

ОКПД 2: 28.14.13.120

ЕАЕ

ПАСПОРТ

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ
И НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ
СЕРИИ WGS 010

DN100 PN10/16



1. Общие сведения об изделии

Назначение: Для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства.

2. Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Значение									
	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Проход, номинальный	11	18	21	34	39	62	94	124	180	225
Масса, кг не более	1,0 (10) - 1,6 (16,0)									
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)	Вода, воздух									
Рабочая среда	+150 для воды; +115 для воздуха									
Температура рабочей среды, не более, °С										
Герметичность затвора	Соответствует классу «А» по ГОСТ 9544-2015									
Присоединение фланцевое	Размеры фланцев ГОСТ 33259-2015 тип 21; исполнение уплотнительной поверхности - В									
Привод	Маховик									
Крутящий момент на маховике, необходимый для создания уплотнения, Н*м	40	50	60	70	80	90	120	160	210	260
Климатическое исполнение	УХЛ 3; 3.1; 4; 4.1; 4.2; 5; 5.1									
Назначенный срок службы, лет	50									
Назначенный ресурс, циклов	5000									
Средний полный срок службы, лет	50									
Средний полный ресурс, циклов	2500									
Средняя наработка на отказ, не менее, циклов	2500									
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	0,2									
Строительная длина	ГОСТ 3706-93 ряд 3									

3. Материал основных деталей

Корпус	Чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85
Крышка	Чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85
Клин	Чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85
Гайка клина	Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004
Шпindelъ	Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72
Уплотнение в затворе	EPDM
Прокладка крышки	EPDM

4. Комплектность

- Задвижка серии WGS 010 Ду100 Ру10/16 - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. Свидетельство о приемке

Задвижка WGS серии 010 соответствует ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 3706-93, ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 4666-2015, ГОСТ 9544-2015, ГОСТ 15150-69 и признана годной для эксплуатации.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка 2500 циклов откр./закр. в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Средний срок службы задвижки не менее 50 лет (5000 циклов) при условии строгого соответствия с ее назначением в части рабочих температур, рабочих сред (с содержанием твердых частиц не более 10%), условий эксплуатации и профилактических регламентных работ, указанных в инструкции по эксплуатации.

Внимание: При приемочных испытаниях и в случае выявления скрытых дефектов, **запрещается** разбирать и ремонтировать изделие силами заказчика без письменного разрешения предприятия-изготовителя. В противном случае изделие не подлежит гарантийному обмену и снимается с гарантии.

7. Хранение и утилизация

Хранение задвижек - под навесом или в помещении, при температуре окружающего воздуха от -45 до +40°С, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность задвижек.

По истечении полного назначенного ресурса задвижка подлежит утилизации (переплавка, захоронение, перепродажа) в порядке, установленном Законами РФ: №122-ФЗ от 22.08.2004 «Об охране атмосферного воздуха» и №15-ФЗ от 10.01.2003 «Об отходах производства и потребления», а также другими федеральными и региональными нормами, актами, правилами и пр.

Декларация соответствия: ТР ТС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.73811/23

Результат контроля качества: Задвижка ГЕРМЕТИЧНА
Дата отгрузки: 05.11.2024