



Общество с ограниченной ответственностью
**УРАЛЬСКИЙ
АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД**
ПАСПОРТ

Общие сведения об изделии

Наименование изделия

Таблица фигур

Предприятие-изготовитель

Назначение изделия

Задвижка чугунная с обрезиненным клином под электропривод

DN 1000 PN1,0 МПа (10 кгс/см²)

30ч939р

ООО "Уральский арматурный завод"

Для установки на трубопроводе в качестве
запорного устройства

Основные технические данные и характеристики

Условный проход DN, мм

Давление номинальное PN

Давление гидроиспытаний P_{гп}

Климатическое исполнение

Температура рабочей среды, не более °C

Температура окружающей среды, °C

Пропуск среды в затворе

Испытательная среда

Рабочая среда

1000

1,0 МПа (16 кгс/см²)

1,5 МПа (15 кгс/см²) ГОСТ 33257-2015г.

ТУ 5

от -30 до +130 °C

от -30°C до +45°C

Класс герметичности "АА" по ГОСТ 9544-2015г.

вода

Вода, пар, неагрессивные жидкие среды, по отношению к
которым, материалы применяемые в задвижке
коррозионностойкие

электропривод

1700

ТУ 3740-002-30995032-2014

фланцевое

вертикально

Привод шпинделя

Масса изделия, кг не более

Изготовление и поставка по

Тип присоединения к трубопроводу

Установочное положение

Материал основных деталей

корпус

крышка

шпиндель

клин

сальник

B450

B450

20X13

B450 (Покрытие EPDM)

MC-133

Комплектность

Задвижка в сборе

Паспорт на изделие

1 шт.

1 экземпляр на партию

Свидетельство о приемке и консервации

Задвижка соответствует ТУ 3740-002-30995032-2014 и признана годной к эксплуатации.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ АГО3.В.84210 от 21.11.2017 по 20.11.2022г

Сертификат соответствия таможенного союза TC RU C-RU.MHO62.B.04840 от 07.03.2017 по 2022г

Отметка ОТК

подпись  ОТК

Гарантии изготовителя

 2020г.
дата выпуска

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки заказчику. Гарантийная
наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации - 450 циклов.

Гарантия аннулируется, при:

1) отсутствии паспорта на изделие 2) нанесении механических повреждений, влияющих на работоспособность
изделия 3) несоблюдении условий эксплуатации и монтажа.