



WINTECH: технологии и качество

Окна WINTECH (Винтек) производятся в 80 странах и имеют ряд сертификатов качества: ISO 2001 (международный), RAL (Германия), Сертификат Соответствия ГОСТ (РФ). Белоснежные, комфортные, теплые, экологичные, морозостойкие – все это не новые для потребителя объективные характеристики ПВХ-профиля WINTECH. Однако окно и профиль – это вовсе не синонимы. Окно – сложная конструкция, надежность и долговечность которой во многом зависят не только от свойств самого профиля, сколько от продуманности всей оконной системы в целом. WINTECH обеспечивает не только долгосрочную эксплуатацию оконной конструкции, но и ряд дополнительных преимуществ для потребителей.

70 мм хорошо, а 80 мм еще лучше

На российском рынке продукция компании представлена тремя семействами систем.

Система Thermotech имеет глубину 70 мм и предлагается в двух вариантах: 5 камер и 4 камеры. Дополнительные преимущества: оптимальная форма уплотнений и увеличенная поверхность примыкания створки к неподвижным элементам конструкции обеспечивают высокую герметичность оконных систем, гарантируя стойкость к продуванию и водонепроницаемость. Окна из профилей Thermotech имеют повышенные теплосберегающие характеристики, надежны с точки зрения статической жесткости и оптимальной схемы расположения армирования. Совокупность достоинств позволяет отнести окна из системы Thermotech к категории высококачественных предложений рынка. Не менее важна стоимость изделий, поэтому компания WINTECH предлагает экономичный вариант: 3-камерную систему Isotech с глубиной 58 мм. Такие окна сохраняют основные свойства WINTECH и оказываются более привлекательными с точки зрения цены.

80-миллиметровая система WINTECH Poletech вызвала своим появлением на российском рынке живой интерес и получила высокие оценки и у переработчиков, и у коллег-конкурентов по цеху. Система обладает повышенными характеристиками по сопротивлению теплопередаче – до $0,95 \text{ м}^2\text{С/Вт}$. В отличие от тех самых, кочующих в последнее время по стендам конкурентов «экспериментальных», порою откровенно «сырых» профильных систем, WINTECH Poletech включает в себя обширную программу поставок. Так, не-

оспоримым преимуществом системы является наличие в программе поставок профилей для входных групп.

Система является достойным ответом требованиям рынка. Не секрет, что готовящиеся изменения в государственных нормах по

энергоэффективности светопрозрачных конструкций значительно повышают существующие требования к оконным конструкциям.

Отличные показатели имеет сварное соединение окон, где запас прочности на 30% превосходит требования ГОСТ РФ.



Профильная система
Poletech



Профильная система
Termotech 752



Профильная система
Thermotech 742

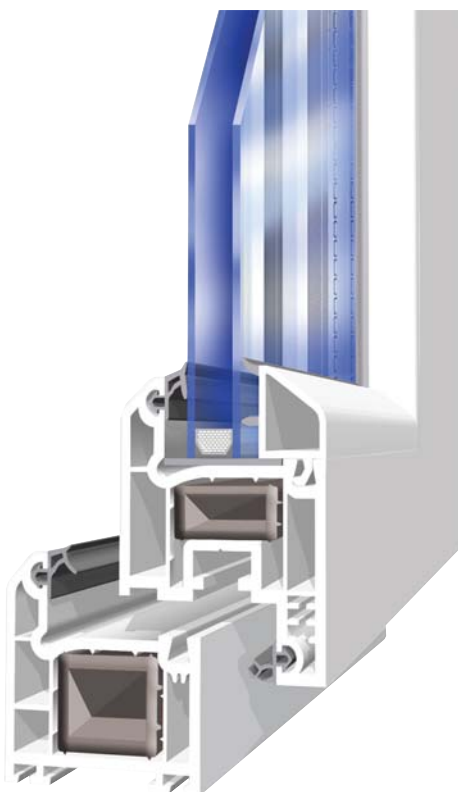
Для систем Poletech, Thermotech 752 и Isotech 532 WINTECH выпускает профиль с толщиной наружных стенок 3 мм, что соответствует классу «А».

