



**NOVOTEX** - бренд компания «Народный пластик». Предприятие основано в 2001 году, а уже в 2004-м году начало производство профильных систем Novotex, ставших одним из лучших по соотношению «цена-качество» предложений на рынке.

«Народный пластик» занимается не только выпуском профильных систем — в ассортименте, предлагаемом предприятием есть и пластиковые подоконники и оконные откосы. Однако с течением времени производство профилей Novotex стало основным направлением деятельности для компании. Сегодня профили Novotex отвечают всем требованиям качества, долговечности и надежности.

Профильные системы, выпускаемые компанией «Народный пластик» под этим брендом, сертифицированы в России, соответствуют строительным и санитарным нормам.

Производство профильных систем оснащено современным оборудованием, при изготовлении профилей Novotex используются только первоклассные материалы. Так, заводы компании оснащены испанским, немецким и австрийским оборудованием, при этом предприятие постоянно расширяет производственные мощности с тем, чтобы увеличивать выпуск продукции Novotex.

Благодаря использованию надежных, проверенных технологий выпуска профилей профильные системы Novotex характеризуются неизменно высоким уровнем качества. Демонстрируя хорошие эксплуатационные (в том числе, тепло- и звукоизоляционные) свойства, профили Novotex постепенно становятся все более популярными на отечественном рынке профильных систем.

Предприятие «Народный пластик» сегодня продолжает активно развиваться. Совершенствуя технологию производства, самостоятельно занимаясь разработкой новых конфигураций профилей Novotex, наращивая производственные мощности, «Народный пластик» постепенно укрепляет свои позиции на рынке.

Среди предложения компании есть как экономичные варианты профилей для объектного остекления, так и профили улучшенной теплоизоляции и противозломной устойчивости.

## ПРОФИЛЬ ПВХ NOVOTEX LIGHT



Толщина профиля рамы	58 мм
Количество камер в профиле рамы	3
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	36 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.)	- (0,64)

### Отличительные особенности профиля ПВХ **Novotex Light**:

Строгий контур очертания, приятная глазу белизна и эстетичность поверхности профиля;

Экономически оправданный вариант для остекления строительных объектов и реконструкции уже существующих зданий;

Российская разработка и адаптивность позволяет использовать пластиковые окна на базе данной профильной системы в различных климатических условиях (зонах);

Профиль имеет универсальную систему армирования в раме и створке, что оптимизирует производственные складские запасы;

Профиль подходит для изготовления как стандартных окон, так и окон ПВХ с повышенной изоляцией.

## ПРОФИЛЬ ПВХ NOVOTEX CLASSIC



Толщина профиля рамы	58 мм
Количество камер в профиле рамы	4
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	36 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.)	- (0,71)

### Отличительные особенности профиля ПВХ **Novotex Classic**:

Строгий контур очертания, приятная глазу белизна и эстетичность поверхности профиля;  
Благодаря выскокму 20 мм наплаву, стеклопакет надежно фиксируется в створке (раме) и защищен от вредных воздействий окружающей среды и перепадов температур;

Российская разработка и адаптивность позволяет использовать пластиковые окна на базе данной профильной системы в различных климатических условиях (зонах);

Профиль имеет универсальную систему армирования в раме и створке, что оптимизирует производственные складские запасы;

Профиль подходит для изготовления как стандартных окон, так и окон ПВХ с повышенной изоляцией.

## ПРОФИЛЬ ПВХ NOVOTEX TERMO



Толщина профиля рамы	70 мм
Количество камер в профиле рамы	5
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	36 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.)	- (0,86)

### Отличительные особенности профиля ПВХ **Novotex Termo**:

Контур с 35-ти градусным скосом облегчает визуальные очертания, классическая гладкость и белизна поверхности профиля;

Благодаря увеличенной ширине рамы профиле идеально подходит для изготовления энергосберегающих окон;

Углубленный фурнитурный паз (13 мм) делает данный тип профиля востребованным для изготовления взломоустойчивых окон ПВХ;

Российская разработка и адаптивность позволяет использовать пластиковые окна на базе данной профильной системы в различных климатических условиях (зонах);

Профиль имеет универсальную систему армирования в раме и створке, что оптимизирует производственные складские запасы;

Профиль имеет увеличенное светопропускание (высота рама+створка всего 112 мм).