

## ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (ГИДРОЦИЛИНДРЫ) ТЕНЗОРНЫЕ

Тензорный домкрат предназначен для безопасного растяжения шпильки с целью создания на резьбовом соединении необходимого усилия.

### Важные особенности данной серии:

- Используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов. Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.
- Для закручивания гаек не надо скручивать болт и преодолевать силу трения гайки по опорной поверхности. Усилие затяжки полностью контролируется.
- Устройства рассчитаны для работы в комплекте с ручным гидронасосом высокого давления типа НРГ.



Модель	Номинальный диаметр, мм	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
		Длина (со штуцерами)	Ширина (диаметр)	Высота	
ГТ 2036	M20 – M36	190	130	120	6
ГТ 3052	M30 – M52	200	140	150	9,5
ГТ 5064	M50 – M64	240	180	160	18
ГТ 11010	M100	345	230	225	32
ГТ*	*	*	*	*	*

В таблице приведены только примеры разработанных гидроцилиндров. Тензорные домкраты имеют принципиально одинаковую, но индивидуальную конструкцию под конкретное резьбовое соединение и отличаются только габаритами и усилием, поэтому изготавливаются исходя из технических характеристик конкретного резьбового соединения.

\* Возможно изготовление с индивидуальными параметрами

## ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛИНОВОЙ

Клиновой домкрат используется для подъема грузов и для расширения узких проёмов.

### Важные особенности данной серии:

- Корпус домкрата монолитный, выполненный из цельных стальных заготовок. Без сварки. Это обеспечивает наибольший срок службы, значительно снижает возможность утечек масла.
- Подошва домкрата имеет антикоррозийное покрытие.
- Используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов. Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.



Модель	Г/п, т	Величина разжима, мм	Минимальная высота подхвата, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ДК5П100	5	100	25	90×320×100	8
ДК10П120	10	120	25	90×340×110	9,5