LEHLY.

# инструкция по эксплуатации

Платформенный стапель для правки геометрии кузова модели DC-B06



ООО «АТИС» +7495 781 15 24

www.atis-auto.ru

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 1. СОДЕРЖАНИЕ

Платформенный стапель для правки геометрии кузова модели **DC-B06** — это мощная рама оригинальной полукруглой конструкции выдерживает большие нагрузки, возникающие в процессе ремонта автомобиля. Отверстия, расположенные по периметру рамы позволяют закрепить силовые устройства под любыми углами к ремонтируемому автомобилю. Рама стенда обеспечивает лёгкий доступ к днищу автомобиля. Каждое силовое устройство имеет встроенный гидроцилиндр, который работает от гидравлического насоса, гидроцилиндр развивает усилие до 10 тонн. Силовые устройства легко перемещаются по всему периметру рамы, быстро фиксируются с помощью прижимного рычага и позволяют производить вытяжку даже на углах стенда. Прочный механизм исключительно надёжен и практически не требует обслуживания. Для установки автомобиля на стенд, задняя часть рамы опускается при помощи гидроцилиндра подъёмного устройства. Стойки и опора служат для установки рамы на рабочем месте. Стойки крепления служат для фиксации автомобиля на стенде за отбортовку порогов. Комплект оснастки позволяет максимально быстро и качественно выполнять ремонт автомобиля любой сложности. Трапы служат для заезда и съезда автомобиля со стенда

### ВНИМАНИЕ!

- Не приступать к работе на стенде без изучения, данного описания.
- Необходимо строго соблюдать правила, выделенные в тексте инструкции по сборке и эксплуатации.
- К работе на стенде допускаются лица не моложе 18 лет и прошедшие инструктаж, на работе на данной модели стенда.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

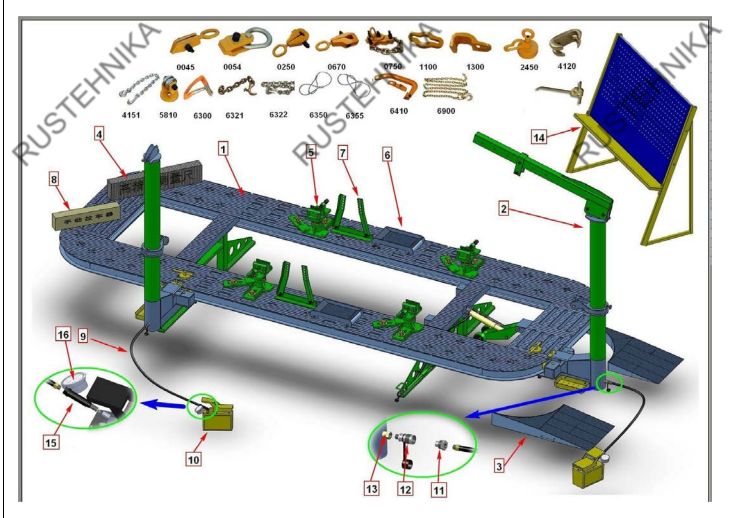
- Стенд рихтовочный ATIS серии DC-B06 предназначен для работы с легковыми автомобилями и внедорожниками, имеющими отбортовку порогов.
- Для ремонта автомобилей, не имеющих отбортовки порогов, необходимо использовать специальные адаптеры для закрепления кузова на стенде.
- Дополнительные адаптеры приобретаются по индивидуальному заказу:
  - JT 30 Специальные крепления для рамных автомобилей
  - JT 31 Специальные крепления для BMW&MB (новые модели)
  - JT 32 Специальные крепления для Honda (старые модели)
  - JT 33 Специальные крепления для Honda

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина рамы, мм.	5580	
Ширина рамы, мм	2000	
Ширина рамы с силовыми устройствами, мм	3250	
Грузоподъемность не более, кг	3500	
Рабочая высота рамы, мм.	600	
Количество силовых устройств, шт	2	
Давление в гидравлической системе, МРа	70	
Усилие на крюк силового устройства, тн	3,5	
Максимальная сила тяги башни KN(KH)	100	
Угол приложения усилия	360°	
Привод подъемного и силового устройства	гидравлический	
Ход штока не более, мм	226	
Вес, кг	2350	

