

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н13382

Срок действия с 18.09.2020

по 17.09.2023

№ 0511879

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773163. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ: Элементы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2: Заглушки эллиптические, заглушки плоские, заглушки поворотные стальные. Торговой марки ООО "БЛМЗ". Серийный выпуск.

КОД ОК
25.99.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 17379-2001, ОСТ 34-10-758-97, Т-ММ-25-01-06

КОД ТН ВЭД
7307998009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Барнаульский литейно-механический завод". ОГРН: 1102223002078, ИНН: 2222786149, КПП: 22201001. Адрес: 656922, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Звездная, дом 6, телефон: 8(3852)398794, адрес электронной почты: info@блмз.рф.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Барнаульский литейно-механический завод". ОГРН: 1102223002078, ИНН: 2222786149, КПП: 22201001. Адрес: 656922, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Звездная, дом 6, телефон: 8(3852)398794, адрес электронной почты: info@блмз.рф.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/А-18/09/20 от 18.09.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛНЗ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

П.Г. Рухляев

инженер, специалист

В.П. Широков

инженер, специалист



БЛМЗ

БАРНАУЛЬСКИЙ
ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Заглушки эллиптические ГОСТ 17379-2001

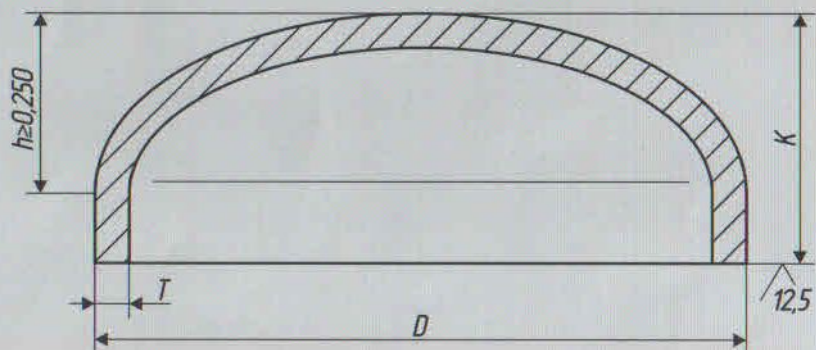
Сталь 20



Сталь 12Х18Н10Т

тел./факс:
+7 (3852) 39-87-94,
+7 (3852) 54-58-28,
+7 (3852) 54-58-21.

РФ, 656922, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Звездная 6
эл. почта: info@блмз.рф
сайт: блмз.рф



D*T	Dy, МПа	T, мм	K, мм	Масса кг
32*3	16,0	3	15	0,1
38*3	16,0	3	20	0,1
45*3	16,0	3	20	0,2
57*3	16,0	3	30	0,2
76*4	16,0	4	40	0,4
89*4	16,0	4	45	0,6
108*4	16,0	4	50	0,7
114*4	16,0	4	50	0,7
133*4	16,0	4	55	0,9
159*5	16,0	5	65	1,5
219*6	16,0	6	75	2,5
273*8	16,0	8	85	5,0
325*10	16,0	10	100	11,0
426*10	16,0	10	125	19,0
530*10	16,0	10	150	25,0

Заглушки стальные – это детали трубопроводов, предназначенные для постоянной или временной герметизации концевых отверстий магистральных и промышленных трубопроводных конструкций. Также они широко используются для изготовления емкостей промышленного назначения, работающих под давлением. Пределы применения деталей по температуре и условному давлению, работающих в условиях гидравлических ударов, резких тепловых, переменных нагрузок, воздействия значительных внешних нагрузок дополнительно к внутреннему давлению, специфических физико-химических свойств среды (в т.ч. агрессивности, требующей прибавки толщины стенки) и др. должны устанавливаться в технических условиях и (или) конструкторской документации на конкретные стальные заглушки.

Основные технические характеристики эллиптических заглушек:

- Присоединение: сварка.
- Условный диаметр, DN: от 32 до 530 мм.
- Максимальное давление: до 16 МПа.
- Рабочая температура: от -70 °С до +450 °С.
- Материал: углеродистая сталь 20.

Высоколегированная нержавеющая марка стали 12х18н10т, из которой произведена заглушка, может эксплуатироваться в условиях повышенной степени влажности, поэтому отлично подходит для установки в трубопроводы водоснабжения. Материал выдерживает агрессивные среды, благодаря чему элемент широко применяется для закрытия труб, в которых транспортируются жидкости с содержанием солей, кислот, щелочей.

Заглушка 12х18н10т может выдерживать высокие температуры, а также их перепады. Она без потери качества способна контактировать со средой при температуре +350°С и сохранять эластичность металла при стабильно низкой температуре до -70°С.

Испытание произвел

« 11 »

2022

г.

(штамп ОТК.)

