

РАЗЖИМЫ

- Минимальная высота подхвата позволяет использовать разжимы при точной установке и выверке оборудования на фундаментах и при расширении узких проемов.
- Используются в любом пространственном положении.
- Модели КР... – со встроенным приводом, модели КР... – с внешним.
- Рифленая поверхность рычагов предохраняет груз от соскальзывания.
- Внутренний паз у моделей КР... позволяет установить упор и удерживать поднятый груз длительное время.
- Компактная конструкция и небольшая масса.
- Одностороннее действие, пружинный возврат в исходное положение.
- Модель ДГ40Г24К имеет гидравлический возврат штока и может использоваться для раздвижки фланцев, их выравнивания, разъединения частей отливок и т.п.

Модель	Усилие, тс	Минимальная высота подхвата, h, мм	Величина разжима, H1, max, мм	Масса, кг	Рекомендуемый насос
КР01150	1	30	150	5,5	НРГ-7004
КРА01150	1	30	150	10,7	встроенный
КР2,5120	2,5	25	120	9,0	НРГ-7004
ДГ40Г24К	40	5	24	9,5	НРГ-7035Р



РАЗГОНЩИКИ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

- Позволяют отказаться от устаревших методов разгонки фланцевых соединений трубопроводов при замене уплотнительных прокладок, установке заглушек, замене вентилей, клапанов на магистральных нефте- и газопроводах, теплоцентралях, сантехсистемах.
- Модели РФ05800 и РФ101600 оснащены двумя клиньями, обеспечивающими эффективное и безопасное раздвижение фланцев.
- Модель РФВ01250 наиболее удобна для разгонки фланцевых соединений при выполнении мелких работ, когда для разгонки требуется незначительное усилие.
- Специальное покрытие полностью исключает искрообразование.
- Работают в любом пространственном положении.
- Малые габариты и масса при большой мощности.

Модель	Усилие, тс	Диапазон диаметров разгоняемых фланцев по ГОСТ12820-80, мм	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
РФВ01250	1,5	80-250	130x215x76	2,2	–
РФ05800	5,0	32-800	76x210x270	4,3	НРГ-7007
РФ101600	10,0	225-1600	108x280x307	9,0	НРГ-7010



ДОМКРАТЫ ТЕНЗОРНЫЕ

- Предназначены для завинчивания и отвинчивания гаек с тарированным усилием втяжелонагруженных крепежных соединениях при выполнении монтажно-демонтажных и ремонтных работ во всех отраслях промышленности.
- Работа тензорного домкрата основана на предварительном растяжении шпильки (болта) с усилием, равным требуемому усилию затяжки резьбового соединения и последующим закручиванием гайки без приложения усилия до упора в опорную поверхность.
- Для работы используются специальные насосы с номинальным давлением 80МПа.
- Могут объединяться в группы, питаемые от одного источника давления через многоходовые краны, что является незаменимым решением, когда необходимо произвести синхронную затяжку большого количества болтовых соединений.
- Комплектуются сменными обоймами и адаптерами согласно рабочему диапазону.

Модель	Номинальное усилие, тс	Диапазон размеров гаек под ключ, мм	Диапазон диаметров резьбы		Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
			с мелким шагом	с крупным шагом			
ДТГ10	10	30, 32, 36	M20x30, M22x3, M24x3	—	70x178x110	3	НРГ-7004
ДТГ20	20	41, 46, 50	M27x2, M30x2, M33x2	M27, M30, M33	104x184x165	8,5	НРГ-7004
ДТГ30	30	55, 60, 65	M36x3, M39x3, M42x3	M36, M39, M42	120x200x158	12,5	НРГ-7004
ДТГ80	80	75, 80, 85	M48x3, M52x3, M56x4	M48, M52, M56	170x206x250	31	НРГ-7004
ДТГ200	200	—	M80x4	—	260x340x250	43	НРГ-7080

