

2020

АЛЬТА
ПРОФИЛЬ

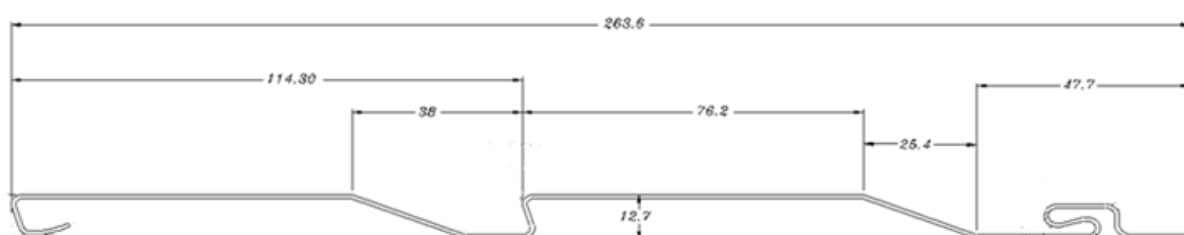


[ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТА САЙДИНГ]

Подробная техническая информация по линейке продукции «АЛЬТА САЙДИНГ», по всем цветам и коллекциям, за исключением планок.

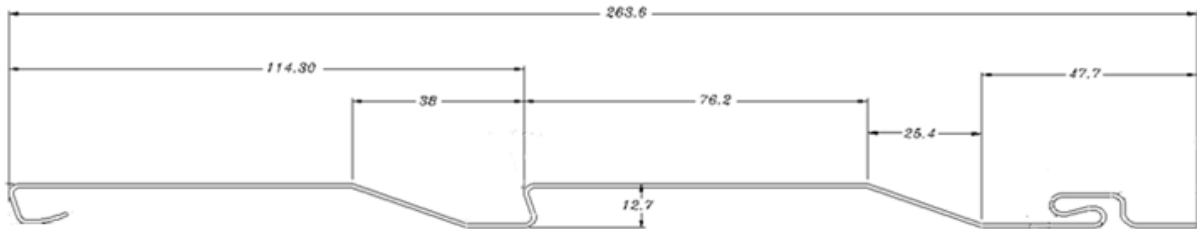
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

САЙДИНГ КОЛЛЕКЦИИ «АЛТА-КЛАССИКА», 3.00 М



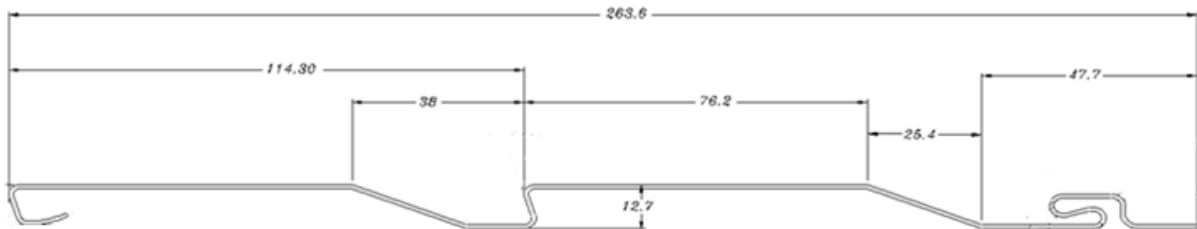
Габариты	3000*264*12 мм
Полезные размеры	3000*230 мм
Толщина	1.1 мм
Полезная площадь одной доски	0.69 м2
Вес одной доски	1.32 кг
Вес одной упаковки (Брутто)	26.822 кг
Габариты одной упаковки	3050*280*140 мм
Количество в упаковке	20
Допуск на линейное расширение	

