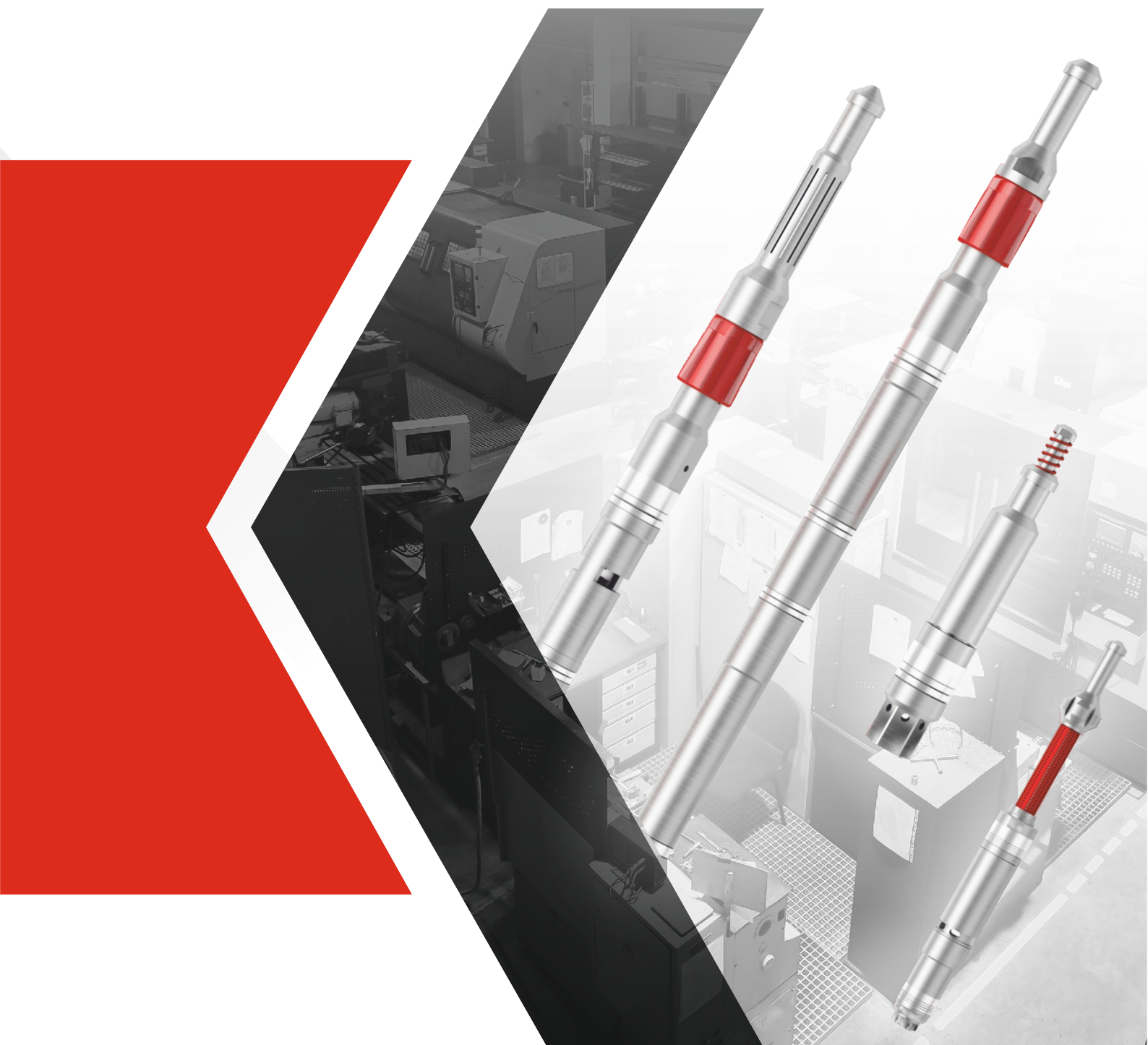


ЦНТЭКОЛ
инжиниринговая компания



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

2022

Геофизическое оборудование

- ❖ Лубрикатор устьевой
- ❖ ДИКТ
- ❖ Тисы G-vise
- ❖ Контейнер манометра
- ❖ Прочее оборудование

ИНТЭКО

Лубрикатор устьевого

Лубрикатор представляет собой трубную конструкцию, которая монтируется на фонтанную арматуру скважин с избыточным давлением и служит герметизирующим шлюзом при проведении спускоподъемных операций на проволоке.

