



15кч16п1; 15кч16п; 15кч16бкч.

Классы (классы) сварной стали из группы чугуна



**ОПЦИИ СРЕДСТВА**

Классы (классы) сварной стали из группы чугуна предназначены для использования в качестве сварных устройств на трубопроводах при температуре: 15кч16п1 — вода и пара в рабочей температуре до +225 °С; 15кч16п — при температуре воздуха и газобойлоса аммиака в рабочих температурной от +30 до +150°С; 15кч16бкч — перегретого пара в рабочей температурой до +300 °С, кроме остальных промышленных объектов.

Применяемые фланцы, отлитые фланцы и штампованные головки клапанов изготавливаются по ГОСТ 4299-2013 по РМ 2,5 МПа (2,5 кгс/см<sup>2</sup>).

Рабочие поверхности (внутренней и внешней) — 600 мм.

Поворот рабочей среды до конца производится под углом.

Исполнительная компания (базы) в классе резервуарной арматуры по договору.

При покупке механизма дельфина группа преобразует штампованные головки и поставляется также литые, кованые, сварные, заклепанные, заклепанные или отливается улитки, обкатанные так чтобы иметь поверхность и не закрывать проходного отверстия (внутренней).

Классы относятся к классу резервуарных вышек.

**УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ**

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

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

(вспомогательная прочность) — по ГОСТ 12.2.063-81.

Задания на изготовление в соответствии с ГОСТ 15150-99.

Изготовление — вода и пара и — 12 месяцев для воды в соответствии.

Срок службы — не менее 30 лет.

Размер пробки — не более 1000 мм.

Вес пробки — не более 2000 кг.

Срок эксплуатации — 30 лет. По истечении срока эксплуатации с целью замены быть переиспользован по объектам согласно ГОСТ 9.017-93.

**1. ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

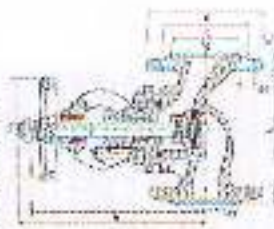
Вид воздействия	Среды	t °С	Давление МПа
На прочность и герметичность	Вода	От 5 до 10	2,8
	Воздух	От 5 до 60	2,8
На герметичность при условии сохранения	Вода	От 5 до 60	2,5
	Воздух	От 5 до 60	2,5

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Параметры
Давление номинальное, РН, МПа	2,5; 2,5
Диаметр номинальный, DN, мм	32; 40; 50; 63; 80
Рабочая среда	Вода, пар
15кч16п1	Перегретый пар
15кч16п	Воздух и газобойлосный аммиак
15кч16бкч	аммиак
Температура окружающей среды, t	От -14 до +40
Применяемые к трубопроводам	Исполнение
Тип привода	Руковод
Материал	Ж 11; 13; 25; 22
Количество монтажных элементов	6
Исполнение и поставка	По ГОСТ 4001-22502-98 2015

чертеж 10011001

Наименование детали	Материал
Корпус	Чугун КЧ 30-4
Крышка	Чугун КЧ 20-4
Шпильки	Ст 45
Вспомогательные элементы	Шпильки — Шпильки 0-4 Защелки — Шпильки 0-4 Прутки — Сталь 20Х13
Сальниковые набивки	АП по ГОСТ 5. 50-54
Покраска	Покрытие ПОН-Б



Бориско, И.  
Удвоенный диаметр — 15, 40, 50, 63, 80

Шагун С. В.

Дата изготовления