

# 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  
Область деятельности: ГОСТ Р 50000-2000. Агрег. 224000. УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ДУМОУДАЛЕНИЯ. Капашафра,  
ул. Кутузова, д. 3, стр. 7, 4, 3, 2. Контакт: 8(495) 642-0741. Электронная почта: zak@ipadepa.ru

ОБЪЕКТ(Ы): Заглушки фланцевые АПК.24.200.02-90. Заглушки фланцевые АПК  
№18.19.1.286-25-26. Сертификат №

000.000  
2019.02.000

СМЕРТЕЛЬНОСТЬ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 24.200.02-90. Агрег. 224000. УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ДУМОУДАЛЕНИЯ. Капашафра,  
ул. Кутузова, д. 3, стр. 7, 4, 3, 2. Контакт: 8(495) 642-0741. Электронная почта: zak@ipadepa.ru

ИЗДАТЕЛЬСТВО: Область деятельности: Область деятельности: Технологич. ОТР. 1034000.0011  
ИП: 500000. АПК.24.200.02-90. Агрег. 224000. УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ДУМОУДАЛЕНИЯ. Капашафра,  
ул. Кутузова, д. 3, стр. 7, 4, 3, 2. Контакт: 8(495) 642-0741. Электронная почта: zak@ipadepa.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЕТ: Область деятельности: Область деятельности: Технологич. ОТР. 1034000.0011  
ИП: 500000. АПК.24.200.02-90. Агрег. 224000. УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ДУМОУДАЛЕНИЯ. Капашафра,  
ул. Кутузова, д. 3, стр. 7, 4, 3, 2. Контакт: 8(495) 642-0741. Электронная почта: zak@ipadepa.ru

НА ОСНОВАНИИ  
Договор от 04.04.2019 № 019-01/19 от 04.04.2019 года, заключенный между заказчиком "Сфера" ООО  
"Иск" (ИНН: 50/0000000000) и Исполнителем "ИПА.26" (ИНН: 50/0000000000).

### АГЕНТСТВО ПО СЕРТИФИКАЦИИ



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

Сертификат не действует при изменении исходных данных



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

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

Заглушки фланцевые  
АПК 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

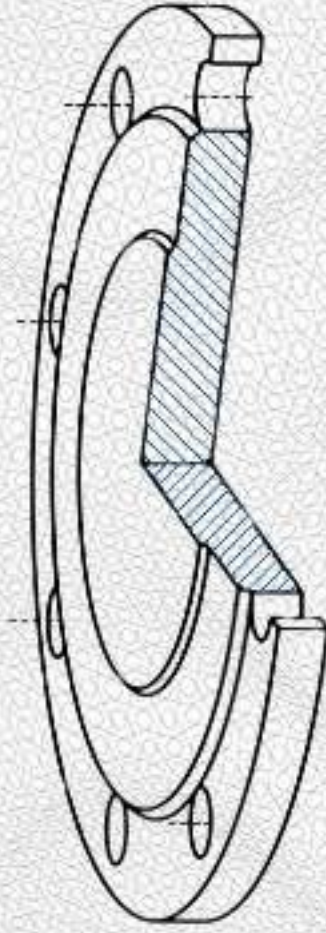


Таблица 1

Наименование	Ду, мм	Р <sub>у</sub> , 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: \_\_\_\_\_