

Правила эксплуатации и хранения цветов

Транспортировка товара

Цветы из Китая в Россию транспортируются в специальных коробках: обычно во внутренних коробках упаковано от 6 до 48 цветков, а данные внутренние коробки упаковываются во внешнюю от 6 до 12 коробок. По России, в зависимости от объёма поставки, цветы отправляются в тех же коробках или переформируются и отправляются в новых коробках. Во время транспортировки цветы подвергаются сильному физическому воздействию: коробки кидают, сверху на них ставят другой тяжелый груз, встают ногами и т.д. Поэтому цветы зачастую доходят до клиента в нетоварном виде: мятые и деформированные.

Компания Real Touch занимается оптовыми поставками цветов и отправляет их клиентам в таком же компактном виде как это делают фабрики. Например, те же шапки гортензий максимально сжимаются и упаковываются в минимальное количество коробок для уменьшения транспортных затрат, поэтому для розничной торговли или работы с цветами необходимо привести их в товарный вид.

Приведение цветов в товарный вид

Для приведения цветов в товарный вид существует несколько решений, в зависимости от материала, из которого изготовлен цветок.

1. Цветы из шелка, покрытого латексом. Для цветов, в основе лепестков которых содержится текстиль (розы и пионы), необходим отпариватель, либо источник кипящей воды (чайник или кастрюля с водой). Когда пар станет стабильным, необходимо просто подержать цветок на пару 10-15 секунд, не опуская в воду. Время воздействия пара может отличаться в зависимости от податливости цветка трансформации. Если передержать цветок, то может расплавиться клей, что является нежелательным. Можно расправлять бутон руками после воздействия пара.

2. Цветы из полиуретана (PU). Также отпариванием. Некоторые виды цветов можно привести в форму без воздействия пара, например, Ирисы (PU) и Маки(PU): внутри их лепестков находится тонкая проволока, которая позволяет изменять лепестки



так, как нужно. Важно, чтобы проволока не вылезла сильно наружу, так как это повлияет на внешний вид и реалистичность цветка.

3. Силиконовые цветы (орхидеи, гортензии, пионы) легко привести в форму с помощью горячего воздуха, используя фен.

4. Цветы из плотного силикона (лилии, тюльпаны, гиацинты, каллы, амариллисы, гладиолусы). Это достаточно плотный материал, для его трансформации достаточно разогнуть стебли и оставить на день-два постоять в теплом помещении, цветы самостоятельно принимают нужную форму

Бывает так, что некоторые листья и соцветия отрываются во время транспортировки, в этом случае необходимо использовать суперклей: просто приклейте необходимую часть на место по аналогии с другими цветками.

Хранение

Прежде всего необходимо отметить, что цветы из силикона являются новым продуктом: и хотя некоторые модели цветов уже присутствуют на рынке около 5 лет, большинство новинок всё же поступили в продажу только в последние полгода-год – и как они будут храниться и проявлять свои эксплуатационные характеристики никто точно сказать не может, даже завод-производитель.

Цветы следует хранить в шкафу или в коробках в герметичных упаковках, защищающих от света и выветривания: это может быть пищевая пленка, пакеты, закрывающиеся коробки и т.д.

Следует упаковывать цветы одинаковых оттенков вместе, не перемешивая разные цвета между собой (исключением являются уже собранные букеты и композиции), так как они могут окрашивать друг друга. Например, если хранить белые розы вместе с красными, белые розы будут в красных пятнах (это не правило, но лучше избегать данного соседства при хранении).

Наиболее сильно подвержен изменению белый цвет и его оттенки (светло-розовые, голубые): он может пожелтеть. Чтобы минимизировать изменение цвета и продлить первозданную красоту цветов, мы рекомендуем не выставлять все имеющиеся цветы на витрину, а лишь минимально необходимое количество образцов.

Чем дольше хранится цветок, тем меньше он может прослужить



Срок годности цветов зависит от материала, из которого он изготовлен:

- шелк с нанесением латекса (розы, пионы) - срок до 1 года*

- силикон и плотный силикон - до 3-ех лет и более*

*Срок годности может меняться в зависимости от условий хранения и эксплуатации цветов как в меньшую, так и в большую сторону.

Эксплуатация

При эксплуатации цветов существует ряд ограничений:

- Берегите цветы от прямых солнечных лучей (особенно это касается белого цвета и цвета с оттенками белого – они желтеют). Кратковременное (1-2 дня) воздействие солнечных лучей не наносит вреда цветам, а вот 1-2 месяца вряд ли выдержит цветок из любого материала белого цвета – он обязательно пожелтеет.

- Не используйте цветы рядом с открытым огнем (свечи, камины и т.д.) и приборами обогрева. Не располагайте цветы в непосредственной близости к лампам накаливания и софитам, они могут их расплавить.

- Не используйте промышленный фен для расправления цветов. Он может расплавить как сам материал цветка, так и клей, соединяющий различные части цветка.

При использовании цветов в холодное время года, любая трансформация и механическое воздействие должно осуществляться в теплом помещении, когда цветы полностью приняли температуру помещения. Готовые изделия могут находиться на морозе.

При работе используйте перчатки, фартук и защитные очки.

Искусственные цветы и растения могут красить поверхности, к которым они прикасаются, также они содержат металлическую проволоку в основе своих стеблей и листьев, которая выходит при эксплуатации, что может повлечь порезы и ранения. Используйте перчатки.

При подрезании стеблей, фиксируйте оба конца стебля, чтобы один из них не отлетел вам в лицо.

Проветривайте 2-3 раза в день складские и торговые помещения.



Обязательно заведите в офисе аптечку.

Уход

Цветы Real Touch не требуют ухода, но иногда их необходимо очищать от пыли одним из следующим способом:

- сдуть пыль холодным воздухом с помощью фена
- протереть сухой или влажной (если цветы из силикона) мягкой тканью, влажной рукой, если это розы
- помыть цветы под горячей водой (время нахождения цветка в воде должно быть как можно меньше)

Цветы из PU, в редких случаях, могут быть пористыми, поэтому пыль с них лучше сдуть или помыть душем, не подвергая трению, иначе грязь останется в порах и появятся черные точки.

Что необходимо знать о качестве цветов

Качество может быть различным не только у разных производителей, но и у одного производителя одна партия может значительно отличаться от другой. Также все зависит и от технологии производства.

В зависимости от интенсивности пропитки, выбранного полимера и ткани будет меняться качество. Если пропитка недостаточна, это приведет к сухим краям лепестков или через пару месяцев высохнет весь бутон (т.е. останется просто ткань не имеющего ничего общего с натуральным), если пропитки наоборот слишком много, то соцветия становятся не эластичными и твердыми.

Для PU, силикона или плотного силикона полимерная масса выливается в формы для лепестков, из которых затем собираются цветы. Качество здесь зависит от настройки машины. Если машина настроена плохо, то лепестки могут быть толстоваты и тогда понизится реалистичность, или могут быть слишком тонкими, что приведет к просветам, разной плотности цвета и даже к дыркам на лепестках.

