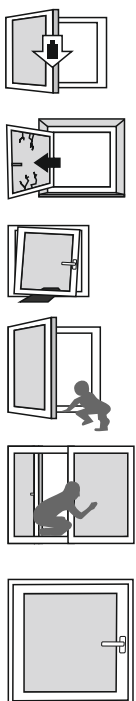


ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОКНА ПВХ

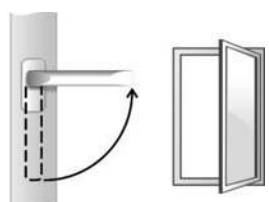
- Запрещается применять окно ПВХ в качестве несущего элемента: навешивать предметы быта, цветы и т.д.
- При сильном ветре и сквозняке окна из профиля ПВХ должны быть закрыты. Не допускайте соударения створки и откоса при открывании створки.
- Не вставляйте между рамой и створкой посторонние предметы.
- Для ограничения доступа детей применяйте средства защиты от открывания – оконные ручки с ключом, детские замки.
- Мойка окон, имеющих глухие створки, должна осуществляться исключительно профессионалами и с применением специального оборудования. Самостоятельное выполнение упомянутых операций не допускается.
- Все операции с оконной ручкой следует проводить только при закрытой створке. Створку балконной двери необходимо прижимать до щелча фиксатора и только потом поворачивать ручку.



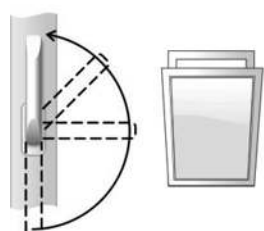
ПОЛОЖЕНИЯ РУЧКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СТВОРКИ



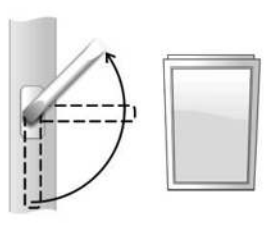
Створка закрыта



Створка открыта
в поворотном режиме



Створка открыта в откидном
режиме (для поворотно-
откидной фурнитуры)



Створка открыта в режиме
микропроветривания (для
поворотно-откидной
фурнитуры)

ДВОЙНОЕ ОТКРЫВАНИЕ СТВОРКИ

Все манипуляции с оконной ручкой необходимо проводить при закрытой створке. Если одновременно поворачивать и тянуть на себя ручку, то возможно открывание створки в двух режимах одновременно (створка «повиснет» на нижней петле).



Если в результате неправильной эксплуатации створка открылась в двух режимах, необходимо:

1. Перевести блокиратор рукой в вертикальное положение;
2. Удерживая блокиратор, перевести ручку в положение «откидной режим» (вертикально вверх);
3. Прижать верхний петлевой угол створки к раме;
4. Удерживая блокиратор в прижатом положении, перевести ручку в поворотный режим (горизонтально);
5. Отпустить блокиратор
6. Закрыть створку, повернуть ручку вниз



ЗАМЕНА ОКОННОЙ РУЧКИ

Чтобы заменить оконную ручку, необходимо повернуть приподнять под ручкой декоративную накладку, выкрутить винты при помощи подходящей отвертки, вынуть ручку. Установить новую ручку, закрутить винты, вернуть пластиковую накладку в исходное положение.



Разболталась оконная ручка

Если оконная ручка разболталась, необходимо приподнять под ручкой декоративную накладку, повернуть ее из вертикального положения в горизонтальное и затянуть винты при помощи подходящей отвертки.

ПРАВИЛА ПО УХОДУ ЗА ОКНОМ ПВХ

Уход за профилем ПВХ

Раму необходимо мыть обычным мыльным раствором или специальными моющими средствами, не содержащими растворителей, кислот или абразивных веществ. Для очистки применяют мягкую ткань или мягкую губку. Сильные загрязнения можно удалить спиртом.

Уход за стеклопакетами

Для мытья стекол и стеклопакетов необходимо применять специальные средства для очистки стекол не содержащие агрессивных компонентов и растворителей. Чтобы исключить возможность повреждения поверхности стеклопакета, не используйте твердые и острые предметы для удаления загрязнений.

Уход за сэндвич-панелями

При уходе за сэндвич-панелями рекомендуется применять обычные моющие средства или слабый мыльный раствор и мягкую фланелевую ткань или губку. Нельзя применять абразивные или едкие очистители и органические растворители, хлорсодержащие вещества.

