**Технологические особенности светозащитных кострукций.**

**Список возможных дефектов не гарантийных изделий.**

***ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ.***

Технологические особенности вертикальных жалюзи НЕ являющиеся дефектами:

1. Пластиковые и алюминиевые вертикальные жалюзи: при установке ламели могут примагничиваться друг к другу. В этом случае ламели достаточно протереть влажной тряпкой и проблема исчезнет.
2. Вертикальные тканевые жалюзи: приемлема ТОЛЬКО сухая чистка. Если клиент постирает ламели, то они, возможно, начнутся бахромиться по краям. Это НЕ считается дефектом.
3. Вертикальные пластиковые жалюзи: даже БЕЗ гарантии максимальная высота может быть не более 4,5м., это связано с тем, что полосы пластика поставляются по 5,4м. каждая.
4. В прайс листах и каталоге на вертикальные тканевые жалюзи есть материал «Бейрут». Мы его НЕ используем, это связано с тем, что ткань всегда приходит с большим разнотоном. Даже одно изделие сложно изготовить в одном цвете.
5. Если крепление вертикальных жалюзи к потолку или подвесному потолку, то возможности установить декоративный валанс (карниз) НЕТ. Между потолком и карнизом недостаточно места, чтобы защелкнуть декоративный карниз.
6. Вертикальные тканевые жалюзи можно укоротить по высоте на 4,5см. и более. Если необходимо уменьшить высоту меньше, чем на 4,5см., то внизу ламелей останутся отверстия от предыдущей прошивки ламелей.
7. При раздвижении ламелей ОТ ЦЕНТРА две центральные ламели не соединяются нижней цепочкой, так как она будет препятствовать раздвижению ламелей.
8. Рекомендуется устанавливать кронштейны через каждый 60см. ширины изделия. Если количество кронштейнов меньше, то карниз может упасть, тем более, если размеры больше гарантийных.

Возможные дефекты не гарантийных изделий.

1. Вертикальные пластиковые и алюминиевые жалюзи: при большой высоте (более 2,5-3 метров) ламели могут пойти «винтом», то есть перекрутиться.
2. При изготовлении карниза более 3 метров провисает верёвка управления, проходящая внутри карниза. В среднем провисание веревки 5-15см.
3. Если размеры больше гарантийных размеров, то сдвиг ламелей будет осуществляться тяжело, возможен обрыв веревки управления. Ремонт только в производственных условиях (необходимо перебирать карниз).
4. При изготовлении изделий с управлением ОТ ЦЕНТРА возможен нахлест двух крайних ламелей друг на друга больше, чем нахлест всех остальных ламелей. При раздвижении ОТ ЦЕНТРА количество ламелей всегда четное.

***РУЛОННЫЕ ШТОРЫ.***

Технологические особенности вертикальных жалюзи НЕ являющиеся дефектами:

1. На свободновисящие рулонные шторы МИНИ, 25мм., 32мм., 45мм. НЕ рекомендуется устанавливать ткани, имеющие в составе натуральные деревянные волокна. Ткань может бахромиться по краям и это НЕ является дефектом. При изготовлении кассетных рулонных штор (Уни-1, Уни-2) с данными материалами бахрому не будет видно за счет направляющих.
2. Рулонные шторы с шириной менее 17см. НЕЛЬЗЯ изготовить даже без гарантии.
3. При заказе кассетных рулонных штор Уни-1 и Уни-2 необходимо убедиться в том, что верхний карниз не будет препятствовать открыванию створки и/или балконной двери. Выступающий короб кассетных рулонных штор может влиять из-за своих размеров (4,5см.) на открывание створки и/или двери, если откосы установлены близко, то окно и/или дверь не будет открываться полностью. Верхний короб может поцарапать, проломить, испортить откос.
4. При эксплуатации рулонных штор открытых систем (МИНИ, 25 мм., 32 мм., 45мм.) со временем возможна неравномерная намотка ткани на вал. Для выравнивания полотна необходимо его полностью размотать, и выравнивания полотно снизу руками намотать ровно на вал. Данную процедуру рекомендуется проделывать один раз в 3-4 месяца.

Возможные дефекты не гарантийных изделий.

1. С материалом типа Блэкаут и высотой больше гарантийной ткань может отклеиться от вала из-за большого веса.
2. Если в системах Уни-1 и Уни-2 высота больше гарантийной, то полотно ткани до конца не замотается в короб. Сверху останется от 5 до 15см. Такое изделие может неравномерно подниматься и опускаться, поэтому ткань может намотаться на механизм управления.
3. Свободновисящие рулонные шторы с не гарантийными размерами: возможна неравномерная намотка на вал, также ткань может намотаться на механизм управления и застопорить его работу. Необходимо периодически производить настройку полотна.
4. При изготовлении рулонных штор с не гарантийными размерами механизм может не выдержать нагрузки и сломается.
5. Если размеры изделия больше гарантийных, то полотно ткани может самопроизвольно опускаться под собственным весом.
6. Если при заказе рулонных штор Уни-1 и Уни-2 клиент отказывается от установки направляющих, то ткань будет подниматься с перекосами (даже если изделие будет в пределах гарантийных размеров).
7. При заказе системы Уни-1 на узкий штапик часто снимают заглушки нижней планки, поэтому если такое изделие поднимать/опускать резкими движениями может перекосится нижняя планка, ткань с одной из сторон может вылезти из планки, пойдет общий перекос изделия.
8. Для рулонных штор 45мм. рекомендуется ВСЕГДА заказывать металлическую цепь управления. При больших размерах пластиковая цепочка перетрется и порвется.

***ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ.***

Технологические особенности вертикальных жалюзи НЕ являющиеся дефектами:

1. У системы Изотра Хит имеется технологический зазор между первой ламелью и карнизом. Это не дефект, а особенности сборки.
2. Горизонтальные жалюзи обеспечивают 93% защиты от света, 100% защиту от прямых солнечных лучей.
3. Направляющая леска на системах Изотра Хит со временем может провиснуть, требуется повторное натяжение лески. Дефектом не является.
4. При установке системы Изотра Хит с маленькими размерами (ширина от 25см. до 45см. и высота от 50см до 100см.) при установке возможно потребуется натянуть не только направляющую леску, но и лесенку.
5. Не рекомендуется устанавливать на откидные створки горизонтальные деревянные или бамбуковые жалюзи из-за большого веса конструкции.
6. Если створки установлены близко друг к другу, то для установки системы Изотра Хит нужно расстояние не менее 3,5 см. с каждой стороны. В противном случае систему установить невозможно.

Возможные дефекты не гарантийных изделий.

1. Если размеры больше гарантийных, будет сложно поднимать полотно, может порваться веревка (или цепочка) управления.
2. Из-за больших размеров ширины ламели могут быстро перегнуться.
3. Если размеры меньше гарантийных, то система будет подниматься и опускаться неравномерно.
4. Если размеры больше гарантийных, изделие может упасть.
5. При изготовлении системы МАГНУМ с шириной меньше гарантийной может прокручиваться поворотный стержень, это не критично, его всегда можно просто поправить.