





15кч16п1; 15кч16п; 15кч16кч.

Классы (классы) сварной конструкции из листов чугуна

**ОПЦИИ СРЕДСТВА**

Классы (классы) сварки (классы) сварки (классы) сварки из листов чугуна с ручным управлением электродом для углеродистых и легированных сталей, сварка в защитной среде при температуре: 15кч16п1 — вода и пара в рабочей температуре до +225 °С; 15кч16п — при температуре воздуха и газоборозного аппарата в рабочей температуре от +30 до +250 °С; 15кч16кч — при температуре пара в рабочей температуре до +300 °С, кроме остальных перечисленных объектов.

Присоединительные фланцы, отъемные фланцы и установочные приспособления классов сварки по ГОСТ 4209-2013 на РМ 2,5 МПа (2,5 кгс/см<sup>2</sup>).

Рычаги по чертежам к станкам (обработка) — 005кч.

Полки рабочей среды, дощечки прихватки под катком.

Установочные приспособления (детали) в классе ручной дуговой сварки, 005кч.

При выполнении монтажа железобетонных конструкций армирование и установка железобетонных конструкций, монтаж, армирование, установка или установка углов, клеевые, облицовочные или другие работы, сварные и не сварные конструкции, сварные и не сварные (металлы).

Классы относятся к классу ремонтных изделий.

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Классы относятся к классу эксплуатации и места установки, соответствующим УХЛ1 по ГОСТ 15150-99.

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

Классы относятся к классу прочности — по ГОСТ 12.2.063-81.

Условие эксплуатации — в сухом виде — по ГОСТ 13150-06.

Условие эксплуатации — в виде порошка — по ГОСТ 13150-06.

Срок службы — не менее 3-х лет.

Размер упаковки — не более 10000 штук.

Время доставки — не более 3000 штук.

Срок эксплуатации — 3 года. По истечении срока эксплуатации следует заменить перемешиваемый порошок согласно ГОСТ 9.017-93.

**1. ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

Вид воздействия	Среды	t °С	Давление МПа
На прочность и герметичность материала	Вода	От 5 до 10	2,8
	Воздух	От 5 до 60	2,8
На герметичность прикладываемого соединения	Вода	От 5 до 60	2,5
	Воздух	От 5 до 60	2,5

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Параметры
Давление номинальное, РН, МПа	2,5; 2,8
Диаметр номинальный, DN, мм	32; 40; 50; 63; 80
Рабочая среда	Вода, пар
15кч16п1	Переставный
15кч16п	Жесткий и газоборозный
15кч16кч	Аммиак
Температура окружающей среды, t °С	От -12 до +40
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Тип привода	Ручной
Масса, кг	8; 11; 13; 23; 22
Количество монтажных отверстий	6
Классификация и поставка	ТУ 4252-001-22502-98-2015

чертеж 02.01.01.01



Наименование детали	Материал
Корпус	Чугун ВЧ 20-4
Крышка	Чугун ВЧ 20-4
Шпиндель	Ст 45
Вакуумный уплотнительный поршень	Бронза 1 — бронза 0-4 2 — бронза 1 — бронза 10Н-6 3 — бронза — сталь 20Х13
Сальниковая набивка	МН по ГОСТ 5-50-54
Пакетик	По ГОСТ 5-50-54



Барнаул, ул. Улицы Давыдова, 15, 46.50, 63, 80

Дата изготовления

Штамп ОТК