В состав лубрикаторной сборки входят:

- ❗ Фланец крепления на фонтанную арматуру
- ❗ Приемная камера (патрубок НКТ с быстроразъемным соединением)
- ❗ Сальниковый узел для герметизации и очистки проволоки
- ❗ Ролик верхний устанавливаемый на сальниковый узел
- ❗ Ролик нижний устанавливаемый над фланцем
- ❗ Кран манометра
- ❗ Манометр

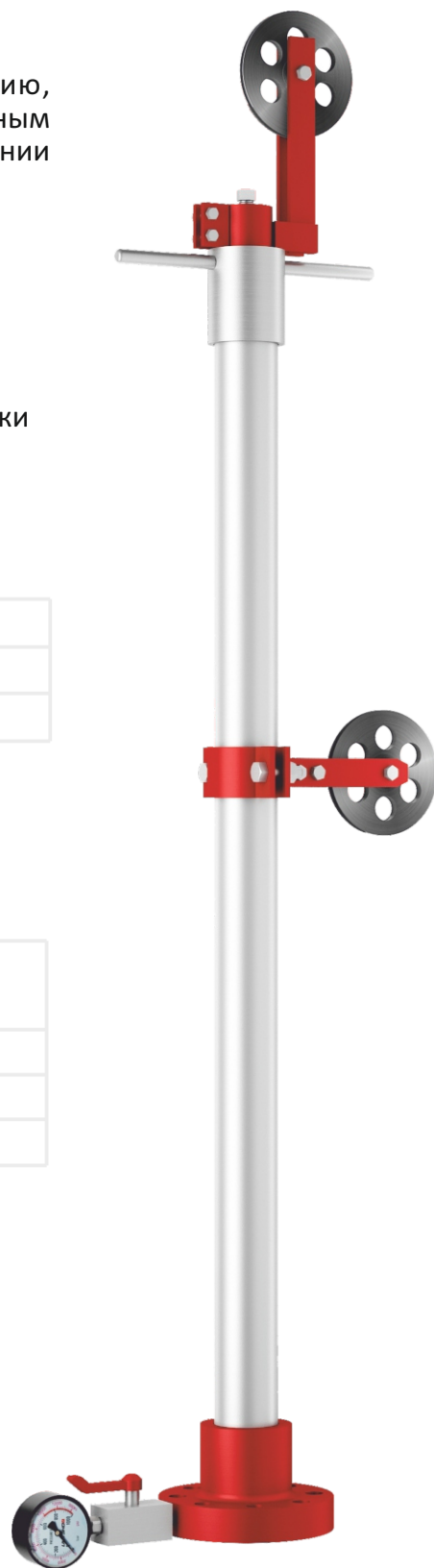
Рабочее давление, МПа	21, 35
Диаметр проволоки, мм	1,8...3
Длина секции лубрикатора, м	2, 3

Лубрикатор устьевого ЛУ-65

Фланец, ГОСТ 28919 (по требованию заказчика)	65x21, 65x21ф, 65x35, 65x35ф
Проходной диаметр, мм	62
Труба приемной камеры	НКТ 73
БРС	2,5'

Лубрикатор устьевого ЛУ-80

Фланец, ГОСТ 28919 (по требованию заказчика)	80x21, 80x35
Проходной диаметр, мм	76
Труба приемной камеры	НКТ 89
БРС	3'

