

System4you

ВСЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА

ПОДЪЁМНИК КОЛЕС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ EASY-LIFT 3



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Санкт-Петербург

2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Введение**
- 2. Описание**
- 3. Общая информация**
- 4. Транспортировка**
- 5. Распаковка**
- 6. Установка**
- 7. Эксплуатация**
- 8. Утилизация**
- 9. Техническое обслуживание**
- 10. Технические данные**
- 11. Свидетельство о приемке**
- 12. Гарантийные обязательства**

1. Введение

Благодарим Вас за приобретение изделия из нашей серии дополнительного оборудования. Данное изделие было произведено в соответствии с высокими стандартами качества. Следуйте простым инструкциям, приведенным в данном руководстве, чтобы обеспечить правильную работу и длительный срок службы данного оборудования. Внимательно изучите руководство и убедитесь в том, что каждый его раздел Вам понятен.

Данное руководство является неотъемлемой частью изделия. Перед эксплуатацией внимательно прочтите содержащиеся в данном руководстве предупреждения и инструкции, так как они предоставляют важную информацию по безопасности использования и техническому обслуживанию.

2. Описание

1. Подъёмник предназначен для облегчения работ оператора в процессе установки колеса на вал балансировочного стенда.
2. Подъёмник позволяет поднимать и точно располагать колесо на зажимном устройстве без применения дополнительных физических усилий со стороны оператора.
3. В процессе установки колеса при помощи подъёмника повышается точность центрирования колеса на валу, снижается риск некорректной установки колеса на вал балансировочного стенда.
4. Грузоподъемность до 200 кг.
5. Универсальность конструкции позволяет применять подъёмник с балансировочными стендами других производителей.

3. Общая информация

3.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данное изделие было разработано и произведено исключительно для облегчения работы оператора при поднятии вверх/опускании колеса вниз с зажимного устройства балансировочного стенда с защитным кожухом.



ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ СЧИТАЕТСЯ НЕПРАВИЛЬНЫМ И НЕЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ.

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные использованием данного устройства для других целей, не указанных в данном руководстве и которые, в связи с этим, являются несоответствующими, неправильными и нецелесообразными.

УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ ЗАПРЕЩЕНА ПРИ ОТСУТСТВИИ БАЛАНСИРОВОЧНОГО СТЕНДА С ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ

3.2 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Данное изделие может использоваться только специально обученными уполномоченным квалифицированным персоналом.

Любое вмешательство или изменение конструкции оборудования, проведенные без предварительного разрешения производителя, освобождают его от ответственности за повреждения, вызванные напрямую или косвенно вышеупомянутыми действиями.

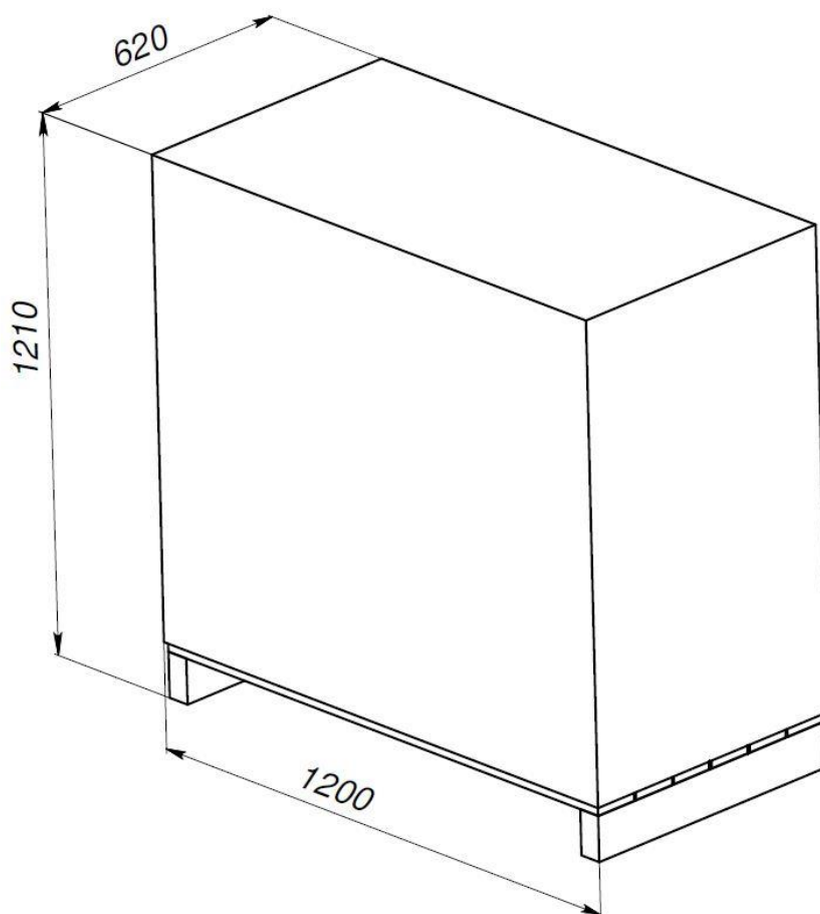
Снятие или несанкционированное вмешательство в работу защитных устройств моментально аннулирует гарантию и противоречит Европейским Стандартам Безопасности.

