

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. НАЗБ.Н07308
Срок действия с 08.04.2019 по 07.04.2021
№ 0458598

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: РА КС ИПА.Зб
Основание для выдачи сертификата: 050-2019-36. Адрес: 224001, Республика Ханти-Манси, г. Хантыманья, ул. Советская, д. 3, стр. 7, 4, 3, 2. Контакт: 8(8852) 522-0741. Адрес электронной почты: info@ipazb.ru

ОБЪЕКТ (ИЛИ) ЗАКАЗЧИК (ИЛИ) ПОСТАВЩИК: Заглушки фланцевые АТК
№ 24.200.02-90

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРЕВЫШАЮЩИМ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ
1007.02.000.9-01.24.02.0001.90-90.05.20.1001.1006-905 (по 52.0.22.5,
3.2.15)

ИЗДАТЕЛЬСТВО: Область: 2 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра), Югра, Югорский район, Югорск, ул. Советская, д. 3, стр. 7, 4, 3, 2. Контакт: 8(8852) 522-0741. Адрес электронной почты: info@ipazb.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЕТ: Область: 2 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра), Югра, Югорский район, Югорск, ул. Советская, д. 3, стр. 7, 4, 3, 2. Контакт: 8(8852) 522-0741. Адрес электронной почты: info@ipazb.ru

НА ОСНОВАНИИ:
Договор от 04.04.2019 № 019-01/19 от 04.04.2019 года, заключенный между заказчиком "Сурга" ООО "ИПА" (ИНН: 8852000000) и Исполнителем: ИПА.Зб. Сертификат выдан, после проверки соответствия продукции, при предъявлении сертификата № 0458598.

АПОСТИЛЕНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 019-01/19 от 04.04.2019



Руководитель органа
Исполнителю
С.С. Федосин
И.Р. Демисов

Сертификат не действует при использовании оригинального

www.gost.ru



exkomplekt

413121, Россия, Саратовская область,
г. Энгельс, Технологический проезд, д. 10
Тел.: 8(8453)51-22-27

ПАСПОРТ № _____

Заглушки фланцевые
АТК 24.200.02-90
(ГОСТ 12836-67)

г. Энгельс
2019

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Заглушки фланцевые в настоящее время нашли свое применение в разных сферах арматуростроения. Наиболее часто они встречаются при производстве:

- Фильтров магнитных фланцевых (ФМФ);
- Фильтров газовых (ФГ);
- Грязеуловителей (вертикальных, горизонтальных) и всевозможных емкостей для перекрытия ревизионного отверстия в корпусе люка.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда использования: вода, газ, нефть и продукты ее переработки.

Тип конструкции: цельная.

Геометрические размеры: согласно АТК 24.200.02-90.

Рабочее давление (МПа): от 0,6 до 16.

Рабочая температура (С°): -70...+650.

Область применения: отопление, водоснабжение, транспортные системы нефтегазовой промышленности.

Способ присоединения: фланец.

Стандартные исполнения глухих фланцев:

1. Заглушки с соединительным выступом на условное давление от 0,6 до 4,0 МПа.
2. Заглушки с выступом на условное давление от 1,0 до 6,3 МПа.
3. Заглушки с шилом на условное давление от 0,6 до 6,3 МПа.
4. Заглушки под прокладку овального сечения на условное давление от 6,3 до 16,0 МПа.
5. Заглушки с впадиной на условное давление 4,0 МПа.

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки продукции с предприятия.

Средний срок службы не менее 5 лет.

4. ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ В РАЗРЕЗЕ

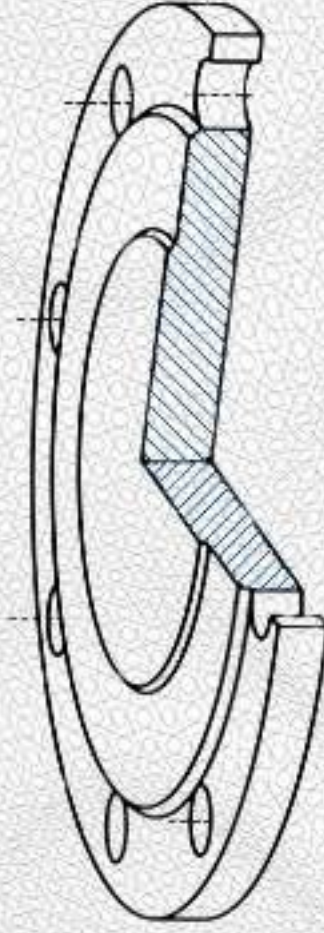


Таблица 1

Наименование	Ду, мм	Р _у , МПа	АТК
Заглушка фланцевая			24.200.02-90
Заглушка фланцевая			24.200.02-90
Заглушка фланцевая			24.200.02-90
Заглушка фланцевая			24.200.02-90
Заглушка фланцевая			24.200.02-90

РАЗМЕР ПАРТИИ: _____

ДАТА ПРИЕМКИ ОТК: _____ 20 ____ г.

ПОДПИСЬ ОТК: _____