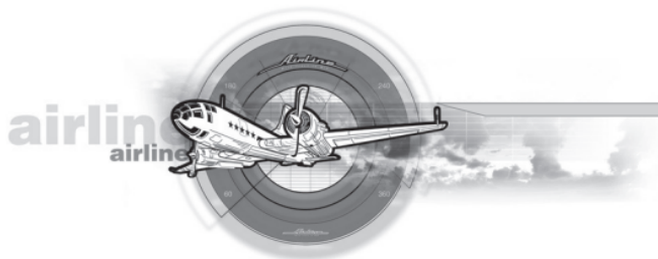




**Паспорт изделия AIRLINE
ДОМКРАТ**



**Благодарим Вас за покупку устройств AIRLINE
и надеемся, что они Вам понравятся.**

**Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь
с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.**

Паспорт изделия AIRLINE
ДОМКРАТ

Меры предосторожности при использовании

1. Запрещается превышать грузоподъемность домкрата!
2. При подъеме груза убедитесь, что нагрузка приходится на центр опорной площадки.
3. Домкрат предназначен только для поднятия грузов и не должен использоваться в качестве подставки для них в течение продолжительного периода времени.
4. Во избежание самопроизвольного смещения автомобиля, используйте стояночный тормоз и противооткатные устройства.
5. Никогда не работайте под транспортным средством без использования дополнительных подставок для его поддержки, рассчитанных на его вес.
6. Домкрат должен использоваться только на твердых и ровных поверхностях, способных выдерживать поднимаемый вес.
7. Не производите регулировку предохранительного клапана.
8. Не производите разборку домкрата. Это может привести к его поломке или повреждению.

Применяемость

Домкрат представляет собой устройство, предназначенное для поднятия грузов на заданную высоту. Данные домкраты отличаются компактностью, надежностью и простотой обслуживания.



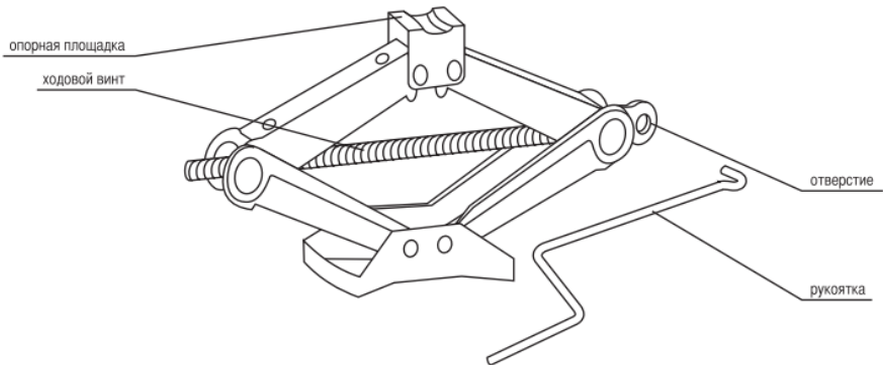
РОМБИЧЕСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ AIRLINE

Порядок работы

1. Установите домкрат под автомобиль. Опорная площадка домкрата должна находиться в месте, указанном в инструкции по эксплуатации автомобиля.
2. В отверстие ходового винта вставьте крючок рукоятки.
3. Вращая рукоятку по часовой стрелке, поднимите автомобиль на нужную высоту.
4. Вращая рукоятку против часовой стрелки, опустите автомобиль. Сложите домкрат в сумку.

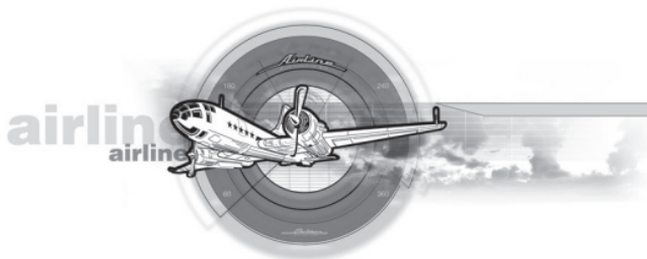
Комплектация

1. Домкрат AIRLINE– 1 шт.
2. Рукоятка - 2 части
3. Сумка – 1 шт. (кроме AJ-R-0.7)
4. Паспорт изделия AIRLINE– 1 шт.
5. Гарантийный талон AIRLINE – 1 шт.
6. Упаковочная коробка – 1 шт.



