

№	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.

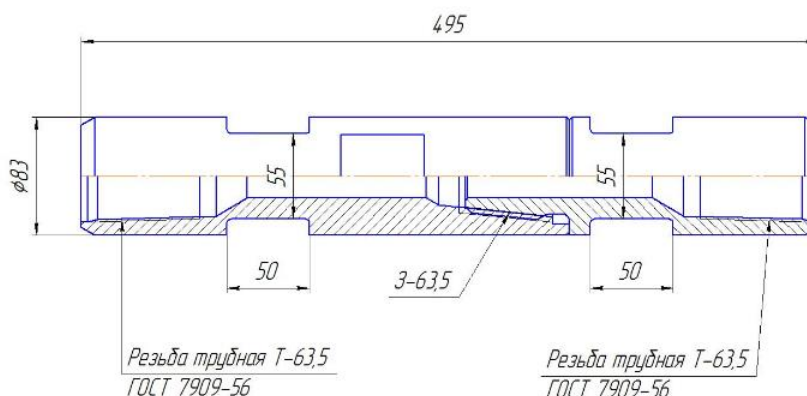
Замки для геологоразведочных бурильных труб диаметром 63 мм предназначены для соединения геологоразведочных труб на замковую и трубную резьбу, применяемую для соединения бурового инструмента.

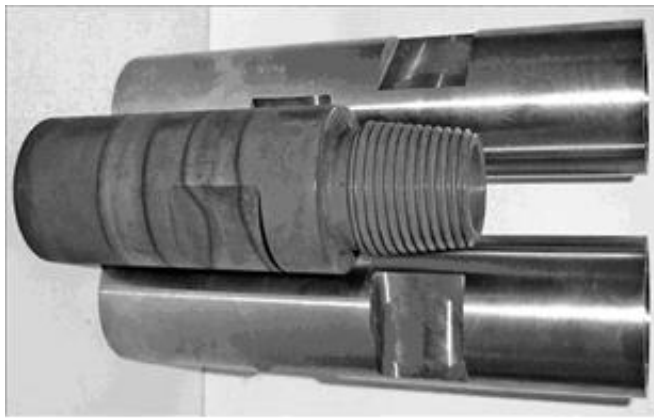
Технические характеристики.

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

1. Замок для бурильных труб состоит из ниппеля и муфты 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, кг – 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 HRCэ 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 муфты 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

