

Курс начинающий

ПАКЕТ "Я САМ"
аэродизайн



@shararium

Курс начинающий аэродизайнер

1. Вводный

1. Как проходить курс

1.2 Какие материалы нам понадобятся

2. Мышление

2.1 Страхи и ошибки новичков

3. Теория

3.1 Производители

3.2 Размеры

3.3 Условия хранения

3.4 Формы

3.5 Оборудование

4. Практика

4.1 Как правильно надуть шары

4.2 Создание груза для шаров

4.3 Создание фонтанчиков

4.4. Создание каркасов

4.5 Создание фотозоны

4.6 Оформление витрины

4.7 Подготовка заказа на доставку и

погрузка шаров в машину

Бонус

Сколько можно заработать на

Курс аэродизайнер

Ваш результат от прохождения моего курса:

Приобретете навык начинающего
аэродизайнера;

Почувствуете уверенность в себе

Научитесь оформлять шарами праздники;

Обретете навык оформления фотозон

Как проходить курс

Для прохождения курса Вам понадобятся:

- ручка
- тетрадка

и самое главное желание научиться новому)

После каждого нового блока будет домашнее задание,
которое обязательно нужно будет выполнить

Какие материалы нам понадобятся

Материалы, которые нам понадобятся

Мышление. Ошибки и страхи новичков

Популярные заблуждения новичков в бизнесе на аэродизайне:

1. «Непременно нужен большой стартовый капитал».

Но начать бизнес можно и без стартового капитала. Взять с клиента предоплату за заказ, купить на эти деньги шары, ручной насос.

Выполнить заказ – получить деньги.

Приобрести на эти деньги дополнительное оборудование и так далее.

Если есть стартовый капитал, то 20 – 30 тыс. рублей вполне хватит.

2. «Нужно по любому уметь делать какие-то классные вещи из шаров».

Это еще одно распространенное заблуждение начинающих.

Для того, чтобы зарабатывать на шарах, нужно уметь делать 20 – 30 самых ходовых позиций: сердечки, гелиевые шары, цветы, гирлянды и пр. Это самые продаваемые вещи. Постичь азы изготовления таких фигур можно за несколько дней через ролики на youtube.

3. «Рынок услуг аэродизайна уже давно поделен и пробиться новому игроку практически невозможно».

Но все куда проще, чем кажется на первый взгляд. Если вы хотите всерьез заняться данным направлением и занять часть рынка в своем городе, то вы сможете это сделать. Сначала основательно изучите рынок вашего города, выявите сильные и слабые места у ваших конкурентов. Основываясь на этом, создавайте собственное уникальное предложение.

Главная же цель в данном деле – научиться продавать услугу.

На это нужно направить основные силы, время и средства. Если вы сможете научиться делать невероятно крутые вещи из шаров, но не найдете на них покупателя, то это будет

Самые популярные производители шаров

The logo for Sempertex features the brand name in a purple, italicized serif font. To the right of the text is a small, colorful flower-like icon with five petals in shades of red, yellow, green, and blue.

Sempertex



Belba



Gemar

|



Flexo Universal



Latex Occidental



SEMPERTE

Производитель Колумбия. Имеют правильную форму, яркую окраску,

X

Биоразлагаемые шары, 100% латекс без искусственных добавок. Долго

удерживают гелий. Специально разработанная формула производства

Sempertex® обеспечивает высочайшее качество продукции.

Все шары изготавливаются из мягкого, легкого в обращении латекса, что

позволяет продукции быть прочной, долговечной и иметь безупречное

качество.



Belbal

Производитель Колумбия .

Большой ассортимент шаров с рисунком. Но, надо учесть тот факт, что они раздуваются меньше, чем заявлено и лучше брать 14 дюймов. Больше

ПОДХОДЯТ ДЛЯ КОМПОЗИЦИЙ ИЗ ВОЗДУХА.



Gemar

Производитель Италия. Рекомендуется надувать только воздухом(арки) Прочные,

яркие , отличаются повышенной плотностью латекса.

Хорошо подходит для оформления на улице.



Flexo Universal и Latex Oxidentl

Latex Occidental - крупнейший в мире
производитель воздушных шаров под
маркой Globos Payaso МФ Поиск -
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ дистрибьютор Latex
Occidental.

