

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



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)**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.НА36.Н07308	
Срок действия с 08.04.2019 по 07.04.2022	
№ 0458598	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.10НА36 Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru	
ПРОДУКЦИЯ Заглушки фланцевые АТК 24.200.02-90; Заглушки поворотные АТК 26-18-3-93, Т-ММ-25-01-06. Серийный выпуск.	код ОК 28.14.20.000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 12.2.003-91 (п. 2.1.7), ГОСТ 356-80 (п.6, табл.2), ГОСТ 15763-2005 (п.п. 5.2.2, 5.2.7, 5.2.15)	код ТН ВЭД
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Техкомплект". ОГРН: 1076449003201, ИНН: 6449043603, КПП: 644901001. Адрес: 413121, РОССИЯ, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 10, телефон: 8 8453-51-22-27, адрес электронной почты: info@ruskon-s.ru.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Техкомплект". ОГРН: 1076449003201, ИНН: 6449043603, КПП: 644901001. Адрес: 413121, РОССИЯ, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 10, телефон: 8 8453-51-22-27, адрес электронной почты: info@ruskon-s.ru.	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/Q-08/04/19 от 08.04.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.040ЛН0.ИЛ09)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ * Схема сертификации: 3	
	Руководитель органа _____ Эксперт _____
	С.Е. Федоров инициалы, фамилия И.Р. Деминов инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

10-01/004-1, Москва, 2011 г. - Издание 10.05.08-06/004 ФГОС РСТ. Тираж 100 экз. Иллюстрация.

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);
- Грязевиков (вертикальных, горизонтальных) и всевозможных емкостях для перекрытия ревизионного отверстия в качестве 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 шипом 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

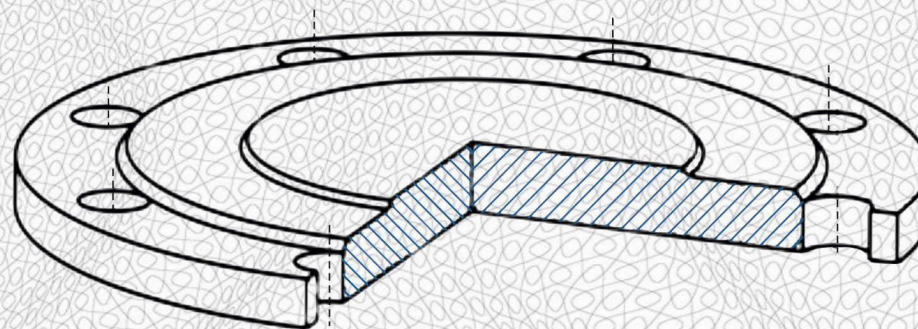


Таблица 1

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: _____