



ОДЕНЕМ ДОМ **КРАСИВО**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
СИБИРЬ

# О КОМПАНИИ



**Компания «ЦК»** - один из крупнейших производителей и поставщиков кровельных, фасадных и оградительных материалов на Дальнем Востоке.

# 20 ЛЕТ НА РЫНКЕ

## Регионы присутствия ( заводы и фирменные торговые точки)

Хабаровский край, Приморский край, Амурская область, Красноярский край, Иркутская область, Сахалинская область



Доставка  
Привезем все необходимое на Вашу стройку или объект



Срочный заказ  
Изготовим Ваш заказ за один рабочий день,  
чтобы строительство не останавливалось

# СОДЕРЖАНИЕ

Палитра цветов.....	2	Фасадные панели	
Профнастил.....	3	металлические.....	20
Металличерепица.....	6	Подвесная система для легких	
Профессиональные доборные		фасадов «Степан».....	21
элементы для кровли Дамир.....	9	Усиленная подвесная система	
Вентиляционные системы.....	10	Декот ХХI.....	21
Гибкая черепица.....	11	Профессиональные доборные	
Ондулин.....	12	элементы для фасада Дамир.....	22
Водосточные системы.....	13	Сайдинг виниловый.....	23
Элементы безопасности кровли....	15	Фасадные панели.....	24
Монолитный поликарбонат.....	16	Теплоизоляционные материалы.....	25
Крепежные элементы.....	16	Пленки.....	27
Уплотнители.....	16	Заборы и ограждения.....	29
Сайдинг металлический.....	17	Товары для дачи.....	33

# ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

## Сталь с полимерным покрытием RAL

RAL 1014 Бежевый	RAL 1015 Слоновая кость	RAL 1018 Желтый	RAL 2004 Оранжевый	RAL 3003 Рубин	RAL 3005 Красное вино	RAL 5002 Ультрамарин	RAL 5005 Синий
RAL 5015 Небесно-синий	RAL 5021 Морская волна	RAL 6005 Зеленый мох	RAL 7004 Серый	RAL 7024 Графит	RAL 8017 Шоколад	RAL 9003 Сигнально-белый	RAL 9005 Черный

## Двусторонние

RAL 7024 Графит	RAL 8017 Шоколад

## Матовые

RAL 7024 Графит	RAL 8017 Шоколад	RAL 9005 Черный

## Сталь с декоративным покрытием

Античный дуб 3D	Орех 3D	Золотой орех 3D
Светлая берес 3D	Мультикупер бронза	Мультикупер шоколад

Профнастил — облицовочный стеновой или кровельный строительный материал, предназначенный для возведения наружных ограждений, стен и крыш. Представляет собой металлический лист, который изготавливается из листовой оцинкованной стали методом холодного проката. При изготовлении подвергается профилированию (приданнию трапециевидной, волнообразной формы) для повышения жесткости.

## ПРОФНАСТИЛ



Подробную информацию о ценах, вариантах покрытий и размерах профнастила смотрите в интернет-магазине [ck.ru](#)



Универсальный материал. Профнастил может использоваться в качестве кровельного, облицовочного или заградительного материала, а также в строительстве несущих конструкций.

### Области применения



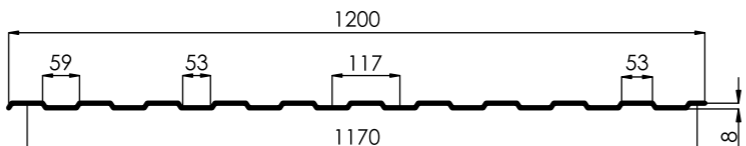
В качестве кровельного материала при возведении производственных объектов и жилых домов



В качестве ограждающих конструкций (заборов)

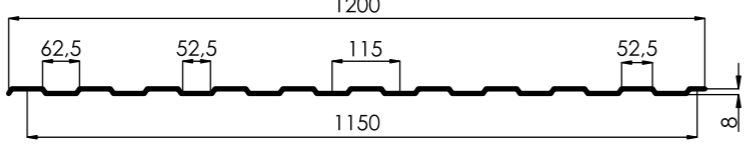


C-8



Производится на заводе в г. Иркутск

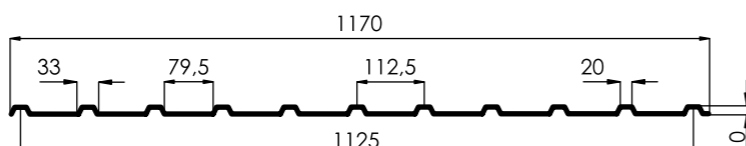
Точность геометрии. Высококачественное оборудование гарантирует точность геометрии профиля и идентичность листов профнастила.



Производится на заводе в г. Красноярск



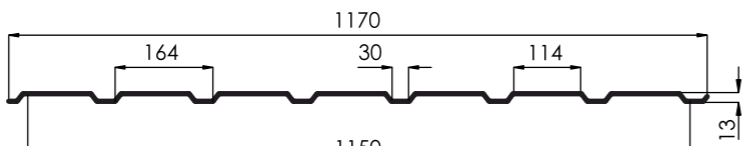
C-10



Производится на заводе в г. Иркутск, г. Ангарск



C-13



Производится на заводе в г. Красноярск

### Маркировка

**Н (несущий)** - применяется для устройства крыш  
**С (стеновой)** - применяется для возведения ограждений, стен и перегородок  
**НС (настильно-стеновой)** - применяется и для устройства крыш, и для возведения ограждений, стен и перегородок



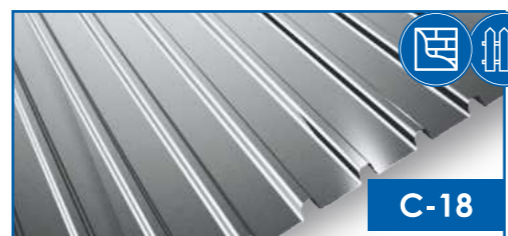
Небольшой вес. Данный фактор не только облегчает транспортировку материала и работу с ним, но также не оказывает сильного влияния на перекрытия дома и фундамент, а следовательно, удешевляет проект дома.



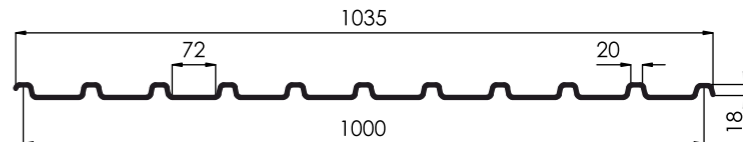
В обшивке несущих конструкций и монтаже межэтажных перекрытий



