

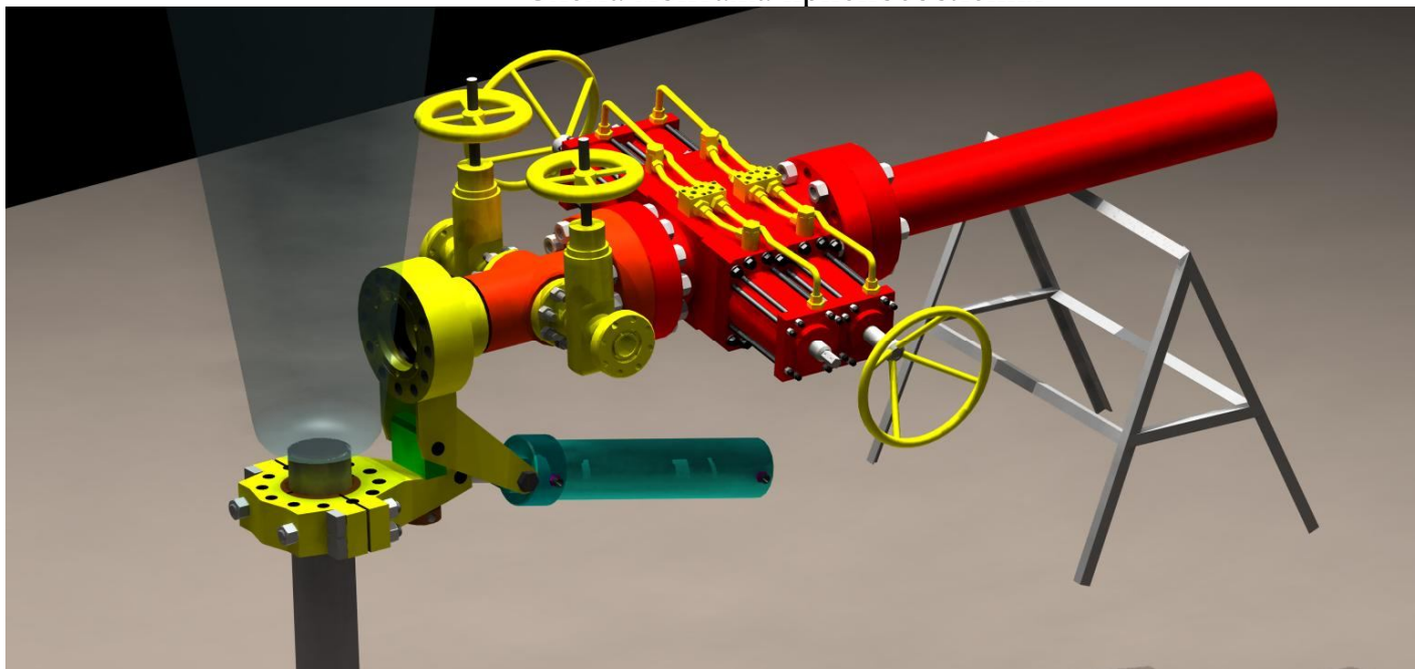
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГРОМ"
(ООО НПП "ГРОМ")

625031, Россия, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 130, а/я 1590 тел/факс: (3452) 47-29-18
Сайт: WWW.NPPGROM.ru E-mail nppgrom@mail.ru

Шарнирный натаскиватель для наведения запорной компоновки на обсадные трубы 140, 146; 168; 178 НШОТ-140-178

Приспособление для наведения запорной компоновки на обсадную трубу – предназначено для создания искусственного фланца на обсадной трубе с последующим наведением на него запорной компоновки при ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, в условиях умеренного и холодного макроклиматических районов. Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения - 1 по ГОСТ 15150.

Схема монтажа приспособления



ООО НПП «ГРОМ» занимается разработкой, изготовлением и техническим сопровождением оборудования для ликвидации нефтяных и газовых фонтанов и их всевозможных осложнений, а также работ по ремонту и восстановлению противofонтанного оборудования.

Основные параметры и характеристики

Параметр технической характеристики, размерность	Значение параметра
Климатическое исполнение	УХЛ
Диаметр обсадной трубы	140, 146; 168; 178
Рабочее давление натаскивателя, МПа не более	35
Рабочее давление гидросистемы, МПа	10
Присоединительный размер верхнего фланца	180x35 по ГОСТ 28919-91
Угол поворота шарнира	90
Привод	гидравлический
Габаритные размеры, мм	
- длина	550
- высота	370
- ширина	370
Масса, кг	450

Комплект поставки:

Комплект поставки

Паспорт с отметками о приемки – 1 экз.
Руководство по эксплуатации – 1 экз.
Комплект РТИ на гидроцилиндр – 1 комплект.
Манжета на каждый типоразмер обсадной трубы в количестве двух штук.
Комплект шпилек и гаек для крепления запорной компоновки к верхнему фланцу крестовины согласно типоразмеру – 1 комплект.

Комплект монтажных столов поставляется только по отдельному заказу

Гидроцилиндр упаковывается в отдельный ящик. Шарнир с крестовиной упаковываются на отдельный поддон. Разрезные фланцы упаковываются на отдельный поддон. Документы, шпильки и манжеты, входящие в поставку упаковываются в один деревянный ящик.

Принцип действия:

Принцип действия состоит в наведении запорной компоновки на обсадную трубу. Для того необходимо установить два разъемных фланца на трубе. Затем подвести и закрепить в разрезных фланцах верхний шарнир с запорной компоновкой и гидроцилиндром. Подать давление в гидроцилиндр и навести запорную компоновку на обсадную трубу.