

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

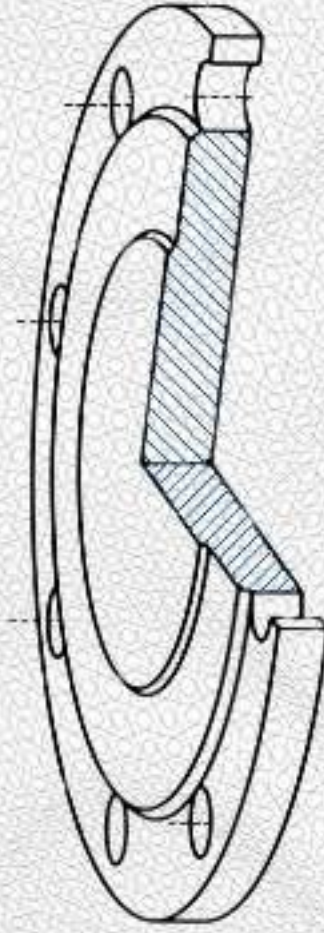


Таблица 1

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: _____