

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

***Натаскиватель шарнирный для наведения шарового крана на бурильную колонну
Ø114, 127, 140 НШКБ-114-140***

Устройство предназначено для наведения шарового крана на бурильную колонну с последующим спуском труб в скважину.

Основные параметры и характеристики

Параметр технической характеристики, размерность	Значение параметра
Диаметр бурильной колонны	114, 127, 140
Диаметры замков	140, 146, 155, 162, 168, 162, 178
Температура окружающей среды, °С	от минус 45 до плюс 70
Привод	гидравлический
Рабочее давление гидропривода, МПа	10
Угол поворота шарнира	90
Гидроцилиндр: Диаметр штока, мм рабочий ход, мм	56 500
Габаритные размеры, мм - длина - высота - ширина	900 1500 500
Масса, кг	300

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.

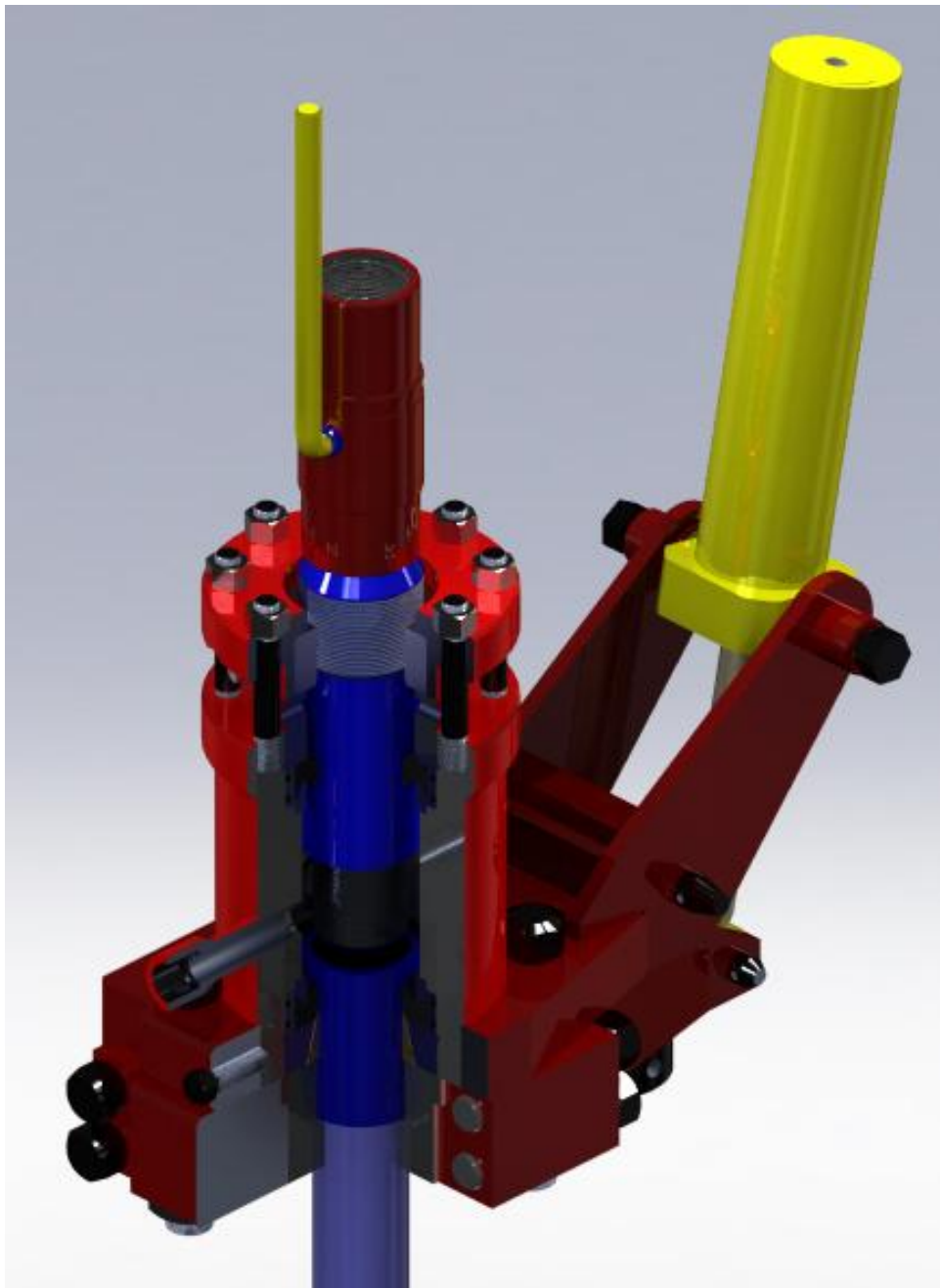


Схема натаскивателя

Принцип работы натаскивателя.

Два полухомута устанавливаются и стягиваются на муфте бурильных труб

К полухомутам присоединяется корпус с манжетами и переводником. На переводник предварительно устанавливается шаровый кран. При помощи гидроцилиндра корпус наводится. Затем вручную переводник скручивается с муфтой. При наличии пропусков по резьбе муфты, переводник можно отвернуть, кран перекрыть и по боковому отводу в корпусе проводить работы по «задавке».