

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 5077-2006. Агрег. 224806. УСТРОЙ. Электроуправляемые. Клапаны,
до 30° открытия, с 3-х ст. 7.4.3.3. Токком. 6.3.1622-074. Агрег. электроуправляемые. Клапаны.

ОБЪЕКТ(Ы) СЕРТИФИКАЦИИ: Агрег. электроуправляемые. Клапаны, до 30° открытия, с 3-х ст. 7.4.3.3. Токком. 6.3.1622-074. Агрег. электроуправляемые. Клапаны.
№№ ССЗ: 2019-02-000

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРЕВЫШАЮЩИМ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ
ГОСТ Р 5077-2006. Агрег. 224806. УСТРОЙ. Электроуправляемые. Клапаны, до 30° открытия, с 3-х ст. 7.4.3.3. Токком. 6.3.1622-074. Агрег. электроуправляемые. Клапаны. №№ ССЗ: 2019-02-000

ИЗДАТЕЛЬСТВО: Область деятельности: Электроуправляемые. Клапаны, до 30° открытия, с 3-х ст. 7.4.3.3. Токком. 6.3.1622-074. Агрег. электроуправляемые. Клапаны. №№ ССЗ: 2019-02-000

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРЕВЫШАЮЩИМ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ
ГОСТ Р 5077-2006. Агрег. 224806. УСТРОЙ. Электроуправляемые. Клапаны, до 30° открытия, с 3-х ст. 7.4.3.3. Токком. 6.3.1622-074. Агрег. электроуправляемые. Клапаны. №№ ССЗ: 2019-02-000

НА ОСНОВАНИИ
Данных, полученных в результате проведения испытаний, проведенных в ООО
"ИПА" (Иркутск), на соответствие ГОСТ Р 5077-2006. Агрег. 224806. УСТРОЙ. Электроуправляемые. Клапаны, до 30° открытия, с 3-х ст. 7.4.3.3. Токком. 6.3.1622-074. Агрег. электроуправляемые. Клапаны.

АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



Руководитель центра
Эксперт
С.С. Федосин
И.Р. Демисов

Сертификат не действует при обнаружении несоответствия

Иркутск, ул. Свободы, 100, 664005



exkomplekt

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)

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

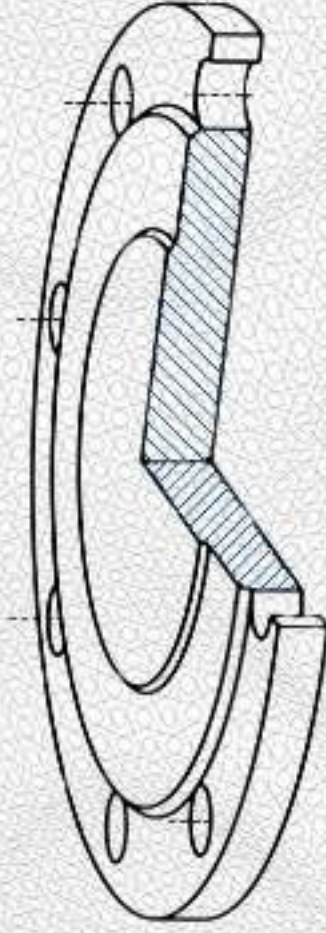


Таблица 1

| 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: _____