

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Техкомплект

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: РА КС ИПА.26
Основание для выдачи сертификата: ОЗН 7-36. Дата: 22.03.2019. Уполномоченная область: Калининградская область, г. Калининград, ул. Советская, д. 3, стр. 7, 4, 3, 2. Телефон: 8(4022)622-0741. Адрес электронной почты: info@ipa26.ru

ОБЪЕКТ (ИЛИ) ЗАКАЗЧИК (ИЛИ) ПОСТАВЩИК: Заглушки фланцевые АТК
№№ 004
2019221000

СМЕРНОСТЬ ИЛИ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 24.200.02-90, ГОСТ 24.200.02-90, ГОСТ 12836-67, ГОСТ 12836-67
3.2.15

ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Область с ограниченной ответственностью "Техкомплект", ОГРН: 103840002010011, ИНН: 6450000000, Адрес: 413121, Россия, Саратовская область, г. Энгельс, Технологический проезд, д. 10, телефон: 8(8453)51-22-27, адрес электронной почты: info@techcomp.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЕТ: Область с ограниченной ответственностью "Техкомплект", ОГРН: 103840002010011, ИНН: 6450000000, Адрес: 413121, Россия, Саратовская область, г. Энгельс, Технологический проезд, д. 10, телефон: 8(8453)51-22-27, адрес электронной почты: info@techcomp.ru

НА ОСНОВАНИИ
Договора от 04.04.2019 от 04.04.2019 года, заключенного между заказчиком "Формат Групп" (ИНН: 6450000000) и Исполнителем "Техкомплект" (ИНН: 6450000000).

АГЛОНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ



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

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

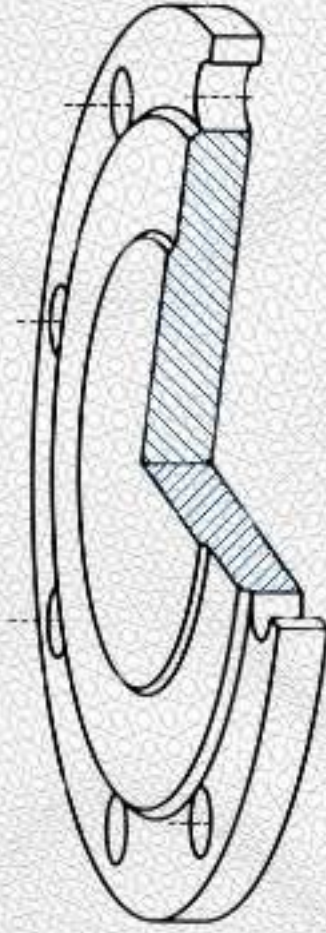


Таблица 1

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: _____