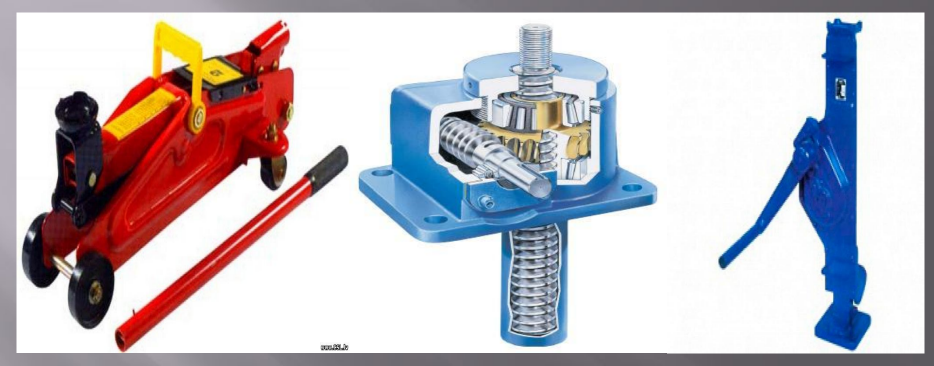
# дипломный проект

Тема:

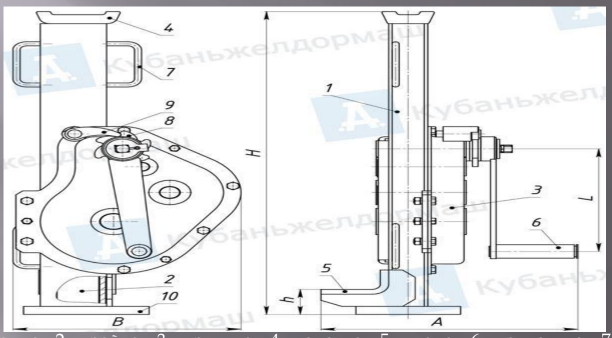
РЕМОНТ, МОТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДОМКРАТОВ

#### Назначение



- Домкрат это стационарной, передвижной или переносной грузоподъемный инструмент небольшого размера, предназначенный для плавного подъема и фиксации на определенной высоте тяжелых грузов. Домкрат может использоваться как отдельный механизм при выполнении строительных или ремонтных работ, так и в составе сложных устройств (подъемников, кранов, прессов и т.д.). По принципу действия домкраты подразделяются на:
- реечные
- винтовые
- гидравлические
- пневматические

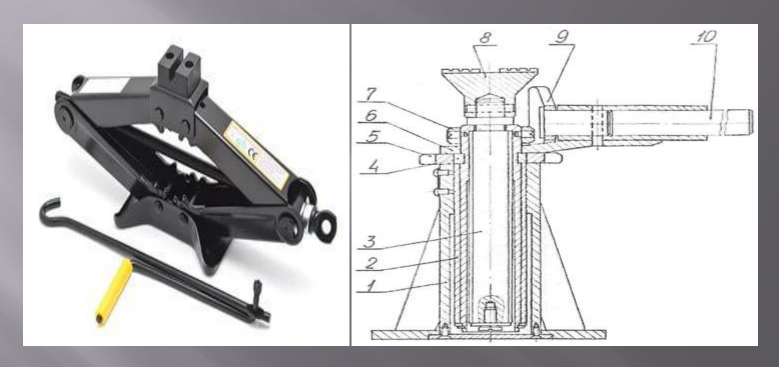
# Классификация домкратов: Реечные домкраты



1 - корпус; 2 - рейка; 3 - крышка; 4 - головка; 5 - лапа; 6 - рукоятка; 7 - ручка; 8 - храповик; 9 - собачка; 10 -пята.

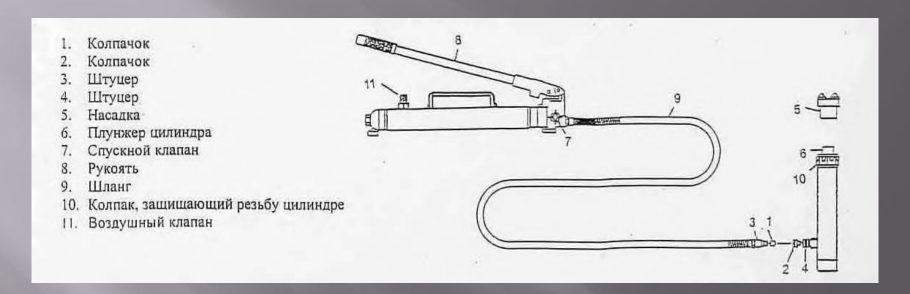
Реечные домкраты представляют собой вертикальную рейку с зубцами или специальными отверстиями. Подхват реечного домкрата перемещается в вертикальной плоскости либо с помощью качающегося рычага, либо вращающейся зубчатой шестерни (в таком случае вместо рычага у домкрата имеется ручка вращения). Особой любовью такие домкраты пользуются у водителей грузовиков. Достоинствами реечных домкратов являются большая грузоподъемность и высокий КПД (до 85%). Серьезных недостатков этот инструмент не имеет.

