

AE&T

Домкрат реечный 3 тонны

T41001 / T41002 / T41003 / T41004



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Описание оборудования

Домкрат реечный представляет собой специальное устройство с ручным приводом, используемое для поднятия грузов. Используется при выполнении ремонтных, монтажно-демонтажных и строительных работ, в автосервисе применяется для поднятия части авто с целью замены колеса или проведения ремонтных и профилактических работ.

Отличительная особенность данного домкрата - грузонесущая рейка с держателем груза, нижняя опора (основание) отогнута под углом в 90 градусов. При работе с реечным домкратом вы всегда сможете плавно поднимать груз и строго фиксировать точку остановки на необходимой высоте. Усилия, затрачиваемые при этом - минимальны. Используется как любителями, так и профессионалами.

Основные технические характеристики

	T41001	T41002	T41003	T41004
Грузоподъемность, т	3	3	3	3
Высота, мм	540	890	1235	1515
Мин.высота, мм	130	130	130	130
Мах высота, мм	420	645	1050	1320
Вес нетто/ брутто, кг	10/ 11	11/ 12	13/ 14	14/ 15
Упаковка, мм	540x245x140	890x245x140	1235x245x140	1515x245x140

Рекомендации по уходу и обслуживанию

Перед работой проверяй все механические части домкрата на наличие повреждений (трещин, сколов, царапин).

Хранить в сухом помещении, защищенном от вредных воздействий.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Убедитесь, что основание домкрата находится на твердой и ровной почве или поверхности.
2. Убедитесь, что основание домкрата не будет вдавливаться в поверхность после посадки груза на домкрат.
3. Убедитесь, что держатель груза равномерно распределен под грузом.
4. Убедитесь, что груз находится в стабильном состоянии перед началом работы с ним.
5. Не работайте под транспортным средством после его подъема, если Вы не используете дополнительно подставку под авто.
6. Не выдвигайте груз за край держателя; аккуратно опускайте держатель с грузом.
7. Не используйте дополнительные удлинения, расширения ручки.
8. Всегда используйте ручку данного оборудования, не используйте другие ручки.
9. Никогда не превышайте предельно допустимую нагрузку домкрата.
10. Не носите домкрат за ручку.

Рабочая инструкция

А. ПОДНЯТЬ ГРУЗ

1. После соблюдения всех мер безопасности поместите держатель груза под грузом. Установите переключатель направления (20) в его верхнее положение и убедитесь, что он заперт в углубление в Замке, переключатель направления крепко установлен как на рис.1. Поднимите переднюю часть держателя, чтобы поместить его под грузом. Остановитесь и убедитесь, что нет никаких препятствий для подъема груза.

2. Нажимайте равномерно на ручку и наблюдайте, как поднимается груз. Вы услышите щелчки поднимающегося штыря (15) .т.к. он щелкает при попадании в отверстие в стальной рейке (3). В этом месте расслабьте ручку, что позволит штырю (15) взять груз. Поднимите ручку до ее верхнего положения, чтобы взять новый груз, и накачайте ручку еще раз.

В. ОПУСТИТЬ ГРУЗ

ВАЖНО: гнездо должно быть загружено грузом с минимальным весом 50 кг, чтобы опускать груз медленно пошагово, иначе поднимающаяся передняя часть понизится.

Соблюдая все необходимые предосторожности, поместите груз на держатель, установите ручку в самую правую верхнюю позицию переключите подхват (20) в нижнее положение, то есть в углубление на замке, становится разъединенным от метки на переключателе (см. рис. 2). Крепко держась за ручку и качая ее, поднимайте груз'.

