



Русский Домкрат

Гидравлические насосы

Ручные гидравлические насосы высокого давления, одноходовые



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более, (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
НРГ-707	1000	700	13	2.3	20	700	10.6	600x120x200



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
НРГ-710	1300	1000	13	2.3	20	700	12	600x120x200



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
НРГ-720	2500	2000	13	2.2	20	700	13	580x65x120



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
НРГ-730	3500	3000	13	2.3	20	700	14	580x100x120



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
НРГ-740	4500	4000	13	2.3	20	700	15	580x140x120



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более, (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
HRG-760	6500	6000	13	2.3	20	700		00x00x00



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более, (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
HRG-780	000	8000	13	2.3	20	700	26	740x375x275



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более, (кг)	Габаритные размеры ДНГ-хШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
HRG-7100	10500	10000	13	2.2	20	700	18	580x400x120



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более, (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
HRG-7160	16500	16000	126	5	20	700	33	850x380x330



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более, (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
HRG-7200	20500	20000	126	5	20	700	40	850x400x330

Ручные гидравлические насосы высокого давления, двухходовые

НРГ 700-3.0-2



НРГ 7020-Р



НРГ 700-7.0-2Р





Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
НРГ 7020Р	3100	2000	13	2.5	13	700	8.4	160x660x145
НРГ 7030Р	3500	3000	13	2.3	20	700	18.6	790x240x270
НРГ 700-7.0-2Р	7500	7000	13	0,5	20	700	27.0	830x380x350

Ножные гидравлические насосы высокого давления.



Модель	Объем бака (куб.см)		Произ-сть (куб.см/двойной ход)		Рабочее давление (бар)		Масса без масла не более (кг)	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)
	Полный	Рабочий	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
НГН-7004К	1000	700	13	2.3	20	700	9.0	450x150x200
НГН-700-0,35	600	350	13	2.3	20	700	12	620x220x280
ННГ-2000	2500	2000	13	2.3	20	700	20	550x140x180
НГУ-1015МК	2000	1500	13	2.3	20	700	17	630x250x200

 (495) 583-15-10
 <http://russsdom@inbox.ru>

 **Русский Домкрат**



Насосы гидравлические с ручным приводом предназначены для создания гидравлической энергии и подключения одного или нескольких исполнительных гидроустройств, применяемых в различных отраслях промышленности.

Особенности ручных гидравлических насосов НРГ

Насосы модели НРГ используются для работы с гидроинструментом одностороннего действия, а модели НРГ..Р, оснащаемые ручным распределителем - с гидроинструментом двухстороннего действия.

Во избежание перегрузок все насосы оснащены предохранительным клапаном, который настраивается на максимальное давление 63, 70 или 80 МПа в зависимости от применяемого инструмента.

Для ускорения выборки холостого хода инструмента насосы имеют двухступенчатую подачу рабочей жидкости.

Опционально насосы оснащаются манометром. Возможно изготовление насосов на давление до 1200 бар (120 МПа). Для достижения более высоких давлений - до 3000 бар - рекомендуется использовать инжектор масла.

Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Гидронасос с ножным приводом — оборудование, принцип работы которого заключается в преобразовании механической энергии в гидравлическую.

К преимуществам гидравлического насоса с ножным приводом относят:

- простую конструкцию — гидронасос понятен в использовании;
- удобство применения — благодаря ножному приводу руки мастера остаются свободными для выполнения других операций;
- долговечность — надежное устройство будет работать в течение длительного срока.

Чтобы выбрать подходящий гидравлический насос с ножным приводом, при покупке учитывайте основные характеристики оборудования: габариты, количество скоростей, рабочее давление, объем масла.