

***Солнцезащитные
системы
Для окон ПВХ***

UNI -1

Главным достоинством системы UNI- 1 является гармоничность, с которой система вписывается в конструкцию окна. Плоские направляющие белого цвета, практически незаметны в общей конструкции, но при этом удерживают полотно рулонной шторы параллельно стеклу.

Система UNI- 1 размещается в пространстве между штапиками, формируя целостность общей композиции окна. Необходимыми условиями для установки этой системы является глубина штапика, которая должна быть не менее 10 мм, и форма штапика,



которая должна быть близкой к прямоугольной.

ЗАМЕР. UNI-1

Замер оконной конструкции для установки данной системы требует внимательности и точности измерений до миллиметра (размер указываются в сантиметрах).

Обязательно замерить глубину штапика (расстояние между поверхностью стекла и плоскостью

штапика) и

убедитесь что она больше или равна 10 мм.



ШИРИНА ИЗДЕЛИЯ - расстояние между ребрами вертикальных штапиков с точностью до 1 мм.

ВЫСОТА ИЗДЕЛИЯ – расстояние между ребрами горизонтальных штапиков с точностью до 1 мм.

СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ – удобная для вас.

ВЫСОТА УПРАВЛЕНИЯ – определяется заказчиком, по умолчанию, высота управления составляет $2/3$ высоты изделия.

Отличительной особенностью замера данной системы от других видов рулонных штор, является то, что система UNI- 1 должна точно вписаться в проем между ребрами штапика.

ОГРАНИЧЕНИЯ. UNI-1

Минимальная ширина – 25 см

Максимальная ширина с ГАРАНТИЕЙ – 120 см.

Максимальная ширина без ГАРАНТИИ – 150 см

Минимальная высота – 20 см

Максимальная высота с ГАРАНТИЕЙ – 150 см.

Максимальная высота без ГАРАНТИИ – 180 см

МОНТАЖ. UNI-1

Крепление системы UNI- 1 может производиться как саморезами к штапику окна), так и на двухсторонний скотч. Первый способ крепления (саморезами) является самым распространенным. Надежность последнего способа крепления на двухсторонний скотч проверена многолетним опытом наших европейских коллег, основоположников по производству и установке систем UNI , и предпочтительна для тех, кто хочет обойтись без сверлений.

Обязательно укажите тип крепления системы UNI- 1 при заказе, потому что крепление двусторонним скотчем предусматривает дополнительную комплектацию к системе и отличается в монтаже.

МОНТАЖ СИСТЕМЫ UNI- 1 НА САМОРЕЗЫ

Монтаж изделия является строго горизонтально. Отклонение от линии горизонта приводит к неправильной работе изделия.

1. Перед началом монтажа снимите боковые крышки.



2. Приложите изделие к местам крепления и прикрутите его 4 саморезами в монтажные отверстия.
3. Обезжирьте участки

поверхности боковых штапиков в местах установки направляющих.

4. Перед установкой направляющих, нагрейте скотч (расположенный на местах крепления) бытовым феном.
5. Снимите защитный слой скотч и приклейте направляющие на боковые штапики впритык к коробу.

6. Установите обратно боковые крышки.

МОНТАЖ СИСТЕМЫ UNI -1 В КОМПЛЕКТАЦИИ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ

Монтаж изделия ведется строго горизонтально. Отклонение от линии горизонта приводит к неправильной работе изделия.



1. Обезжирьте участки поверхности оконного профиля в местах крепления изделия
2. Перед установкой изделия, нагрейте скотч

(расположенный на местах крепления) бытовым феном.

3. Снимите защитный слой скотча с короба (подкладок блока управления и

адаптера короба) и, плотно прижимая, приклейте всю конструкцию целиком

4. Перед установкой направляющих, нагрейте расположенный на местах крепления скотч бытовым феном, затем снимите защитный слой скотча и приклейте их на боковые штапики впритык к коробу.