Технические характеристики

Код	Домкрат	Грузоподъемность, т	Высота подхвата, мм (А)	Высота подъема, мм (В)	Вес домкрата Нетто, кг	Вес домкрата Брутто, кг
AJ-R-0.7	Ромбический механический	0,7	115	310	1,5	1,7
AJ-R-01	Ромбический механический	1	105	340	2,2	2,4
AJ-R-1.5	Ромбический механический	1,5	105	380	2,6	2,8
AJ-R-02	Ромбический механический	2	105	400	3,0	3,2



БУТЫЛОЧНЫЙ И БУТЫЛОЧНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ AIRLINE

Порядок работы

Подъем:

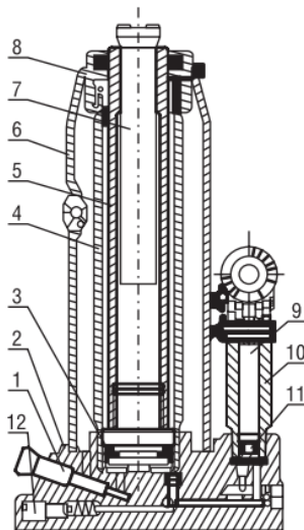
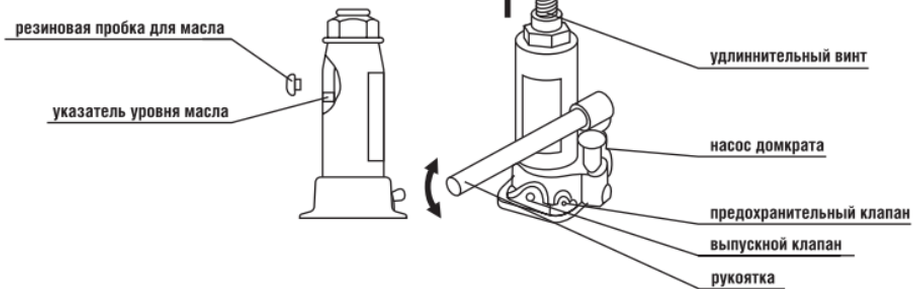
1. Узким концом рукоятки домкрата следует закрыть выпускной клапан, повернув его до упора по часовой стрелке.
2. Установите домкрат в подходящем месте под грузом или транспортным средством (см. Инструкцию по эксплуатации транспортного средства). В случае необходимости выворачивайте удлинительный винт домкрата против часовой стрелки до соприкосновения с грузом.
3. Вставьте рукоятку в разъем домкрата и качайте до поднятия груза на необходимую высоту.

Опускание:

1. Узким концом рукоятки домкрата следует МЕДЛЕННО открывать выпускной клапан, поворачивая против часовой стрелки. Скорость опускания зависит от скорости открытия выпускного клапана. Не открывайте выпускной клапана более чем на один полный оборот.
2. После полного опускания груза, верните удлинительный винт на место, вращая его по часовой стрелке, и сложите домкрат в сумку.

Комплектация

1. Домкрат AIRLINE – 1 шт.
2. Рукоятка – 1 шт.
3. Сумка – 1 шт. (кроме моделей с индексом S и домкратов в кейсе)
4. Паспорт изделия AIRLINE – 1 шт.
5. Гарантийный талон AIRLINE – 1 шт.
6. Упаковочная коробка или кейс – 1 шт.



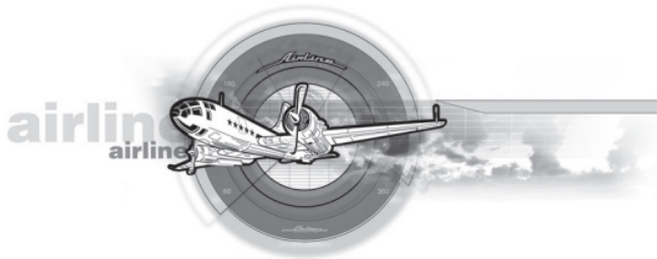
1. Узел выпускного клапана
2. Основание
3. Уплотнительное кольцо
4. Гидравлический цилиндр
5. Поршень
6. Масляный резервуар
7. Выдвижной удлиннительный винт
8. Верхняя крышка
9. Поршень насоса
10. Корпус насоса
11. Уплотнительное кольцо
12. Предохранительный клапан



