



## ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (ГИДРОЦИЛИНДРЫ) НИЗКИЕ И СВЕРХНИЗКИЕ

Серия специализированных домкратов, применяемых при работе в ограниченном пространстве, при работах по выравниванию и установке оборудования и сооружений.



### Важные особенности:

- Минимальная конструкционная высота.
- Используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов. Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.
- Поршень с повышенной износостойкостью к повреждениям.
- Антикоррозионные покрытия наружных поверхностей домкрата.
- Быстроразъемные соединения с запорным клапаном.
- Наилучшее соотношение массы к развиваемому усилию.
- Насечки на контактной поверхности поршня, для надежного удержания груза.

Низкие домкраты изготавливаются с пружинным или гравитационным возвратом штока

Модель	Г/п, т	Ход, мм	Габариты, мм		Объем масла, л	Масса, кг
			Н	Д		
ДН10ГР16	10	16	52	65	0,02	2
ДН20ГР16	20	16	58	80	0,05	2,7
ДН30ГР16	30	16	60	105	0,08	3,2
ДН50ГР16	50	16	80	130	0,12	8
ДН*ГР*	*	*	*	*	*	*
ДН20П16	20	16	55	65	0,02	2
ДН30П16	30	16	62	80	0,05	2,7
ДН50П16	50	16	65	105	0,08	3,2
ДН100П16	100	16	90	175	0,35	14,5
ДН200П20	200	20	125	240	0,8	40
Д*Г*	*	*	*	*	*	*

\* Возможно изготовление с индивидуальными параметрами

Домкраты изготавливаются как с пружинным возвратом, маркировка «П», так и с гравитационным возвратом, маркировка «ГР»

Серия домкратов со сверхнизкой конструкционной высотой, применяются при особо ограниченных условиях работы.

Домкраты сверхнизкие изготавливаются с гравитационным возвратом штока.

Модель	Г/п, т	Ход, мм	Габариты, мм		Объем масла, л	Масса, кг
			Н	Д		
ДНС25ГР16	25	16	42	114	0,03	3
ДНС35ГР16	35	16	48	130	0,05	5,3
ДНС200ГР16	200	16	100	290	0,5	28
ДНС*ГР*	*	*	*	*	*	*