При облицовке стен



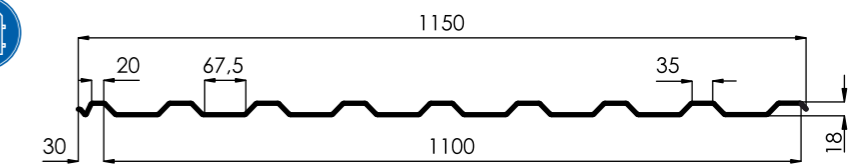
C-18



Производится на заводе в г. Красноярск



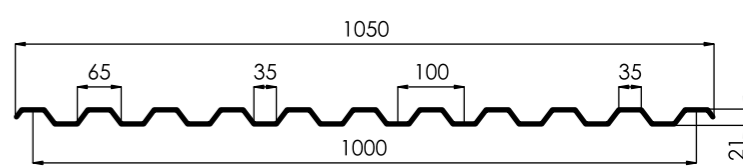
МП-20



Производится на заводе в г. Красноярск



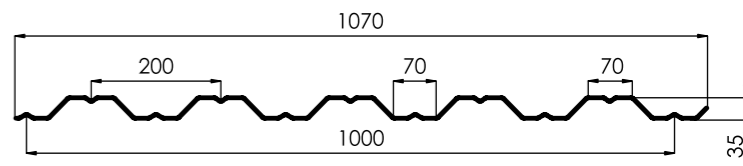
НС-21



Производится на заводе в г. Иркутск, г. Ангарск, г. Красноярск



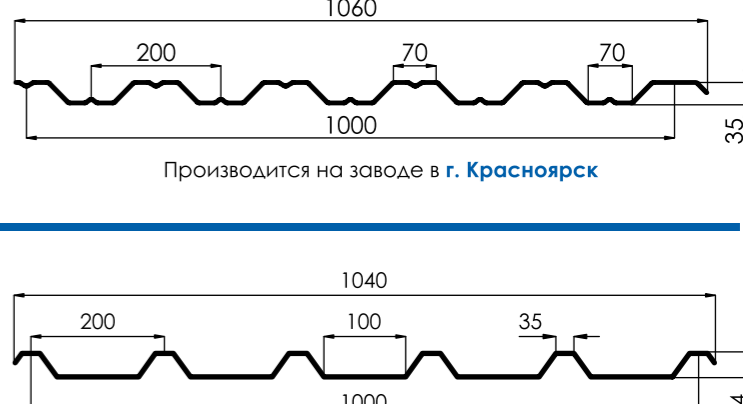
НС-35



Производится на заводе в г. Иркутск, г. Ангарск



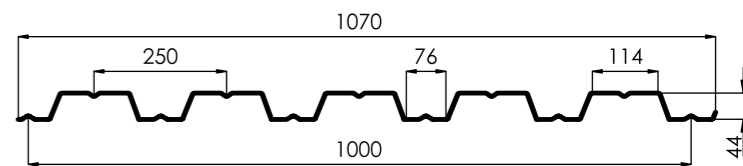
С-44



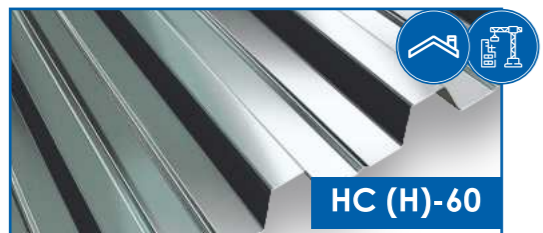
Производится на заводе в г. Красноярск, г. Ангарск



НС-44



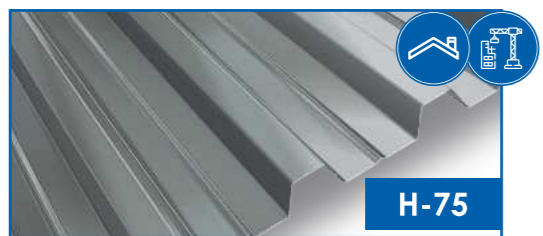
Производится на заводе в г. Иркутск



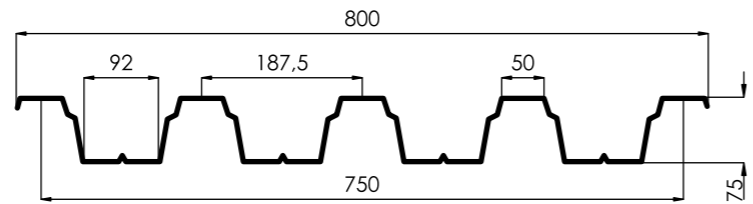
**HC (H)-60**



HC-60 Производится на заводе в г. Ангарск



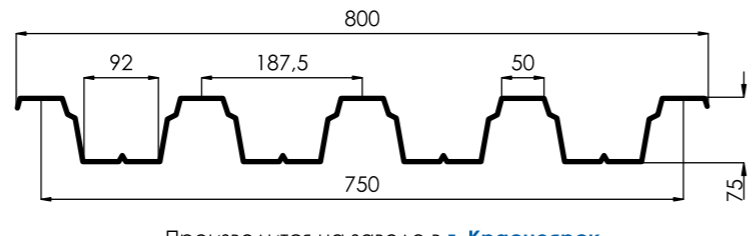
**H-60**



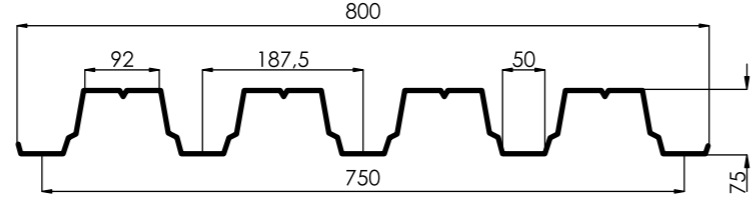
H-60 Производится на заводе в г. Красноярск



**H-75**



Производится на заводе в г. Красноярск



Производится на заводе в г. Иркутск

Город производства	Профнастил	Раб. ширина, мм	Общ. ширина, мм	Толщина, мм	Диапазон длин, * мм
Иркутск	C-8	1170	1200	0,28 - 0,5	500 - 6000
	C-10	1125	1170	0,28 - 0,5	500 - 6000
	HC-21	1000	1050	0,4 - 0,7	500 - 12000
	HC-35	1000	1070	0,4 - 0,8	500 - 12000
	HC-44	1000	1070	0,5 - 0,75	1000 - 12000
	H-75	770	820	0,65 - 1	2000 - 12000
Красноярск	C-8	1150	1200	0,35 - 0,65	1000 - 7000
	C-13	1150	1170	0,35 - 0,5	1000 - 7000
	C-18	1000	1035	0,35 - 0,65	1000 - 7000
	МП-20	1100	1050	0,35 - 0,65	1000 - 7000
	HC-21	1000	1050	0,35 - 0,5	1000 - 12000
	HC-35	1000	1060	0,35 - 0,7	1000 - 12000
	C-44	1000	1040	0,4 - 0,7	1000 - 12000
	H-60	845	902	0,65 - 0,9	1000 - 12000
	H-75	750	800	0,65 - 0,9	1500 - 13000
	C-10	1125	1170	0,28 - 0,5	500 - 6000
Ангарск	HC-21	1000	1050	0,4 - 0,7	500 - 6000
	HC-35	1000	1070	0,4 - 0,8	500 - 12000
	C-44	1000	1040	0,4 - 0,7	1000 - 12000
	C-60	845	902	0,4 - 0,7	1000 - 14000

\*рекомендованные значения  
по согласованию возможен прокат большей длины

Металличерепица — кровельный материал, представляющий собой листы, изготовленные из тонколистовой стали, покрытые полимерным защитным слоем, профицированные методом холодного давления. Листы металличерепицы по внешнему виду напоминают кладку керамической черепицы.

## МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

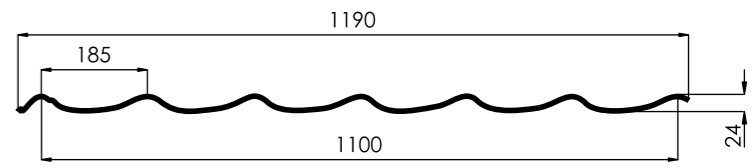
При устройстве кровли из черепицы угол наклона ската может быть более 14 градусов. Если он меньше, то листы укладываются с нахлестом на две волны.



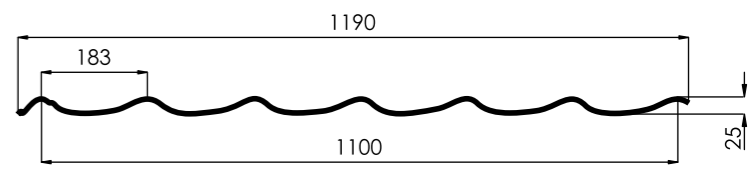
Подробную информацию о ценах, вариантах покрытий и размерах металличерепицы смотрите в интернет-магазине [ck.ru](#)



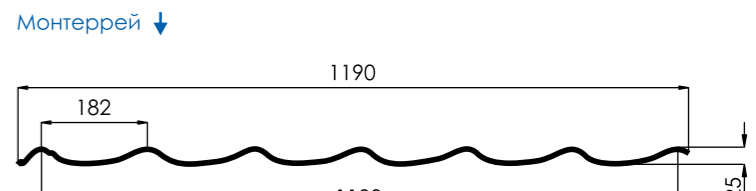
**СУПЕРМОНТЕРРЕЙ**



Производится на заводе в г. Иркутск



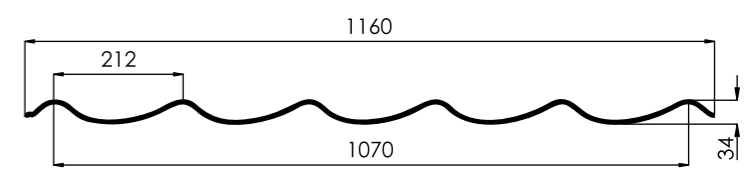
Производится на заводе в г. Красноярск



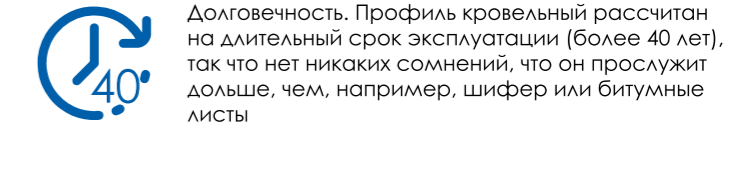
Производится на заводе в г. Ангарск



**ДЖОКЕР**



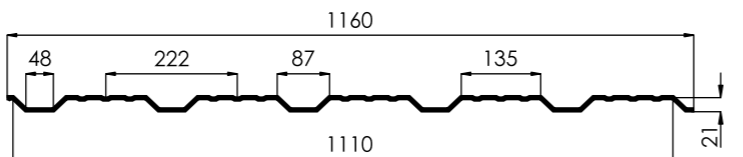
Производится на заводе в г. Ангарск



Долговечность. Профиль кровельный рассчитан на длительный срок эксплуатации (более 40 лет), так что нет никаких сомнений, что он прослужит дольше, чем, например, шифер или битумные листы



