



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssrl42, facebook.com/sssrl42
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssrl42.ru



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией изделия, необходимо полностью ознакомиться с инструкцией по эксплуатации

- 1. НАЗНАЧЕНИЕ: ПНЕВМОКОНСТРУКЦИЯ** предназначена для рекламы, оформления спортивных мероприятий, для праздников, для выставок, ярмарок, шоу.
- 2. ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ:** Напряжение ~220В; частота - 50 Гц; мощность – по Тех. заданию.

3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МОНТАЖ

- На время монтажа и работы надувной конструкции следует назначить ответственного руководителя, который будет координировать действия монтажников, контролировать работу надувной конструкции и вентилятора, а также, защищая их от постороннего воздействия.
- Монтаж надувной конструкции необходимо производить при помощи 2-3 человек, с обязательным ознакомлением каждого из этих людей с правилами монтажа и эксплуатации.
- На первый монтаж стоит использовать 5 человек (4 держат надувную конструкцию за крайние растяжки, 1 чел. на подхвате и контролирующий). В помещении достаточно 2-х человек).
- Подготовить место для установки, убрав острые и закрыв выступающие части.
- Для сохранности чистоты оболочки надувной конструкции, следует использовать подстилочную клеенку, размером не менее габаритов надувной конструкции.
- Вынуть надувную конструкцию из упаковки.
- Вербку следует обозначить цветовыми маркерами (лента, флажки), или обеспечить 100% недоступность людей к местам привязки надувной конструкции.
- Развернуть оболочку
- Закрепить вентилятор
- Закрывать молнию на оболочке
- Включить нагнетатель воздуха

ВНИМАНИЕ: В процессе надувания, необходимо следить за тем, чтобы входное отверстие нагнетателя было свободным для всасывания воздуха, т.е. не «затыкалось» не полностью надутой оболочкой и другими предметами.

ВНИМАНИЕ: В процессе надувания, необходимо следить за тем, чтобы изделие не перекручивалось, если произошло перекручивание необходимо выключить нагнетатель воздуха, расправить изделие, включить нагнетатель воздуха.

- Тщательно закрепить все растяжки, т.о., чтобы нагрузки распределялись равномерно на все точки. Верхние растяжки следует закреплять так, чтобы они шли под углом 45° к поверхности земли.

- Вместо нижней привязки пневмоконтрукции возможно уложить мешки с песком внутрь изделия, массой 300-1000кг, в зависимости от размера пневмоконтрукции, верхние растяжки при этом все равно необходимо закрепить.

Особое внимание проявлять во время монтажа и демонтажа, при частично (не полностью) надутой оболочке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Передвигать изделие с трением о твердую поверхность, во-избежание прорыва оболочки.

4. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- На время эксплуатации рекомендуется назначить ответственного за состояние пневмоконтрукции и уровне ветровых нагрузок.
- Изделие может эксплуатироваться при температуре от -30 до +40°С.
- Осадки не являются препятствием для работы пневмоконтрукции.
- Монтаж оболочки следует производить при ветре до 5 м/с.
- Эксплуатация полностью надутой оболочки допустима при ветре до 10 м/с, при качественном



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



закреплении всех растяжек, Однако рекомендуемая скорость ветра, при которой эксплуатация надувной конструкции является комфортной = 8 м/с.

- **ВНИМАНИЕ:** При объявлении штормового предупреждения, при сильном или порывистом ветре – следует отключить нагнетатель воздуха, открыть тубус, максимально быстро выпустить воздух и уложить оболочку в центр, не отвязывая основные растяжки. После этого временно закрепить сложенную оболочку, т.о. чтобы ветер не мог ее «подхватить». Все действия проводить только под контролем лица, ответственного за состояние надувной конструкции.

- **ВНИМАНИЕ:** ВАЖНО знать, что в условиях города сила ветра в некоторых его частях может быть больше заявленной Гидрометцентром!

- **ВНИМАНИЕ:** Конструкция не может эксплуатироваться без постоянной работы нагнетателя воздуха.

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** прерывать подачу эл. питания в процессе эксплуатации конструкции.

- При эксплуатации следить за тем, чтобы входное отверстие нагнетателя было свободным для всасывания воздуха (не закрывалось посторонними предметами: листьями, пакетами и прочее).

- **ВНИМАНИЕ:** Не допускать подключения нагнетателя воздуха надувной конструкции к электросети с пониженным напряжением. В этом случае оболочка надувается недостаточно плотно, что может привести к ухудшению аэродинамики, уменьшению общей прочности и повреждению конструкции.

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** эксплуатация надувной конструкции без качественного закрепления всех предусмотренных растяжек.

