

## Подоконники ПВХ



Минск, Беларусь

Подоконники, окна современного и стильного интерьера изготавливаются из пластика. Популярность подоконников ПВХ при строительстве и ремонте помещений обусловлена широким выбором цветов, надёжностью покрытия.

Мы изготавливаем ПВХ подоконники имеющие ширину до 600 мм.

Стандартный распил – от 100 до 600 мм.

Все производимые подоконники покрыты декоративной ламинированной плёнкой из ПВХ от известных производителей из Германии. Такие покрытия наделяют конечный продукт дополнительными преимуществами перед обыкновенными ПВХ-подоконниками:

- устойчивость к царапинам, твердость
- высокая износостойкость
- устойчивость к воздействию активных веществ (уксусная кислота, химические реагенты и т.д.)
- светостойкость покрытия подоконника
- устойчивость к возгоранию
- лёгкость мытья
- экологическая чистота
- термостойкость
- механическая прочность

Подоконники покрываются защитной пленкой следующих цветов: белый, "золотой дуб", "махогон", "мрамор".  
Торцевые заглушки

Торцевые заглушки к подоконникам производятся из пластика АБС или из жесткого ПВХ. Производимые нами торцевые заглушки имеют длину 600 мм, а их профиль соответствует поперечному сечению подоконника шириной 600мм.

Стандартные цвета торцевых галушек соответствует цветам производимых подоконников. Монтаж заглушек к торцу подоконника обычно производится с помощью монтажного клея.  
О подоконниках

С помощью подоконника, теплый воздух, поднимающийся вверх, меняет свое направление, тем самым создавая воздушную подушку вокруг края подоконника и участка стены, который контактирует с ним. Также подоконник препятствует выходу теплого воздуха и проникновению холодного в дом. Также по откосу подоконника стекают капельки воды (конденсата), который образуется на стеклах при заметной разнице температур. Подоконник очень удобен для снятия или подвешивания занавески, на нем можно посидеть у окна и еще он играет декоративную роль в доме, ведь на него можно поставить горшочки с цветами или же просто красивую вазу.

С помощью подоконника, разница в толщине стены и оконной коробки не так заметна с присутствием подоконника, именно поэтому при постройке здания архитекторы и дизайнеры заостряют свое внимание на подоконнике.

Издавна привычные деревянные подоконники постепенно смещаются более современными, созданными из ПВХ профиля. Подоконники поступают в продажу уже готовым полотном, и для его установки остается лишь отпилить нужную Вам длину, ведь ширина и толщина подоконников обычно стандартны.

Подоконники, произведенные из ПВХ профиля, обладают теми же качествами, что и аналогичные окна, они влагонепроницаемы, устойчивы к солнечным лучам, обладают высокой теплоизоляцией и обладают высокой прочностью

На вид подоконники, произведенные из ПВХ профиля, ничем не отличаются от своих собратьев, ведь расцветка подбирается по желанию заказчика, а сверху покрывается слоем лака, или глянцевым слоем, что защищает рисунок от физического и ультрафиолетового воздействия. Подоконники также как и окна производятся по новой технологии, и внутри состоят из большого количества камер.

Изделия из пластика не имеет особых рельефов, поэтому они просты в обслуживании и терпят почти все виды моющих средств, лишь за исключением абразивных.

Кроме декоративной плёнки, все подоконники нашего производства покрываются защитной черно-белой полиэтиленовой пленкой, которая снимается с подоконника после монтажа и устройства откосов. Для предотвращения повреждений подоконников во время транспортировки они дополнительно упаковываются в рукав из полиэтиленовой плёнки.

---

Цена: **18 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Рачицкий Алексей**

**8 044 531 59 29**