

XIII. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:

ООО «БелАК-Рус»
г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 24, корпус 6, литер «А»
Тел. +7 (812) 383-99-02
E-mail: info@belak.ru
WWW.BELAK.RU
Сделано в КНР
Гарантия: 12 мес.*

Гарантийный талон:

Условия гарантии:

Гарантия не распространяется на повреждения вызванные: естественным износом, несчастным случаем, естественным износом, неправильным использованием или неправильной установкой. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия со следами внесения любых конструктивных изменений (включая сборку/разборку за исключением доступа к фильтрующим элементам и другим частям изделия, требующим периодического сервисного обслуживания) и изделия, имеющие механические повреждения, за исключением повреждений, явившихся следствием дефекта конструкции устройства. Обязательна установка в сертифицированном центре технического обслуживания автомобилей или автомастерской.

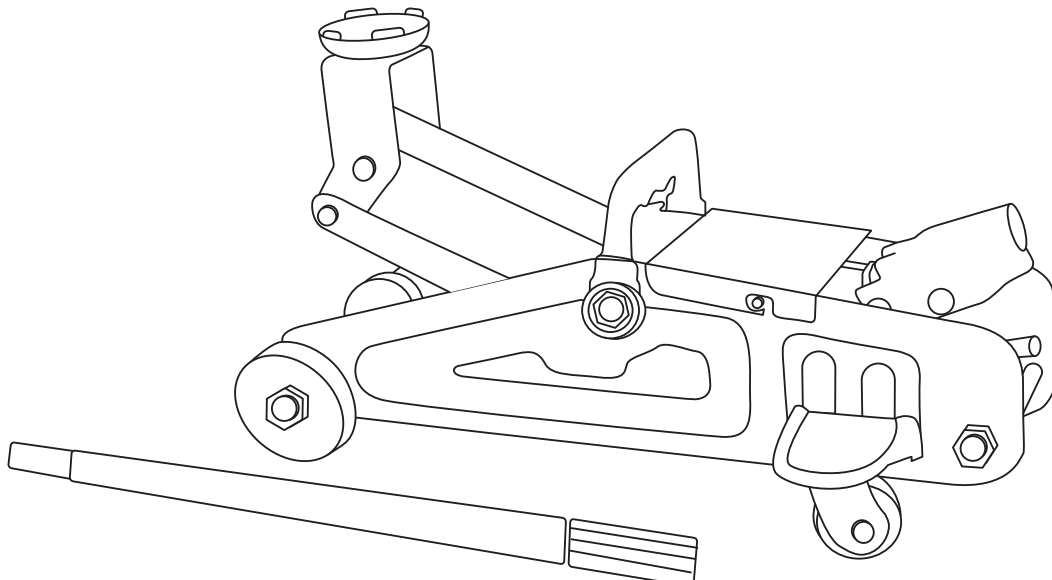
С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ / _____ 20____г.

Наименование продавца _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____



Руководство по эксплуатации Подкатные домкраты!

Список артикулов, для которых применимо данное руководство:
БАК.00053, БАК.00531, БАК.00533, БАК.00534

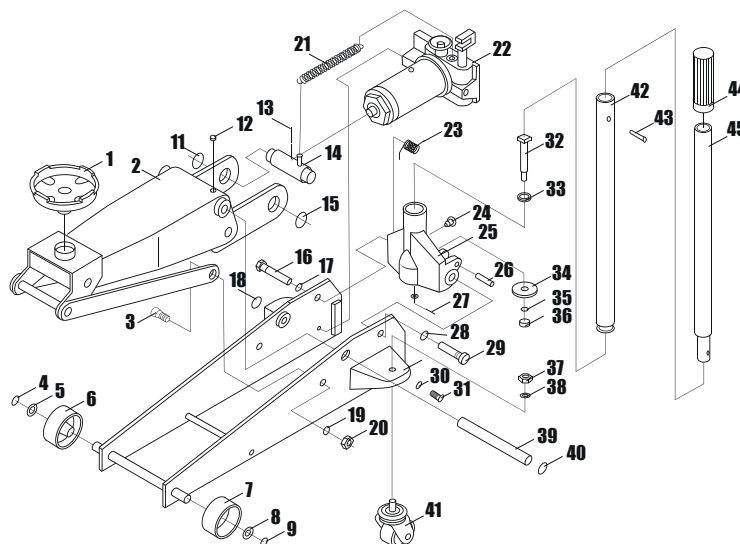
I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подкатные гидравлические домкраты БелАК **БАК.00053** 2 тонны, **БАК.00531** 2 тонны в кейсе, **БАК.00533** 3 тонны, **БАК.00534** 3 тонны низкопрофильный предназначены для поднятия легковых автомобилей. Благодаря своей мобильности, компактности, удобству в эксплуатации и надежности подкатные домкраты БелАК могут эксплуатироваться широким кругом автолюбителей.