# 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Артикул	Наименование	Кол-во
1	Платформа (5580*2000mm). Основание с подъемным механизмом	1
2	Силовая башня с пневмогидравлическим цилиндром	2
3	Въездные трапы	2
4	Измерительная телескопическая линейка DC-M3	1
5	Универсальные зажимы DC-J535	4
6	Перекатные тележки	2
7	Подставка для крепления колес	2
8	Ручная лебедка	1
9	Шланг масляный	2
10	Пневмогидравлический насос DPPA-6	2
11	Штуцер	2
12	Быстрый разъем	2
13	Штуцер	2
14	Соединитель	2
15	Манометр	2
14	Щит для аксессуаров и приспособлений DC-750	1
15	Набор захватов и зажимов DC-150A-5 18 предметов	1



### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

5.1. Произвести сборку рамы.

Необходимый инструмент: набор гаечных ключей, плоскогубцы, молоток, подкатной домкрат.

- 5.1. Расположить раму стенда в рабочей области направив заднюю часть рамы в сторону предполагаемого заезда ремонтируемого автомобиля.
- 5.1.2.Поднять переднюю часть рамы, используя подкатной домкрат.
- 5.1.3.Установить стойки на раму стенда, используя крепежные изделия. Затем опустить раму со стойками, убрав домкрат.
- 5.1.4.Поднять заднюю часть рамы при помощи подъёмного устройства. Для этого соединить гидроцилиндр с насосом, шлангом. Насос разместить снаружи рамы. Воздух, используемый для работы пневмогидравлических насосов, должен быть очищен от влаги и пропущен через масляный лубрикатор. Подготовить гидравлическую магистраль к работе согласно инструкции на гидравлическое оборудование.
- 5.1.5.Зафиксировать опору заднюю в вертикальном положении.
- 5.1.6.Выставить раму при помощи регулировочных стоек и опоры в горизонтальное положение.
- 5.2. Произвести сборку силовых устройств.
- 5.2.1.Используя грузоподъёмный механизм, установите силовое устройство на раму. С помощью крепежных болтов установить задний упор.
- 5.2.2.Подготовьте гидроцилиндр устройства к работе, согласно инструкции на гидравлическое оборудование.
- 5.2.3.0порное кольцо с роликом зафиксировать на башне стопорным болтом в среднем положении.
- 5.2.4.Уложить цепь тяговую в элементах силовых устройств, зафиксировав свободный конец её в позу пластины подъёмной части силового устройства.

# 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 6.1. К работе допускаются специалисты, ознакомленные с инструкцией по эксплуатации, принципом и порядком работы на стенде, прошедшие инструктаж по технике безопасности в соответствии с требованиями инструкции № 37.101.7490 85 для жестянщиков при ремонте кузовов и кузовных деталей.
- 6.2. Категорически запрещается:
- 6.2.1. Использовать стенд не по назначению
- 6.2.2. Применять в работе неисправную оснастку.
- 6.2.3. Приступать к работе на стенде, при дефектах деталей и узлов стенда.
- 6.2.4. Производить настройку гидравлических магистралей подъемного и силовых устройств при установленном ремонтируемом автомобиле.
- 6.2.5. Находиться под рамой стенда во время работы на стенде и в моменты подъема и опускания рамы.
- 6.2.6. Стоять напротив тяговых цепей силовых устройств.
- 6.3. Не допускать утечки гидрожидкости из гидросистемы.
- 6.4. Производить работы на стенде, при сбоях в работе гидроцилиндров.
- 6.5. При заезде и съезде автомобиля со стенда в работе должно участвовать не менее 2 человек.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