Производитель Мексика. Низкая стоимость , умеренная яркость цвета. Хорошо

ведут себя в работе с гелием, особенно после обработки Hi Float. К сожалению

часто в пачке попадает брак. Шары с надписями (юмор, ругательные).



Qualatex

Воздушные шары Qualatex называют “Самыми Лучшими” воздушными шарами. Недавнее исследование показало, что более 80 % профессионалов, работающих с воздушными шарами, выбирают марку Qualatex. Преимущества Qualatex. Большой ассортимент воздушных шаров с качественной печатью на разные темы и фольгированных шаров разных диаметров, большинство из которых сочетаются по дизайну с латексными шарами с шелкографией.



Выписать 7-10 производителей шаров, изучить их.

Оформить удобную для себя социальную сеть по продаже шаров (Вконтакте, Инстаграм)

Размеры шаров

5/13 (дюйм /см)

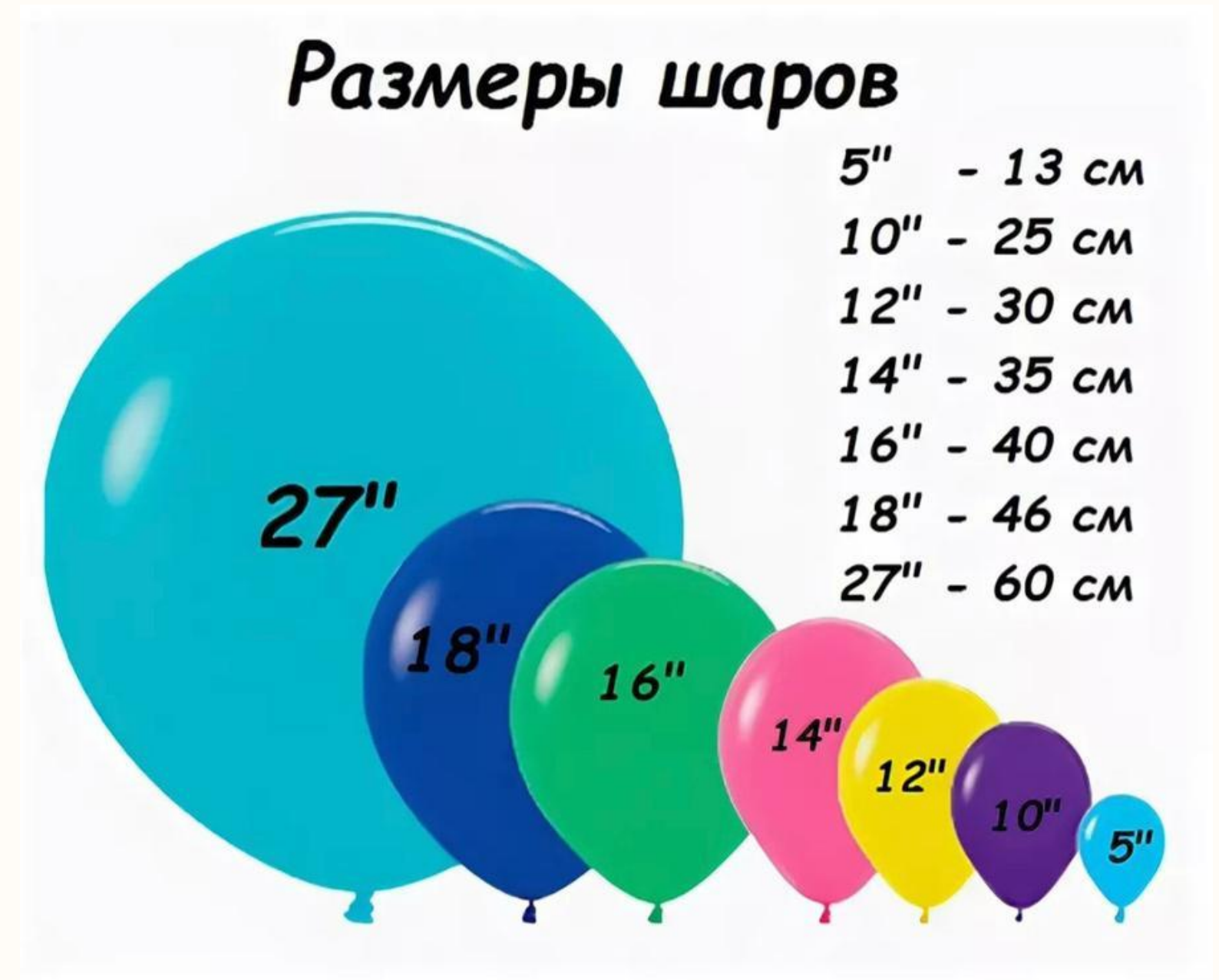
10/25 (дюйм /см)