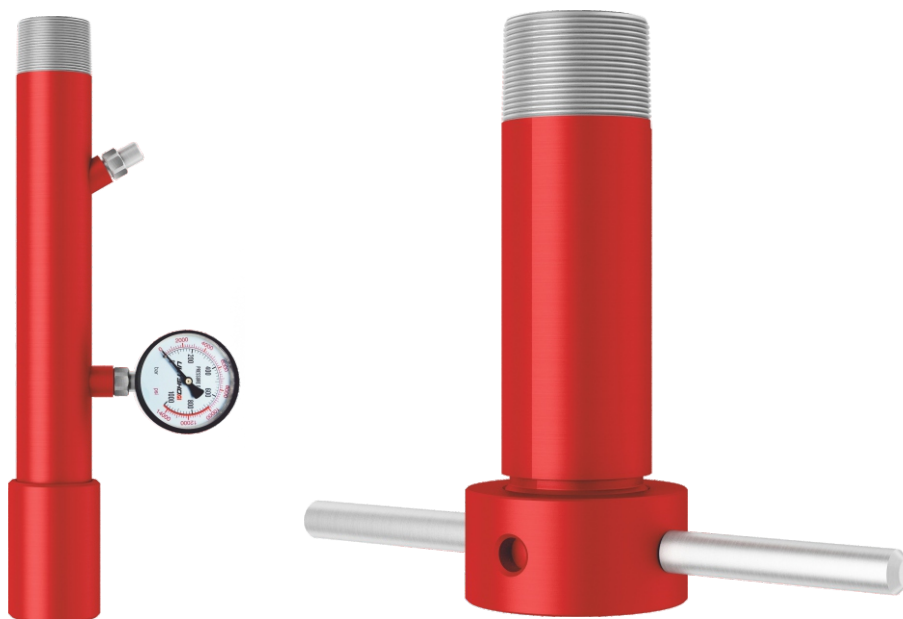


ДИКТ

Диафрагменный измеритель критического течения (ДИКТ) устанавливается на факельной трубе скважины и предназначен для создания критического течения для измерения дебита газа.

Мерный участок, позволяет установить приборы для измерения давления и температуры потока газа в выкидной линии. Выполнен в отдельном корпусе для выбора места замера параметров на факельной линии.

Диафрагменный участок позволяет установить мерную шайбу требуемого диаметра, для обеспечения критического истечения газа в атмосферу. Шайбы выполнены из коррозионностойкой жаропрочной стали и могут работать при высоких температурах в режиме факела.



Наименование параметров	Значение параметра	
	ДИКТ50	ДИКТ100
Артикул	0502-50-XX	0502-100-XX
Типоразмер	ДИКТ50	ДИКТ100
Рабочее давление, не более МПа	25-70	25-70
Условный диаметр проточной части,	50	100
Присоединительная резьба, ГОСТ 633–80	НКТ 73	НКТ89
Присоединительная резьба для манометра и термометра, ГОСТ 24705	M20x1,5	M20x1,5
Длина мерного участка,	500	500
Длина диафрагменного участка, не более,	300	300
Масса диафрагменного участка, не более, кг	8	12
Масса мерного участка, не более, кг	10	12
Диаметры шайб диафрагменного участка,	2...24 , шаг 1	2...24 , шаг 1

Тисы G-vise

Трубные G-образные тисы (G-vise) позволяют надежно фиксировать скважинное оборудование при проведении сборочных и ревизионных работ. Благодаря особой форме повышают удобство работ с тяжелым оборудованием большого диаметра

Артикул	Габаритные размеры, мм	Диаметр фиксируемой трубы, мм	Тип плашек	Масса, кг
0505-250-01	1100x610	30...250	45293	82



Контейнер манометра

Контейнер представляет собой устройство, монтируемое в колонну НКТ, для установки автономных геофизических приборов. Приборы закрепляются на наружной стенке контейнера, что позволяет регистрировать давление и температуру скважинной среды в затрубном пространстве.

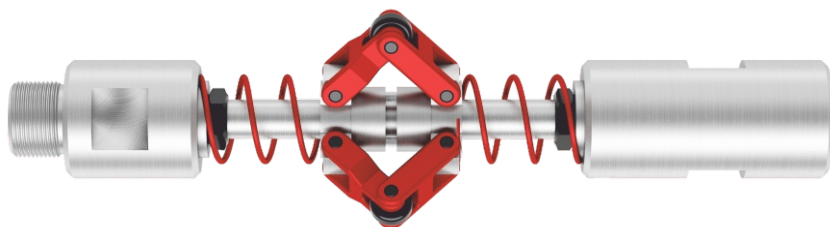
Артикул	Минимальная ЭК, мм	Диаметр контейнера, мм	Присоединительная резьба	Диаметр прибора, мм	Длина приборной камеры, мм
0401-115-73-01	146	115	НКТ 73	30	325
0401-115-73-02	146	115	НКТ 73	30	670
0401-134-89-01	168	134	НКТ 89	30	325
0401-134-89-02	168	134	НКТ 89	30	670



Прочее оборудование

Также возможно изготовление следующего оборудования по техническим характеристикам заказчика:

- ▲ Центраторы роликовые токопроводящие
- ▲ Центраторы пальцевые для сбросовых компоновок
- ▲ Центроллеры
- ▲ Канатные шаблоны
- ▲ Резьбовые переходники
- ▲ Комплекты запасных частей, инструментов и принадлежностей к нашему оборудованию





ИНТЕКО
инжиниринговая компания



450022, Россия, г. Уфа,
ул. Менделеева, 134



+7 347 256-64-23



info@ec-inteco.ru
www.ec-inteco.ru