Уход за резиновыми уплотнителями

Для продления срока службы и сохранения эластичности резиновых уплотнителей рекомендуется проводить следующие мероприятия:

- очищать их от загрязнений мыльным раствором;
- смазывать специальным средством по уходу за резиновым уплотнителем.

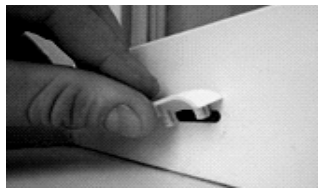
Уход за дренажной системой

В оконной раме ПВХ предусмотрены дренажные отверстия для вывода влаги из профиля. Необходимо следить за тем, чтобы дренажные отверстия не засорялись – очищать их от грязи и пыли. Нельзя закрывать дренажные отверстия посторонними

предметами. С наружной стороны рамы дренажные отверстия закрываются защитным колпачком – необходимо следить, чтобы колпачок был на месте, т.к. он защищает раму от проникновения воды во время косого дождя.



Дренажные отверстия в притворе окна



Защитный колпачок с наружной стороны рамы

Уход за оконной фурнитурой

Не реже двух раз в год необходимо проводить работы по техническому обслуживанию окна ПВХ: очищать и смазывать подвижные металлические элементы и по необходимости регулировать прижим и положение створки.

- Очистка фурнитуры
- Очищать все наружные элементы фурнитуры от грязи и посторонних предметов необходимо только с применением таких чистящих средств и средств по уходу, которые не повредят антикоррозионное покрытие деталей фурнитуры.
- Смазка фурнитуры
- Все подвижные детали и места точек прижима необходимо смазывать смазкой, не содержащей кислот и смол (подходят технический вазелин, машинное масло)

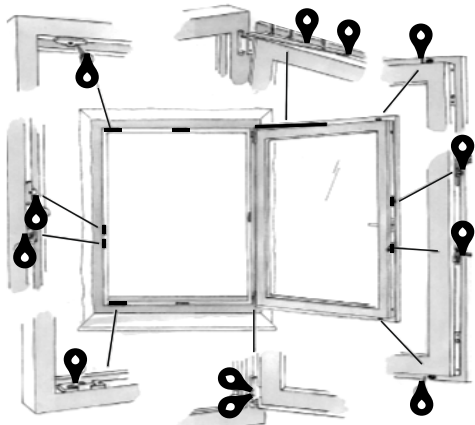


Рис. 1.

РЕГУЛИРОВКА ФУРНИТУРЫ

Регулировка фурнитуры необходима в следующих случаях (см. рис. 2):

1. Створка неплотно прижимается к раме.
2. Створка провисла и задевает раму или элементы фурнитуры.
3. Створка перекошена в верхней части.

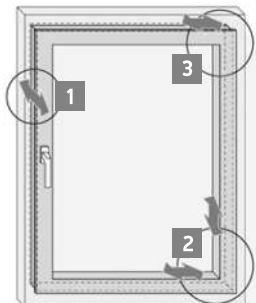


Рис. 2.

1. Регулировка прижима створки к раме

Выбор инструмента для регулировки зависит от формы запорных цапф. Запорные цапфы – это подвижные элементы фурнитуры на створке, входящие в запорные (ответвенные) планки при закрывании створки и обеспечивающие прижим створки к раме (коробке) и ее фиксацию.

Регулировка прижима выполняется изменением положения запорных цапф относительно оси фурнитурной обвязки (металлической полосы на створке).

Непосредственно после монтажа окна цапфы устанавливаются в положение 1 (см. рис. 3 и рис. 4). При таком положении обеспечивается нормальный прижим створки к раме.

Если необходимо ослабить прижим, то цапфу нужно перевести в положение 2 (см. рис. 3 и рис. 4).

Если необходимо усилить прижим, то запорные цапфы необходимо перевести в положение 3 (см. рис. 3 и рис. 4).

Если запорная цапфа имеет углубление в форме шестигранника, то регулировка прижима осуществляется при помощи шестигранного ключа 4 мм.

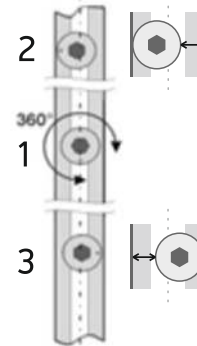


Рис. 3.

