№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Соединение замковое 3-63	ШТ	123
2	Соединение замковое 3-73	ШТ	73

Техническое задание			
1	Полное наименование ТРУ:	Соединение замковое	
2	Техническая спецификация ТРУ:	Согласно технической спецификации (см. ниже)	
3	Срок поставки:	В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.	
4	Условия оплаты:	По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.	
5	Место поставки:	УБР м. Буденовское и/или Инкай (Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район); УБР м. Северный Харасан (Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район).	

Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными лицами сторон.

Договор подписывается Исполнителем в течение 5 рабочих дней с момента подписания Заказчиком Договора.

## Ценовые предложения принимаются по адресу:

РК, г.Алматы, ул. Богенбай батыра, д.156/2,

ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан»,

тел.8/727/339-80-65, e-mail: info@rbm.kz,

в течение 5 рабочих дней с момента объявления на сайте компании до 17-00 часов 16.03.2021г.

#### Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):

- 1. ЦП потенциальных поставщиков должны содержать сведения:
- а) места регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты, номер телефона и e-mail;
- б) место поставки товаров (оказание услуг);
- в) цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.
- 2. Условия поставки товаров (оказание услуг), содержащиеся в ценовом предложении сведения должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.

# Техническая спецификация

#### Соединение замковое 3-63

Замок 3-63,5 для геологоразведочных бурильных труб.

Замки для геологоразведочных бурильных труб диаметром 63 мм предназначены для соединения геологоразведочных труб на замковую и трубную резьбу, применяемую для соединения бурового инструмента.

#### Технические характеристики.

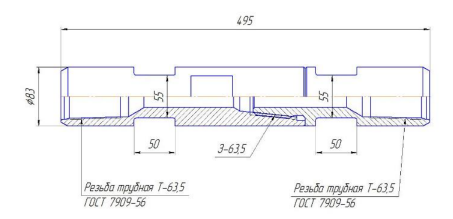
Замок 3-63,5 изготавливается по ТУ 41-01-208-76

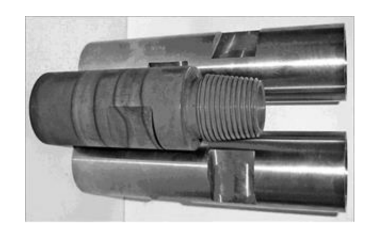
- 1. Замок для бурильных труб состоит из ниппеля и муфту соединённых конической замковой резьбой.
- 2. Наружный диаметр, мм 83 Длина замка, мм - 490
  - Замковая правая резьба 3-63,5
  - Трубная правая резьба Т-63,5
  - Масса замка,  $\kappa \Gamma 12,7 + 0,1$
- 3. Материал сталь 40ХН, 40Х
- 4. Термообработка:
- 4.1. Ниппель объёмная закалка, твердость HRCэ 27...30, наружная поверхность закалка ТВЧ на глубину 2...3,5 мм твёрдость HRCэ не менее 45.
- 4.2. Муфта объёмная закалка, твердость HRCэ 27...30, наружная поверхность закалка ТВЧ на глубину 2...3,5 мм твёрдость HRСэ не менее 45.

Контроль твёрдости и глубины закалки проводится методом разрезки 3-х деталей от каждой партии деталей.

5. Антикоррозионное покрытие деталей замка— химическое фосфатирование с промасливанием.

Замок 3–63,5 в сборе





Соединение замковое 3-73

Замок 3-73/ЗН-95 для геологоразведочных бурильных труб. Замки для геологоразведочных бурильных труб диаметром 73 мм предназначены для соединения геологоразведочных труб на замковую и трубную резьбу, применяемую для соединения бурового инструмента.

### Технические характеристики.

Замок ЗН-95 изготавливается по ГОСТ 5286-75.

- 1. Замок для бурильных труб состоит из ниппеля и муфту соединённых конической замковой резьбой.
- 2. Наружный диаметр, мм 95 Длина замка, мм 431 Замковая правая резьба 3-76 Трубная правая резьба Т-73 Масса замка, кг 16,1 + 0,1
- 3. Материал сталь 40ХН, 40Х
- 4. Термообработка:
- 4.1. Ниппель объёмная закалка, твердость HRCэ 30...36.
- 4.2. Муфта объёмная закалка, твердость HRCэ 30...36. Контроль твёрдости закалки проводится на каждой детали.
- 5. Антикоррозионное покрытие деталей замка химическое фосфатирование с промасливание