## КАСКАД



Производится на заводе в г. Красноярск



Оригинальный внешний вид. Геометрия волн металличерепицы напоминает плитку шоколада



Маленький нахлест. Позволяет сократить количество стыков, что упрощает монтаж кровли, а также остается меньше отходов

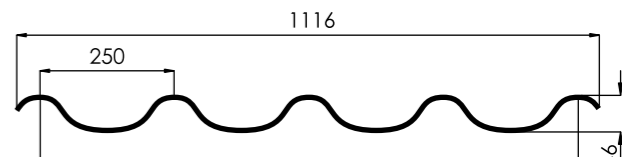


Декоративные канавки на верхней волне профилированного листа придают металличерепице не только декор, но и увеличивают жесткость конструкции

Вместо привычных волн этот вид отличается строгой геометрией. Благодаря этому создается функциональная и жесткая конструкция. Этот вид металличерепицы имеет наименьший коэффициент нахлеста, благодаря чему ее использование позволяет существенно сэкономить денежные средства (число стыков и количество отходов минимально).



## АНДАЛУЗИЯ



Производится на заводе в г. Красноярск



Нужный размер. Металличерепица может быть как наборной/модульной, так и сплошным листом нужной длины



При использовании модульной Андалузии расходы на саморезы сокращаются в 2.5 раза. Нет необходимости приобретать саморезы в цвет покрытия кровли, поскольку их все равно не будет видно



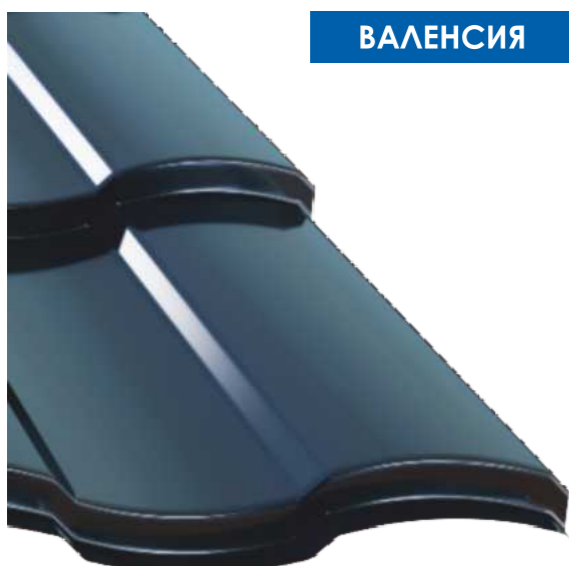
Z-образный замок в нижней части листа способствует тому, что секции металличерепицы плотно прилегают друг к другу



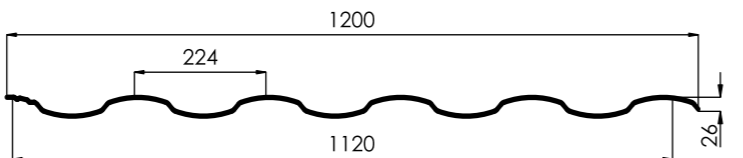
Скрытый замок в верхней части листа служит для крепления к обрешетке, исключает возможность протечек. На крыше, покрытой металличерепицей «Андалузия», невозможно заметить саморезы



Фигурная 3D кромка нижнего среза листа, благодаря которой стык между листами металличерепицы становится неразличимым



## ВАЛЕНСИЯ



Производится на заводе в г. Ангарск



Имеет наибольшую рабочую ширину листа из всех в ассортименте Компании «ЦК»



Оптимальное сочетание цены и качества. Самое доступное решение с применением кровельного профиля



Особые условия  
для профессионалов и юридических лиц



Город производства	Металличерепица	Рабочая ширина, мм	Общая ширина, мм	Высота волны, мм	Шаг волны, мм	Высота ступени волны, мм	Толщина, мм	Диапазон длин, мм
Иркутск	Супермонтэррей	1100	1190	24	350	19	0,4 - 0,55	1000 - 7600
	Супермонтэррей	1100	1190	25	350	14	0,4 - 0,5	470 - 7320
	Андалузия	1000	1116	46	350	26	0,4 - 0,65	418 - 7760
Красноярск	Каскад	1110	1160	21	350; 400	14; 21**	0,4 - 0,5	790 - 6090
	Монтеррей	1100	1190	25	350	14	0,4 - 0,5	470 - 7500
	Джокер	1070	1160	34	350	18	0,4 - 0,5	500 - 6000
Ангарск	Валенсия	1120	1200	26	350; 400	20	0,4 - 0,5	420 - 6000

\*\* высота ступени волны при толщине стали 0,45 мм - 21 мм  
высота ступени волны при толщине стали 0,65 мм - 14 мм

\*рекомендованные значения  
по согласованию возможен прокат большей длины

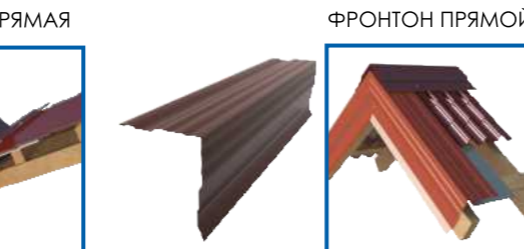
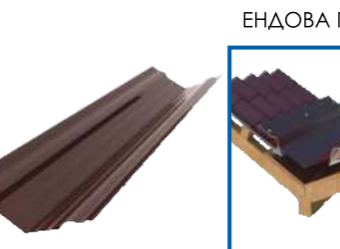
Профессиональные доборные элементы для кровли «Дамир» - металлические изделия, предназначенные для оформления мест угловых и торцевых стыков кровли. Доборные элементы придают зданию законченный внешний вид и защищают от протечек, увеличивая срок службы всего сооружения.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ «ДАМИР»

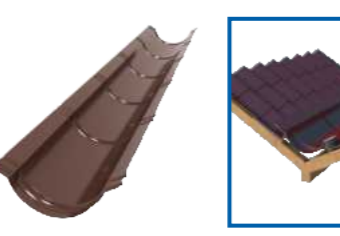


Подробную информацию о ценах, вариантах покрытий и размерах доборных элементов смотрите в интернет-магазине [ck.ru](#)

КОНЕК ПРЯМОЙ



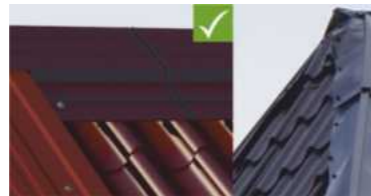
КОНЕК ПОЛУКРУГЛЫЙ



ПГ-ПЛАНКА



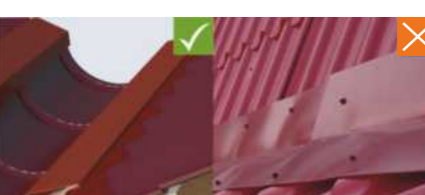
ЗАГЛУШКИ



Замок конек+ПГ.  
Надежная фиксация

100% одинаковые изделия. Стык коньков «папа-мама»

Элементы не плотно прилегают и образуют щели  
Заводские ребра жесткости



Не требует уплотнителя  
Без уплотнителя в щели забивается снег и мусор

Невидимый крепеж. Саморезы заменены заклепками

Саморезы торчат и вываливаются из элементов  
Тройной обвод стока воды для сухой кровли

Щели между ендовой и черепицей. Вода при замерзании расширяется и отрывает элементы

Доборные элементы изготавливаются двух видов:

**Полукруглые** - для металлочерепицы с полукруглым профилем - Андалузия, Монтеррей, Джокер.

**Прямые** - для металлочерепицы «Каскад» и профнастила.

Вентиляционные системы кровли обеспечивают комфорт и долговечность крыши, регулируя уровень влажности, температуры и циркуляцию воздуха. Они предотвращают возникновение конденсата, плесени, коррозии и перегрева кровли, а также способствуют быстрому оттоку влаги.

## ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



### Комплект кровельной вентиляции



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Вентиляционный колпак

Высота, мм	190
Диаметр, мм	200
Диаметр посадочного отверстия, мм	160
Вентиляционный выход	
Диаметр трубы, внутренний, мм	125
Диаметр трубы, внешний, мм	160
Высота трубы, мм	500



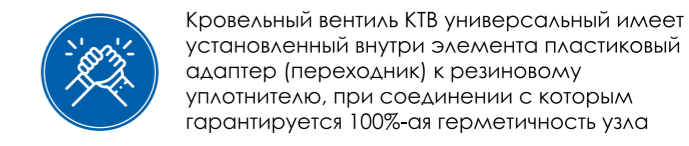
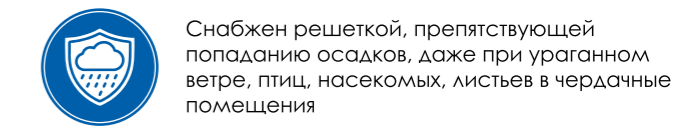
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Тип кровли

металлочерепица/плоские

##### Площадь вентиляции кровли, м<sup>2</sup>

50



#### ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Коричневый

Серый

Черный

### Лента карнизная вентиляционная

Вентиляционная лента предназначена для обустройства карнизного свеса кровли. По всей длине ленты для обеспечения вентиляции нанесены отверстия. Благодаря данному аэроэлементу перекрывается доступ в подкровельное пространство таким крупным насекомым как шмели, осы, шершни и пчелы, а также мелким птицам, которые выбирают укромные места для обустройства гнезд.



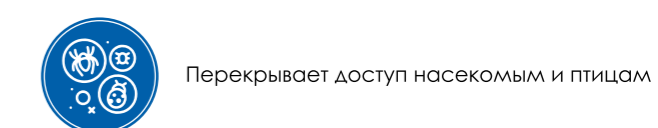
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Ширина, мм

100

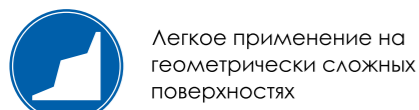
##### Длина, мм

5 000



Гибкая черепица - современный вид материала. Она представляет собой отдельные элементы, которые профессиональные кровельщики и строители называют гонтом. За счет того, что элементы являются мягкими, кровлю можно применять для самых разных и сложных видов крыш с практически нулевым углом.

## ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА



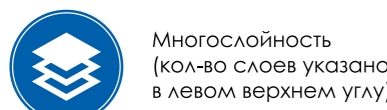
Легкое применение на геометрически сложных поверхностях



Трехмерный цвет и фактура



Простота монтажа



Многослойность (количество слоев указано в левом верхнем углу)



Всесезонность

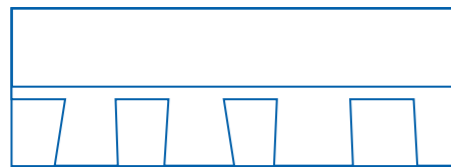


Надежность

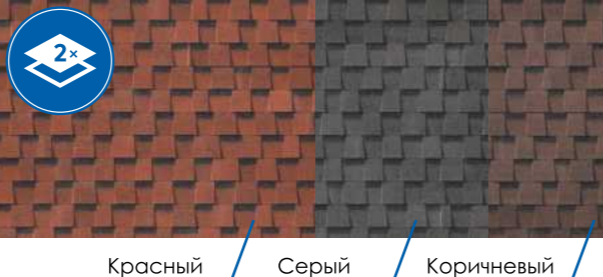
### КОЛЛЕКЦИЯ РАНЧО



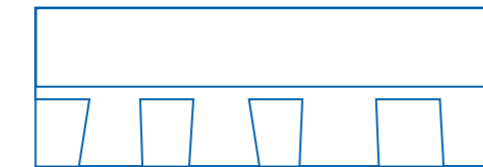
Красный Бронзовый Серый Коричневый



### КОЛЛЕКЦИЯ ФАЗЕНДА



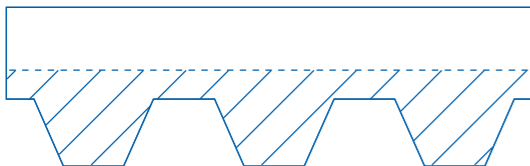
Красный Серый Коричневый



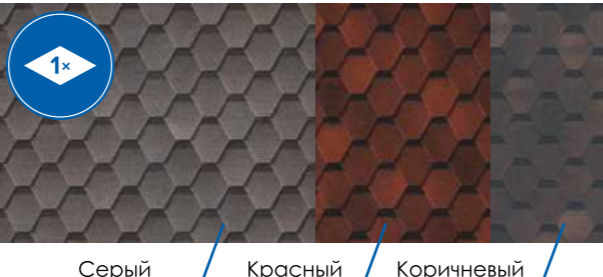
### КОЛЛЕКЦИЯ СОНТА



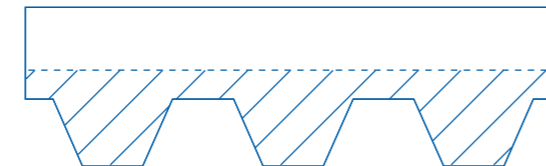
Алабама Аризона



### СЕРИЯ ОПТИМА



Серый Красный Коричневый



Коллекция	Ширина гонта, мм	Высота гонта, мм	Толщина гонта, мм	Количество в упаковке, м <sup>2</sup>	Количество в упаковке, шт
Ранчо	1000	335	2,5	2	14
Фазенда	1000	335	2,4	2,6	18
Серия Оптима	1000	317	2,4	3	22
Серия Финская - Коллекция соната	1000	317	2,7	3	22

Черепица Ондулин - это качественный и надежный материал для кровли, который отличается прочностью, долговечностью и устойчивостью к различным погодным условиям. Он имеет легкий вес, что облегчает монтаж и снижает нагрузку на крышу, а также обладает хорошей шумоизоляцией, сохраняя комфорт в доме.

## ОНДУЛИН



Подробную информацию о ценах, вариантах покрытий и размерах черепицы смотрите в интернет-магазине [ск.ру](#)



Не шумит в дождь



Не нагревается



Гарантия 20 лет  
Черепица Ондулин - 20 лет  
Ондулин Смарт - 15 лет



Не ржавеет

### ЧЕРЕПИЦА ОНДУЛИН



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина листа, мм	950
Длина листа, мм	1950
Толщина листа, мм	3
Профиль в сечении	



Зеленый



Коричневый



Графит



Красный

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина листа, мм	960
Длина листа, мм	1950
Толщина листа, мм	3,3
Профиль в сечении	



Зеленый



Коричневый



Серый



Красный

Водосточная система — совокупность различных элементов, которые устанавливаются согласно определенной последовательности на кровле и фасаде здания. Предназначена для защиты кровли, фасада и фундамента здания от негативного воздействия атмосферных осадков. При помощи водосточной системы осуществляется наружный водоотвод атмосферных осадков с кровли здания.



