

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. RA86.00730R
Срок действия с 08.04.2019 по 07.04.2021
№ 0458598

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: РА ЕУ. ИПА.26
Основание для выдачи сертификата: ОДН 77-36. Акт от 22.08.2018. Удостоверение области: Калининград,
ул. Советская, д. 3, стр. 7, 4, 3, 5. Телефон: 8(4022)62-0750. Адрес электронной почты: ak@ipa26.ru

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

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРЕВОЗДИМЫМ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ
ОДН 77-36.03.01-01.24.200.02-90.02.01.02.1.026-2018 (ИДН 77-36.03.01.02.2.02.5.
3.2.15)

ИЗДАТЕЛЬСТВО: Область: Саратовская область, Саратовская область, Энгельс, ул. Советская, д. 10, стр. 7, 4, 3, 5. Телефон: 8(8453)51-22-27. Адрес электронной почты: ak@ipa26.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: 08.04.2019 на основании протокола испытаний: Испытание ОТРП (ИДН 77-36.03.01.02.2.02.5.3.2.15) № 0458598. ИДН 77-36.03.01.02.2.02.5.3.2.15. Сертификат области: Калининград, ул. Советская, д. 3, стр. 7, 4, 3, 5. Телефон: 8(4022)62-0750. Адрес электронной почты: ak@ipa26.ru

НА ОСНОВАНИИ:
Договор от 08.04.2019 № 0458598-19 от 08.04.2019 года, заключенный между заказчиком "Саров" ООО
и исполнителем "РА ЕУ. ИПА.26"

АГЕНТСТВО ИНФОРМАЦИИ
"Саров" ООО



Руководитель отдела
Эксперт
С.С. Писарик
И.Р. Демис

Сертификат не действует при изменении исходных данных

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

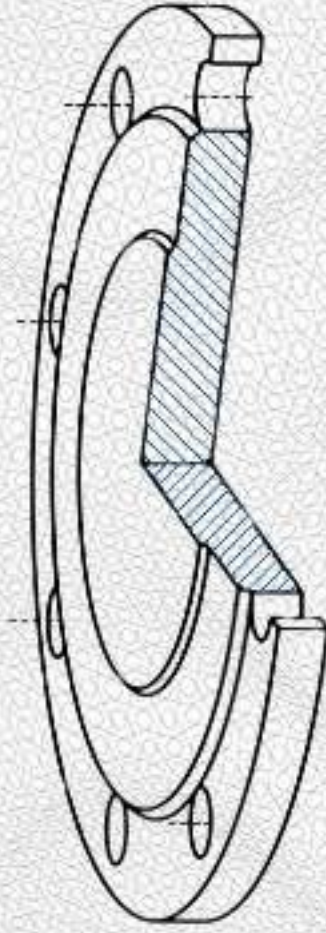


Таблица 1

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: _____