



## 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

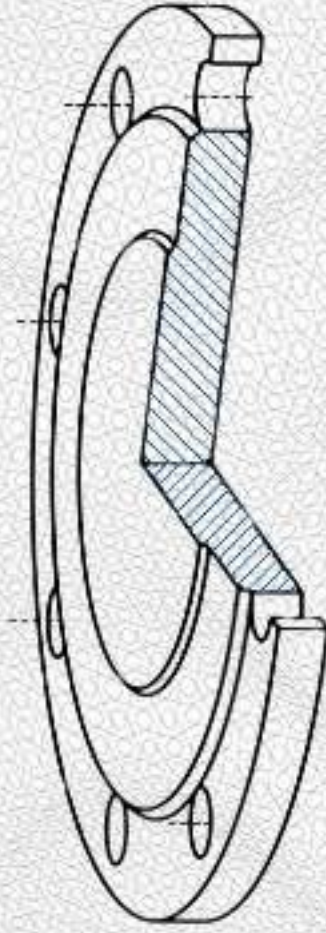


Таблица 1

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: \_\_\_\_\_