

## БЛОК-ХАУС ПВХ

Блок-хаус ПВХ представляет собой пластиковую панель для наружной отделки, повышенной прочности и морозостойкости. Для изготовления профиля используется технологическая смесь высокого качества с различными добавками и светостабилизаторами, что позволяет добиться высокой прочности, морозостойкости и эластичности конечного продукта. Значительный удельный вес блок-хауса, по сравнению с сайдингом (более 2,7 кг кв. м.) и 25 поперечно расположенных перегородок обеспечивают высокую прочность профиля, что подтверждает более чем трехлетняя практика его эксплуатации.

В настоящее время блок-хаус ПВХ производится в трех цветах, длиной 3м, шириной 25 см, толщиной до 17 мм. Комплектующие представлены в белом и трех соответствующих цветах.



Бежевый 1011



Коричневый 8003



Коричневый-оранжевый

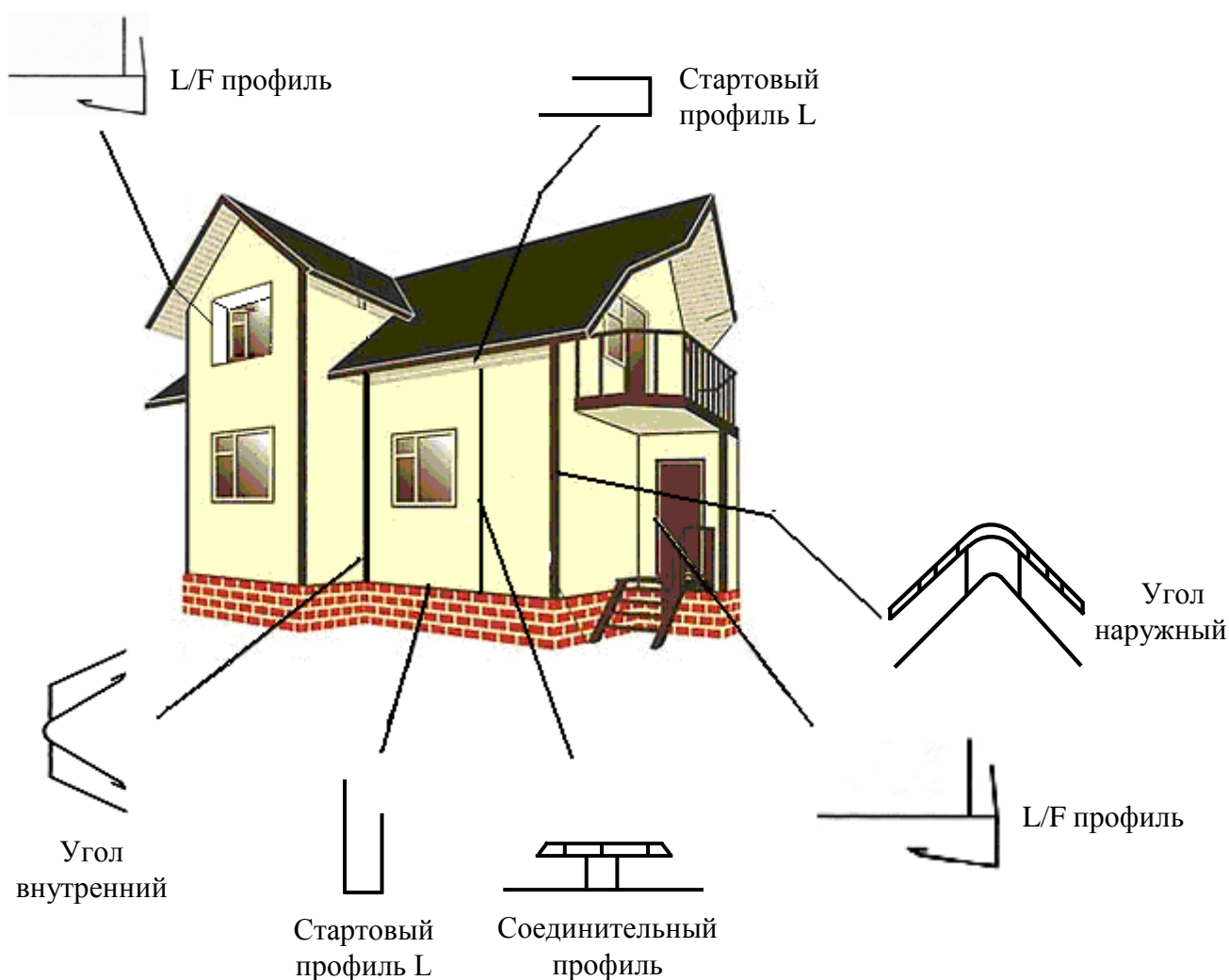
### Комплектующие

Наружный угол	Внутренний угол	Соединительный профиль	L-F профиль	L-профиль

*Комплектующие к блок-хаусу полностью взаимозаменяемы с комплектующими от сайдинга.*

Вся продукция прошла необходимую сертификацию.

## Инструкция по монтажу блок-хауса из ПВХ



Пластиковый блок-хаус легко монтировать, его можно установить без привлечения специалистов. Перпендикулярно направлению панелей устанавливается деревянная обрешетка, монтаж производится горизонтально сверху-вниз. К ней прикрепляются панели с помощью кляймеров, обеспечивающие продольную раздвижку при тепловом расширении. Между стеной и панелями можно установить тепло, гидро и шумоизоляцию.

Затем закрепляются рейки на расстоянии 30см друг от друга, перпендикулярно направлению пластиковых панелей

1. Перед монтажом панелей необходимо установить комплектующие (молдинги)-стартовый и финишный профиль(L), внешний, внутренний угол и т. д.
2. Первая панель устанавливается в паз молдинга, при этом оставляется зазор 5мм. Используя уровень или отвес, закрепляется край панели к рейкам (через каждые 30 см) любым из выбранных способов.
3. Вторая панель вставляется до предела в паз первой панели и закрепляется тем же способом, как и первая. Следующие панели крепятся аналогично. Последняя панель укорачивается на 1 см со стороны монтажного края и устанавливается сначала в конечный профиль, а потом стыкуется с остальными панелями. Последняя панель не фиксируется.

4. Панели легко режутся пилой с частыми и мелкими зубьями.
5. Если температура окружающей среды ниже 0°C, монтаж панелей производить не рекомендуется.
6. При уходе за панелями можно использовать мягкую ткань или губку. Нельзя применять абразивные или едкие очистители.
7. В процессе эксплуатации необходимо беречь панели от ударов и повреждений острыми предметами

L-F профиль используется в качестве переходного для заделки угла стены из блок-хауса и оконного проема панелями толщиной 10 мм.