

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 ЕУ. ИПА.26
Основание для выдачи сертификата: 050-2018-06. Адрес: 224001, Республика Ханти-Манси, г. Хантымансийск, ул. Советская, д. 3, стр. 7, 4, 3, 2. Контактный телефон: 8(800) 555-5278. Адрес электронной почты: info@ipa26.ru

ОБЪЕКТ (ИЛИ) ЗАКАЗЧИК (ИЛИ) ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД: 2018/05. ЕАН-код: 45. 2018/05. Контактный телефон: 418

№№ ССЗ
2018/05/000

СЕРТИФИЦИРУЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
1007.02.000.9.-04.21.01.001.19-00.05.00.01.001.000-000 (от 02.02.2018 г. № 15)

ИЗДАТЕЛЬСТВО: Общество с ограниченной ответственностью "Технополис". ОГРН: 104504002010011. ИНН: 5005001001. Адрес: 442121, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Троицкая, д. 10. Контактный телефон: 8(800) 111-22-27. Адрес электронной почты: info@technopolis.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЕТ: Общество с ограниченной ответственностью "Технополис". ОГРН: 104504002010011. ИНН: 5005001001. Адрес: 442121, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Троицкая, д. 10. Контактный телефон: 8(800) 111-22-27. Адрес электронной почты: info@technopolis.ru

НА ОСНОВАНИИ:
Договор от 04.04.2019 № 0104/19/01/19 от 04.04.2019 года, заключенный между заказчиком "Сурма" ООО "Тек" (ИНН: 5005001001) и Издателем "Технополис" (ИНН: 5005001001).

АГЕНТСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель агентства
Эксперт
С.С. Федосин
И.Р. Демисов

Сертификат не действует при изменении исходных данных



Техкомплект

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

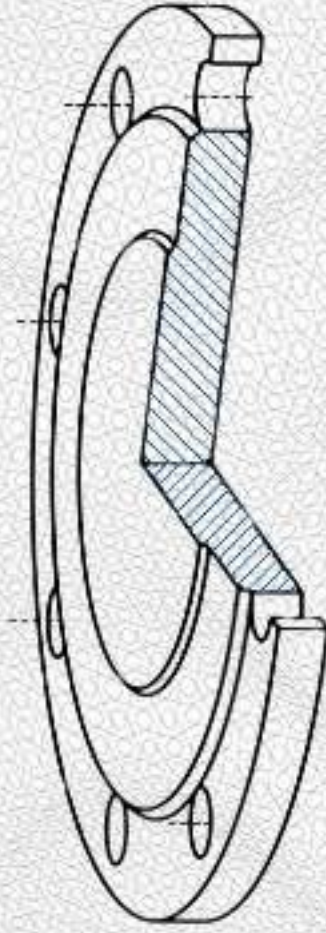


Таблица 1

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: _____