Если запорная цапфа не имеет углублений в центре, то регулировка прижима выполняется при помощи плоскогубцев.

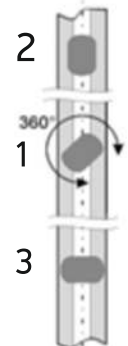


Рис. 4.



Рис. 5.



Рис. 6.

Для усиления прижима необходимо вставить шестигранный ключ в паз и повернуть по часовой стрелке.

2. Регулировка провисания створки

2.1. Регулировка положения створки по вертикали.

Чтобы отрегулировать положение створки по вертикали, необходимо приподнять ее. Снимите декоративный колпачок с нижней петли. Вставьте шестигранный ключ 4 мм в паз в торце нижней петли (см. рис. 7) и поворачивайте ключ в нужном направлении. Таким образом можно отрегулировать положение створки на 3-5 мм.



Рис. 7. Регулировка положения створки по вертикали



Рис. 8. Регулировка нижней петли – изменение положения створки по горизонтали



Рис. 9. Регулировка нижней петли при открытой створке.

3. Регулировка верхней петли по горизонтали.

Откройте створку в поворотном режиме. Вставьте шестигранный ключ 4 мм в паз, расположенный в углу створки (см. рис. 10), и поворачивайте его в нужном направлении. Таким образом можно изменить положение створки на 3-5 мм.



Рис. 10. Регулировка верхней петли – изменение положения створки по горизонтали

Чтобы отрегулировать положение створки по горизонтали, необходимо равномерно отрегулировать нижнюю и верхнюю петли (пункты 2.2. и 3).

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ КОНДЕНСАТА НА ОКНАХ ПВХ?

- Проветривайте помещение 2-3 раза в день по 10 минут в режиме открытой створки, чтобы в воздухе не скапливалась влага.
- Шторы располагайте на некотором расстоянии от подоконника, чтобы теплый воздух мог циркулировать от приборов отопления к окнам.
- Подоконник не должен перекрывать более $\frac{1}{2}$ части приборов отопления, чтобы теплый воздух мог беспрепятственно поступать к стеклопакетам.
- Комнатные растения на подоконнике могут стать причиной возникновения конденсата. Рекомендуется размещать комнатные растения только в хорошо проветриваемых местах.
- Правильно организованная системы приточной и вытяжной вентиляции – залог успеха в борьбе с конденсатом. Периодически проверяйте работу системы вентиляции.
- Поддерживайте постоянный температурно-влажностный режим в помещении. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 35-40%, а температура воздуха должна быть не ниже +18-20 °C.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ПРОТИВОМОСКИТНОЙ СЕТКИ

- Съем и установку сетки рекомендуется проводить обеими руками за специальные ручки.
- Противомоскитная сетка устанавливается в оконный проем со стороны улицы и держится при помощи четырех кронштейнов: два в верхней части рамы и два – в нижней части.
- Для установки противомоскитной сетки необходимо завести сетку снаружи вверх в верхние кронштейны до упора, а потом опустить сетку вниз, чтобы нижний край сетки уперся в нижние кронштейны.
- Противомоскитная сетка для балконной двери устанавливается в дверной проем с наружной стороны. Крепление сетки – на шарницах.



УХОД ЗА ПРОТИВОМОСКИТНОЙ СЕТКОЙ

- Противомоскитные сетки необходимо снимать на зиму.
- Промывайте сетку мыльным раствором не реже одного раза в год.
- Категорически запрещается применять для чистки полотна и рамки химически активные и абразивные вещества.
- Противомоскитную сетку нельзя устанавливать в оконный проем, если отсутствует или поврежден один или более крепежей.
- Следите за домашними животными и маленькими детьми! Дети могут воспринимать противомоскитную сетку, как настоящую преграду и опираться на нее! Применяйте механизмы безопасности для защиты детей и маленьких животных от выпадения из окон: оконные ручки с ключом или детские замки.

НАБОР ПО УХОДУ ЗА ОКНАМИ

Компактный набор по ходу за окнами включает:

1. Косметическое средство по уходу за профилем из ПВХ
2. Смазка для уплотнителя
3. Масло для фурнитуры
4. Салфетка из нетканого материала

Данный набор вы можете приобрести при заказе окон и лоджий в офисах продаж.