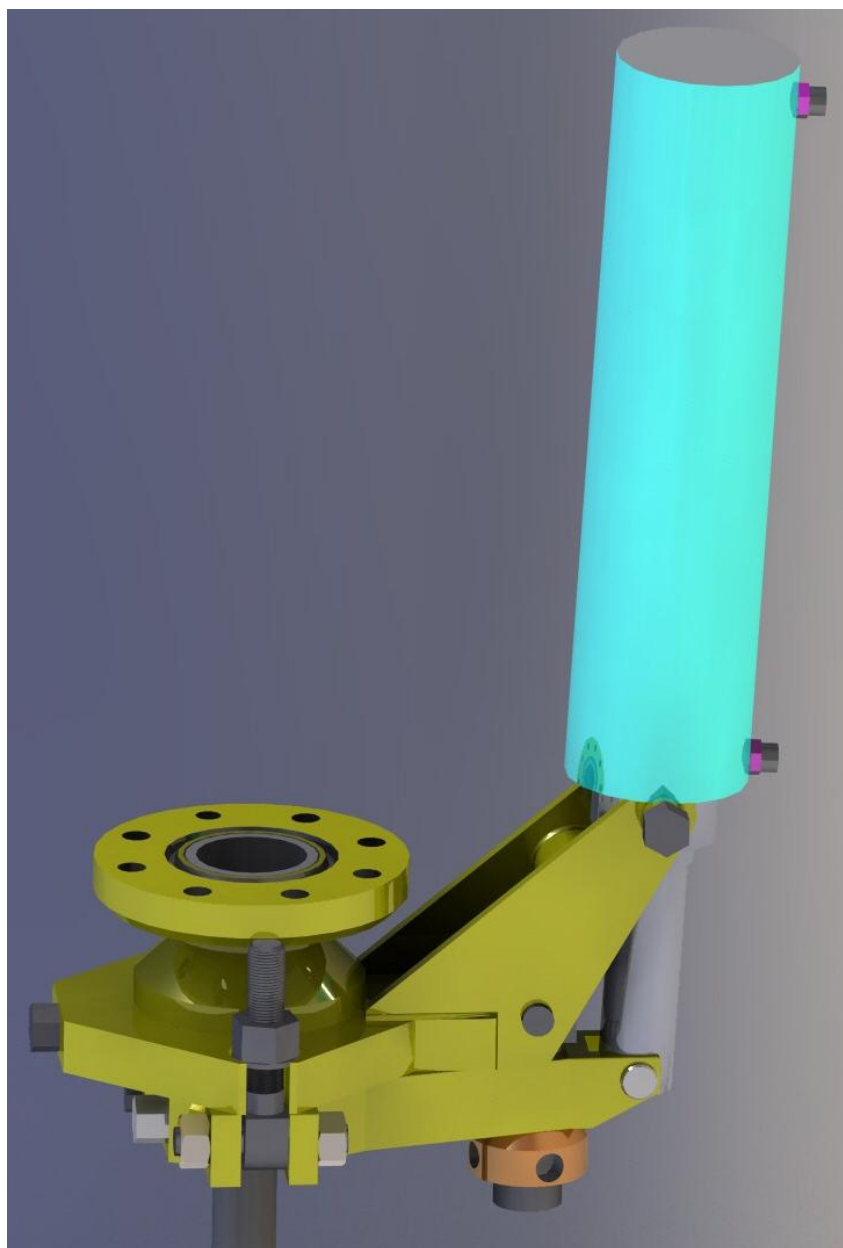


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГРОМ"
(ООО НПП "ГРОМ")

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 задвижки на НКТ

Приспособление для наведения задвижки на НКТ – предназначенное для наведения задвижки на НКТ при ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, в условиях умеренного и холодного макроклиматических районов. Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения - 1 по ГОСТ 15150.



Основные параметры и характеристики

Параметр технической характеристики, размерность	Значение параметра
Диаметр базовых труб НКТ	Ø60; Ø73; Ø89; Ø114
Рабочее давление, МПа не более	35
Пробное давление корпуса, МПа, не более	52
Верхний фланец под задвижку	65x35 для труб 60 и 73 80x35 для трубы 89 100x35 для трубы 114
Рабочее давление гидросистемы, МПа	10
Гидроцилиндр: Диаметр поршня, мм рабочий ход, мм	80 280
Привод	гидравлический
Габаритные размеры, мм - длина - высота - ширина	550 370 370
Масса комплекта, кг	250

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 противофонтанного оборудования.