Подробную информацию о ценах, вариантах покрытий и размерах водосточных системсмотрите в интернет-магазине ck.ru



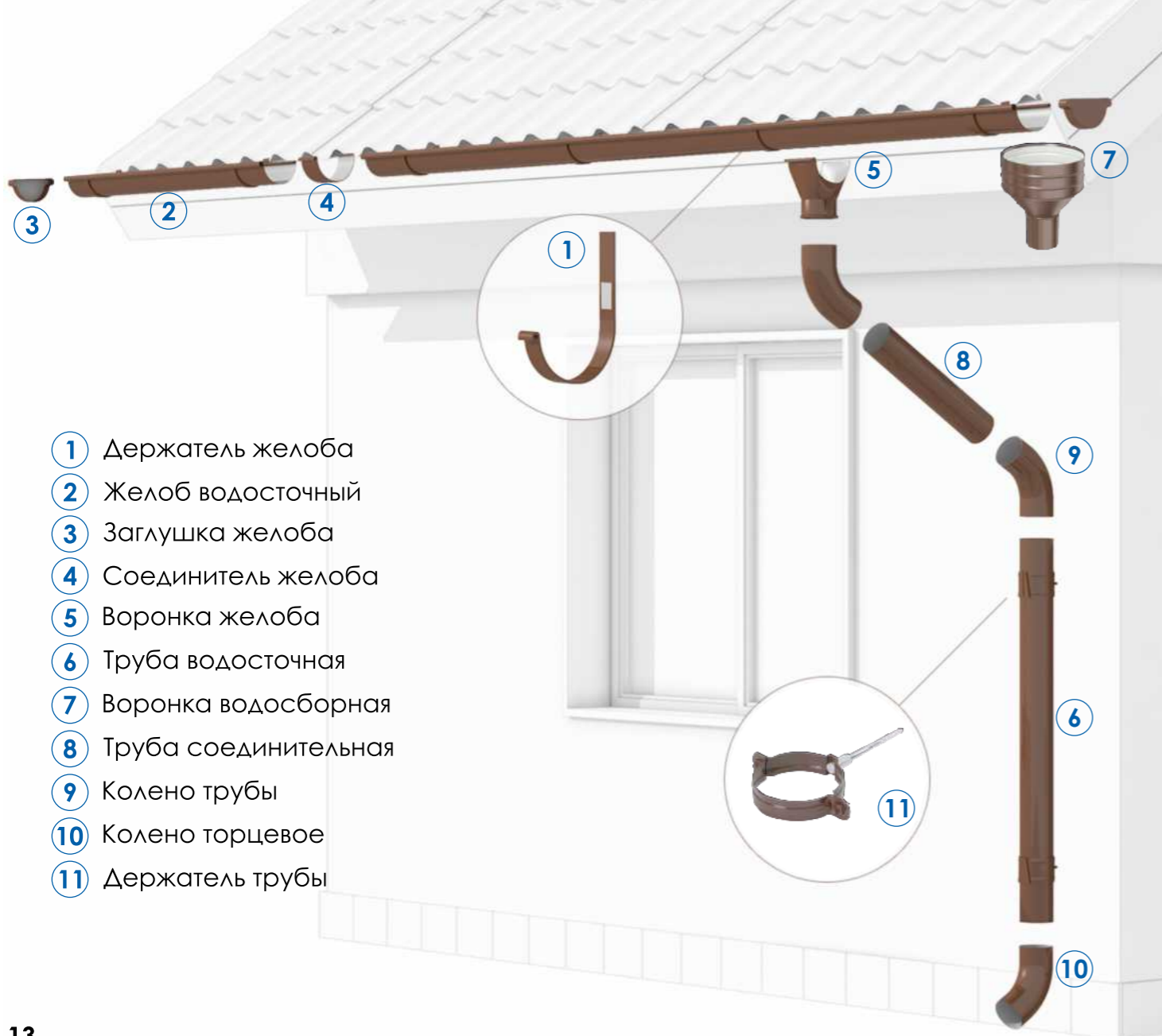
Не выгорают на солнце и не деформируются под воздействием высоких температур



Практичность - высокая пропускная способность при правильном подборе и монтаже



Простота установки - для монтажа не нужен клей, герметик и серьезная квалификация



- 1 Держатель желоба
- 2 Желоб водосточный
- 3 Заглушка желоба
- 4 Соединитель желоба
- 5 Воронка желоба
- 6 Труба водосточная
- 7 Воронка водосборная
- 8 Труба соединительная
- 9 Колено трубы
- 10 Колено торцевое
- 11 Держатель трубы

## ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Не горят и не изменяют свою структуру от прямого попадания огня



Морозостойкие. Металлические водостоки не имеют ограничений в применении в зимний период года, основным их преимуществом является то, что они могут замерзать и оттаивать большое количество раз



### ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ «OSNO»

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Желоб водосточный

Диаметр, мм	125
Длина, мм	3000
Толщина стали, мм	0,6

##### Труба водосточная

Диаметр, мм	90
Длина, мм	3000
Толщина стали, мм	0,6

#### ЦВЕТОВАЯ ГАММА



RAL 9003  
Сигнально-белый



RAL 7024  
Графит



RAL 8017  
Шоколад

Цинк.

### ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦК

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Желоб водосточный

Диаметр, мм	100 - 300
Длина, мм	1250
Толщина стали, мм	0,4 - 0,45

##### Труба водосточная

Диаметр, мм	100 - 200
Длина, мм	1250
Толщина стали, мм	0,4 - 0,45

#### ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Можем изготовить любой RAL согласно палитре ЦК



RAL 9003  
Сигнально-белый



RAL 7024  
Графит



RAL 8017  
Шоколад



Доступность - пластиковые системы минимум в 1,5 раза дешевле металлических аналогов

### ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ПЛАСТИКОВАЯ GRAND LINE®

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Желоб водосточный

Диаметр, мм	120; 135
Длина, мм	3000
Толщина, мм	1,6

##### Мин. пропускная способность желоба, л/с

желоба, л/с	1,31; 2,1
-------------	-----------

##### Труба водосточная

Диаметр, мм	90
Длина, мм	3000
Толщина, мм	1,6

##### Мин. пропускная способность трубы, л/с

трубы, л/с	2,9
------------	-----

#### ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Белый



Глубокий  
черный



Графит



Шоколадный

ЭБК обеспечивают безопасность пребывания на крыше и предотвращают несчастные случаи, связанные с падением. Они включают кровельные лестницы, ограждения, снегозадержатели, кровельные мостики и другие приспособления, которые монтируются на крыше для безопасного перемещения и выполнения необходимых работ по обслуживанию и ремонту.

## ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ



Исключение падения снежных масс



Предотвращение повреждений отдельных деталей кровельного покрытия и нижнего яруса



Предотвращение деформации водостока



Защита каркаса крыши от деформации из-за тяжелой снежной массы.

### Снегозадержатель



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм 3000

### Ограждение кровельное



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм 3000  
Высота, мм 600/1200

### Лестница кровельная



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм 1860  
Ширина, мм 405

### Мостик кровельный



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм 1250  
Ширина, мм 360

ЭБК обеспечивают безопасность пребывания на крыше и предотвращают несчастные случаи, связанные с падением. Они включают кровельные лестницы, ограждения, снегозадержатели, кровельные мостики и другие приспособления, которые монтируются на крыше для безопасного перемещения и выполнения необходимых работ по обслуживанию и ремонту.

Кровельные проходки — это специальные изделия, предназначенные для герметичного вывода на крышу различных коммуникаций, таких как антенны, кабели, дымоходы и прочее. Они обеспечивают надёжную защиту от проникновения влаги и атмосферных осадков внутрь здания.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал СИЛИКОН, МЕТАЛЛ

Диаметры уплотнения, мм 45 - 330



Исключает возможность проникновения влаги под кровлю



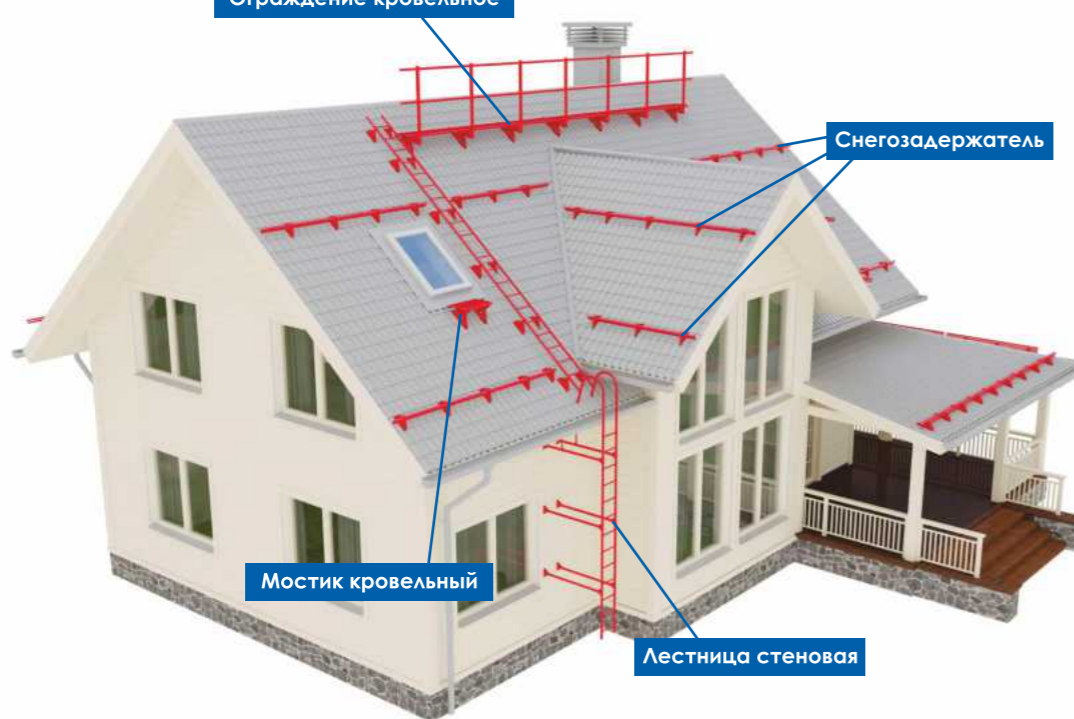
Подходит ко всем видам кровли



Кровельные проходки способны гасить вибрацию и смещение трубы, вызванные расширением и сжатием

## КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Наименование	Область применения	Наименование	Область применения
Саморез кровельный по дереву	Крепление профнастила, металлических и доборных элементов к деревянной обрешётке	Саморез кровельный по металлу	Крепление профнастила (на забор) к металлическим профилям
Саморез с прессшайбой по дереву	Крепление сайдинга и доборных элементов к деревянной обрешётке	Саморез с прессшайбой по металлу	Крепление сайдинга и доборных элементов к металлической подсистеме
Анкерный болт с гайкой	Крепление различных конструкций и элементов к основанию из бетона, природного камня или полнотелого кирпича	Нагель FRS-S Tex-KREP	Для потайного крепления конструкций к бетонному основанию



Профильный уплотнитель производится из вспененного полиэтилена, что обеспечивает тепло и шумоизоляцию, предохраняет от попадания влаги и пыли.

## УПЛОТНИТЕЛИ



Защищает места стыков составляющих крыши от грязи

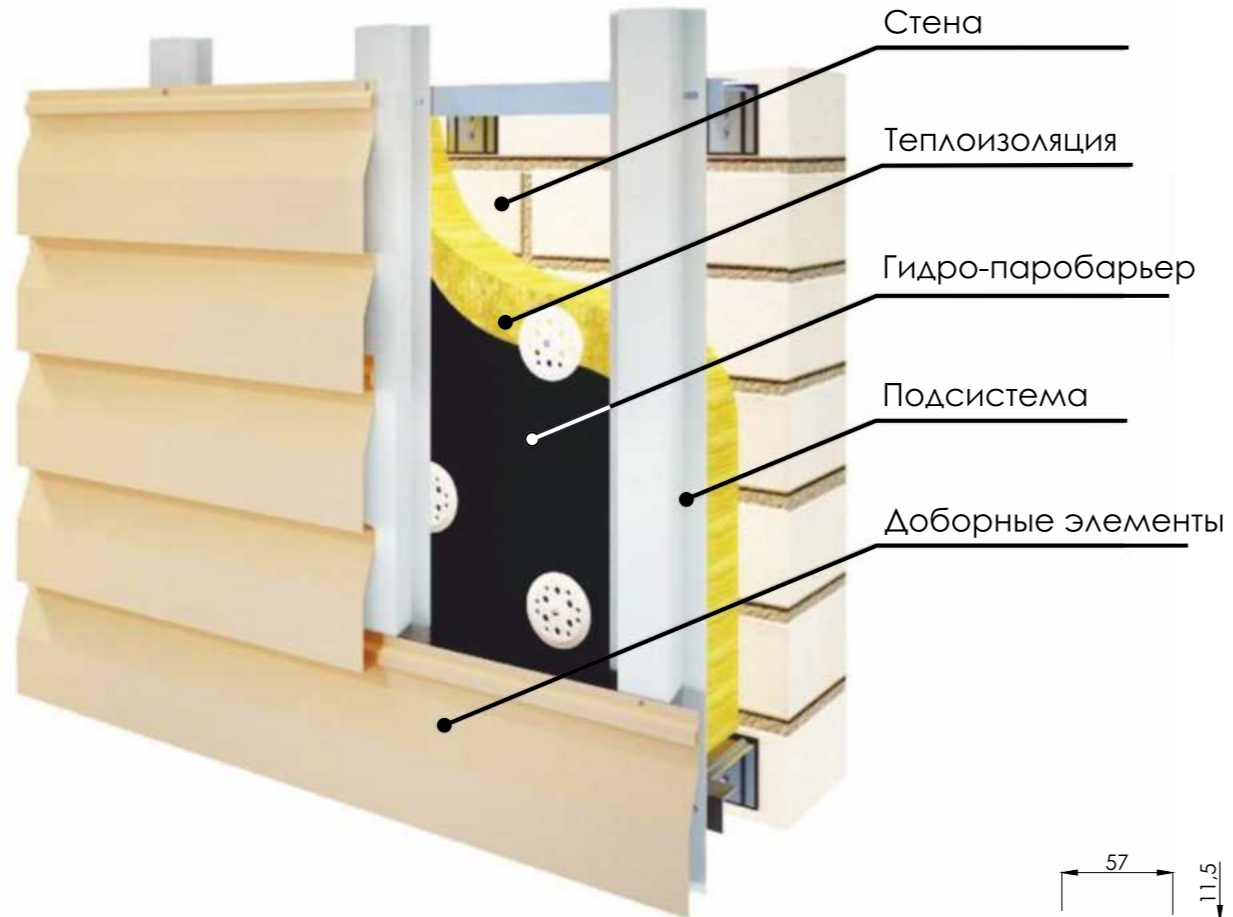


Не противодействует вентиляции. Обеспечивает надёжную защиту от влаги



Металлический сайдинг – профилированные металлические панели, изготовленные из горячоцинкованной холоднокатанной стали с полимерным покрытием и имитирующими деревянную обшивку. Стальной сайдинг используется в качестве облицовочного материала при обшивке фасадов зданий.

## САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



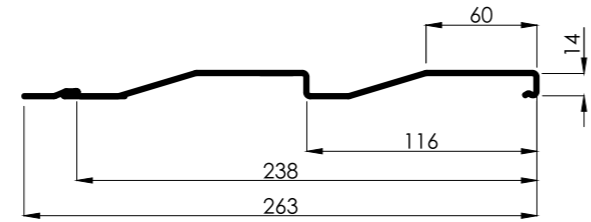
### КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА



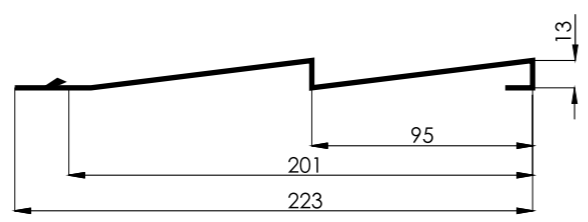
Замок - защелка и кромка для крепления. Сайдинг металлический «Корабельная доска» снабжен замком-защелкой и кромкой для крепления, благодаря этому панели плотно стыкуются между собой



Производится на заводе в г. Иркутск



Производится на заводе в г. Красноярск



Производится на заводе в г. Ангарск

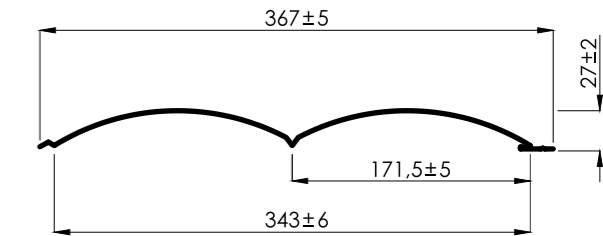
### ДВОЙНОЕ БРЕВНО



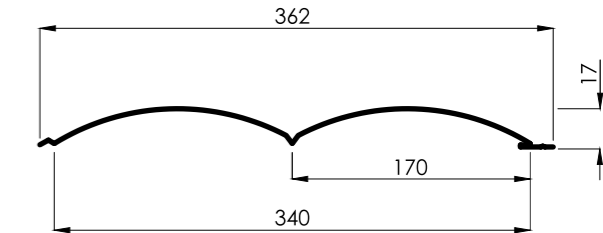
Привлекательный внешний вид.  
Геометрия профиля повторяет  
внешний вид калиброванного бревна

