресурс, не менее	0,95

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.OC12.B.00057.  
Срок действия с 12.03.2018г. по 11.03.2023г.  
Сертификат соответствия № TC RU C-RU.OC12.B.00056.  
Срок действия с 12.03.2018г. по 11.03.2023г.  
Декларация о соот., рег. № ЕАЭС N RU Д-РУ.OC12.B00045.  
Срок действия с 12.03.2018г. по 11.03.2023г.

Орган по сертификации ООО «ЦИСиА»  
рег. № RA.RU.10OC12.  
Декларация рег. № ЕАЭС N RU Д-РУ.МН32.B00417.  
Срок действия с 19.06.2017г. по 18.06.2022г.  
Орган по сертификации ООО «НЦТДЭиС»  
рег. № РОСС RU.0001.11МН32.

**Свидетельство о приемке и консервации**

Задвижка А016.100.291.00.00

057291	25.07.2019
--------	------------

заводской номер

дата

соответствует ТУ 3741-008-43179794-2009, принята по классу герметичности А ГОСТ 9544-2015 и законсервирована

Прочность и плотность материала по ГОСТ 5762-2002.  
Масло консервационное по ГОСТ 10877-76.

Срок консервации – 3 года

Контролер ОТК

М.П.

Большакова А.В.

Подпись

расшифровка

Условия хранения и транспортирования – 8 (ОЖЗ)  
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.

1

Паспорт

1 шт.

Руководство по эксплуатации

2 шт. на партию