4. Транспортировка

Изделие должно транспортироваться в оригинальной упаковке и находится в положении, указанном на упаковке.

Упакованное изделие может быть перемещено с помощью погрузчика соответствующей грузоподъемности.

Размеры



5. Распаковка

После снятия упаковки убедитесь в целостности изделия. Проконтролируйте, что детали и узлы не повреждены. Храните упаковочный материал и его элементы в недоступном для детей месте, так как они могут представлять опасность.

6. Установка

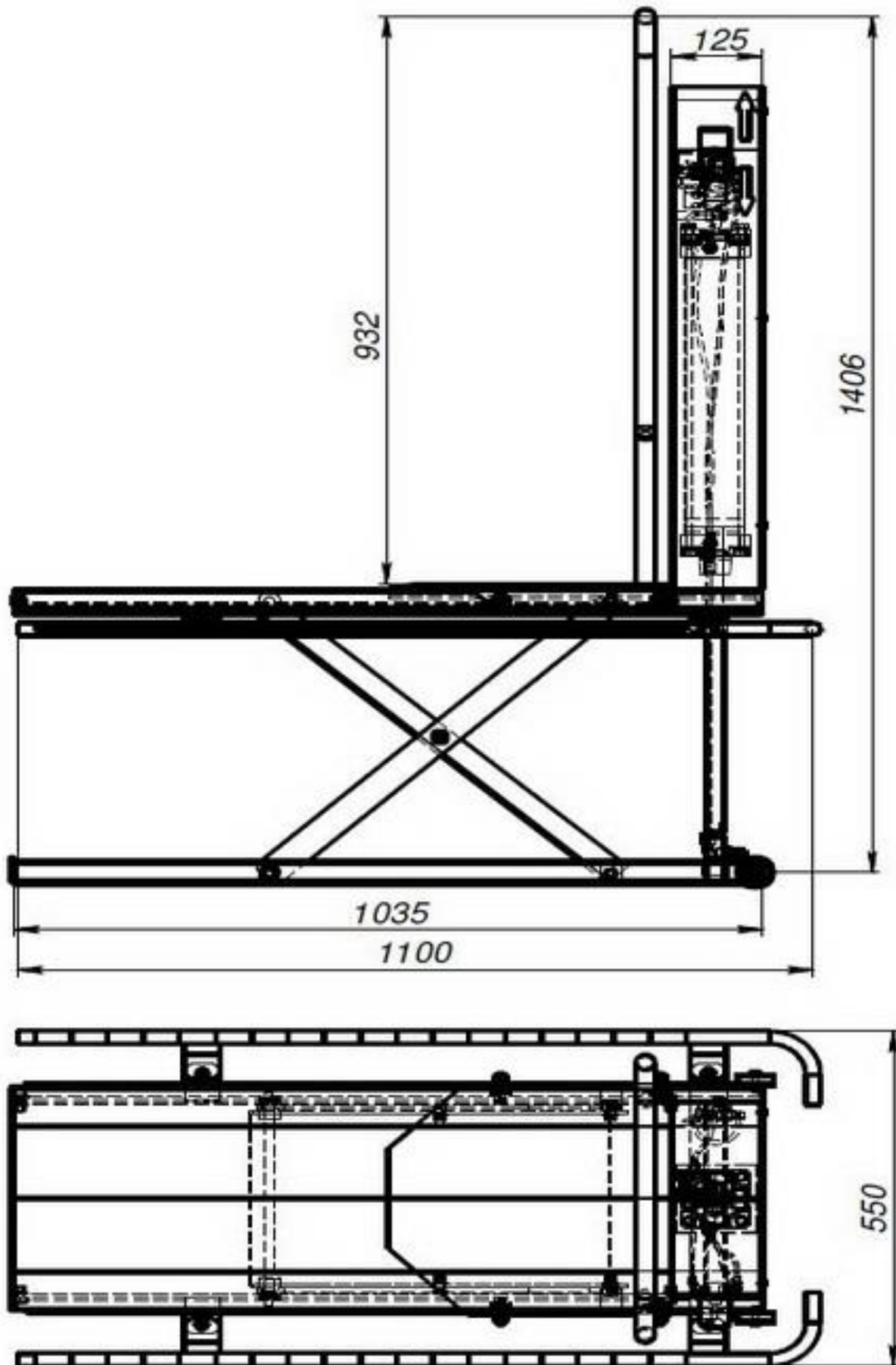
Требования по безопасности: установка подъемника на балансировочный стенд является задачей пользователя. Установка, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должны выполняться исключительно уполномоченным и специально обученным персоналом. При работе настоятельно рекомендуется:

- использовать средства защиты (очки, перчатки, обувь и др.);
- работать в условиях максимальной безопасности;
- использовать специально предназначенные инструменты и оборудование.

