

ООО "АСА"

ПАТРУБОК

_____ x _____ - _____ L - _____

Руководство по эксплуатации

ПТ 000 РЭ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия - патрубок насосно-компрессорных труб.

Обозначение - _____ х _____ - _____ L - _____,
состоит из обозначения труб НКТ по ГОСТ 633-80 и длины в мм.

Назначение - для соединения насосно-компрессорных труб с муфтами на концах или оборудования, имеющего муфтовые резьбы, а также их сочетания.

Климатическое исполнение - В, категория размещения при эксплуатации - 5 ГОСТ 15150.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Наружный диаметр, мм _____

1.2 Толщина стенки, мм _____

1.3 Длина, мм _____

1.4 Резьба, ГОСТ 633 _____

1.5 Группа прочности _____

1.6 Масса, кг _____

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Патрубок с защитными колпачками, шт _____

2.2 Руководство по эксплуатации, 1 экз на партию до 50шт _____

3. РЕСУРСЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Срок службы не менее 2-х лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

3.3 Срок хранения в консервации 18 месяцев с момента изготовления.

3.4 Гарантийные сроки распространяются при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Патрубок представляет собой часть трубы НКТ малой длины с резьбой на концах. Характеристики трубы и размеры резьбы соответствуют ГОСТ 633-80.

Патрубок обеспечивает соединение оборудования, имеющего муфтовую резьбу НКТ, с муфтой трубы НКТ.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При свинчивании на резьбы наносят специальную смазку

5.2 При транспортировании закрепляют от перемещений, оберегают от ударов, резьбы защищают колпачками.

5.3 При хранении наносят консервирующую смазку.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Патрубок _____ х _____ L - _____
партия _____, изготовлен и принят в соответствии с действующей документацией, соответствует в части материала и резьбы ГОСТ 633-80 и признан годным к эксплуатации.

Начальник производства

Начальник ОТК

Дата изготовления

М.П.