Код	Домкрат
AJ-B-02S	Бутылочный гидравлический
AJ-B-04S	Бутылочный гидравлический
AJ-B-08S	Бутылочный гидравлический
AJ-B-12S	Бутылочный гидравлический
AJ-B-20S	Бутылочный гидравлический
AJ-B-32S	Бутылочный гидравлический
AJ-B-02	Бутылочный гидравлический
AJ-B-02K	Бутылочный гидравлический в кейсе
AJ-B-04	Бутылочный гидравлический
AJ-B-04K	Бутылочный гидравлический в кейсе
AJ-B-06	Бутылочный гидравлический
AJ-B-06K	Бутылочный гидравлический в кейсе
AJ-B-08	Бутылочный гидравлический
AJ-B-12	Бутылочный гидравлический
AJ-B-16	Бутылочный гидравлический
AJ-B-20	Бутылочный гидравлический
AJ-B-50	Бутылочный гидравлический
AJ-TB-02	Телескопический бутылочный
AJ-TB-04	Телескопический бутылочный
AJ-TB-06	Телескопический бутылочный
AJ-TB-12	Телескопический бутылочный

Технически характеристики

Грузоподъемность, т	Высота подхвата, мм (А)	Высота подъема, мм (В)	Ход штока, мм (С)	Ход удлинительного винта, мм(Д)	Вес домкрата Брутто, кг
2	150	285	85	50	2,2
4	180	350	110	60	3,2
8	200	405	125	80	5,2
12	210	415	125	80	7,1
20	235	440	145	60	10,4
32	285	465	180	-	13,7
2	165	315	90	60	2,6
2	165	315	90	60	2,7
4	195	380	125	60	3,7
4	195	380	125	60	3,7
6	200	405	125	80	4,7
6	200	405	125	80	4,7
8	236	475	160	80	6,9
12	245	485	160	80	8,7
16	250	490	160	80	10,7
20	250	490	160	80	12,0
50	285	465	180	-	23,5
2	161	387	166	60	4,2
4	229	535	245	60	7,0
6	230	480	250	-	7,5
12	230	500	220	50	11,5



ПОДКАТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ AIRLINE

Порядок работы

Перед использованием:

1. Узким концом рукоятки домкрата откройте выпускной клапан, повернув против часовой стрелки.
2. Вставьте рукоятку в разъем домкрата и прокачайте 4-5 раз, для обеспечения равномерного наполнения каналов гидравлическим маслом.
3. Используйте насадку на домкрат (AJ-S-01) для предотвращения повреждений кузова и деталей автомобиля.

Подъем:

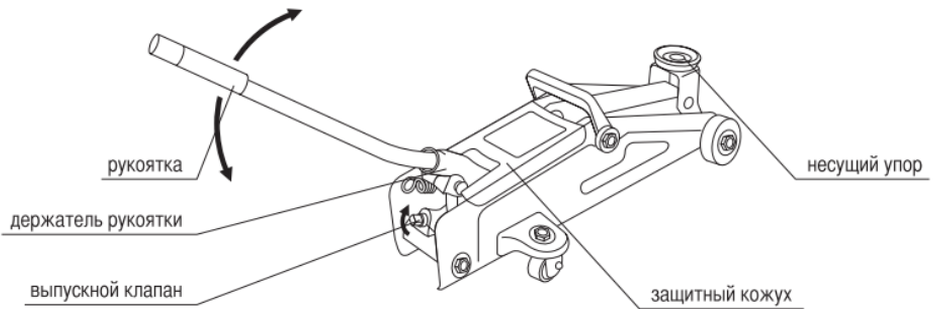
1. Узким концом рукоятки домкрата следует закрыть выпускной клапан, повернув его до упора по часовой стрелке.
2. Установите домкрат в подходящем месте под грузом или транспортным средством (см. Инструкцию по эксплуатации транспортного средства).
3. Вставьте рукоятку в разъем домкрата и качайте до поднятия груза на необходимую высоту.
4. Домкраты AJ-2.3F-350P и AJ-3F-390P обладают предохранительным штоком. Подняв груз на необходимую высоту, зафиксируйте домкрат с помощью предохранительного штока.

