

ООО "АСА"

Колено КШ 2" - _____

Руководство по эксплуатации
КШ 000 РЭ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия – колено КШ 2" – _____

Предприятие-изготовитель: ООО «НЕФТЕХ» - ООО «АСА»

Назначение - для соединения труб вспомогательного трубопровода, соединяющего насосные установки с арматурой устья скважин в процессе ремонта и освоения скважин при гидропескоструйной перфорации, гидравлическом разрыве пласта, цементировании, промывке пробок, обработке скважин жидкостями и других технологических процессах.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации – 1 ГОСТ 15150.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Рабочее давление, МПа	40,70
1.2 Проходное сечение, мм	46
1.3 Габаритные размеры, мм	
длина	360
ширина	345
диаметр(гайки)	186
1.5 Масса, кг,	24,5

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Колено КШ, шт	1
2.2. Руководство по эксплуатации, шт	1
2.3 ЗИП (кольцо, манжета)	1

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

Колено КШ состоит: угольники 1, конус 2, ниппель 3, патрубок 4, втулка 5, гайка 6.

Поворот частей изделия и удержание в собранном виде обеспечивают шарики 7. Угол поворота в двух плоскостях составляет 360°

Герметичность соединения обеспечивают манжеты 8, а присоединения кольцо 9 и манжета 10.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Колено рекомендуется использовать с трубами НКТ 60, оснащенными соединениями БРС 2".

5.2 При эксплуатации не реже одного раза в месяц места установки шариков заполняют смазкой ЦИАТИМ 221 ГОСТ 9433.

5.3 При эксплуатации и транспортировании уплотняемые поверхности, реьбы и резиновые элементы предохранять от повреждений, а внутренние полости от загрязнений.

5.4 При транспортировании закреплять от перемещений.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Колено КШ 2" - _____, заводской номер _____ изготовлено и принято в соответствии с действующей документацией и признано годным к эксплуатации.

6.2. Изделие испытано на прочность и плотность гидравлическим давлением _____ МПа в течение 5 минут.

Подпись лица, ответственного за приемку

М.П.

Начальник ОТК

Дата изготовления

