

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



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

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
Область деятельности: продукция ОКР ОКБ ОКД ОКЗ ОКЖ ОКЛ ОКМ ОКН ОКО ОКП ОКР ОКС ОКТ ОКУ ОКФ ОКХ ОКЦ ОКЧ ОКШ ОКЩ ОКЯ ОКЗ ОКЖ ОКЛ ОКМ ОКН ОКО ОКП ОКР ОКС ОКТ ОКУ ОКФ ОКХ ОКЦ ОКЧ ОКШ ОКЩ ОКЯ ОКЗ ОКЖ ОКЛ ОКМ ОКН ОКО ОКП ОКР ОКС ОКТ ОКУ ОКФ ОКХ ОКЦ ОКЧ ОКШ ОКЩ ОКЯ

ОБЪЕКТ: ОКР ОКБ ОКД ОКЗ ОКЖ ОКЛ ОКМ ОКН ОКО ОКП ОКР ОКС ОКТ ОКУ ОКФ ОКХ ОКЦ ОКЧ ОКШ ОКЩ ОКЯ
№ ОКР ОКБ ОКД ОКЗ ОКЖ ОКЛ ОКМ ОКН ОКО ОКП ОКР ОКС ОКТ ОКУ ОКФ ОКХ ОКЦ ОКЧ ОКШ ОКЩ ОКЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРЕВЫШАЮЩИМ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ
ОКР ОКБ ОКД ОКЗ ОКЖ ОКЛ ОКМ ОКН ОКО ОКП ОКР ОКС ОКТ ОКУ ОКФ ОКХ ОКЦ ОКЧ ОКШ ОКЩ ОКЯ

ИЗДАТЕЛЬСТВО: Область: Саратовская область, Саратовский ОТР, Индустриальный пр., д. 10, 413121, Саратовская область, Россия, Энгельс, Технологический проезд, д. 10, телефон: 8(8453)51-22-27, сайт: www.techcomplex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЕТ: Область: Саратовская область, Саратовское ТПП, Индустриальный пр., д. 10, 413121, Саратовская область, Россия, Энгельс, Технологический проезд, д. 10, телефон: 8(8453)51-22-27, сайт: www.techcomplex.ru

НА ОСНОВАНИИ:
Договор от 04.04.2019 № 019-01/19 от 04.04.2019 года, заключенный между заявителем и Издательством «Техкомплект» (Срок: 002) и/или на основании ГОСТ Р 5.8.003-2017.

АГЛОНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ



Руководитель отдела

Эксперт

С.С. Писарик

И.Р. Демин

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

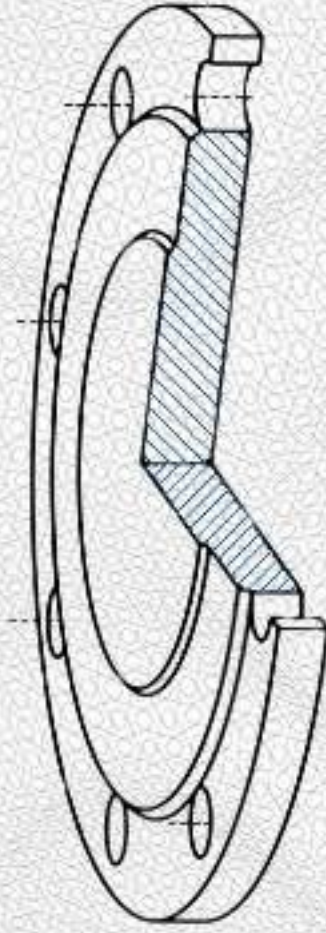


Таблица 1

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: _____