- 7.1. Проверить работу всех гидроцилиндров в холостом режиме.
- 7.2. Используя подъёмное устройство освободить опору заднюю из-под задней части рамы стенда.
- 7.3. Опустить раму на пол, установить трапы в гнезда рамы.
- 7.4. Закатить ремонтируемый автомобиль на стенд в исходное положение и зафиксировать от самопроизвольного съезда, убрать трапы.
- 7.5. Поднять заднюю часть стенда с автомобилем и зафиксировать опору заднюю в вертикальном положении.
- 7.7. Установить стойки крепления 6 в выбранное положение.
- 7.8. Закрепить автомобиль за отбортовку порогов прижимными планками на стойках. Примечание: Отбортовку, порогов в местах фиксации должна быть очищена от грязи и покрытия до металлического блеска и выпрямлена.
- 7.9. Установив силовые устройства в выбранные положения, зафиксировать устройства прижимными болтами.
- 7.10. Цепи тяговые выпускают на необходимую длину и фиксируют в элементах силовых устройств опорными кольцами стопорными болтами.
- 7.11. Проверить надёжность крепления автомобиля на стенде.
- 7.12. Используя необходимые элементы оснастки произвести восстановление геометрии кузова ремонтируемого автомобиля с помощью гидроцилиндров силовых устройств.

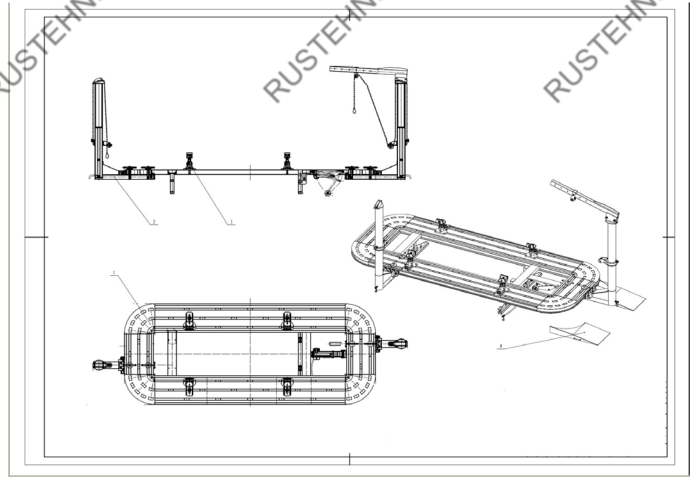
- 7.13. Силовые устройства привести в исходное положение.
- 7.14. Элементы оснастки убрать, тяговые цепи закрепить в исходном положении.
- 7.15. Освободить автомобиль от прижимных планок стоек.
- 7.16. Демонтировать стойки с рамы, используя домкрат.
- 7.17. Зафиксировать автомобиль на раме стенда от самопроизвольного съезда при наклоне рамы стенда.
- 7.18. Используя подъёмное устройство произвести освобождение опоры 5 под задней частью рамы.
- 7.19. Опустить заднюю часть стенда на уровень пола подъёмным устройством 2 и установить трапы 7.
- 7.20. Проверить надежность установки трапов 7 на раме 1.
- 7.21. Произвести съезд отремонтированного автомобиля со стенда.

#### 8. ГАРАНТИЯ

- 8.1. Поставщик гарантирует исправную работу стенда в течение 12 месяцев со дня продажи.
- 8.2. Поставщик не несет ответственности за несоблюдение условий транспортирования и хранения.
- 8.2. Потребитель предъявляет рекламации Продавцу на основании действующего положения о поставке продукции производственного назначения.
- 8.4. Детали и сборочные единицы заменяются Поставщиком при условии предоставления акта рекламации с полным обоснованием причин поломок.
- 8.5. В акте должны быть указаны наименование деталей и сборочной единицы, время и место выявления дефекта, а также подробно указаны обстоятельства, при которых обнаружен дефект.

## Гарантия на гидравлику не предоставляется, если будет обнаружено следующее:

- 1. Отсутствие блока подготовки воздуха с лубрикатором, через который подключается пневматическая система (пневмогидравлический насос) стапеля и осевого домкрата.
- 2. Быстроразъёмные гидравлические соединения отсоединялись под нагрузкой и давлением в гидросистеме



Чертеж платформенного стапеля ВО6