#### Винтовой домкрат



1-Корпус; 2-Наружный винт; 3-Внутренний винт; 4-Шпонка; 5-Храповик; 6-Поворотная рукоятка; 7-Кольцо; 8-Головка; 9-Вращающаяся «собачка» ; 10-Рукоятка. Основной конструкцией винтового типа домкратов является ромбовый винт. Принцип действия такого домкрата предельно прост. Винт соединяет между собой два шарнирных плеча. Излом и соответствующее противоположное движение пары плеч относительно друг друга является основополагающим действием домкрата. Среди достоинств винтовых домкратов можно выделить следующие: небольшие габариты, относительно низкие цены, малый вес, а также простоту самой конструкции этого инструмента.

### Гидравлический домкрат



1- Колпачок; 2- Колпачок; 3- Штуцер; 4- Штуцер ; 5- Насадка; 6- Плунжер цилиндра; 7- Спусковой клапан; 8- Рукоять; 9- Шланг; 10- Колпачок, защищающий резьбу цилиндра; 11- Воздушный клапан. Любой гидравлический домкрат работает по принципу сообщающихся сосудов. Рабочей жидкостью в этом инструменте является специальное масло. При воздействии на рычаг, за счет насоса и клапанов, рабочая жидкость накачивается в нижнюю часть цилиндра, отчего поднимается поршень, а вместе с ним и установленный на поршне груз. Основным достоинствами гидравлических домкратов является большая грузоподъемность в сочетании с небольшим рабочим усилием. Помимо этого гидравлические домкраты имеют высокий КПД, плавность хода, а также плавность и точность торможения. Каждый из вышеперечисленных видов домкратов имеет свои преимущества. Например, домкраты реечные наиболее просты в применении. Однако, их конструкция не позволяет точно рассчитать необходимую степень подъема груза. Если такой расчет сделать необходимо, то в хол уже илут домкраты гидравлические.

### Пневматические домкраты



1-Резино-кордная оболочка; 2,3-фланцы; 4-Опорный элемент; 5-Рукоять воздухопровода; 6-Кран; 7-Штуцер для присоединения насоса; 8-Заглушки.

Принцип работы этого механизма основан на свойствах сжатого воздуха (или газа). Сначала через особый воздухопровод в систему поступает воздух, наполняющий плоскую камеру. Внутри устройства образуется большое давление, расширяющее резиновые подушки домкрата, которые упираются в груз, постепенно поднимая его. Соответственно, чтобы опустить груз, существует специальный рычаг, при нажатии на который в системе срабатывает особый клапан, сбрасывающий давление.

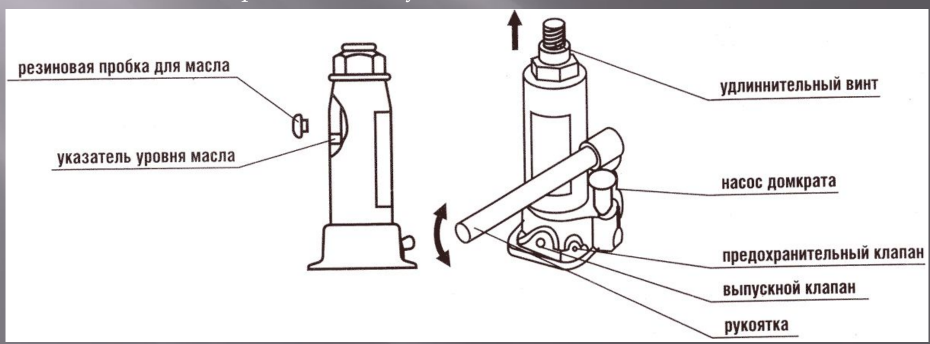
## РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДОМКРАТОВ



3AMEHA ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ДОМКРАТА НА ЭЛЕКТРОЛИЗЕРАХ ТИПА С8Б, С8БМ: Ванна должна быть засыпана глиноземом, не иметь подсосов, находится в нормальном техническом режиме. Механизмы подъема анода, узлы изоляции, площадки должны быть обдуты и подготовлены к ремонтным работам. Если нарушен технологический режим (ванна газит), то ее открытые участки должны быть обложены асбестовым листом и присыпаны.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С РУЧНЫМИ РЫЧАЖНЫМИ ЛЕБЕДКАМИ И ДОМКРАТАМИ

- □ К работе с ручными лебедками и домкратами допускаются работники не моложе 18 лет, прошедшие обучение работе со средствами малой механизации и имеющие соответствующие удостоверения.
- Основной потенциальной опасностью при эксплуатации ручных лебедок и домкратов является падение поднимаемых строительных конструкций, оборудования или других грузов вследствие применения механизмов недостаточной грузоподъемности, их технической неисправности, недостаточного крепления или устойчивости и т.п.



#### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование категории рабочих	Разряд	Чиспенность	Тариф. ФЗП. руб.	Премия 30%	Догията за руководство 15%	Основной ФЗП	Дополнительная зарплата		й ФЗП	e Bbiчetbi	Па	ые взносы	tolle.
							Районный коэффициент 40%	Северная надбавка 50%	Годовой ФЗП	Напоговые вычеты	ндФл	Профсоюзные взносы	Годовой ФЗП к. выдаче
Слесарь-ремонтник	4	5	640661	192198	Ð	832859	333143	416429	1582432	348000	160476	15824	1406132
	5	4	634525	190358	-	824883	329953	412441	1567278	56000	196466	15672	1355140
	6	3	526004	157801	78901	762706	305082	381353	1449141	85200	177312	14491	1257338
Эксплуатационник	5	1	166072	49822	24911	240804	96322	120402	457528	36000	54798	4575	398155
Итого	-	13	1967262	590179	103812	2661252	1064500	1330625	5056379	525200	589053	50562	4416764

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!