Опускание:

1. Узким концом рукоятки домкрата следует МЕДЛЕННО открывать выпускной клапан, поворачивая против часовой стрелки. Скорость опускания зависит от скорости открытия выпускного клапана. Не открывайте выпускной клапана более чем на один полный оборот.

Комплектация

1. Домкрат AIRLINE – 1 шт.
2. Рукоятка – 1 шт.
3. Сумка – 1 шт. (в моделях AJ-2F-330, AJ-2.3F-350P, AJ-3F-390P)
4. Паспорт изделия AIRLINE – 1 шт.
5. Гарантийный талон AIRLINE – 1 шт.
6. Упаковочная коробка или кейс – 1 шт.



Технические характеристики

Код	Домкрат	Грузоподъемность, т	Высота подхвата, мм (А)	Высота подъема, мм (В)	Вес домкрата Нетто, кг	Вес домкрата Брутто, кг
AJ-1.5F-300	Подкатной гидравлический	1,5	140	300	5,6	6,1
AJ-2F-330	Подкатной гидравлический	2	135	330	7,3	8,0
AJ-2F-330K	Подкатной гидравлический в кейсе	2	135	330	7,3	8,3
AJ-2.3F-350P	Подкатной гидравлический	2,3	140	350	9,5	10
AJ-2.3F-350PK	Подкатной гидравлический в кейсе	2,3	140	350	9,5	10,5
AJ-3F-390P	Подкатной гидравлический	3	135	390	12,0	13,0
AJ-3F-500	Подкатной гидравлический	3	135	500	29,0	30,0



Обслуживание и уход

Ромбический механический домкрат

В техническом обслуживании не нуждается.

Бутылочный, бутылочный телескопический и подкатной гидравлический домкрат

1. Содержите домкрат в чистоте и регулярно смазывайте его подвижные части. Когда домкрат не используется, держите шток, удлинительный винт и насос в полностью опущенном состоянии. Избегайте контакта с жидкостью, в противном случае все детали подъемника необходимо высушить и промаслить. В случае обнаружения ржавчины и коррозии протереть данные места промасленной ветошью.
2. Контроль уровня гидравлического масла:
 - установите домкрат в вертикальное положение;
 - полностью опустите насос и шток в крайнее нижнее положение;
 - выньте резиновую пробку масляного резервуара домкрата;
 - проверьте уровень гидравлической жидкости, он должен быть на уровне нижнего края маслозаправочного отверстия;
 - если уровень жидкости ниже, то заполните резервуар специальным гидравлическим маслом до нижнего края маслозаправочного отверстия;
 - удалите воздух из гидравлической системы (см. ниже);
 - закройте маслозаправочное отверстие пробкой.
3. Удаление воздуха из гидравлической системы домкрата:
 - открыть выпускной клапан и вынуть резиновую пробку масляного резервуара домкрата;
 - быстро качните несколько раз рукояткой насос для вытеснения воздуха из системы;
 - закройте выпускной клапан и вставьте на место пробку масляного резервуара;
 - если нормальная работа домкрата не восстановилась, то повторите процедуру.

Устранение неисправностей

Неисправности:

Домкрат не поднимает груз: 1, 2, 4, 5.

Шток опускается под нагрузкой: 1, 5.

Насос пружинит при работе: 2, 4.

Шток домкрата поднимается под нагрузкой: 5.

Домкрат не поднимается на максимальную высоту: 2, 4.

Масло просачивается из-под пробки: 3.

Устранение:

1. Выпускной клапан неплотно закрыт. Закройте выпускной клапан.
2. Недостаточный уровень масла в домкрате.
Долить масло (см. инструкцию).
3. Резервуар домкрата может быть переполнен. Выньте резиновую пробку масляного резервуара домкрата и слейте избыток масла.
4. Попадание воздуха в гидравлическую систему домкрата.
Удалить воздух (см. инструкцию).
5. Клапаны внутри домкрата могут быть не закрыты или в них присутствуют посторонние тела. Прочистить клапаны:
 1. Опустите поршень и закройте выпускной клапан.
 2. Вручную поднимите шток за опорную площадку удлинительного винта на несколько сантиметров.
 3. Откройте выпускной клапан.
 4. Нажимая на шток, опустить его максимально быстро.

При необходимости повторите процедуру.

airline
airline



