

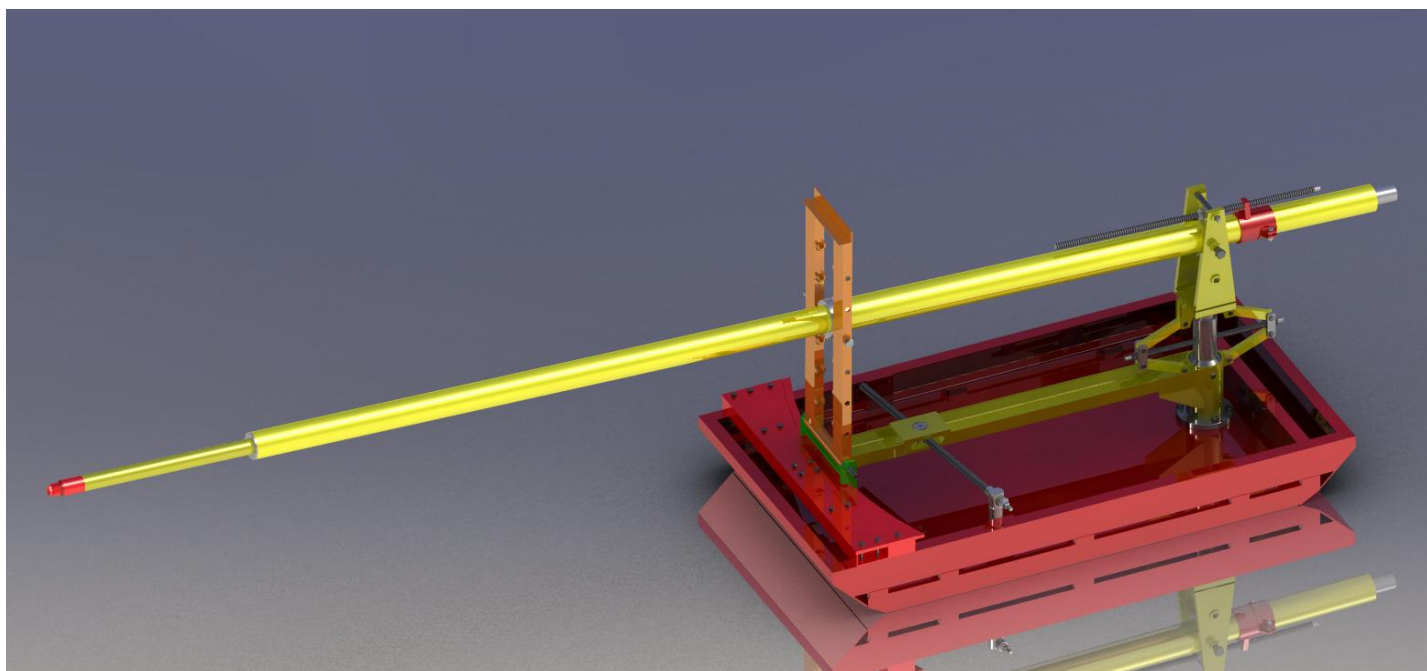
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГРОМ"
(ООО НПП "ГРОМ")

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

Гидроабразивный универсальный резак (ГУР-3)

Гидроабразивный универсальный резак (ГУР-3) предназначен отрезания неисправного противовыбросового и технологического оборудования на устье скважины в процессе ликвидации аварии и ремонта.

Условия эксплуатации – в умеренном и холодном (П4) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80.



ГУР-3 выполняется в следующих исполнениях:

Прямоточное исполнение — подразумевает прокачку через прямоточную режущую головку рабочей жидкости (вода + абразив). Рез осуществляется принудительным вертикальным или горизонтальным перемещением ствола с режущей головкой при помощи винта подачи. Во время работы используется большое количество воды и режущего агента.

Инжекторное исполнение — подразумевает прокачку технической воды через инжекторную режущую головку, с подсосом абразива. Рез осуществляется принудительным вертикальным или горизонтальным перемещением ствола с режущей

головкой при помощи винта подачи. При использовании инжекторного сопла достаточно мощности одного ЦА-700.

Техническая характеристика

Наименование параметра	Значение параметра
Ствол:	
Вертикальный рабочий ход на максимальном вылете ствола, мм	3000
Поперечный рабочий ход на максимальном вылете ствола, мм	3000
Продольный рабочий ход(дискретный), мм	1000x3
Вертикальный рабочий ход задней стойки, мм	300
Применяемые рабочие головки	прямоточная, инжекторная
Рабочее давление, МПа	50
Тип рабочей жидкости и абразивного материала зависит от типа устанавливаемой рабочей головки.	
Габаритные размеры, мм	
- длина	5650
- высота	1750
-ширина	1450
Масса, кг	1500

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.