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.

*обязательно заполнение всей информации в гарантийном талоне

II. СХЕМА УСТРОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ НА ПРИМЕРЕ ДОМКРАТА БАК.00533



1 – пята; 2 – крышка корпуса; 3, 16, 24, 29, 43 – болт; 4, 9, 40, 18 – С–образный зажим; 5, 8, 33, 35 – шайба; 6, 7 – передний ролик; 11, 15 – стопорное кольцо; 12 – пресс–масленка; 13, 39 – штифт; 14 – соединительный вал; 17, 19, 28, 30, 38 – стопорная шайба; 20 – шестигранная гайка; 21 – возвратная пружина; 22 – силовой блок в сборе; 23 – пружина кручения; 25 – разъем рукоятки; 26, 27 – шплинт; 31 – винт; 32 – вал–шестерня; 34 – шестерня выпускного клапана; 36, 37 – шестигранная гайка; 41 – поворотный ролик в сборе; 42 – нижняя часть сборной рукоятки; 44 – ручка; 45 – верхняя часть сборной рукоятки.

III. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

артикул	наименование	h подкатки	h подъема	габаритная длина	габаритная ширина	длина рукоятки	диаметр чаши
БАК.00053	Домкрат подкатной 2 тонны	135 мм	320 мм	420 мм	190 мм	330 мм	41 мм
БАК.00531	Домкрат подкатной 2 тонны в кейсе	135 мм	320 мм	420 мм	190 мм	330 мм	41 мм
БАК.00533	Домкрат подкатной 3 тонны	135 мм	460 мм	530 мм	320 мм	900 мм	105 мм
БАК.00534	Домкрат подкатной 3 тонны низкопрофильный	80 мм	505 мм	700 мм	350 мм	1150 мм	90 мм

IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА

Перед использованием изделия изучите данные инструкции.

1. Изделие предназначено только для подъема грузов.
2. Запрещено оставлять груз на домкрате без использования страховочных стоек.
3. Запрещено перемещать груз, когда он находится на домкрате.
4. Запрещена эксплуатация домкрата, если в транспортном средстве, поднимаемым домкратом, находятся люди.
5. Запрещено поднимать груз, вес которого выше указанной в характеристиках грузоподъемности домкрата.
6. Запрещено использовать удлинители какого–либо типа не соответствующие данным домкратом.
7. Установка оборудования допускается только на твердой горизонтальной поверхности
8. Во избежание травм, запрещено держать руки под стрелой домкрата и трогать ее боковые поверхности
9. Точка опоры подъема должна быть устойчиво расположена по центру пяты домкрата.

ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПАДЕНИЯ ГРУЗА, ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ, ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ СОВМЕСТИМЫХ С ЖИЗНЬЮ.

VIII. ХРАНЕНИЕ

Температурный режим для долговременного хранения оборудования должно соответствовать диапазону от 0 до + 45 С°, при относительной влажности менее 95 %.

ПРИМЕЧАНИЕ! ПРИ УСЛОВИИ ХРАНЕНИЯ / ТРАНСПОРТИРОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ РЕЖИМЕ НИЖЕ +5 С°, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ ВЫДЕРЖАТЬ ИЗДЕЛИЕ В УСЛОВИЯХ НЕ НИЖЕ +10 С° ДЛЯ ПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА.