UNI-2



Основным достоинством системы рулонных штор UNI-2 является то, что данная система не требует глубокого штапика. Проще говоря, систему UNI-2 можно установить на абсолютно плоскую

поверхность. И там, где нельзя

использовать UNI-1 (в случае, если глубина штапика меньше 10 мм), UNI-2 становится идеальным решением.

Независимость системы UNI-2 от глубины штапика позволяет установить систему на оконный профиль, не закрывая светового проема, что наделяет ее дополнительным преимуществом. Миникассетная система UNI-2 отличается своими П-образными направляющими для удержания полотна рулонной шторы параллельно стеклу.

Замер. Ограничения UNI-2.



В отличие от системы UNI-1 у системы UNI-2 замеряются габаритные размеры, которые определяются исходя из желания заказчика и особенностей

конструкции оконной рамы (расположение ручек и петель)

Габаритная ширина изделия - это расстояние между пазами вертикальных штапиков + 2 см.

Габаритная высота изделия - расстояние от верхней точки короба изделия до нижней точки заглушки направляющей.

Ограничения

Минимальная ширина - 25 см Максимальная ширина С ГАРАНТИЕЙ - 120 см

Максимальная ширина БЕЗ ГАРАНТИИ - 150 см

Минимальная высота - 20 см Максимальная высота С ГАРАНТИЕЙ - 150 см

Максимальная высота БЕЗ ГАРАНТИИ - 180 см

МОНТАЖ UNI-2.

Монтаж системы UNI 2 на оконный профиль осуществляется приклеиванием на двусторонний скотч. Крепление системы UNI 2

на саморезы не производится.



Монтаж изделия ведется строго горизонтально. Отклонение от линии горизонта приводит к некорректной работе изделия.

1. Обезжирьте участки

- поверхности оконного профиля в местах крепления изделия.
2. Перед установкой изделия, нагрейте скотч (расположенный на местах крепления) бытовым феном.
 3. Снимите защитный слой скотча с подкладок блока управления и адаптера короба.
 4. Плотно прижимая, приклейте всю конструкцию целиком.
 5. Перед установкой направляющих, нагрейте скотч (расположенный на местах крепления) бытовым феном.
 6. Снимите защитный слой скотча и вставьте направляющие в технологические пазы короба.
 7. Плотно прижимая, приклейте направляющие на боковую поверхность рамы окна.

Рулонная система MINI.



Система MINI - самый недорогой и изящный вариант современного оформления окна. Это миниатюрное изделие на трубе диаметром всего 19 мм идеально подойдет желающим сэкономить, но не в ущерб эстетике. Несмотря на отсутствие алюминиевых направляющих (как в системах UNI-1 и UNI-2)

это изделие также работоспособно на поворотно-откидном варианте окна. В качестве направляющих предусмотрено использование лески или миниатюрных магнитов.

Огромным плюсом этой системы является многообразие опций и вариантов крепления данного изделия к пластиковому окну.

Самым распространенным является крепление изделия на саморезы.

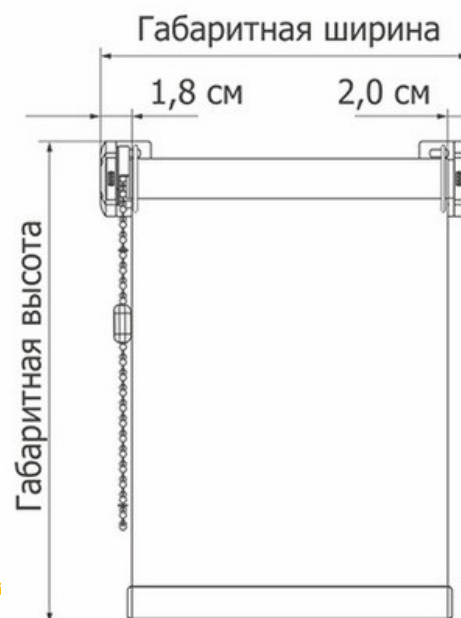
Не менее востребованным является способ крепления на двусторонний скотч (в этом случае используются специальные подкладки под механизм, которые создают ровную поверхность для приклеивания скотча).