Установите подъемник рядом с балансировочным стендом.

Убедитесь, что подъемник установлен параллельно зажимному устройству балансировочного стенда и на обозначенном расстоянии.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Подсоедините шланг сети сжатого воздуха к быстроразъемному штекеру G1/4.

ПРИМЕЧАНИЕ: пневматическая система должна быть оснащена фильтром-лубликатором и средством удаления влаги.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1. Убедитесь в том, что подъёмник полностью опущен вниз до конца хода; в противном случае полностью опустите его вниз, нажатием на рычаг управления с обозначением «стрелка вниз».

7.2. Установите колесо на платформу, подтолкнув его.

7.3. Нажмите и удерживайте рычаг управления с обозначением «стрелка вверх» до тех пор, пока центральное отверстие колеса не совпадет с уровнем зажимного устройства балансировочного стенда.

ВНИМАНИЕ: придерживайте колесо руками во время подъема, во избежание его падения.

7.4. Придвиньте подвижную платформу с колесом к торцу фланца вала балансировочного стенда.

7.5. Закрепите колесо в соответствии с инструкциями по эксплуатации балансировочного стенда.

7.6. Перед выполнением операций по балансировке колеса, опустите подъёмник вниз в нерабочее положение



Перед тем как опустить подъёмник, убедитесь в отсутствии препятствий или людей, находящихся поблизости, а также наличие достаточного свободного пространства для опускания.

Для снятия колеса с вала балансировочного стенда:

7.7. Подведите подвижную платформу подъёмника под колесо.

7.8. Нажмите и удерживайте рычаг управления с обозначением «стрелка вверх» до тех пор, пока подвижная платформа не коснется колеса.

7.9. Отсоедините крепление колеса на валу балансировочного стенда.

7.10. Сдвигайте подвижную платформу вместе с колесом, пока колесо не сместится за пределы вала шпинделя балансировочного стенда и ничто не будет мешать его опусканию вниз.

7.11. Полностью опустите подъёмник с колесом вниз, нажатием на рычаг управления с обозначением «стрелка вниз».

ВНИМАНИЕ: придерживайте колесо руками во время опускания, во избежание его падения.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Если Вы решили утилизировать изделие, приведите его в нерабочее состояние:

- Отключите изделие от пневмолинии.
- Снимите все неметаллические материалы и утилизируйте их, как это предписано действующим законодательством.
- Утилизируйте остальное как лом металла.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Неуполномоченный персонал не имеет право выполнять работы по техническому обслуживанию.

Регулярное техническое обслуживание, как описано в инструкциях, является исключительно важным для обеспечения правильной работы и длительного срока службы изделия.

Если техническое обслуживание выполняется нерегулярно, функционирование и надежность изделия могут быть подвергнуты риску, тем самым подвергая опасности оператора и других людей.

Дефектные детали должны быть заменены исключительно квалифицированным персоналом с использованием оригинальных запасных частей.

Снятие или вмешательство в устройства безопасности является нарушением по технике безопасности.



Производитель не несет ответственности за дефекты, вызванные использованием запасных частей другого производителя или за повреждения, вызванные вмешательством в настройку или снятием систем безопасности.

Раз в неделю необходимо:

- Проверять чистоту подвижных частей. При необходимости удалять загрязнения.

Раз в месяц необходимо:

- Проверять герметичность пневматической системы, при необходимости затянуть патрубки и заменить шланги (если повреждены или пережаты).
- Проверять наличие смазки и состояние штифтов, роликов и втулок. При необходимости замените поврежденные детали на оригинальные.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

11. Свидетельство о приёмке.

Подъёмник колес пневматический **EASY-LIFT 3**

заводской номер _____

Изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 202_ г.

Начальник ОТК _____ М.П.

подпись

Руководитель предприятия-изготовителя _____

подпись

М.П.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие подъёмника пневматического требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также требований, предусмотренных данной инструкцией. Рекламации не подлежат пневматические подъёмники, в которых обнаружены дефекты, возникшие по вине потребителя, а также, имеющие отклонения от параметров, которые могут быть устранены регулировками, предусмотренными настоящим руководством.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня отгрузки потребителю, при условии регистрации на сайте **STORMBALANCE.COM**. Без регистрации 12 месяцев.

Дата отгрузки « __ » « ____ » 202_ г. Подпись _____
М.П.

ООО «НПП «СТОРМ»
www.stormbalans.ru
Обслуживание и ремонт: +7 (921) 332 79 48
E-mail: servis@stormbalans.ru