12/30

15/38 (дюйм /см)

18/46 (дюйм / см)

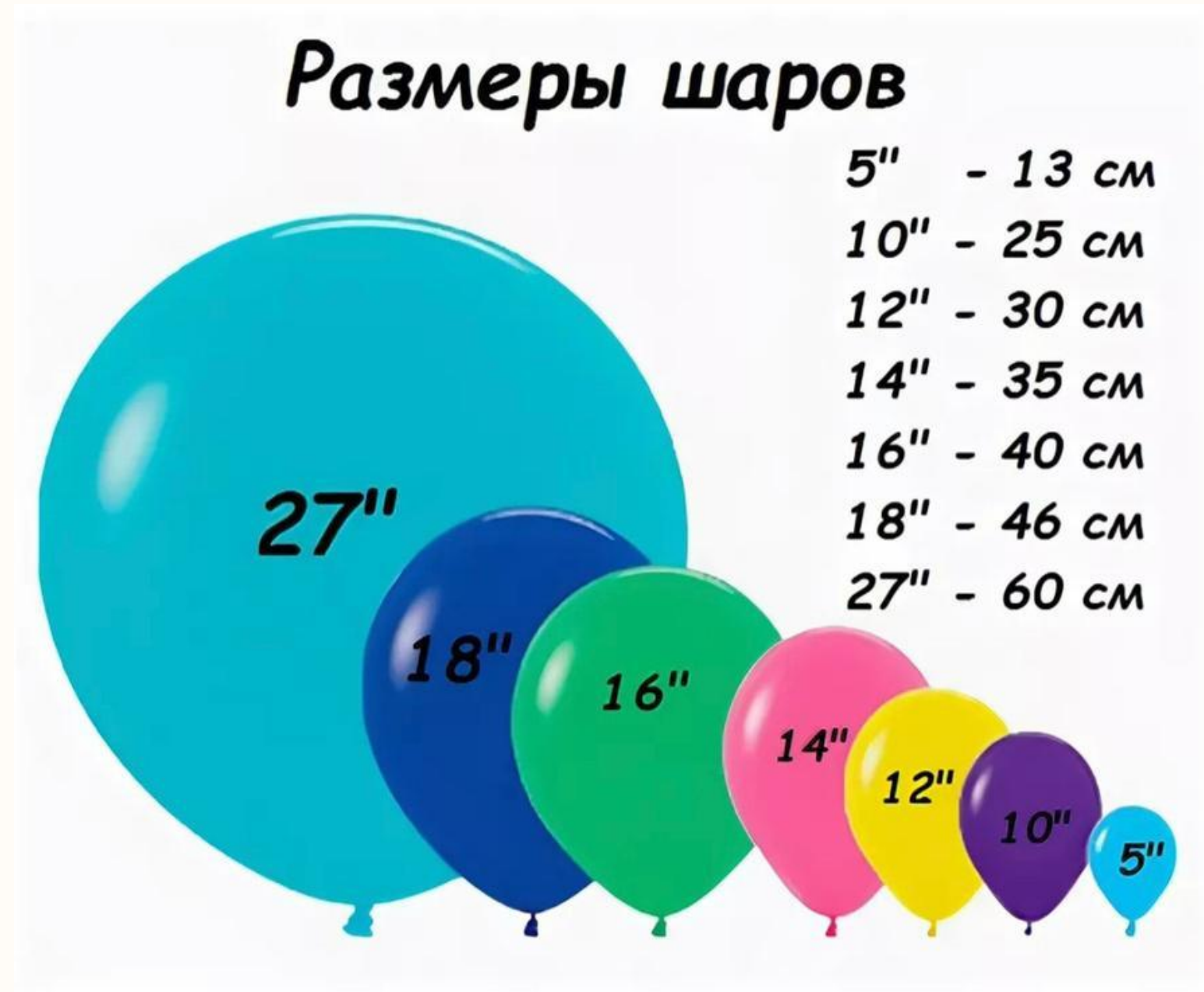
5/13 (дюйм/см)



