

2020

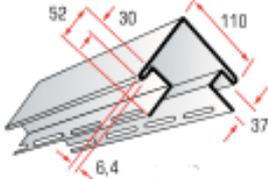
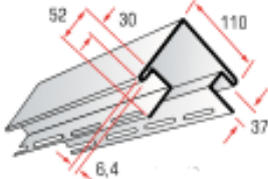
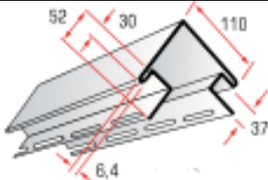
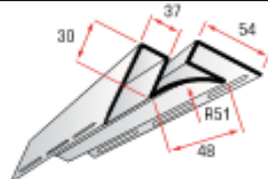
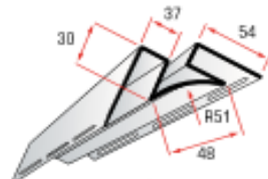
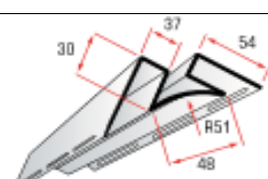
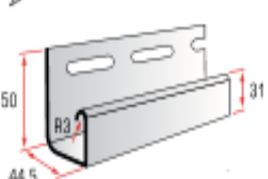
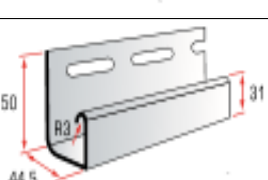
АЛЬТА
ПРОФИЛЬ

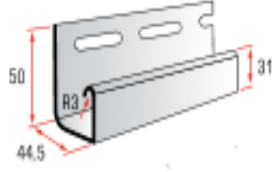
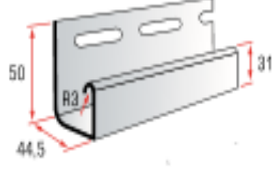
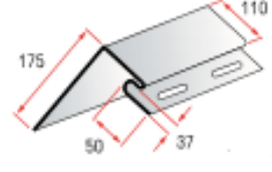
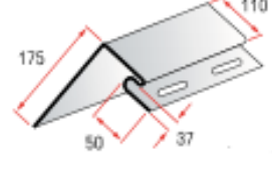
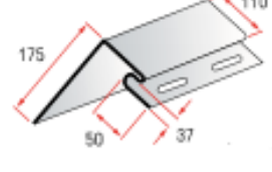
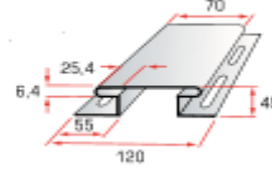
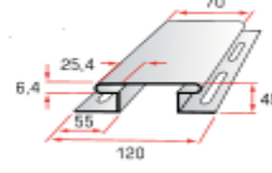
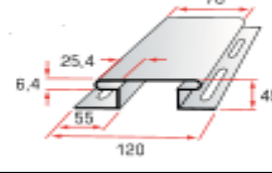


[АКСЕССУАРЫ БЛОКХАУС]

Продукция предназначена для Блокхауса «однопереломного ВН-01» И «двухпереломного ВН-02»

Универсальные планки

№	Наименование продукции	Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Габариты упаковки (ДхШхВ) мм	Количество в упаковке шт
1	Наружный угол ВН Т-12		3000 мм	1.981	10.293	3050*280*140	5
2	Наружный угол коричневый ВН Т-12		3000 мм	2.166	11.268	3050*280*140	5
3	Наружный угол ВН К-12		3000мм	1.971	10.293	3050*280*140	5
4	Внутренний угол ВН Т-13		3000мм	1.251	12.948	3050*280*140	10
5	Внутренний угол ВН Т-13		3000мм	1.373	14.168	3050*280*140	10
6	Внутренний угол ВН К-13		3000мм	1.266	13.098	3050*280*140	10
7	J-trim ВН Т-15		3660мм	0.780	23.847	3700*280*140	30
8	J-trim ВН Т-15		3000мм	0.639	19.608	3050*280*140	30