To raise a load

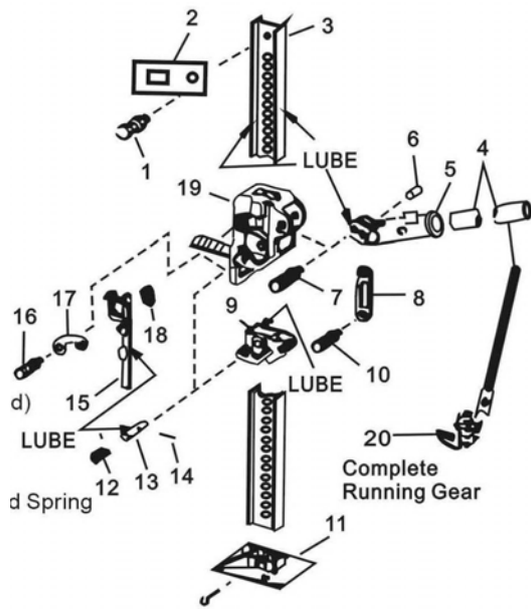


Fig.1

To lower a load



Fig.2.



1. Верхний Болт Скобы зажима
2. Верхний Скоба зажима
3. Стальная рейка
4. Стальная Ручка штыря
5. Гнездо ручки
6. Булавка
7. Болт шестиугольный
8. Шатун
9. Маленький Бегунок
10. Червячный болт
11. Основание
12. Витая пружина (2 шт)
13. Витой штырь (2 шт)
14. Перпендикулярный штырь (2 шт)
15. Ключ изменения направления кулачка и пружина
16. Винт с головкой и шайба
17. Изменение направления замка
18. переключатель направления
19. Большой бегунок
20. подхват

Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер изделия _____

Торговая организация _____

Дата покупки _____

Срок гарантии 6 месяцев со дня продажи. Мп

Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи товара. В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправностей, вызванных заводскими дефектами, покупатель имеет право на бесплатный ремонт. При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью организации-продавца, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после получения акта рекламации. После получения акта рекламации сервисный центр в течение 3 дней выдает акт экспертизы.

Гарантия не распространяется:

-На изделия с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, происшедшими вследствие действия сторонних обстоятельств, не вызванных заводскими дефектами.

-На изделия, работоспособность, которых нарушена вследствие неправильной установки или несоблюдения требований технической документации.

-На изделия, вскрытые потребителем или необученным ремонту данного изделия персоналом.

-На расходные материалы, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (клапана, плунжера, прокладки, уплотнения, сальники, манжеты и т.п.)

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации.

Транспортные расходы Поставщик берет на себя только в случае признания ремонта гарантийным.

Покупатель вправе отправить оборудование в адрес Поставщика и за счет Поставщика только после получения письменного согласия Последнего.

В случае если в результате проверки качества Товара будет установлено, что недостатки Товара возникли не по вине производителя, Покупатель возмещает Поставщику все убытки, вызванные таким возвратом (в том числе стоимость проверки качества Товара, транспортные расходы и др.).

Гарантийный ремонт оборудования осуществляется в течение 20 дней с момента получения акта экспертизы и при наличии запасных частей на складе. В случае признания ремонта гарантийным пересылка запчастей в другой город (в пределах РФ) осуществляется за счет поставщика только транспортной компанией «Байкал-Сервис».

Сроки приема рекламаций:

Рекламация по количеству принимается в течение 10 дней с даты получения товара клиентом или его представителем. Для региональных клиентов к этому сроку прибавляется срок доставки товара транспортной компанией.

Рекламация по качеству на изделия с заводским дефектом принимается в течение всего гарантийного срока, указанного в инструкции.

Рекламация на изделия с механическим повреждением принимается в течение месяца с даты получения товара клиентом или его представителем. Товар на экспертизу должен быть представлен в неповрежденной заводской упаковке. Это исключит вероятность, что товар был поврежден при транспортировке или на складе покупателя.

С условиями гарантии ознакомлен:

Дата _____ Подпись _____

Владелец торговой марки ООО «АТЛАНТА», 111024, Россия, Москва, 1-я улица Энтузиастов, 12
Тел/факс (495) 673-0670 www.atlanta-auto.ru E-mail: info@atlanta-auto.ru