IX. РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед каждой эксплуатацией оборудования необходимо провести визуальный осмотр на отсутствие подтеков гидравлических жидкостей, поврежденных, плохо закрепленных или отсутствующих частей изделия.
2. В случае повреждения изделия, самостоятельный ремонт домкрата запрещен. Неисправности должны заменяться оригиналыми запчастями в специализированных сервисных центрах.
3. Перед каждой эксплуатацией, важно проверить уровень масла. Для этого установите домкрат в вертикальное положение, полностью втяните шток цилиндра, откройте клапан опускания, повернув рукоятку против часовой стрелки. Удалите заглушку из отверстия для заливки жидкости (жидкость должна находиться на уровне с отверстием). При необходимости, долейте гидравлическую жидкость. Использование тормозной жидкости или моторного масла запрещено.
4. Чтобы обеспечить необходимую смазку внутренних частей несколько раз накачайте насос при открытом клапане опускания
5. Во избежание ослабления тягового усилия штока цилиндра, при перевозке слейте жидкость из гидравлической системы домкрата, закройте клапан опускания, повернув рукоятку по часовой стрелке и удалите заглушку из отверстия для заливки жидкости.

X. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подъем груза

1. Поверните рукоятку по часовой стрелке, чтобы закрыть выпускной клапан.
2. Поставьте автомобиль на передачу или на ручной тормоз.
3. Поставьте домкрат под автомобиль в штатное для поднятия место (более подробно об этом можно прочитать в руководстве пользователя вашего автомобиля).
4. Вставьте рукоятку домкрата в приемное гнездо и, качая рукоятку, поднимите груз на желаемую высоту.
5. Подставьте под автомобиль страховочные стойки и зафиксируйте их на транспортное средство.

Опускание груза

1. Уберите из под автомобиля страховочные стойки.
2. Используйте малый конец рукоятки для медленного открытия выпускного клапана (откройте клапан, повернув рукояткой против часовой стрелки).
3. Когда автомобиль полностью опустится, уберите домкрат.
4. Закройте выпускной клапан.

Обслуживание

1. Когда домкрат не используется, держите шток в полностью втянутом положении, а клапан опускания закрытым.
2. Поддерживайте домкрат в чистоте, а так же каждые три месяца необходимо смазывать все подвижные детали маслом для смазки. Перед началом работы не забудьте проверить уровень жидкости. (см. раздел «**Рекомендации перед началом эксплуатации**»)
3. Периодически проводите визуальный осмотр на наличие следов ржавчины и коррозии на штоке цилиндра и насосе. Протирайте их чистой тканью, пропитанной смазочным маслом.

XI. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Домкрат гидравлический – 1 шт.
2. Рукоятка – (БАК.00533 и БАК.00534 рукоять состоит из двух частей) 1шт.
3. Пята съемная – (БАК.00533 и БАК.00534) 1 шт.
4. Болт–фиксатор – (БАК.00533 и БАК.00534) 1 шт.
5. Болт–соединитель рукоятки – (БАК.00533 и БАК.00534) 1 шт.
6. Гайка–соединитель рукоятки – (БАК.00533 и БАК.00534) 1 шт.
7. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
8. Упаковка изделия – (БАК.00533, БАК.00533, БАК.00534– картонная коробка; БАК.00531 – пластиковый кейс) 1 шт.

XII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок на изделие 6 месяцев со дня продажи. Обязательно заполнение гарантийного талона (см. на обороте). Дату изготовления смотрите на упаковке. Срок службы изделия 2 года. Срок годности (срок хранения) 5 лет.*

***ПРИМЕЧАНИЕ: НА СРОК ХРАНЕНИЯ ВЛИЯЕТ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ НИЖЕ ИЛИ ВЫШЕ 25°C. ХРАНЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 10°C СОКРАЩАЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО НА 50%, ХРАНЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 10°C УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО НА 100%.**