10/25 (дюйм /см)



15/38 (дюйм /см)

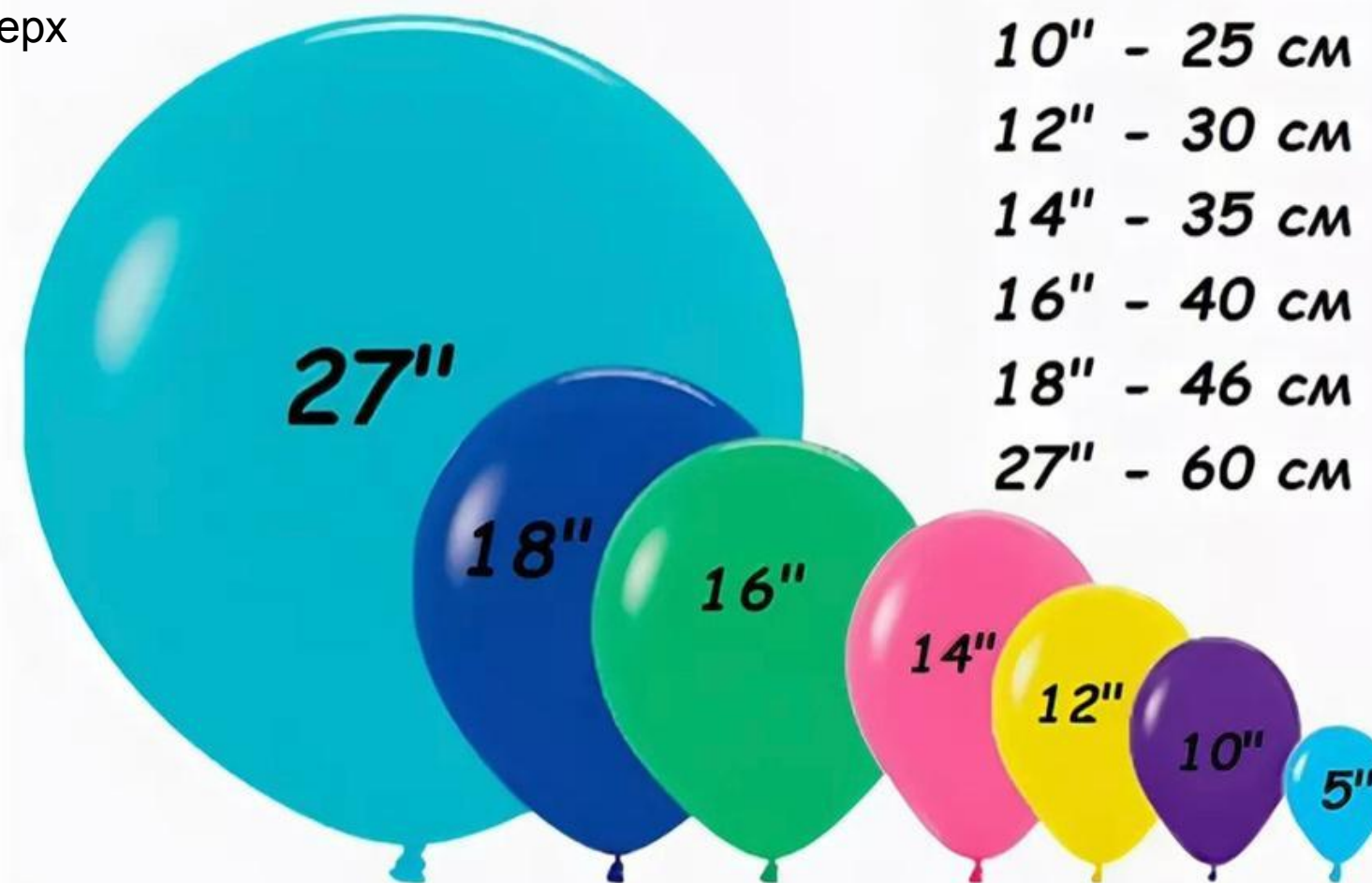


12/30 (дюйм/см)