- Нагнетатель следует переносить за предусмотренную ручку на корпусе.

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** засовывать части тела и посторонние предметы в работающий вентилятор.

- Не рекомендуется включать вентилятор вне надувной конструкции без особой надобности.

5. ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

- Демонтаж изделия следует производить 2-3 людьми.

- Разложить чистую подстилочную клеенку.

- При отсутствии подстилочной клеенки сдувать оболочку необходимо с укладыванием к центру изделия.

- Выключить нагнетатель воздуха.

- Сразу начинать сворачивать оболочку «рулетом», выгоняя воздух к молнии, уменьшая парусность оболочки и ускоряя процесс сдувания.

- Выключить вентилятор, отсоединить вентилятор, открыть молнию, держать отверстие открытым, до полного сдувания изделия.

- Завалить оболочку на подстилочную клеенку

- Отпустить растяжки

- Вынуть мешки с песком

- Свернуть изделие

- Уложить оболочку в сумку

- Вентилятор, грязные веревки, колышки, анкера и другие твердые или грязные вещи ЗАПРЕЩАЕТСЯ складывать вместе с оболочкой.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Осуществлять контроль за техническим состоянием нагнетателя воздуха.

- Осуществлять контроль за натяжением растяжек и их целостностью. И в случае обнаружения повреждений немедленно принять меры.

- При необходимости корректировать натяжение оттяжек (выбор слабины путем регулировки тросов).

7. ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Действия в случаях возникновения нештатной ситуации, когда правила эксплуатации изделия были грубо нарушены:

- В случае если произошло кратковременное отключение электропитания, необходимо



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



незамедлительно проконтролировать положение пневмостенда во избежание случайного зацепления оболочки за внешние конструкции.

- В случае если подача электропитания прекратилась на неопределенный срок, то следует незамедлительно отключить нагнетатель воздуха, открыть молнию, максимально быстро выпустить воздух и уложить оболочку в центр, не отвязывая основные растяжки. При этом особое внимание уделить удерживанию оболочки от порывов ветра за соответствующие троса. После этого временно закрепить сложенную оболочку, т.о. чтобы ветер не мог ее «подхватить».

8. ХРАНЕНИЕ

- Перед тем, как поместить изделие на хранение, его необходимо просушить (желательно с надуванием) и аккуратно уложить. Хранение может осуществляться в любом, вентилируемом помещении.

- Не укладывать нагнетатель воздуха в сумку с оболочкой и подстилочной тканью во избежание повреждения оболочки.

- В случае длительного хранения рекомендуется производить периодическое разворачивание изделия (желательно с надуванием) - 2- 6 раз в год, в зависимости от уровня влажности воздуха в помещении склада.

ВНИМАНИЕ: не рекомендуется хранить изделие в помещениях с высокой влажностью, При внесении в теплое помещение с холодной улицы, может возникнуть выпадение конденсата на холодной поверхности (оболочка, вентилятор), чтобы этого не происходило, следует вносить сухую оболочку в помещение в закрытой сумке, и не открывать ее минимум 1 час.

Перед каждой эксплуатацией надувной конструкции необходимо убедиться в сухости и целостности оболочки и вентиляторов, в случае наличия повреждений или посторонних шумов, немедленно прекратить эксплуатацию и связаться с производителем.

9. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ

В случае разрыва или иного разрушения оболочки, она может быть зашита любым способом, либо установлена заплатка.

Проводить периодическую чистку оболочки и подстилочной ткани по мере необходимости при помощи влажной тряпки, иногда с применением моющих средств, предназначенных для синтетических тканей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять агрессивные моющие средства, не предназначенные для чистки тканей.

1. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

При соблюдении правил эксплуатации, изготовитель гарантирует работу: вентиляторов в течение 12 мес., капроновой оболочки в течение 12 мес. (срок службы более 5 лет). В случае наступления гарантийного случая, Исполнитель бесплатно ремонтирует изделие, Заказчик оплачивает транспортные расходы по доставке изделия на производство Исполнителя и обратно. Гарантия распространяется только на производственный брак.

ВНИМАНИЕ: в случае отсутствия 100% оплаты или не возврата подписанных Заказчиком: Договора, паспорта изделия, товарной накладной ТОРГ12, в течение 1 месяца после получения пневмоконструкций в транспортной компании – гарантия не предоставляется!

Все действия, противоречащие данной инструкции, запрещены и лишают права гарантии на изделие.

Гарантия не распространяется на естественный износ.

Перед сдачей на гарантию изделие требуется вымыть и просушить.

Грязное и/или мокрое изделие на гарантию не принимается.