

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Штуцер дискретный ШД 2-21-9-18 с КОФ, зав. № 322
 упакован ЗАО «ЧЗТО», г. Челябинск согласно требованиям,
 предусмотренным в действующей технической документации.

Начальник цеха [подпись] Строганов Д. А.
 должность личная подпись расшифровка подписи

05.172

дата

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Штуцер дискретный ШД 2-21-9-18 с КОФ, зав. № 322 изготовлен
 и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных
 стандартов, действующей технической документацией и признано годным
 для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

дата

Березин И Ю

расшифровка подписи

Руководитель

Предприятия

М.П.

личная подпись

дата

Коптев Д.Л.

расшифровка подписи

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Штуцер дискретный ШД 2-21-9-18 с КОФ рис. 1 предназначен для
 вывода нефтяной скважины на рабочий режим без её остановки,
 эксплуатируется в условиях климатических районов II - III по ГОСТ
 16350-80.

Климатическое исполнение - ХЛ, категория размещения при
 эксплуатации - I по ГОСТ 15150-69.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Рабочее давление, МПа	21
2.2 Условный проход, мм	0; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 18
2.3 Габаритные размеры, мм, не более:	
- ширина (с КОФ)	73 (228)
- высота (с КОФ)	158 (204,5)
2.4 Масса (с КОФ), кг, не более	3,5 (23)
2.5 Установленный срок службы, лет	15

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Штуцер дискретный ШД 2-21-9-18 с КОФ должен поставляться в
 собранном виде.

3.2. В комплект поставки штуцера дискретного должны входить:

- 1) Штуцер дискретный ШД 2-21-9-18 с КОФ, шт 1
- 2) Паспорт на Штуцер дискретный ШД 2-21-9-18 с КОФ, экз. 1

4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Штуцер дискретный ШД 2-21-9-18 (рис. 4.1) состоит из корпуса 1,
 привода 2, удлинителя 4. На верхнем торце гайки установлен лимб с
 диаметрами проходных отверстий: 0; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12, 18 мм.
 Диаметры проходных отверстий пробки и их количество
 регламентируются потребителем при оформлении заказа.