Гелием наполняют шары размером от 9"(10" - в зависимости от производителя). Шары меньшего размера не летают, гелия в шаре не хватает, чтобы поднять вверх массу самого шарика. Обычно гелием надувают шары размера 12"

Размеры шаров

5"	- 13 см
10"	- 25 см
12"	- 30 см
14"	- 35 см
16"	- 40 см
18"	- 46 см
27"	- 60 см



Домашнее задание

Запомнить размеры шаров и выписать их

Виды

Латексный шар однотонный

Латексный шар с рисунком

Латексный шар металлик

Латексный шар хромированный

Фольгированный шар

Шар линкоун

Шар баблс

Шар хром - более плотный чем шар металлик, с зеркальным эффектом ,изготавливаются из прочного и тонкого нейлона, дополнительно упроченного фольгированным алюминием. За счет этого они крепче , долговечнее и более стойкие к внешним факторам, включая ультрафиолетовое воздействие.

Для создания масштабных украшений используются как обычные , так и специальные латексные шары , **линколуны**. В отличие от классических шаров, такие изделия имеют два разных по длине резиновых хвостика, которые позволяют легко и прочно связывать между собой элементы конструкций: арки, фигуры, гирляндцы.

Баблс -воздушные шары сферической формы из тонкой пластиковой стрейч пленки

Условия хранения воздушных шаров

1. Храните шары в полиэтиленовых пакетах после надувания.
И в закрытых картонных коробках до эксплуатации.
Пакеты не должны быть герметично запаяны, а должны иметь дырочки для вентиляции (шарикам нужно дышать).
2. При хранении избегайте как охлаждения ниже 0, так и нагрева выше 25С°. Оптимальна температура 10 – 20 С°.
3. Храните шары в сухом проветриваемом помещении.

То же относится и к фольгированным шарам. Не забывайте, что **фольгированные шары боятся влаги**, поэтому условия по влажности должны выдерживаться более строго.

Не допускайте контакта воздушных шаров с полом! Пусть это правило станет для вас нормой. Даже если пол, по вашему мнению, чистый, позаботьтесь о том, чтобы шары не лежали на нем, при случайном падении – сразу же поднимайте. Электризуясь, шары собирают на себя мелкие частички мусора и пыли. При трении друг об друга, они на шарах будут работать как наждак. При этом не обязательно, что шары будут лопаться сразу.

И ещё один небольшой секрет: если шарики уже уменьшились в размерах и начинают падать с потолка, а вам ну очень хочется ещё хоть немного на них порадоваться, - отрежьте шарикам верёвочки и хвостики ниже узелка! Шарик станет легче и ещё погуляет по потолку.

Оборудование

Выписать 7-10 производителей шаров, изучить их

Собираем чемодан

Выписать 7-10 производителей шаров, изучить их

Что должно быть в чемодане аэродизайнера.

Насос ручной,

Компрессор

Леска

СКОТЧ ДВУСТОРОННИЙ

СКОТЧ

СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ

кусачки

рулетка

КАНЦ НОЖ

НОЖНИЦЫ

перчатки хоз

ХОМУТ

монтажная база

клеевой пистолет

клей для пистолета

полироль

упаковочный пакет

hi float

Только воздух (исключительные случаи гелием, например для оформления коробки-сюрприз)



