

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

Установка для спуска труб под давлением СПШ-1

Установка предназначена для принудительного спуска и подъема труб в скважину, находящуюся под давлением.

Техническая характеристика:

Наименование параметра	Значение
Диаметр спускаемых труб в скважину, мм	60, 73, 89, 102, 114, 127
Рабочее давление гидроцилиндров, МПа	10
Максимальное рабочее давление гидроцилиндров, МПа	15
Усилие на спуск труб при $P_{\text{раб}}=10\text{МПа}$, кН (т)	250 (25)
Усилие на спуск труб при $P_{\text{раб}}=15\text{МПа}$, кН (т)	370 (37)
Усилие на подъеме труб при $P_{\text{раб}}=10\text{МПа}$, кН (т)	350 (35)
Усилие на подъеме труб при $P_{\text{раб}}=15\text{МПа}$, кН (т)	520 (52)
Рабочий ход при спуске-подъеме труб, мм	1500
Объем гидроцилиндров на спуск труб, л	40
Объем гидроцилиндров на подъем труб	55
Габаритные размеры установки в собранном виде:	
- длина	2100
- ширина	600
- высота	4800
- высота с переходной катушкой	7800
Масса установки	3 000

Станция управления для СПШ-1 поставляет по отдельному заказу

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.



Устройство для спуска и подъема труб под давлением СПШ-1

г. Тюмень ООО «НПП ГРОМ»