Скрытое крепление панелей,  
что улучшает внешний вид  
фасада

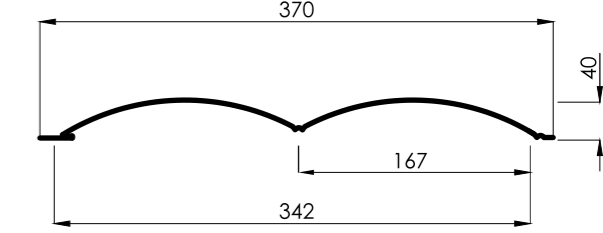
Срок службы до 40 лет



Производится на заводе в г. Иркутск



Производится на заводе в г. Ангарск



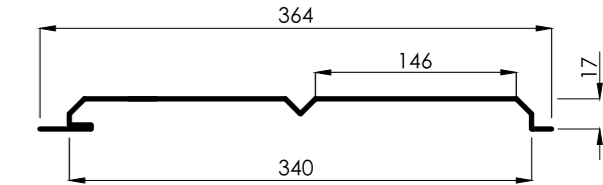
Производится на заводе в г. Красноярск



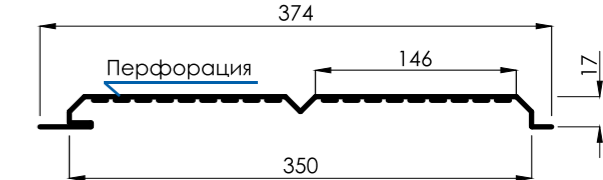
Подробную информацию о ценах,  
вариантах покрытий  
и размерах сайдинга  
металлического  
смотрите в интернет-  
магазине [ck.ru](#)



Производится на заводе в г. Иркутск



Производится на заводе в г. Ангарск



Производится на заводе в г. Иркутск

### ЕВРОБРУС



Высококачественное оборудование  
гарантирует точность геометрии профиля



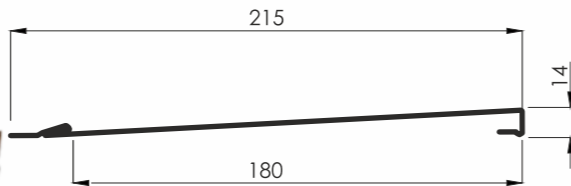
В современном дизайне сайдинг все чаще  
используют для строительства ограждений

## НОВИНКИ



Металлические фасадные панели – это современный и стильный способ отделки зданий, который обеспечивает их долговечность и эстетическую привлекательность. Они изготавливаются из рулонной стали, что гарантирует их прочность и устойчивость к коррозии.

### ЕЛОЧКА

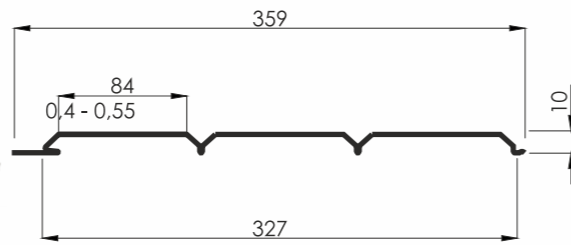


Производится на заводе в г. Красноярск



Стойкость окраски.  
Покрытие не выгорает

### ЕВРОДОСКА



Производится на заводе в г. Красноярск



Привлекательный внешний вид. Геометрия профиля «Евродоска» повторяет внешний вид профилированного бруса



Город производства	Сайдинг	Рабочая ширина, мм	Общая ширина, мм	Толщина панели, мм	Высота профиля, мм	Максимальная длина, мм
Иркутск	Корабельная доска	238	268	0,4 - 0,55	11,5	6000
	Евробрус	350	374	0,4 - 0,55	17	6000
	Двойное бревно	343±6	367±5	0,4 - 0,55	27±2	6000
Красноярск	Корабельная доска	226	257	0,4 - 0,45	14	6000
	Евродоска	327	359	0,4 - 0,45	10	6000
	Двойное бревно	342	370	0,4 - 0,45	40	6000
	Елочка	180	215	0,4 - 0,45	14	6000
Ангарск	Евробрус	340	364	0,4 - 0,55	17	6000
	Корабельная доска	201	223	0,4 - 0,55	13	6000
	Двойное бревно	340	362	0,4 - 0,55	17	6000

\*рекомендованные значения  
по согласованию возможен прокат большей длины

## ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



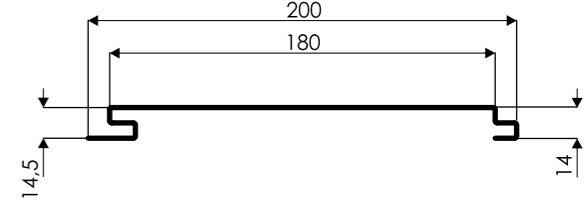
Возможен монтаж как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях



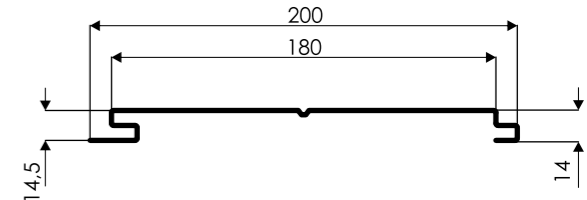
Срок службы до 40 лет



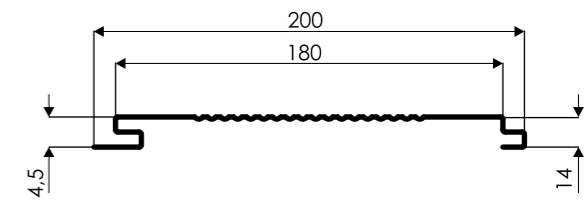
Подробную информацию о ценах, вариантах покрытий и размерах панелей смотрите в интернет-магазине [ck.ru](#)



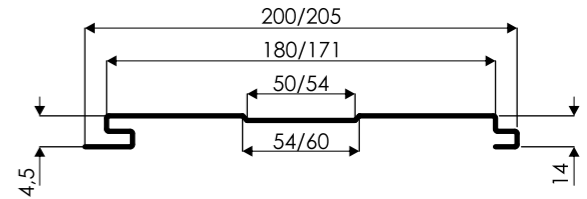
Производится на заводе в г. Иркутск



Производится на заводе в г. Иркутск



Производится на заводе в г. Иркутск



Производится на заводе в г. Иркутск, г. Красноярск

Город производства	Ширина панели, мм	Рабочая ширина, мм	Толщина панели, мм	Высота профиля, мм	Максимальная длина панели, мм
Иркутск	200	180	0,45 - 0,55	14,5	6000
Красноярск	205	171	0,4 - 0,45	14,5	6000

\*рекомендованные значения  
по согласованию возможен прокат большей длины

Металлическая подсистема - основа для монтажа навесного фасада здания. Фасадная подсистема является прочной и долговечной крепежной конструкцией, на которую непосредственно монтируется облицовочный материал. Она прекрасно справляется с задачей выравнивания стен, и ее использование сохранит фасад на долгие годы.

## ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЛЕГКИХ ФАСАДОВ «СТЕПАН»



Обеспечивают воздушный зазор между стеной здания и облицовочным материалом



Профили просто выравниваются по отвесу.



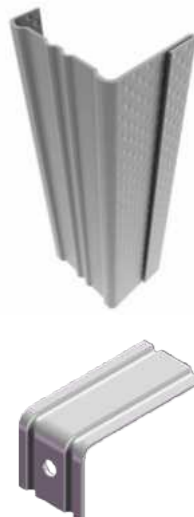
Придает фасаду дополнительную твердость и жесткость



Подсистемы разработаны проектным институтом и запатентованы.



