



ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (ГИДРОЦИЛИНДРЫ) ТЯНУЩИЕ

Домкраты предназначены для работ, требующих создания тянущего усилия.

Применяются, в основном, при стягивании элементов металлоконструкций, для их последующего крепления или сварки.

Важные особенности данной серии:

- Используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов. Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.
- Поршень с повышенной износостойкостью к повреждениям.
- Быстроразъемные соединения с запорным клапаном.
- Наилучшее соотношение массы к развиваемому усилию.
- Возвратный механизм штока – воздушный.
- Допускается изготовление домкратов с гидравлическим возвратом штока, данная конструкция позволит использовать домкрат для создания толкающего усилия.



Модель	Г/п, т	Ход поршня, мм	Габаритные размеры, мм		Присоединительные размеры, мм		Масса, кг
			Диаметр	Длина	Длина захвата	Ширина ушка / вилки	
ДТ10ПН150	13	150	83	635	720	32	9,5
ДТ20ПН150	20	150	95	660	755	36	14
ДТ30ПН200	32	200	130	730	850	46	35
ДТ50ПН200	55	200	150	800	820	52	44
ДТ100ПН200	110	200	230	1250	1300	60	148
ДТ*ПН*	*	*	*	*	*	*	*

* Возможно изготовление с индивидуальными параметрами

При заказе, домкрат комплектуется на выбор заказчика следующими типами захватов: «ушко-ушко», «вилка-вилка» либо «вилка-ушко». В этом случае в маркировку добавляется приставка «УУ», «ВВ» и «ВУ» соответственно. Например, «ДТ...ПН...ВВ»