Если вас не устраивает ни один из перечисленных способов, система MINI предусматривает также возможность крепления на специальные навесные пластиковые кронштейны. Установка системы MINI с использованием пластиковых кронштейнов возможна только на поворотно-откидную створку окна!

Замер MINI.

Габаритная ширина изделия измеряется исходя из желания заказчика и особенностей конструкции оконной рамы (расположение ручек и петель).

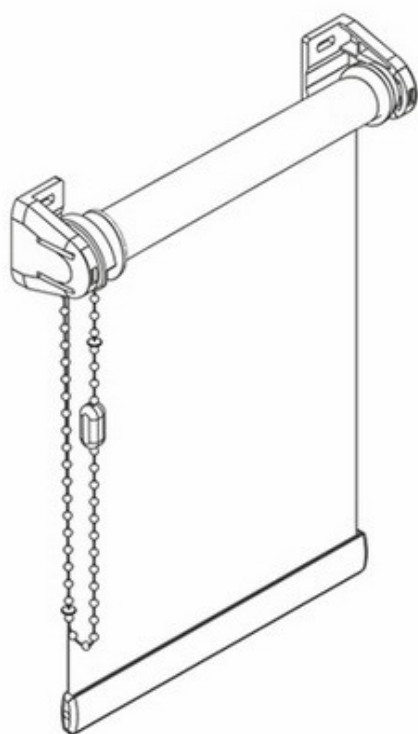
Необходимо учитывать, что в готовом изделии габаритная



ширина изделия будет на 4,0 см больше ширины ткани.

В случае крепления в оконный проем желательно вычесть 1-2 см от ширины изделия для поправки на неровность откосов.

Габаритная высота измеряется исходя из желания заказчика и особенностей конструкции оконной рамы.



Сторона управления — удобная для Вас.

Высота управления определяется заказчиком, по умолчанию высота управления составляет $2/3$ от высоты изделия.

Способ крепления — саморезами к штапику окна, приклеиванием на двусторонний скотч, на навесные пластиковые кронштейны.

Способ намотки ткани — прямая или обратная намотка (на рисунке изображена прямая намотка ткани на трубу).

Ограничения MINI.

Минимальная ширина - 25 см

Максимальная ширина С ГАРАНТИЕЙ - 120 см

Максимальная ширина БЕЗ ГАРАНТИИ - 150 см

Минимальная высота - 20 см

Максимальная высота С ГАРАНТИЕЙ - 150 см

Максимальная высота БЕЗ ГАРАНТИИ - 180 см

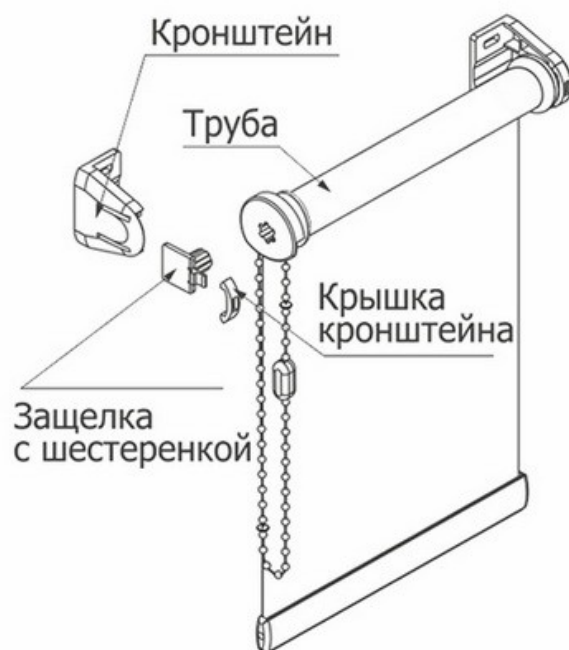
Монтаж

Данная конструкция подразумевает установку изделия на раму окна в зависимости от способа крепления, выбранного при замере.

