

V II. НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Действие
Домкрат не поднимает номинальный груз (или груз вообще)	1, 2, 4, 5
Домкрат опускается под грузом	1, 5
Масло просачивается из-под пробки	3
Насос не устойчив в работе	2, 4
Ручка домкрата поднимается или опускается под грузом	5
Домкрат не поднимается на максимальную высоту	2, 4

- Выпускной клапан может быть неплотно закрыт. Закройте выпускной клапан плотнее (но не переверните его).
- Низкий уровень масла в домкрате. Выньте пробку масляного резервуара и наполните резервуар чистым гидравлическим маслом.
- Высокий уровень масла в резервуаре. Выньте пробку и слейте избыток масла.
- Попадание воздуха в систему. Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и работайте. В случае необходимости повторите операцию.
- Клапан плохо завинчен, присутствие в клапане посторонних тел. Прочистите клапаны. Опустите поршень и закройте выпускной клапан. Вручную поднимите поршень за пятау выдвижного удлинительного винта на несколько сантиметров, откройте выпускной клапан, а затем, нажимая на пятау, заставьте поршень опускаться настолько быстро, насколько это возможно.

V III. ХРАНЕНИЕ

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

V IX. ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- Температуре окружающего воздуха от –20 до +55 °С относительной влажности воздуха до 80 % при температуре +20 °С.
- Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок на изделие 12 месяцев со дня продажи. Обязательно заполнение гарантийного талона. Дату изготовления смотрите на упаковке. Срок службы изделия 5 лет. Срок годности (срок хранения) 7 лет.

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:
000 «БелАК–Рус»
г. Санкт–Петербург, Наб. Обводного канала, д 138, к.6
Тел. +7 (812) 383–99–02
E–mail: info@belak.ru
WWW.BELAK.RU
Произведено в КНР
Гарантия: 12 мес.

Гарантийный талон:

Условия гарантии:
Гарантия не распространяется на повреждения вызванные: естественным износом, несчастным случаем, 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.

С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ / _____ 20__ г.

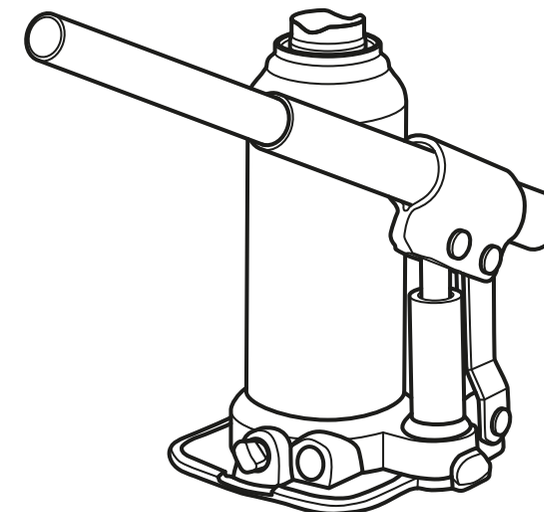
Наименование продавца _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____

*обязательно заполнение всей информации в гарантийном талоне



Руководство по эксплуатации Гидравлические бутылочные домкраты PREMIUM

Руководство предназначено для:
BAK.30010, BAK.30011, BAK.30012, BAK.30013, BAK.30014, BAK.30015, BAK.30016, BAK.30017, BAK.30018,
BAK.30019, BAK.30020, BAK.30021, BAK.30022

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

I. ОПИСАНИЕ

Гидравлические бутылочные домкраты торговой марки **BELAK «PREMIUM»** **BAK.30010** 2 тонны, **BAK.30011** 3 тонны, **BAK.30012** 4 тонны, **BAK.30013** 5 тонн, **BAK.30014** 6 тонн, **BAK.30015** 8 тонн, **BAK.30016** 10 тонн, **BAK.30017** 12 тонн, **BAK.30018** 15 тонн, **BAK.30019** 16 тонн, **BAK.30020** 20 тонн, **BAK.30021** 32 тонны, **BAK.30022** 50 тонн представляют собой устройство с ручным приводом, предназначенные для поднятия грузов. Гидравлические домкраты отличаются компактностью конструкции, простотой обслуживания и надежностью в эксплуатации. Позволяют осуществить плавный подъем груза и его точную остановку на заданной высоте при небольшом рабочем усилии.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

