

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения об изделии
  2. Основные технические данные и характеристики
  3. Комплектность
  4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя
  5. Маркировка
  6. Консервация
  7. Общий вид
  8. Свидетельство о приёмке
  9. Ремонт и устранение неисправностей
  10. Заметки по эксплуатации
- Приложение А. Устройство, габаритные и присоединительные размеры УШР  
Лист регистрации изменений

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Штуцерное устройство (в дальнейшем штуцер) предназначен для регулирования дебита газовых скважин путем изменения проходного сечения вручную. Штуцер устанавливается на технологических линиях оборудования газоконденсатных промыслов.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Условное давление, МПа (пс/см<sup>2</sup>) по ГОСТ 356-63 - 32 (320)
- 2.2. Условный проход, мм по ГОСТ 365-67 - 100
- 2.3. Максимальный перепад давления Мпа (кгс/см<sup>2</sup>) - 10(100)
- 2.4. Пределы регулирования диаметра проходного сечения (при сменных и шкале), мм – с одним набором сменных деталей 30-50
- 2.5. Транспортная среда - природный газ без агрессивных примесей
- 2.6. Температура транспортируемой среды, °С по ГОСТ 12997-67 от -30 до +100
- 2.7. Исполнение:
  - а) по устойчивости к воздействию рабочей среды по ГОСТ 12535-67 - обыкновенное
- 2.8. Группа изделия по устойчивости к воздействию окружающей среды по ГОСТ 12997-67 – обыкновенное

Примечание: Штуцер также устойчив к воздействию относительной влажности до 95 при 35°С.

- 2.9. Присоединительные фланцы по ГОСТ 9399-75
- 2.10. Габаритные размеры, мм:
  - длина - 90
  - ширина - 200
  - высота - 382
- 2.11. Строительная длина, мм - 90
- 2.12. Масса, кг, не более - 18
- 2.13. Срок службы, лет, не менее - 6

