

Домкрат гидравлический



Домкрат гидравлический - многофункциональный инструмент обеспечивает подъем различных грузов и конструкций в условиях соответствующих климатическому исполнению У, категории помещения I, группы условий эксплуатации 5 по ГОСТ 15150 (температура воздуха от - 45°C до + 45°C, влажность относительная до 100% при + 25°C). Домкрат применяется при строительно-монтажных и ремонтных работах.

Домкрат гидравлический используется в качестве грузоподъемного механизма транспортных средств. Гидравлический телескопический домкрат имеет малую высоту подхвата, надёжен в эксплуатации.

Домкраты могут комплектоваться лопаткой-воротком длиной 500 мм. Применение высококачественных рабочих жидкостей обеспечивает работу домкрата при температурах от +60 до -60 °С.

Каждый домкрат проходит стендовые испытания. Конструкция домкрата разборная, что позволяет производить ремонт и замену вышедших из строя деталей. Домкраты имеют надежную противокоррозионную защиту как наружных, так и рабочих поверхностей деталей, используя при этом новейшие высокотехнологические экологически чистые процессы покрытий.

Технические характеристики:

Модель	ДГ-6	ДГ-12	ДГ-30	ДГ-50	ДГ-100
Грузоподъемность гидравлического домкрата, т	6	12	30	50	100
Высота подъема, мм	125	125	180	180	180
Ход винта, мм	80	70	-	-	-
Габаритные размеры, мм	140x110x196	145x120x217	175x145x285	200x230x300	381x250x335
Масса домкрата, кг	5,0	7,5	23,0	34,0	78,0
Привод домкрата	встроенный ручной гидравлический				