



ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСБУР К°»
SCIENTIFIC & PRODUCTION COMPANY "EXBURE Co" LTD

Россия, г. Краснодар,
ул. Мира, 25, оф. 7
тел.: (861) 267-07-16,
тел./факс: (861) 267-07-19

of. 7, 25, Mira st.,
Krasnodar, Russia
tel.: (861) 267-07-16,
tel./fax: (861) 267-07-19

internet: <http://www.exbure.ru>
e-mail: exbure@mail.ru

ГЛУБИННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПРИХВАТОВ ИНСТРУМЕНТА В СКВАЖИНЕ

«ГИД»



Предназначен для ликвидации прихватов инструмента в обсаженных скважинах с колоннами диаметром 140, 146, 168 и 219 мм. Конструкция «ГИД» позволяет прикладывать значительные осевые усилия к «голове» прихваченного объекта.

Особенностью домкрата типа «ГИД» является то, что его конструкция предусматривает непосредственное соединение ствола домкрата с ловильной колонной и, далее, с прихваченным инструментом, что позволяет:

- кроме усилия, развиваемого домкратом, передавать на прихваченный объект дополнительное осевое усилие от грузоподъемной установки через ловильную колонну;
- осуществлять контроль с поверхности за движением прихваченного объекта в процессе его извлечения;
- при спущенном в скважину домкрате проводить обычные операции по соединению и освобождению ловильного инструмента от прихваченного объекта.

НПК «ЭКСБУР К°» готова оказать содействие в поставке данного оборудования и обеспечить выполнение сервисных работ типа «инжиниринг» по его внедрению на предприятиях Заказчика.

Технические характеристики гидравлического домкрата

Наименование показателя	Величина показателя			
	ГИД 140	ГИД 146	ГИД 168	ГИД 219
Максимальное усилие, передаваемое на ловильный инструмент, кН	550	550	850	1350
Максимальное усилие, развиваемое домкратом (кН) при давлении (МПа)	450/28,5	450/24,5	750/29	1200/26
Длина, м	9,1	9,2	9,2	9,5
Максимальный диаметр якоря в рабочем положении, мм	130	136	158	210
Присоединительные резьбы:				
- верх: муфта НКТ, мм	Ø 89	Ø 89	Ø102	Ø 114
- низ: ниппель замка	ЗН-95	ЗН-95	ЗН-95	ЗН-113