

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. RA866.H07308
Срок действия с 08.04.2019 по 07.04.2021
№ 0458598

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: РА КС ИПА.26
Основание для выдачи сертификата: 050-2018-06. Адрес: 224001, Республика Ханти-Манси, г. Хантымансийск, ул. Советская, д. 3, стр. 7, 4. Э-почта: hantymansi@ipsa.ru, hantymansi@ipsa.ru, hantymansi@ipsa.ru

ОБЪЕКТ(Ы) СЕРТИФИКАЦИИ: Заглушки фланцевые АТК 24.200.02-90, ГОСТ 12836-67

№№ СС
2019221000

СМЕРТЕЛЬНОСТЬ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
0827-52-900-9, 04-243-400-179-80 (г.п.), 04-243-400-179-80 (г.п.), 04-243-400-179-80 (г.п.)

ИЗДАТЕЛЬСТВО: Общество с ограниченной ответственностью "Техносервис-ОТРС" (ИНН 64-0400200, ОГРН 1046404020000)
Адрес: 442211, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Троицкая, д. 10, телефон: 8(817) 212-2777, адрес электронной почты: info@technoservis.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЕТ: Общество с ограниченной ответственностью "Техносервис-ОТРС" (ИНН 64-0400200, ОГРН 1046404020000)
Адрес: 442211, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Троицкая, д. 10, телефон: 8(817) 212-2777, адрес электронной почты: info@technoservis.ru

НА ОСНОВАНИИ:
Договор от 04.04.2019 № 019-04/19-01, 04.04.2019 года, заключенный между заказчиком "Техносервис-ОТРС" (ИНН 64-0400200, ОГРН 1046404020000) и исполнителем РОСС RU. RA866.H07308

АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



Руководитель центра

Эксперт

С.С. Ибрагимов

И.Р. Давыдов

Сертификат не действует при обнаружении несоответствия

www.gost.ru, www.gost.ru, 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

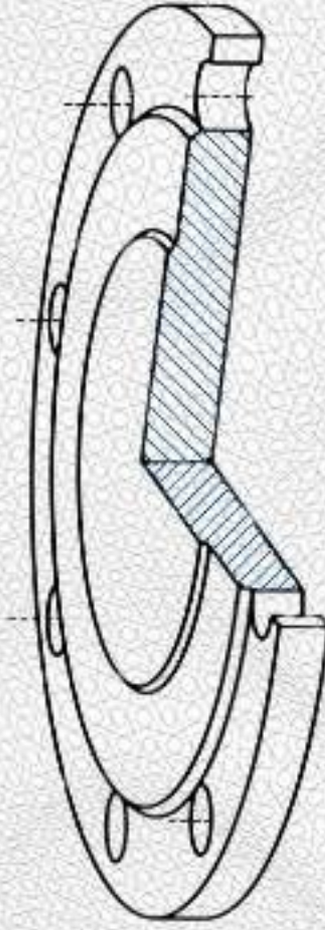


Таблица 1

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: _____