



История компании **Artec** началась в начале 1995 года. В это время в Германии было создано предприятие Artec Fenstersysteme GmbH, ориентированное на поставки оконной техники в страны СНГ. Сегодня эта компания широко известна в России, на Украине, в Беларуси и Казахстане в качестве одного из ведущих поставщиков комплектующих для производства и монтажа оконных конструкций и стеклопакетов.

Artec всегда отличало стремление к динамичному развитию. Менее чем через год после начала работы предприятия в Германии, на территории РФ был открыт первый его филиал. При этом изначально ассортимент компании сложно было назвать широким — в основном в российский филиал поставлялись профильные системы ПВХ, использовавшиеся для производства окон.

Однако вскоре Artec начала предлагать гораздо больший выбор. Постепенно расширяя сеть филиалов, устанавливая более выгодные условия для сотрудничества, компания постепенно приближалась к основной своей цели — стать ведущим поставщиком для изготовления и установки оконных конструкций.

На российском рынке компания Artec предлагает не только пластиковый профиль для окон и дверей ПВХ, а также фурнитуру.

ПРОФИЛЬ ПВХ ARTEC STANDART



Технические характеристики профиля Artec Pad Standart:

Толщина профиля рамы	60 мм
Количество камер в профиле рамы	3
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	34 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопротивление профиля теплопередаче (макс.)	0,71 (0,64)

ПРОФИЛЬ ПВХ ARTEC COMFORT



Технические характеристики профиля Artec Pad Comfort:

Толщина профиля рамы	60 мм
Количество камер в профиле рамы	5
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	34 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопротивление профиля теплопередаче (макс.)	0,91 (0,80)

ПРОФИЛЬ ПВХ ARTEC COMBI



Технические характеристики профиля Artec Pad Combi:

Толщина профиля рамы	60 мм
Количество камер в профиле рамы	5
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	34 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопротивление профиля теплопередаче (макс.)	0,91 (0,80)

ПРОФИЛЬ ПВХ ARTEC CONTOUR



Технические характеристики профиля Artec Pad Contur:

Толщина профиля рамы	70 мм
Количество камер в профиле рамы	5
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	34 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопротивление профиля теплопередаче (макс.)	0,96 (0,85)

ПРОФИЛЬ ПВХ ARTEC ELEGANCE



Технические характеристики профиля Artec Pad Elegance:

Толщина профиля рамы	60 мм
Количество камер в профиле рамы	3
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	50 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопротивление профиля теплопередаче (макс.)	0,76 (0,71)

ПРОФИЛЬ ПВХ ARTEC EXTRATHERM



Технические характеристики профиля Artec Pad Extratherm:

Толщина профиля рамы	107 мм
Количество камер в профиле рамы	3
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	34 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопротивление профиля теплопередаче (макс.)	0,95 (0,85)

Отличительные особенности профиля **Artec**:

штапик с коэкструдированным, впрессованным и вставным уплотнителем,
одинаковая конфигурация фальца стеклопакета рамы, створки и импоста,
одинаковые упорные уплотнители притвора на раме и створке,
одинаковое армирование створки и рамы,
возможность установки уплотнителей в процессе производства с последующей сваркой на углах,
оптимальная геометрия камер, позволяющая легко гнуть профиль,
скрытая система контролируемого отвода конденсата,
единое позиционирование сверлильных головок для выработки дренажных и вентиляционных шлицев,
возможность обработки профиля на станках с ЧПУ и автоматических линиях,
универсальные соединительные пазы на раме,
универсальные соединители, расширители и подставочные профили.