

Жалюзи для интеграции в стеклопакет

Июнь 2025





Белорусский завод электроприводов для открытия окон, систем вентиляции и дымоудаления.

Белорусский производитель;

Защита от санкций;

Широкий ассортимент;

Техническая поддержка;

Защита ценой и частичный эксклюзив;

Средние цены;

Представительство в РФ: <https://ao-z.ru/>

Представительство в РБ: <https://ao-z.by/>

Почему стоит выбрать завод АО-Z для решения задач автоматизации окон?

- Опыт и знания:** Наш завод, работает в этой сфере уже много лет, сочетает в своей работе как проверенные временем методы, так и инновационные технологии, предлагая первоклассную продукцию выполняющую автоматическое открывание окон.
- Гарантия качества:** Каждый продукт проходит строгий контроль качества, что гарантирует его долговечность и функциональность.
- Доступные цены:** Несмотря на высокое качество продукции, АО-Z гарантирует конкурентоспособность и доступность цен для своих клиентов на каждый автоматический открыватель окон.
- Отличная поддержка клиентов:** Возникли вопросы или проблемы после покупки? В нашей компании работает специальная команда, которая решает все вопросы клиентов.

Жалюзи интегрированные в стеклопакет



Встраиваемые жалюзи в окна (стеклопакет) - это специальные жалюзи, которые устанавливаются между двойными стеклами окна. Они интегрированы непосредственно в оконную конструкцию, что делает их частью окна. Такие жалюзи могут управляться с помощью магнитов или пульта дистанционного управления, что позволяет регулировать уровень освещения и обеспечивает удобство использования. Кроме того, встроенные жалюзи обладают рядом преимуществ, таких как защита от пыли, увеличение энергоэффективности окон и сохранение чистоты и эстетики помещения. Также данные жалюзи могут быть использованы в чистых помещениях.

Жалюзи интегрированные в стеклопакет



Основные преимущества встроенных жалюзи в окна:

Эстетика: Жалюзи интегрированы в оконную конструкцию, что создает чистый и современный внешний вид без необходимости установки дополнительных элементов.

Удобство управления: Встроенные жалюзи могут быть легко управляемы с помощью магнитов или пульта дистанционного управления, что делает регулирование уровня освещения простым и удобным.

Защита от пыли: Так как жалюзи расположены между двойными стеклами окна, они остаются защищенными от пыли и загрязнений, что уменьшает необходимость их частой чистки.

Энергоэффективность: Использование встроенных жалюзи не ухудшает теплоизоляцию оконной конструкции, что способствует снижению потребления энергии и экономии на отоплении или кондиционировании воздуха.

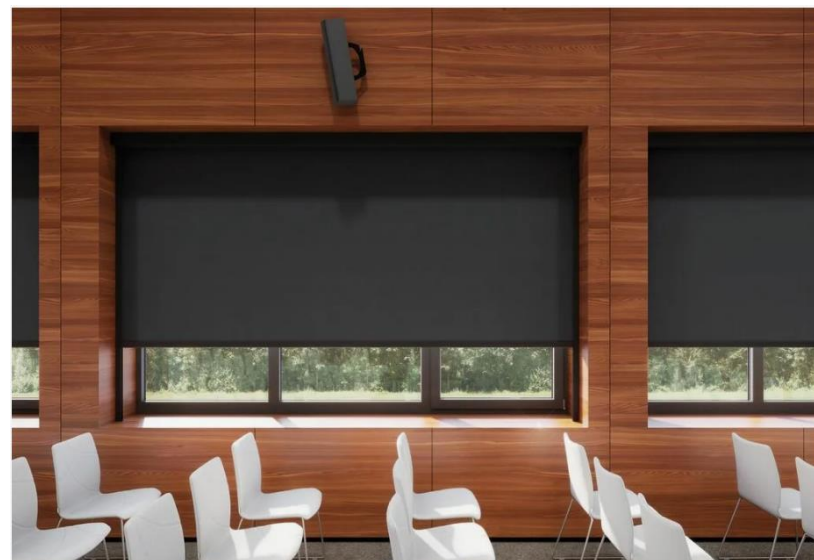
Простота обслуживания: Благодаря их интегрированному дизайну, встроенные жалюзи требуют минимального обслуживания и не подвержены износу и повреждениям, связанным с внешними факторами.

Безопасность: Поскольку жалюзи находятся за стеклом, они не представляют опасности для детей или домашних животных, а также обеспечивают защиту от случайных повреждений.

Эффективность: Встраиваемые жалюзи в окна (стеклопакет) могут использоваться в перегородках офисных помещений, что позволит разграничить рабочее пространство в современных офисных помещениях. В больницах, клиниках, в операционных залах позволит обеспечить стерильность помещений.

Область применения:

- Офисы и коммерческие здания
- Жилые дома и квартиры
- Больницы и медицинские учреждения
- Школы и университеты
- Гостиницы и курорты



Электро Жалюзи интегрированные в стеклопакет

Основные технические данные и характеристики:

- монтируются в следующие профили: алюминиевый, пластиковый, деревянный;
- Количество камер: 1 или 2;
- Ширина рамки для установки мотора 22 мм;
- Минимальная высота 500 мм, максимальная высота 3500 мм;
- Минимальная ширина 500 мм, максимальная ширина 3000 мм;
- Доступные цвета ламелей – белый, черный, коричневый, серебристый.
- Управление: клавишный выключатель, радиопульт и пр.
- Напряжение питания: 24V DC.



Жалюзи доступны для заказа в виде предсобранного мотора с ламелями в размер стеклопакета, для последующей интеграции в стеклопакет на производстве наших партнеров или силами заказчика.

Поставка под заказ. Срок поставки – 15 рабочих дней при заказе до 100 кв.м., точный срок производства будет рассчитан после размещения заказа.

Блок питания АО VBPUR1 02-1



Блок питания АО VBPUR1 02-1,6А/24Vпредназначен для преобразования 220 В переменного тока в 24Vпостоянного ток а для подачи питания на электропривод ы с целью открытия или закрытия о кон, люков и т.д.

Открытие и закрытие электропривода осуществляет при помощи инверсии полярности на выходе.

Управление откр/закр осуществляется с кнопок, расположенных на блоке или радиопультом.

К одному блоку управления можно подключить до 4х моторов с электрожалюзи.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА

ПРИВОД		БАТАРЕЯ		КНОПКА			ПИТАНИЕ	
M+/-	M+/-	12V	GND	СТОП	ВНИЗ	ВВЕРХ	AC L	AC N

Основные технические данные и характеристики:

- монтируются в следующие профили: алюминиевый, пластиковый, деревянный;
- Количество камер: 1 или 2;
- Ширина рамки для установки мотора 20 мм;
- Минимальная высота 500 мм, максимальная высота 2600 мм;
- Минимальная ширина 500 мм, максимальная ширина 1600 мм;
- Доступные цвета ламелей – белый, черный.
- Управление: ручное.

Жалюзи доступны для заказа в виде предсобранного механизма с ламелями в размер стеклопакета, для последующей интеграции в стеклопакет на производстве наших партнеров или силами заказчика.

Поставка под заказ. Срок поставки – 15 рабочих дней при заказе до 100 кв.м., точный срок производства будет рассчитан после размещения заказа.

Спасибо за внимание!