

Компания «Винтек Пластик»



В мире



- **5** континентов, **7** заводов, **80** стран-импортеров продукции
- **20** лет успешного опыта, инноваций и разработок
- более 243 000 тонн продукции в год в мире
- **ш** свыше **4 500** специалистов по всему миру
- ш миллионы установленных в мире окон





В мире



7 заводов по всему миру. Поставляется более чем в 80 стран мира.



В России



- **Подразделение международного** промышленного концерна **ADO**
- **Входит в ТОП-10** лидеров рынка оконных профилей в России
- **Д**оля на рынке ПВХ-профиля **6.5%**
- Более 10 лет успешной работы в России
- **Ш** Общая площадь производства **8000** кв.м.
- **⊞** Свыше **25** экструдеров марки **Krauss Maffei** (Германия)
- **производительность завода 35 000** тонн в год
- Более 200 высококвалифицированных специалистов







Основные составляющие качества систем ПВХ-профилей

• Сырье

• Оборудование

• Квалифицированный персонал



Сырье



• Высококачественное сырье компаунд (*Formosa*, *Oxyvinyls*/ *CША*, *PycВинил*, *Poccus*) *LG/Южная Корея*), так и добавки).



- Централизованная закупка: низкая входящая цена + защита от провала в поставках профиля для производителей окон.
- В качестве стабилизатора соединение на основе кальций-цинка, а не свинца.
- Рецептура профиля адаптирована для российских климатических условий.



Оборудование



• Высокопроизводительные экструдеры Cincinnaty Extrusion (Австрия) и Krauss Maffei (Германия)

• Современное оборудование -

к запуску завода в России в 2005г. закуплено новое оборудование.

• Установлен новый автоматизированный смеситель.



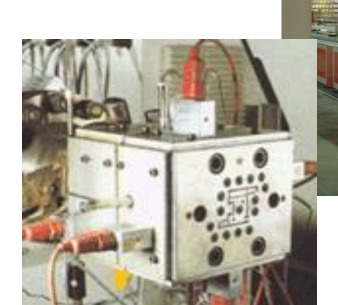


IS LETME VOLTAJI:

Оборудование



• Фильеры австрийской компании **Greiner**, входящей в тройку мировых лидеров экструзионной техники.





Сервис



• Полная технологическая поддержка со стороны головного концерна.







Основные компоненты качества систем ПВХ профилей

Cырье: GRUNDER ≈ Конкуренты

Оборудование: GRUNDER > Конкуренты

Cepвис: GRUNDER ≈ Конкуренты





Преимущества марки и продукции GRUNDER





GRUNDER - это оконная профильная система с отличными потребительскими свойствами.

- <u>Привлекательный внешний вид</u> одно из основных достоинств профиля GRUNDER, а именно
- белоснежный цвет профиля, который не пожелтеет с годами

(оттенок - «голубой лёд»);

- полуматовая поверхность;
- различные цветовые решения профиля;
- элегантный дизайн.

А так как по данным разных исследований основным заказчиком окон являются женщины- это дает неоспоримые преимуществом при выборе готовых окон.





• <u>Белоснежный цвет</u> - эта одна из главных отличительных особенностей **GRUNDER**- выгодно выделяющая его на фоне всех остальных, как немецких так и российских производителей.

Как показывают наши исследования среди потребителейесли снять наклейку с уголка и выставить перед потребителембольшинство из них выбирают уголки из профиля Grunder, основываясь на более белом цвете



•Надо также отметить, что **GRUNDER** сохранит свою белизну на долгие годы, в отличие от почти всех своих конкурентов.

Как известно у нас есть более старая марка WINTECH, которая уже более 10 лет активно применяется в России. Все наши профиля сделаны из одного сырьятак вот окна из нашего профиля сохраняют свою белизну спустя десятилетия.







Они конечно меняют свой цвет, подвергаясь естественным законам природы, <u>но намного меньше, нежели у всех остальных профилей.</u>

За счет чего это достигается?

Белый цвет зависит от добавки – диоксида титана (а не от мела, как думают некоторые) Эта добавка достаточно дорогостоящая, влияет на стоимость профиля, многие на ней экономят.

Кроме того- само качество диоксида имеет значение, поэтому мы работаем только с проверенными поставщиками добавок к профилю ПВХ

- •<u>Профильные системы **GRUNDER** прошли</u> **российскую сертификацию-** на соответ ствие всем нормам и стандартам, включая:
- требования по пожарной безопасности
- Санитарно эпидемиологические требования

(где говориться **что наши профильные системы пригодны для остекления детских, медицинских и лечебно-профилактических учреждений)**







•Экологичная рецептура СаZn

Использование стабилизаторов на основе кальция-цинка, а не свинца позволило производить профиль по высочайшим стандартам безопасности в области заботы об экологии окружающей среды.







•<u>Надежность и морозостойкость</u> – профиль GRUNDER сохраняет свои свойства даже

- •- в агрессивной среде,
- •- в зонах высокой влажности,
- •- при резких перепадах температур,
- •- при сильных морозах
- •- диапазон t* эксплуатации от -60* до +80*



География применения окон из профиля GRUNDERот Калининграда до Дальнего Востока, от Сочи до Заполярья





•Защита от ветра и сквозняков и стойкость к водопроницанию
Наши фирменные уплотнители блестяще выдержали испытания русской зимой

- они очень эластичны за счет хорошего сырья и улучшенной замкнутой

формы.

Благодаря этому обеспечивается полная герметизация окна.

Вы забудете про сквозняки и шум проезжающих машин

• Теплопроводность

Предлагая потребителям окна из профиля GRUNDER, особенно в комбинации со специальными стеклопакетами можно достигнуть великолепных качеств по теплопроводности

Это поможет сохранить тепло в доме и сбережет Ваши деньги на отопление

• <u>Долговечность</u> - профиль GRUNDER рассчитан на 40 лет эксплуатации





Профильные системы GRINDER



60 MM



70 MM

Grunder 60



Ширина профиля, мм	60
Количество камер	3
Толщина наружной стенки, мм	2,6 класс В
Коэффициент сопротивления теплопередаче (с установленным армированием), м2х°С/Вт	0,63





Grunder 70



Ширина профиля, мм	70
Количество камер	5
Толщина наружной стенки, мм	2,6 класс В
Коэффициент сопротивления теплопередаче (с установленным армированием), м2х°С/Вт	0,79





Наши объекты



За все годы нашим профилем остеклены миллионы квадратных метров, это:

- **#** Стратегические и военные объекты.











Главный штаб Министерства обороны Российской Федерации г. Москва, Фрунзенская набережная д. 22/2.

#

Подрядчик: ЗАО "РПБ МЭТС» (ЗАО "Ремонтно-прокатная база Мосэлектротягстроя"), г. Москва. Осуществляют остекление объектов МЧС и Министерства обороны РФ.







Военный городок №1 г. Липецк

- # Заказчик: Министерство обороны РФ
- **подрядчик:** СК «Антром»







Школа № **37**, г. Москва, Мичуринский проспект, д.**28**

В Заказчик Департамент строительства г. Москвы

Подрядчик: ПРОМСТРОЙТЕХ-ИНВЕСТ







Рязанский областной клинический перинатальный центр

Заказчик**:** Департамент здравоохранения

Ш Подрядчик: «ПК Квант», г.Рязань







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