WINTECH: окна с двойным запасом прочности

Основные требования, предъявляемые к пластиковым окнам, — надежность и долговечность. Но по каким критериям можно оценить их надежность, чтобы потом не пришлось менять окна в своем жилище долгие годы?

Оценка надежности

Многие продавцы ограничиваются показом сертификата на ПВХ-профиль, где обозначен срок «40 лет эксплуатации». Только вот испытания для получения таких показателей проводятся над образцом профиля, т. е. над материалом как таковым. А служить своим хозяевам должна вся оконная конструкция в целом. Показателем, определяющим статическую жесткость оконной конструкции из ПВХ-профиля и долговечность ее эксплуатации в широком диапазоне температур, является прочность угловых соединений оконного блока, выполняемых методом сварки. Чем выше прочность сварки, тем надежнее



Профильная система
Isotech 532

будет работать вся оконная конструкция. Показателям прочности сварных соединений уделяется огромное внимание сертифицирующими органами, и значения свариваемости однозначно установлены в ГОСТ РФ. Компания WINTECH стремится к максимальной надежности оконных конструкций, изготовленных из нашего профиля. Именно поэтому прочность сварных соединений наших систем существенно превосходит требования ГОСТ РФ. Запас составляет не менее 30%.

Открой WINTECH в мире хай-тек!

Не останавливаясь на достигнутом, компания WINTECH применяет уникальную технологию армирования — CRP. Вместо стали мы используем композитный материал, позволяющий устранить мостик холода и существенно повысить прочность сварных угловых соединений. Наше армирование, в отличие от стального, сваривается одновременно с ПВХ-профилем, усиливая тем самым сварное соединение. Это усиление надежно спрятано внутри конструкции и не подвергается воздействию погодных условий, что является дополнительным фактором надежности.

Сваривая армирование, мы получаем не только дополнительное усиление угловых

соединений, но и замкнутый контур армирования в целом. Тогда как стальное армирование отрезается короче, чем ПВХ-профиль, оставляя без усиления места угловых соединений, испытывающие в оконной конструкции основные нагрузки. По этой причине нередки разрушения окон именно в углах и при транспортировке, и при монтаже, и при эксплуатации.

А вот у окон из систем WINTECH с применением CRP таких проблем не возникает в принципе, так как вдвойне усиленными оказываются и угловая часть конструкции, и все остальные элементы.

ООО «Винтек Пластик»

Производство и центральный склад:
142277, Московская обл., Серпуховский р-н,
дер. Васильевское, д. 3 Б
Тел.: (4967) 37-93-07
Факс: (4967) 37-90-15

Московский офис:
142784, Московская обл., Киевское ш. 19 км,
«Бизнес-Парк Румянцево», офис 810 Г
Тел.: (495) 646-3545
Факс: (495) 646-3546
e-mail: info@wintech.ru

Представительства и склады в России:

Представительство в Казани
420111, Республика Татарстан,
г. Казань, ул. А. Кутуя, д. 163 А
Тел.: (987) 297-2755
e-mail: ildar.fahretdinov@wintech.ru

Представительство в Екатеринбурге
Тел.: (912) 297-0074
e-mail: oleg.bushuev@wintech.ru

Представительство в Новосибирске
Тел.: (913) 913-7672
e-mail: andrey.genkel@wintech.ru

Представительство в Южном федеральном округе
Тел.: (919) 998-6547, (918) 376-5282
e-mail: suat.durmus@wintech.ru

Представительство и склад в Ростове-на-Дону
344056, Ростов-на-Дону,
ул. Геологическая, д. 9 оф. 4
Тел.: (917) 558-8526
Тел./факс: (863) 223-8008
e-mail: olesya.oleshko@wintech.ru

www.wintech.ru