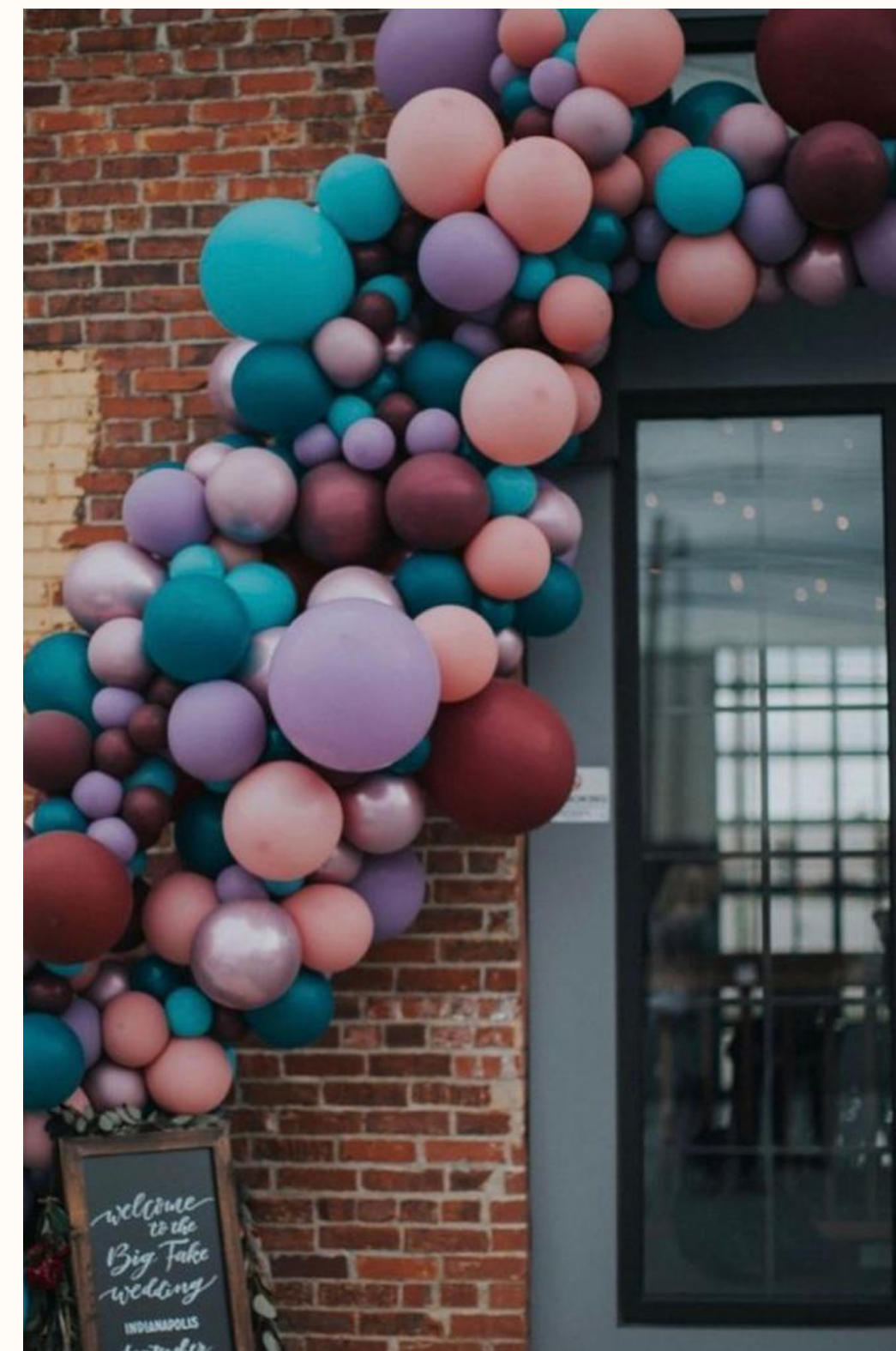
Только воздух (исключительные случаи гелием, например для запуска в небо) так же подходят для оформления воздушных арок, гирлянд.



Стандартный размер шара для
надутия гелием



Надуваются гелием, так же можно надувать воздухом, например для оформления разнокалиберной гирлянды .



Все об оборудовании. Редукторы, баллоны.

Баллон с гелием 40 л

В полном заряженном баллоне 150 атмосфер примерное количество надутых шаров 12 дюймов- 400 шт Каждые 5 лет баллон проходит аттестацию

Баллон с гелием 10 л

В полном заряженном баллоне 150 атмосфер примерное количество надутых шаров 12 дюймов- 100 шт каждые 5 лет баллон проходит аттестацию

Насадка на баллон (редуктор)

Copwin , две насадки одна для надутия латексных шаров, другая для фольгированных

Компрессор

Подходит для надутия латексных шаров от 10 дюймов. Профессиональный компрессор с 2 клапанами нажимного действия для быстрого надува большого количества латексных шаров любого размера: от 5" до 36" и более.

Благодаря эргономичной ручке и специальному отсеку для шнура питания есть возможность удобной и легкой транспортировки.