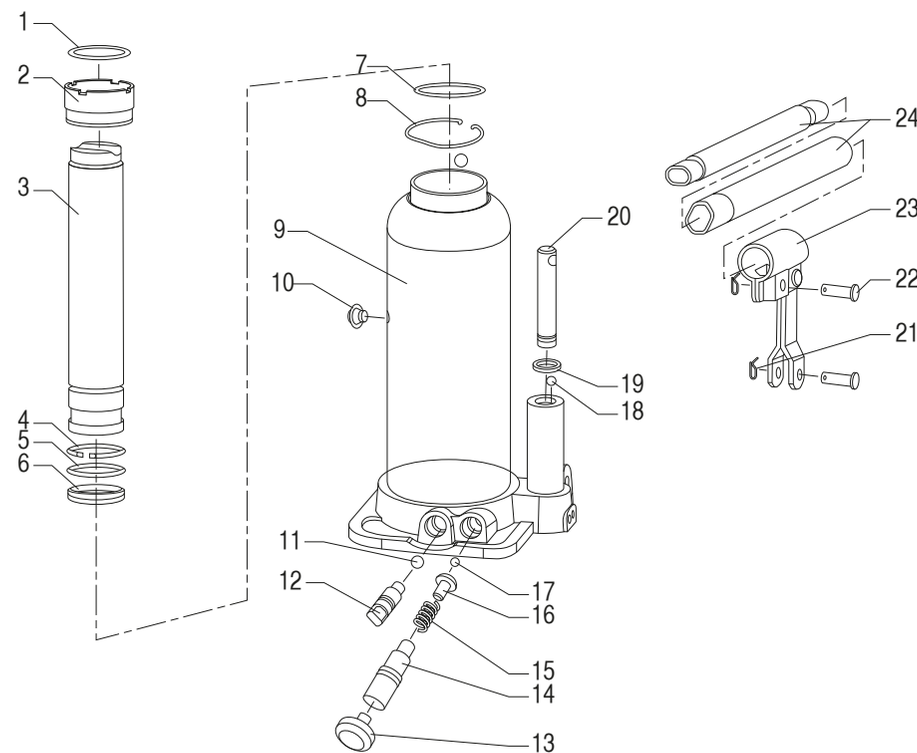
Артикул	Грузоподъемность	Min H (мм)	Max H (мм)	Диаметр подхватного пяточка	Ход штока	Вес изделия (кг)
BAK.30010	2 тонны	180	345	23	50	2,3
BAK.30011	3 тонны	194	372	28	60	3,15
BAK.30012	4 тонны	194	372	28	60	3,15
BAK.30013	5 тонн	215	400	32	70	4,1
BAK.30014	6 тонн	215	400	32	70	4,1
BAK.30015	8 тонн	230	435	38	80	5,2
BAK.30016	10 тонн	230	460	40	80	5,7
BAK.30017	12 тонн	235	445	43	80	6,7
BAK.30018	15 тонн	230	460	48	80	7,6
BAK.30019	16 тонн	230	460	48	80	7,6
BAK.30020	20 тонн	245	452	53	80	10,2
BAK.30021	32 тонны	285	465	56	-	12,5
BAK.30012	50 тонн	285	465	71	-	30

III. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ДОМКРАТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗА.