№	Наименование продукции	Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Габариты упаковки (ДхШхВ) мм	Количество в упаковке шт
9	J-trim ВН Т-15 коричневый		3000мм	0.675	20.688	3050*280*140	30
10	J-trim ВН К-15		3000мм	0.639	19.608	3050*280*140	30
11	Околооконная ВН Т-17		3000мм	1.917	11.940	3050*280*140	6
12	Околооконная коричневая ВН Т-17		3000мм	2.105	13.068	3050*280*140	6
13	Околооконная ВН К-17		3000мм	1.947	12.120	3050*280*140	6
14	Соединительная Т-18		3000мм	1.389	21.273	3050*280*140	15
15	Соединительная Т-18 коричневая		3000мм	1.500	22.938	3050*280*140	15
16	Соединительная К-18		3000мм	1.404	21.498	3050*280*140	15

ВНИМАНИЕ! Финишные планки использовать от обычного сайдинга.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукция подготовлена к использованию в климате умеренных широт при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации при температурном режиме от -50°С до +38°С (климат, формирующийся в Северном полушарии между 40° — 45° и 62 — 68° с.ш. и в Южном между 42° и 58° ю.ш.). В связи с особенностями пигментов, входящих в состав изделий цвета **Дуб светлый, Дымчатый, Серо-голубой, Красный** данные материалы подлежат использованию при температурном режиме от -50° до +38°С в тени; комплектующие для сайдинга коричневого цвета и панели сайдинга цвета **Орех темный и Красно-коричневый** подлежат использованию при температурном режиме от -50° до +32°С в тени.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать профили допускается любым видом крытого транспорта с вентиляцией при температуре от -35°С до +50°С на палетах (поддонах) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Не допускается бросать и деформировать пакеты мерных отрезков изделий при погрузочно-разгрузочных складских и производственных операциях.

Профили следует хранить в крытых складских помещениях, оборудованных вентиляцией, вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей, при температуре от -35°С до +50°С и относительной влажности воздуха 50-60%.

При хранении профилей на открытых площадках в летнее время рекомендуется вскрывать упаковку.

Мерные отрезки профилей в пакетах необходимо хранить на стеллажах длиной не менее длины мерных отрезков. Условия хранения должны исключать возможность их механического повреждения. Максимальная высота штабеля при хранении на палетах - не более 1,0м.

При перевозке изделий транспортом потребителя за сохранность и качество продукции ответственность несет потребитель.

КАТЕГОРИЯ ГОРЮЧЕСТИ:

Класс пожарной опасности строительных материалов **КМ3**

Г2 - группа умеренно горючие

В2 - группа умеренно воспламеняемые

Д2 - группа с умеренной дымообразующей способностью

Т2 - группа по токсичности продуктов горения умеренно опасные

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ													
Продукция	Престиж			Премиум			Группа отделки		Люкс				
	Бежевый	Персиковый	Золотистый	Дуб светлый	Красно-коричневый	Орех темный	Белый	Коричневый	Ясень	Ольха	Бук	Каштан	Орех
Наружный угол ВН Т-12	•	•	•	•	•	•	•	•					
Внутренний угол ВН Т-13	•	•	•	•	•	•	•	•					
J-trim ВН Т-15	•	•	•	•	•	•	•	•					
Околооконная ВН Т-17	•	•	•	•	•	•	•	•					
Соединительная ВН Т-18	•	•	•	•	•	•	•	•					
Наружный угол ВН К-12									•	•	•	•	•
Внутренний угол ВН К-13									•	•	•	•	•
J-trim ВН К-15									•	•	•	•	•
Околооконная ВН К-17									•	•	•	•	•
Соединительная К-18									•	•	•	•	•