Дополнительная информация:

- Для надувания шаров до 10" на корпусе размещены дополнительные насадки-переходники.
- 2 режима работы: 1-ый нагнетает воздух на 2 клапана одновременно и без остановки, 2-ой режим позволяет включить/выключить компрессора нажатием на нагнетающие клапаны.
- 220-240 Вольт, 50 Герц, евровилка, длина шнура 2,2 м.

Ручной насос

Подходит для надутия 5 дюймовых шаров

Как правильно надуть шары

Существует два основных правила, как надуть шары.

1. Не нужно передувать шары.

Из передутых шаров будет сложно что-то сделать и высока вероятность, что они просто лопнут.

2. Необходимо правильно завязывать шары.

Забудьте про нитки и веревки.

Шары следует завязывать собственным хвостиком на

Как правильно надуть шары

Существует два основных правила, как надуть шары.

1. Не нужно передувать шары.

Из передутых шаров будет сложно что-то сделать и высока вероятность, что они просто лопнут.

2. Необходимо правильно завязывать шары.

Забудьте про нитки и веревки.

Шары следует завязывать собственным хвостиком на

Растяжка шаров воздухом в идеале; закачка Hi-Float и распределение Hi-Float внутри шара; надувание гелием шара с Hi-Float; сушка гелиевого шара, обработанного Hi-Float; проблемы с влажностью при сушке обработанных шаров. Обработка шаров веществом Hi-Float включает в себя (в общем случае): * растяжка шаров воздухом; * закачка Hi-Float внутрь шара; * распределение Hi-Float внутри шара; * надувание гелием шара с Hi-Float; * сушка гелиевого шара, обработанного Hi-Float; * проблемы с влажностью при сушке обработанных шаров; * уменьшение влажности воздуха при сушке обработанных шаров. Растяжка латексных шаров Для увеличения времени жизни шаров, перед их обработкой Hi-Float, рекомендуется растягивать шары воздухом. Для этого латексные шары просто надувают при помощи воздушного компрессора и потом сдувают. Это позволяет: выявить заводской брак шаров, уменьшить количество гелия, необходимое для надувания растянутых шаров, увеличить

В итоге, предварительно растянутые гелиевые шары живут дольше и выглядят лучше, чем не растянутые, и гелий получается экономить, в среднем, около 15%.

Закачка Hi-Float внутрь шара Шар насаживают на дозатор так, чтобы носик дозатора уперся в макушку шарика, нажимают на дозатор рукой и выдавливают внутрь шара (прямо в «темечко» шарика) необходимое количество вещества Hi-Float. Сколько выдавливать Hi-Float внутрь шара: это вопрос, на который разные источники дают разные ответы. Отметим верные правила: * чем меньше выдавили Hi-Float, тем дольше и тщательнее его нужно размазывать по шару, и тем быстрее Hi-Float сохнет. * чем больше закачали Hi-Float в шарик, тем меньше его требуется размазывать по шару, и тем дольше Hi-Float сохнет. Тут каждый должен наработать свой собственный опыт и иметь свой собственный ответ на вопрос: «Сколько Hi-Float нужно закачивать в те или иные шарики?» По нашему мнению, в шар 12" потребуется количество Hi-Float равное по объёму с горошину, и потом её потребуется хорошенько размазать. Размазывание Hi-Float внутри

При размазывании Hi-Float нужно придерживаться простых правил: * действовать нужно спокойно, без «фанатизма»; излишняя активность при размазывании может вызвать вспенивание Hi-Float и образование пузырьков воздуха, что является не желательным явлением; * обязательно нужно вымазывать Hi-Float шейку шарика (границу между шейкой и баллоном шара), при этом нужно следить за тем чтобы не было загрязнений: излишки Hi-Float не должны выдавливаться на поверхность шара или на руки

Надувание гелием шара, обработанного Hi-Float

Надувание гелием обработанных шаров происходит так же, как и надувание не обработанных шаров, при следующих ограничениях: * носик нагнетающего клапана гелиевого редуктора должен быть ориентирован горизонтально, или «смотреть» вниз; иначе, имеется возможность затекания Hi-Float внутрь носика, что может привести к поломке редуктора; * скорость надувания гелием шаров, обработанных Hi-Float, должна быть не высока, иначе мощная

Создание груза для шаров

Существует два основных правила, как надуть шары.

