

Домкраты гидравлические (бутылочные)



Грузоподъемность 2,3,5,8,10 т.
Гидравлический домкрат грузоподъемности используется для перемещения, поднятия и фиксации грузов. Устройство используется в сфере общеслесарных и шиномонтажных работ, а также незаменимо при проведении подготовки машины к долгой поездке для создания балансировки: колесо с помощью домкрата снимается и на специальном оборудовании балансируется.

Современные гидравлические домкраты нашли широкое применение не только на СТО и в автосервисах. Они успешно используются на нефтеперерабатывающих предприятиях, электростанциях и других промышленных комплексах. Высочайший уровень производительности и легкость работы позволили эту технологию внедрить в бытовую среду, поэтому у многих хозяев в гараже имеется гидравлический домкрат.

Домкраты реечные



грузоподъемность 3,5,10 т Реечный (механический) домкрат представляет собой механизм с ручным шестеренным приводом, предназначенный для подъема грузов. Отличается прочной конструкцией, простотой в обслуживании и надежностью в работе. В процессе эксплуатации реечный домкрат позволяет плавно перемещать тяжелые грузы и осуществлять точную остановку на заданной высоте. Реечный домкрат безусловно оправдано считается одним из самых надежных, прочных и неприхотливых грузоподъемных устройств.