1. Перед началом осмотра или работы груз должен быть зафиксирован соответствующими подъемными опорами, располагаемыми под автомобилем.
2. Не превышайте максимально допустимую грузоподъемность домкрата.
3. Перегруз домкрата может привести к выходу домкрата из строя или причинению вреда здоровью обслуживающего персонала.
4. Предохранительный клапан настроен на заводе на безопасную работу изделия с максимально допустимой указанной производителем нагрузкой.
5. Запрещается самостоятельно менять заводские настройки предохранительного клапана, это приведет к выходу из строя изделия и травмам.
6. Домкрат можно использовать только на ровной, устойчивой поверхности. Использование на другой поверхности может привести к падению груза.
7. Разрешается использовать только комплектующие и переходники, рекомендованные производителем.
8. Запрещается вносить изменения в конструкцию домкрата.
9. Игнорирование данных правил может привести к нанесению вреда здоровью обслуживающего персонала и выходу из строя гидравлического оборудования.

IV. СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



1. Уплотнительное кольцо – 1 шт.
2. Концевая головка – 1 шт.
3. Поршневой шток в сборе – 1 шт.
4. Упорное кольцо – 1 шт.
5. Нейлоновая прокладка – 1 шт.
6. Уплотнительная шайба – 1 шт.
7. Уплотнительное кольцо – 1 шт.
8. Упорное кольцо – 1 шт.
9. Сварная опора – 1 шт.
10. Масляный клапан (заглушка) – 1 шт.
11. Стальной шар 6 мм – 1 шт.
12. Маслоперепускной клапан в сборе – 1 шт.
13. Пластмассовая заглушка – 1 шт.
14. Предохранительный клапан в сборе – 1 шт.
15. Пружина – 1 шт.
16. Держатель для пружины – 1 шт.
17. Стальной шар 3 мм – 1 шт.
18. Стальной шар 5 мм – 2 шт.
19. Уплотнительное кольцо – 1 шт.
20. Насос в сборе – 1 шт.
21. Штифт – 2 шт.
22. Штифт – 2 шт.
23. Муфта для рукоятки в сборе – 1 шт.
24. Рукоятка в сборе – 1 шт.

V. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Перед началом использования домкрата внимательно прочтите инструкцию по его эксплуатации.
2. Удостоверьтесь, что вес груза не будет превышать номинальной грузоподъемности домкрата.
3. Оцените поверхность, на которой будет расположен домкрат. Она должна быть ровной и твердой.
4. Убедитесь, что домкрат находится в рабочем состоянии. Эксплуатация домкрата возможна только в вертикальном положении.
5. Перед подъемом транспортного средства убедитесь, что оно поставлено на тормоз и заблокированы колеса.
6. Если после поднятия транспортного средства будут проводиться какие-либо ремонтные или шиномонтажные работы, подготовьте специальные подставки под груз.

ПОДЪЕМ ГРУЗА

1. Плотно закройте выпускной клапан (12), вставив ручку одним концом в гнездо узла выпускного клапана и поворачивая ее по часовой стрелке.
2. Поместите домкрат под транспортное средство в соответствующем для его подъема месте (см. руководство по эксплуатации транспортного средства).
3. Вставьте ручку в гнездо привода поршня домкрата (23) и качайте ее для поднятия груза на необходимую высоту.

ОПУСКАНИЕ ГРУЗА

1. Выньте ручку из гнезда привода поршня домкрата (23) и вставьте ее в гнездо узла выпускного клапана (12). Откройте выпускной клапан, медленно поворачивая ручку против часовой стрелки. Скорость опускания груза зависит от скорости открытия выпускного клапана. При открытии выпускного клапана не делайте больше одного полного оборота.
2. После полного опускания груза уберите домкрат.

VI. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для обеспечения хорошей работы домкрата периодически смазывайте его подвижные части. Когда домкрат не используется, держите поршень, насос и выдвижной удлинительный винт. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

Иногда воздух может попадать в гидравлическую систему, снижая тем самым эффективность работы домкрата. Удаление воздуха из гидравлической системы домкрата осуществляется следующим образом:

1. Откройте выпускной клапан и выньте пробку масляного резервуара.
2. Быстро качните несколько раз ручку насоса для вытеснения воздуха из системы.
3. Закройте выпускной клапан, установите на место пробку масляного резервуара. Домкрат теперь должен работать нормально. В противном случае повторите все шаги вышеописанной процедуры по удалению воздуха.

**РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА.**