

Страна изготовитель - Россия.
Предприятие изготовитель - ООО «Муромский завод
трубопроводной арматуры», ИНН 3307017730, 602264,
Владимирская обл., г. Муром, Радиоаводское шоссе, 10 Тел.:
(49234) 3-61-61, 3-61-61; 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.00463.
Срок действия с 01.03.2017г. по 28.02.2022г.
Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MH32.B.00461. Срок
действия с 21.02.2017г. по 20.02.2022г.
Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MH32.B.00427. Срок
действия с 06.09.2016г. по 05.09.2021г.
Декларация о соот., рег. № ТС N RU Д*и.МН32.В.00280. Срок
действия с 22.03.2016г. по 21.03.2021г.
Орган по сертификации ООО «НЦТДЭС»
рег. № РОСС RU.0001.11.МН32.

Свидетельство о приеме и консервации

Задвижка АО 16.050.202.00.00
заводской номер 28.05.2020
дата
соответствует ТУ 3741-008-43179794-2009, прината по классу герметичности А
ГОСТ 9544-2015 и законсервирована

Прочность и плотность материала по ГОСТ 5762-2002. Масло
классификация К-17 ГОСТ 10877-76.
Срок консервации 3 года.



Гарантия 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



Муромский завод
трубопрокатной
арматуры



Паспорт А016.050.202.00.00 ПС.уч. № 39 652

**Двигатель клиновая литая (ЭКЛ 2) с выдвигаемым
шпинделем стальная DN 150 PN 16 МПа, У1**

Предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах для транспортировки воды, пара, нефти, масла, неагрессивных жидких нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных сред по отношению к которым материал, применяемый в двигателе, коррозионноустойчив.

Код ОК 005 (ОКП)

Таблица фигур

37 4123
31с45нж

Диаметр условного прохода, мм

150

Давление номинальное МПа (кг/см²)

16 (160)

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

0,3

Привод

Маховик

Крутящий момент на маховике, Мкр± 10%, Нм(кгс м)

52 (5,2)

Число оборотов шпинделя закрыто/открыто

15

Высота: закрыто, не более Н, мм

700

открыто, не более, мм

845

Строительная длина L, мм

559

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 25Л11 ГОСТ 977-88

шпиндель Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72

Масла изделия, не более, кг 260

Изготовление и поставка по ТУ 3741-008-4317974-2009

Назначенный срок службы/ресурс, лет/циклов

10/1500

Срок службы/ресурс до списания, лет/циклов не менее

30/2500

Наработка на отказ, не менее

500 циклов

При скорости коррозии материала не более

0,1 мм в год

Вероятность безотказной работы

0,95

за назначенный ресурс, не менее