САЙДИНГ КОЛЛЕКЦИИ «АЛЬТА-КЛАССИКА», 3.66 М

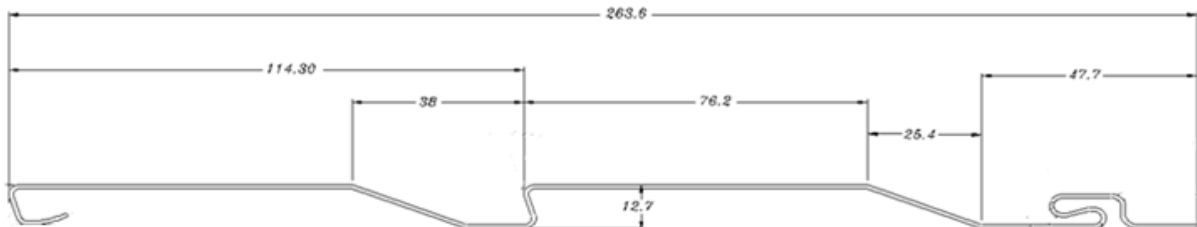


Габариты	3660*264*12 мм
Полезные размеры	3660*230мм
Толщина	1.1 мм
Полезная площадь одной доски	0.84 м2
Вес одной доски	1.610 кг
Вес одной упаковки (Брутто)	32.672 кг
Габариты одной упаковки	3700*280*140 мм
Количество в упаковке	20
Допуск на линейное расширение	

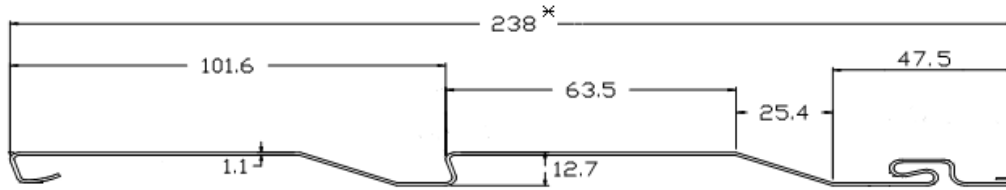
**САЙДИНГ КОЛЛЕКЦИИ «КАНАДА ПЛЮС ПРЕСТИЖ»,
«КАНАДА ПЛЮС ПРЕМИУМ», 3.66 М**



Габариты	3660*264*12 мм
Полезные размеры	3660*230 мм
Толщина	1.1 мм
Полезная площадь одной доски	0.84 м2
Вес одной доски	1.675 кг
Вес одной упаковки (Брутто)	35.053 кг
Габариты одной упаковки	3700*285*155 мм
Количество в упаковке	20
Допуск на линейное расширение	

САЙДИНГ КОЛЛЕКЦИИ «КАНАДА ПЛЮС ЛЮКС»


Габариты	3000*264*12 мм
Полезные размеры	3000*230 мм
Толщина	1.1 мм
Полезная площадь одной доски	0.69 м2
Вес одной доски	1.380 кг
Вес одной упаковки (Брутто)	28.907 кг
Габариты одной упаковки	3050*280*150 мм
Количество в упаковке	20
Допуск на линейное расширение	

САЙДИНГ КОЛЛЕКЦИЯ «АЛЯСКА»


Габариты	3000*238*12 мм
Полезные размеры	3000*210 мм
Толщина	1.1 мм
Полезная площадь одной доски	0.62 м2
Вес одной доски	1.105+0.06 кг
Вес одной упаковки (Брутто)	22.534 кг
Габариты одной упаковки	3010*260*140 мм
Количество в упаковке	20
Допуск на линейное расширение	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукция подготовлена к использованию в климате умеренных широт при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации при температурном режиме от -50°C до $+38^{\circ}\text{C}$ (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 $+38^{\circ}\text{C}$ в тени; комплектующие для сайдинга коричневого цвета и панели сайдинга цвета **Орех темный и Красно-коричневый** подлежат использованию при температурном режиме от -50° до $+32^{\circ}\text{C}$ в тени.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать профили допускается любым видом крытого транспорта с вентиляцией при температуре от -35°C до $+50^{\circ}\text{C}$ 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°C до $+50^{\circ}\text{C}$ 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