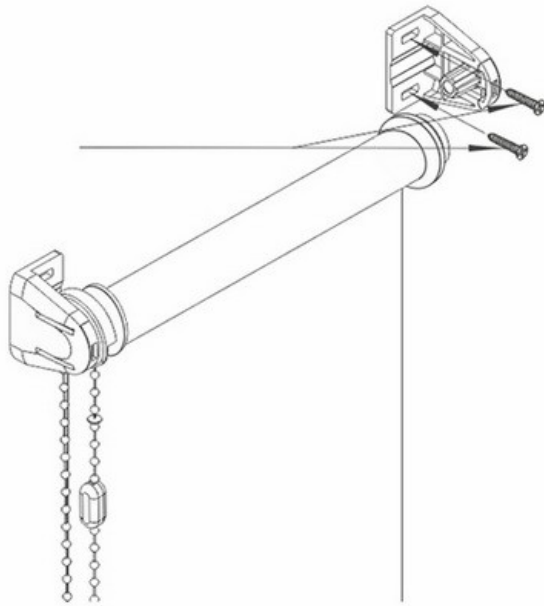
Будьте внимательны при установке кронштейнов! Помните о том, что

кронштейны должны быть установлены строго на горизонтальной линии, иначе будет происходить перекося ткани при эксплуатации.

Необходимо помнить, что независимо от того, какое крепление используется, отрытая часть цепочного механизма должна смотреть вниз.



Монтаж системы MINI в стандартной комплектации



1. Приложите кронштейны к раме в местах крепления и прикрутите каждый из них двумя саморезами через монтажные отверстия.
2. Вставьте с торцов в трубу с тканью защелки с шестеренками.
3. Придерживая защёлки, вставьте трубу с тканью в кронштейн.
4. Надавите на трубу с

тканью так, чтобы защелки с шестеренками утопились в кронштейне до характерного щелчка.

5. Установите в кронштейны крышки кронштейнов (декоративный элемент конструкции).
6. В случае установки системы на мансардное или откидное окно, для фиксации полотна изделия параллельно окну, установите кольца и нижние кронштейны для лески MINI и натяните леску.

Внимание! Угол наклона окна не должен превышать 10°!

Монтаж системы MINI в комплектации для приклеивания



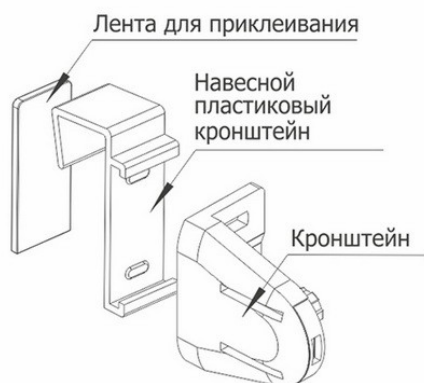
1. Защелкните насадки для приклеивания на кронштейны.
2. Обезжирьте участки рамы в местах крепления изделия.
3. Перед установкой изделия, нагрейте скотч (расположенный на насадках для приклеивания) бытовым феном.

нагрейте скотч (расположенный на насадках для приклеивания) бытовым феном.

4. Снимите защитный слой скотча и, плотно прижимая, приклейте кронштейны на поверхность рамы.
5. Дальнейшие действия повторяют пункты 2-5 монтажа в стандартной комплектации.

Монтаж системы MINI в комплектации с пластиковыми навесными кронштейнами

Установка производится только на открывающую створку окна!



