








WINTECH[®]
ПОЛИМЕРНЫЕ ОКОННЫЕ СИСТЕМЫ

Компания «Винтек Пластик»

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



В мире

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



Германия



Россия



Тунис



Турция






Азербайджан



Украина



Индия

-  Подразделение международного промышленного концерна **ADO**
-  Входит в **ТОП-10** лидеров рынка оконных профилей в России
-  Доля на рынке ПВХ-профиля **6.5%**
-  Более **10** лет успешной работы в России
-  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



- Высококачественное сырье компаунд (**Formosa, Oxyvinyls/ США, РусВинил, Россия) LG/Южная Корея**), так и добавки).



ВХ

- 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.
- Рецепт профиля адаптирована для российских климатических условий.

- Высокопроизводительные экструдеры **Cincinnati Extrusion (Австрия)** и **Krauss Maffei (Германия)**
- Современное оборудование – к запуску завода в России в **2005г.** закуплено новое оборудование.
- Установлен новый автоматизированный смеситель.



- Фильтры австрийской компании **Greiner**, входящей в тройку мировых лидеров экструзионной техники.



- Полная технологическая поддержка со стороны головного концерна.



Основные компоненты качества систем ПВХ профилей

Сырье: **GRUNDER** ≈ Конкурененты

Оборудование: **GRUNDER** > Конкурененты

Сервис: **GRUNDER** ≈ Конкурененты

Преимущества марки и продукции **GRUNDER**

GRUNDER - это оконная профильная система с отличными потребительскими свойствами.

- Привлекательный внешний вид - 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.

• Белоснежный цвет - 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 потребителей- если снять наклейку с уголка и выставить перед потребителем- большинство 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 профили сделаны из одного сырья- так вот окна из нашего профиля сохраняют свою белизну спустя десятилетия.



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

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

• Профильные системы **GRUNDER** прошли

российскую сертификацию- на соответ

ствие всем нормам и стандартам, включая:

- требования по пожарной безопасности

- Санитарно эпидемиологические требования

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



- Экологичная рецептура **CaZn**

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



• Надежность и морозостойкость – 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 GRUNDER-
от Калининграда до Дальнего Востока, от Сочи
до Заполярья



- Защита от ветра и сквозняков и стойкость к водонепроницанию
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 сэкономит Ваши деньги на отопление
- Долговечность - профиль GRUNDER рассчитан на 40 лет эксплуатации



Профильные системы **GRINDER**



60 MM



70 MM



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



Ширина профиля, мм 70


Количество камер 5


Толщина наружной стенки, мм 2,6
класс B

Коэффициент сопротивления
теплопередаче (с установленным
армированием), м²х°С/Вт 0,79



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

 Жилые объекты (многоэтажная и малоэтажная застройка) – муниципальное, коммерческое, коттеджи

 Социально значимые объекты (медицинские, детские сады, школы, перинатальные центры и пр.)

 Стратегические и военные объекты.



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



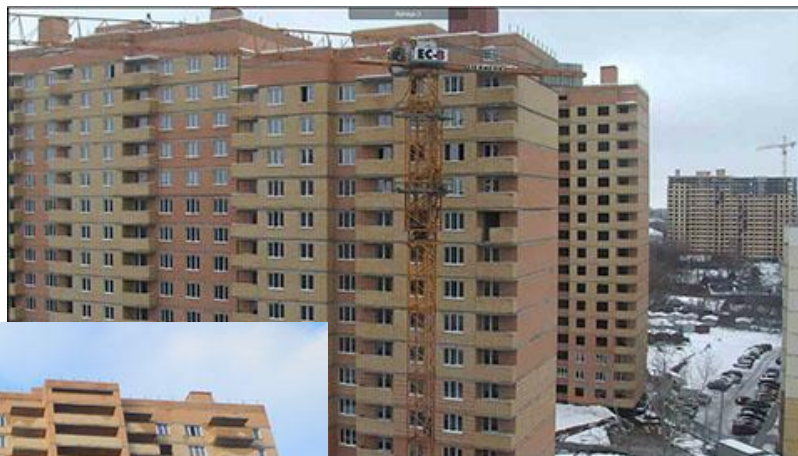
Подрядчик: ЗАО «РПБ МЭТС»
(ЗАО «Ремонтно-прокатная база
Мосэлектротягстроя»), г.Москва.
Осуществляют остекление объектов
МЧС и Министерства обороны РФ.



Военный городок №1 г. Липецк

 Заказчик: Министерство обороны РФ

 Подрядчик: СК «Антром»



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

 **Заказчик:** Департамент строительства
г. Москвы

 **Подрядчик:** ПРОМСТРОЙТЕХ-ИНВЕСТ



Рязанский областной клинический перинатальный центр

 Заказчик: Департамент здравоохранения

 Подрядчик: «ПК Квант», г.Рязань



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !