



«Утверждаю»

Заместитель генерального
директора по бурению и ЗБС
АО «Самотлорнефтепромхим»
Чулпанов Р.Г.
« 1 » 06 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ОПРЕССОВОЧНЫХ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ ПО.105-86-25

1. Общие требования.

Срок изготовления и поставки приспособлений опрессовочных должны осуществляться согласно срокам, указанным в Договоре. Наличие опыта поставки приспособлений опрессовочных в буровые компании не менее 3 лет (рекомендательные письма от Заказчика которым поставлялись или поставляются приспособления опрессовочные). Отсутствие претензий, штрафов за поставленную продукцию.

2. Основные технические данные и характеристики.

Условный диаметр бурильной колонны, оборудованный ПО, мм. - 73, 89;

Диаметр наружный D, мм. - 105/108/111;

Длина общая L, мм. - 640;

Длина корпуса L1, мм. - 531;

Диаметр проходной d1, мм. - 30;

Диаметр верхней манжеты опрессовочной пробки Dn1, мм. - 63,5;

Диаметр нижней манжеты опрессовочной пробки Dn2, мм. - 51,5;

Длина L пробки в собранном виде, мм. - 273;

Максимальный диаметр наконечника пробки, мм. - 30;

Резьбы присоединительные по ГОСТ Р 50864-96. - 3-86;

Давление открытия промывочных окон, МПа. - 25±2,5;

Максимальное внутреннее давление, МПа. - 35;

Группа прочности (марка стали) - 40XH2MA;

Предельная растягивающая нагрузка Q при Mкр=0, кН. - 2369;

Предельный крутящий момент Mкр при Q=0, кН*м. - 19,8;

Момент свинчивания, кН*м. - 11;

Максимальная растягивающая нагрузка, кН (т*с). - 2000 (200);

Комплект ЗиП к приспособлению опрессовочному, ком-т. - 20.

Комплект документов к поставляемой продукции:

- сертификат соответствия;
- разрешение на применение на территории Российской Федерации;
- паспорт на приспособление опрессовочное;
- иные документы, которые могут быть запрошены покупателем, или требуемые в силу закона.
- вся техническая документация должна быть выполнена типографическим способом на русском языке.

3. Гарантия на оборудование после поставки оборудования.

Поставщик должен гарантировать безотказную работу оборудования в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении Заказчиком требований нормативно-технической документации по транспортировке, хранению, эксплуатации оборудования.

И.о. начальника ПТО по бурению и ЗБС

А.В. Манжос
30.06.2020г.