1. Отмерьте по высоте необходимое количество лески и закрепите её на кронштейнах.
2. Защелкните навесные пластиковые кронштейны в кронштейны.
3. Откройте створку окна и наметьте места крепления, исходя из габаритных размеров изделия.
4. Обезжирьте участки поверхности рамы в местах крепления изделия.
5. Перед установкой изделия, нагрейте скотч (расположенный на навесных кронштейнах) бытовым феном.
6. Снимите защитный слой скотча и зацепите кронштейны за верхнюю часть створки, плотно прижимая в местах приклеивания.
7. Дальнейшие действия повторяют пункты 2-5 монтажа в стандартной комплектации.

8. Установите кольца для лески в заглушки отвеса ткани и проденьте через них леску.
9. Установите нижние кронштейны для лески. Натяните леску и закрепите ее в технологических отверстиях нижних кронштейнов для лески.

Для всех типов установки Установка лески

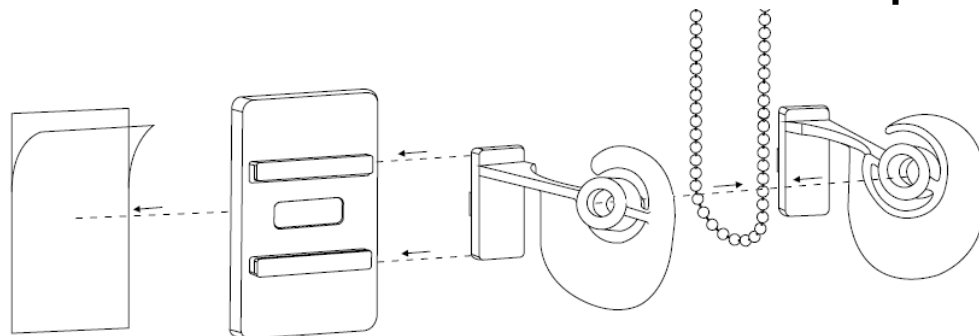
1. Вставить направляющие лески (скрытые направляющие лески) в нижнюю планку.
2. В зависимости от типа кронштейна произвести дальнейший монтаж:
 - Кронштейн нижний (без сверления).
 1. Продеть леску через направляющие лески в нижней планке и нижние кронштейны.
 2. Завязать узел на леске. Прочистить эту операцию с другой леской.
 3. Установить кронштейны на раму окна. Леска должна быть натянута и вертикальна.
 4. Если леска не натянута, то снять кронштейн и перевязать узел на меньшую высоту. Установить кронштейн обратно.
 - Кронштейн нижний пластиковый (со сверлением).
 1. Продеть леску через направляющие лески в нижней планке, крышки кронштейнов нижних и кронштейны нижние пластиковые.
 2. Разметить места крепления кронштейнов таким образом, чтобы леска была вертикальна.
 3. Установить кронштейны на раму с помощью 2 саморезов.

4. Надеть кольцо стопорное на леску и зафиксировать его с помощью винта. Проделать эту операцию с другой леской.

Вставить кольца с леской в кронштейны снизу. Леска должна быть натянута. Если леска не натянута, то ослабить винт на кольце, натянуть леску и затянуть винт.

Остатки лески отрезать ножницами. Проверить работоспособность изделия путем опускания и поднятия полотна. Если леска натянута слишком сильно и мешает изделию работать равномерно, то отрегулировать натяжение лески способом, указанным выше.

Установка натяжителя цепи.



1. а)Если вы используете цепь-петлю, то перед сборкой натяжителя необходимо накинуть цепь на

одну из его половинок.

б)Если вы используете обычную цепь, то необходимо заменить соединитель цепи на безопасный,

собрать натяжитель, затем продеть цепь через него.

2. Разметить место установки таким образом, чтобы после установки цепь всегда находилась в

натяжении и сам натяжитель находился на одной вертикальной линии с механизмом управления.

3. Обезжирить место установки, отклеить защитную пленку и приклеить натяжитель.

Установка магнитов.

После установки изделия наклеить на раму окна полоски магнитной ленты на уровне магнитов, в положении опущенной нижней планки.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