1. Не нужно передувать шары.

Из передутых шаров будет сложно что-то сделать и высока вероятность, что они просто лопнут.

2. Необходимо правильно завязывать шары.

Забудьте про нитки и веревки.

Шары следует завязывать собственным хвостиком на

Создание фонтанчиков

Существует два основных правила, как надуть шары.

1. Не нужно передувать шары.

Из передутых шаров будет сложно что-то сделать и высока вероятность, что они просто лопнут.

2. Необходимо правильно завязывать шары.

Забудьте про нитки и веревки.

Шары следует завязывать собственным хвостиком на

Создание каркасов

Конструкция состоит из

Основа

Утяжелитель

Труба

Крепление

Их всех этих элементов можно составлять любые стойки и конструкции, как для арки, полуарки или пресс волла

Создание оформление витрины

Существует два основных правила, как надуть шары.

1. Не нужно передувать шары.

Из передутых шаров будет сложно что-то сделать и высока вероятность, что они просто лопнут.

2. Необходимо правильно завязывать шары.

Забудьте про нитки и веревки.

Шары следует завязывать собственным хвостиком на

Подготовка заказа на доставку и погрузка шаров в машину

Существует два основных правила, как надуть шары.

1. Не нужно передувать шары.

Из передутых шаров будет сложно что-то сделать и высока вероятность, что они просто лопнут.

2. Необходимо правильно завязывать шары.

Забудьте про нитки и веревки.

Шары следует завязывать собственным хвостиком на

Сколько можно заработать на шарах

Существует два основных правила, как надуть шары.

1. Не нужно передувать шары.

Из передутых шаров будет сложно что-то сделать и высока вероятность, что они просто лопнут.

2. Необходимо правильно завязывать шары.

Забудьте про нитки и веревки.

Шары следует завязывать собственным хвостиком на

Основные поставщики шаров

МФ
Поиск Дон
Карнава
Баллон Шарик.ру
Сима-
Гелий 24
ЛЭНД Гелиум 1

МФ

<https://www.mfpoisk.ru/about/partners/>

Поиск

Магазин Патибум в

Адрес: 109462, ~~Кузьминках~~ ^{Москва}, ул. Маршала Чуйкова,
д. 7, корп. 6

Тел.: +7 (495) 021-18-09 , +7 (495) 023-27-21 Факс: +7 (495) 925-50-42 Часы работы: 9-00

21-00, без выходных

Магазин Патибум на Пражской

Адрес: 117587, Москва, Варшавское ш., д. 129,
корп. 2 (ТК "Варшавка Мебель")

ел.: (495) 542-01-88 , (495) 642-56-18 , (495)

987-10-62, (495) 987-10-63 Часы работы: 10-00

21-30, без выходных

Дон

<https://www.donballon.r>

Баллон

U

Магазин в

Сокольниках
ЕЖЕДНЕВНО

с 9:00 до 20:00 (Пн-Пт)

с 9:00 до 18:00 (Сб-Вс)

БЕЗ ВЫХОДНЫХ Тел.: +7 495

615-00-92

Магазин на

ЕЖЕДНЕВНО
Плехановской

с 10:00 до 19:00

БЕЗ ВЫХОДНЫХ

Тел.: +7 495 615-00-91 Тел.: +7 495

707-24-26

Карнава

<https://moskva.karnavalk.ru>

л

МОСКВА:

м. Дубровка, ул. Велозаводская, дом 13, строение 1. Велозаводской рынок,

-1 (минус первый) этаж

Шарик ру (Европа Уно Трейд)

франшиза Веселая затея

<http://sharik.ru/>

Москва:

1. м. Люблино, Тихорецкий бульвар д. 1 стр 6. ТЯК "Москва", уличный павильон № 3У-6 у входа № 10, вход со двора.

2. м. Нагатинская, Нагорный проезд, 7

Сима Лэнд

<https://www.sima-land.ru/>

Москва

Гелий 24

<http://geliy24.ru/>

МОСКВА:

1. м. Динамо:

ул. Красноармейская д. 4 стр 3

2. г. Одинцово, ул. Союзная, д. 7

Гелиум 1

<http://gelium1.ru/>

Москва:

м. Бауманская, Старая
Басманная 20/13 стр.1,