

Предупреждение:
Домкрат предназначен только для использования в целях подъема

подъема.
Домкрат должен быть размещен на ровную твердую поверхность.

При работе с домкратом, устанавливайте автомобиль так, чтобы исключить самопроизвольное смещение автомобиля, используйте противодействующие упоры и стоячий тормоз. При работе с поднятым автомобилем используйте дополнительные упоры. Не работайте под автомобилем без этих устройств. Не превышайте допустимую на домкрат

нагрузку.
Перед использованием домкрата убедитесь в его работоспособности. Не регулируйте предохранительный клапан..

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ

Для подъ

1. Наконечником ручки дроматика, закройте кран, плотно заверните его до упора по часовой стрелке (см. Рис. 1).
 2. Установите дроматик под автомобилем под допустимое для упора место (свертесь с инструкцией по эксплуатации автомобиля). Если необходимо, выверните дополнительный упор, вращая его против часовой стрелки до соприкосновения с местом упора (см. Рис. 2).
 3. Вставьте ручку дроматика в гнездо насоса. Накачивайте насос, поднимите автомобиль до нужной Вам

Для опускания:
ОСТОРОЖНО!!! ОПУСКАЙТЕ АВТОМОБИЛЬ МЕДЛЕННО,
ВРАЩАЯ УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН ПРОТИВ ЧАСОВОЙ
СТРЕЛКИ!

1. Наконечником ручки домкрата, одетым на управляющий клапан, медленно открыте управляющий клапан (ОТКРЫВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОВОРОТОМ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ ДО НАЧАЛА ОПУСКАНИЯ АВТОМОБИЛЯ) не открывайте клапан БОЛЕЕ ЧЕМ НА ОДИН ОБОРОТ!!!
 2. Когда автомобиль полностью опустится, выньте домкрат, в случае если дополнительный упор был вывернут, вверните его в домкрат.



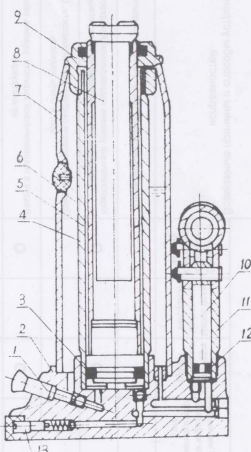
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Добавление рабочей жидкости.

1. Установите дномкрат в рабочее положение.
 2. Опустите шток дномката в крайнее нижнее положение.
 3. Вывните резиновую пробку резервуара (см. рис. 4).
 4. Заполните гидравлическим маслом для амортизаторов до начала вытекания жидкости через отверстие. После заполнения прокачайте систему для удаления воздуха (см. ниже).
 5. Вставьте резиновую пробку.
 6. Периодически смазывайте витовые соединения.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА



- Управляющий клапан
- Корпус
- Уплотнитель
- Гидроцилиндр
- Шток
- Масло
- Масляный резервуар
- Дополнительный упор (винт)
- Упор
- Шток насоса
- Корпус насоса
- Уплотнитель
- Предохранительный клапан

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- ДОБАВЛЕНЫЕ ПОРЯДОК ПРОЧИТАНИЯ:**

 - Внимательно прочтите инструкцию по пользованию перед началом работы с домкратом.
 - Не превышайте допустимую нагрузку на домкрат.
 - Используйте домкрат только на ровной, твердой поверхности.
 - Не работайте под подиумным автомобилем без использования страховочных упоров
 - Не разбирайте домкрат. Разборка домкрата может привести к его поломке.

Данные приемки

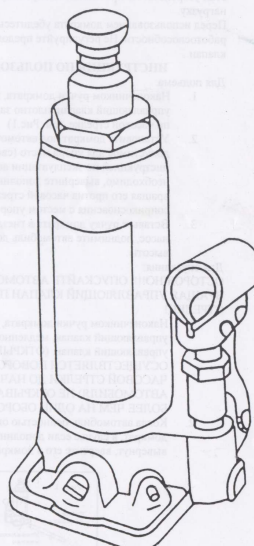
Наименование - Гидравлический домкрат

Номер изделия _____

Дата упаковки

Технические данные

Номер изде- лия	Г/Птн.	Мин. Выс- тамм.	Высота под- ъема мм.	Высота до п. упора Мм.	Вес нетто, кг.
T90204	2	181	116	48	2,9
T90304	3	194	118	60	3,6
T90504	5	216	127	70	4,8
T90804	8	230	147	80	6,3
T91004	10	230	150	80	6,8
T91204	12	230	155	80	8
T91504	15	230	150	80	8,9
T92004	20	242	150	60	11,5
T93007	30	240	130	/	21,7



Гидравлический домкрат

Инструкция по эксплуатации