

## 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 КРА... – 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, Н1, тах, 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 вентиляей, 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.
- Работаю в любом пространственном положении.
- Малые габариты и масса при большой мощности.

| Модель   | Усилие, тс | Диапазон диаметров разгоняемых фланцев по ГОСТ12820-80, мм | Габариты, мм (ВхLxH) | 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 в тяжелонагруженных 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.
- Комплекуются сменными обоймами и адаптарами согласно рабочему диапазону.

| Модель | Номинальное усилие, тс | Диапазон размеров гаек под ключ, мм | Диапазон диаметров резьбы |                 | Габариты, мм (ВхLxH) | 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            |

