

4. ГАРАНТИИ ПРОДВИЖЕНИЯ

Продукция этой марки сертифицирована в соответствии с требованиями ТУ 3752-001-2006/458-2013 при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок службы - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, с момента ввода в эксплуатацию - 5000 часов, при условии соблюдения правил эксплуатации - 20 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.



УПРАВЛЕНИЕ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
ПЕНДРАВАШЕВО СОЮЗСТАН

Содержит сведения о продукции, изготовленной в соответствии с требованиями ТУ 3752-001-2006/458-2013.
Место изготовления: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1.
Срок службы: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, с момента ввода в эксплуатацию - 5000 часов, при условии соблюдения правил эксплуатации - 20 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Гарантийный срок службы: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, с момента ввода в эксплуатацию - 5000 часов, при условии соблюдения правил эксплуатации - 20 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Содержит сведения о продукции, изготовленной в соответствии с требованиями ТУ 3752-001-2006/458-2013.
Место изготовления: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1.
Срок службы: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, с момента ввода в эксплуатацию - 5000 часов, при условии соблюдения правил эксплуатации - 20 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Гарантийный срок службы: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, с момента ввода в эксплуатацию - 5000 часов, при условии соблюдения правил эксплуатации - 20 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.



Республика Беларусь, г. Минск, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1, тел. 225-11-1111

ООО ТУШ АТУНДЖИ

Копия (подпись) через сайт
15001011; 15001011; 15001011
Ду-12, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

ПАСПОРТ
ТУ 3752-001-2006/458-2013

2020



15кч16п1; 15кч16п; 15кч16кч.

Классы (классы) сварной балластной из стали чугуна

ОПЦИИ СРЕДСТВА

Классы (классы) сварки (классы) сварки (классы) сварки в ручную угловым способом для угловых и плоских соединений на трубной сетке при диаметре стержня 15кч16п1 — вода и вода в работе (температура до +225 °С, 15кч16кч — при температуре воздуха) и газобалластное соединение в работе (температура от +30 до +250 °С, 15кч16кч — при температуре пара в работе (температура до +300 °С, кроме остальных промышленных объектов).

Применение фланца, отлитые фланцы и штампованные плоскости клановых клапанов по ГОСТ 4259-2013 на РМ 2,5 МПа (2,5 кгс/см²).

Рычаги по классу к шаровым (сварка) — 0,05 м.

Полом работы (сварка) должна производиться под углом.

Исполнительная компания (балластная) в классе регулирующей арматуры по документации.

При выполнении монтажа резьбовых стержней производится доплатное и дополнительное доплатное (доплата, включая, включая, включая) или отсужает усть классы, включая (таким образом, включая, включая, включая) или отсужает усть классы (включая).

Классы относятся к классу регулирующей арматуры.

УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

Классы относятся к классу регулирующей арматуры (классы) регулирующей арматуры по ГОСТ 15150-99.

Классы (классы) относятся к классу регулирующей арматуры по классу «С» ГОСТ 95-11-99.

Классы относятся к классу регулирующей арматуры по классу «С» ГОСТ 95-11-99.

Классы относятся к классу регулирующей арматуры по классу «С» ГОСТ 15150-99.

Классы относятся к классу регулирующей арматуры по классу «С» ГОСТ 15150-99.

Классы относятся к классу регулирующей арматуры по классу «С» ГОСТ 15150-99.

Классы относятся к классу регулирующей арматуры по классу «С» ГОСТ 15150-99.

Классы относятся к классу регулирующей арматуры по классу «С» ГОСТ 15150-99.

Срок эксплуатации — 3 года. По истечении срока эксплуатации следует заменить переиспользуемой арматуры согласно ГОСТ 9,01-93.

1. ИСПОЛНЕНИЕ ИСТОРИИ ИСПОЛНЕНИЯ

Вид испытаний	Среды	Температура, °С	Давление МПа
На прочность и герметичность	Вода	От 5 до 10	2,8
	Воздух	От 5 до 60	2,8
На герметичность при номинальном давлении	Вода	От 5 до 60	2,5
	Воздух	От 5 до 60	2,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование прибора	Параметры
Давление номинальное, РН, МПа	2,5; 2,5
Диаметр номинальный, DN, мм	32; 40; 50; 63; 80
Рабочая среда	Вода, пар
15кч16п1	Параметры ар
15кч16кч	Давление и газобалластное
15кч16кч	Давление
Температура окружающей среды, t	От -12 до +40
Применение: к трубопроводам	Исполнение
Тип привода	Ручной
Материал	Ж: 11; 13; 25; 22
Код изделия по классификации	6
Классификация и поставка	ТУ 4252-001-22502-98-2015

чертеж 15кч16п1



Наименование детали	Материал
Корпус	Чугун ВЧ 20-4
Крышка	Чугун ВЧ 20-4
Шпиндель	Ст 45
Ва-приводы исполнительные	Исполнение 0-4
Ва-приводы исполнительные	Исполнение 1-Параметр 10Н-6
Ва-приводы исполнительные	Исполнение — Сталь 20Х13
Сальниковые набивки	МН по ГОСТ 5-50-54
Пакетик	По рис. ИТ ПОН-Б



Борисов И.И.
Удостоверение № 15.46.56. 63. 80

Дата изготовления

Итого 0,16