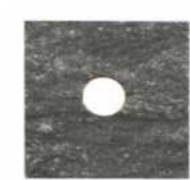
Система прошла сертификацию на пожаробезопасность



### Профиль гнутый «Степан»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Покрытие	Оцинкованный
Длина, мм	3000
Толщина, мм	0,8

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



#### Паронит ПОН-Б

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер, мм	50x50
Толщина, мм	2

#### Анкер фасадный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер, мм	10x97
Материал	сталь оцинкованная

#### СММ (остр./сверло)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер, мм	4,2x13/16/19
Материал	сталь оцинкованная



### Кронштейн стеновой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ширина секции, мм	50x50*; 50x100; 50x150;
	50x200; 50x250
Толщина, мм	0,8*; 1

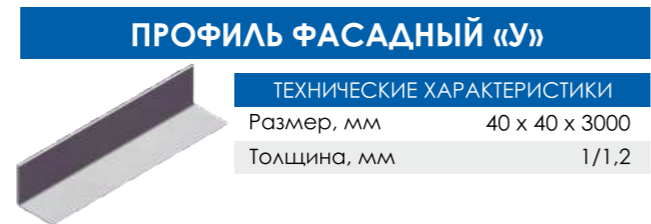
Система вентилируемых фасадов XXI - это современная система облицовки зданий, которая обеспечивает энергоэффективность и защиту стен от внешних воздействий. Она идеально подходит для облицовки различных типов зданий, включая жилые комплексы, коммерческую недвижимость, образовательные и медицинские учреждения.

## УСИЛЕННАЯ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА «ДЕКОТ XXI»



### ПРОФИЛЬ ФАСАДНЫЙ «К»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер, мм	60 x 21,5 x 3000
Толщина, мм	1/1,2



### ПРОФИЛЬ ФАСАДНЫЙ «У»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер, мм	40 x 40 x 3000
Толщина, мм	1/1,2



### ПРОФИЛЬ ФАСАДНЫЙ «Z»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер, мм	40 x 20 x 3000
Толщина, мм	1/1,2



### КРОНШТЕЙН СТЕНОВОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер, мм	50 x 50/100/150 /200/250
Толщина, мм	1/1,2

Доборные элементы «Дамир» - это комплектующие для создания красивых и прочных фасадов зданий, включающие угловые, навесные, оконные, дверные и карнизные профили, откосы и нашельники, обеспечивающие защиту, герметичность и плавные переходы между элементами фасада.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ «ДАМИР»



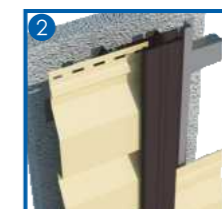
Д-ПРОФИЛЬ



УГОЛ ВНУТРЕННИЙ СЛОЖНЫЙ



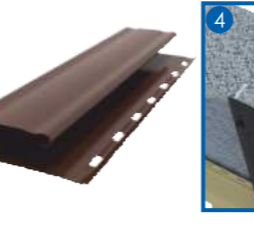
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА



УГОЛ ВНЕШНИЙ/ВНУТРЕННИЙ



УГОЛ ВНЕШНИЙ СЛОЖНЫЙ



Стык профилей «папа-мама» для прямого решения. Элементы полукруглого решения монтируются внахлест



100% одинаковые изделия



Заводская перфорация изделий



Заводские ребра жесткости. Изделия меньше деформируются

Корабельная доска - наиболее распространенная форма винилового сайдинга в России. Профиль имитирует деревянную доску. Соотношение длины и ширины панели обеспечивает максимально полезную площадь и имитацию деревянного фасада.

## САЙДИНГ ВИНИЛОВЫЙ

**GRAND LINE®**



Подробную информацию о ценах, вариантах покрытий и размерах винилового сайдинга смотрите в интернет-магазине [ck.ru](#)



Гарантия цветостойкости 8 лет на цвета Color Plus\* (Голубой, Карамельный, Кремовый, Темно-бежевый, Персиковый)



Сертифицирован в США. Сайдинг соответствует ASTM (American Society for Testing and Materials)



Гарантия срока службы 40 лет



Гарантия цветостойкости 5 лет на классические цвета (Слоновая кость, Бежевый, Белый, Ванильный, Золотой песок, Салатовый, Серый)



Оптимальное соотношение цены и качества

### STANDARD



Салатовый



Белый



Золотой песок



Серый



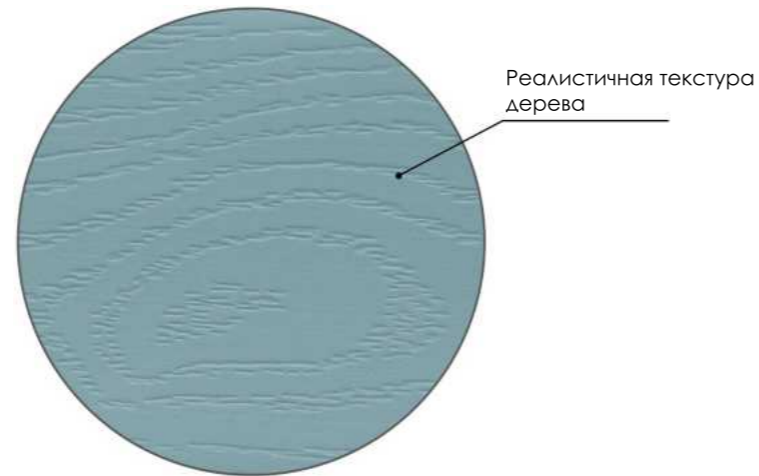
Слоновая кость



Ванильный



Бежевый



### COLOR PLUS

\*Color Plus - сложные оттенки с повышенным содержанием пигмента и расширенной гарантией



Персиковый



Кремовый



Карамельный



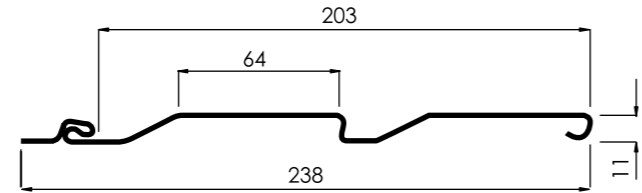
Темно-бежевый



Голубой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина панели, мм	3000/3660
Общая ширина панели, мм	238
Рабочая ширина панели, мм	203
Высота профиля, мм	11
Толщина панели, мм	0,95
Полезная площадь панели, кв.м	0,61/0,74



Фасадные полипропиленовые панели Grand Line – универсальный фасадный материал. За счёт своей прочности панели можно использовать как на цокольной части вашего дома, так на всей области фасада.

## ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

**GRAND LINE®**



Защита от неправильного монтажа. Отверстия в замковой части панели подсказывают где, размещать саморез



Ощущение натурального материала (HD)



Гарантия срока службы - 40 лет



Молочный (шов RAL 7006)

Шоколадный



Шоколадный

Горчичный (шов RAL7006)

Молочный (шов RAL 7006)



Молочный (шов RAL 7006)



Подробную информацию о ценах, вариантах покрытий и размерах фасадных панелей смотрите в интернет-магазине [ck.ru](#)



Шоколадный

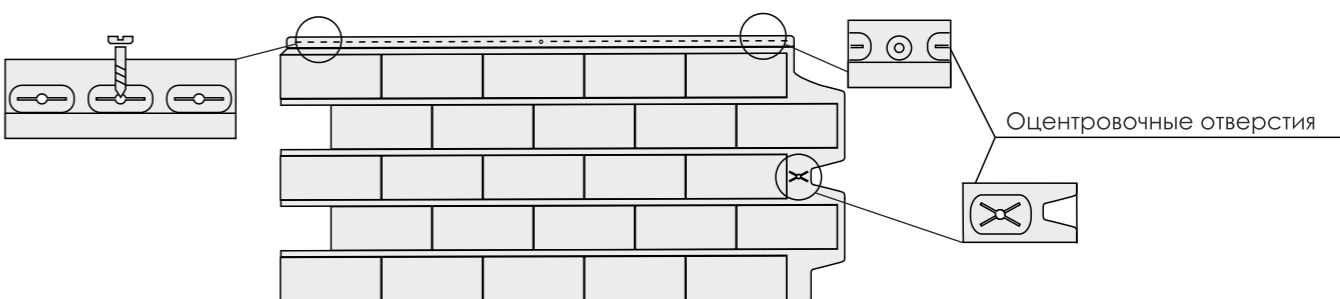


Графит

Коричневый

Молочный

Фасадная панель	Длина общая, мм	Длина рабочая, мм	Ширина общая, мм	Ширина рабочая, мм	Полезная площадь панели, мм
Камелот ПРЕМИУМ	1107	992	423	392	0,39
Клинкерный кирпич ПРЕМИУМ	1105	968	417	390	0,38
Колотый камень СТАНДАРТ	1134	992	423	392	0,39
Колотый камень ПРЕМИУМ	1134	992	423	392	0,39
Крупный камень СТАНДАРТ	1103	982	417	383	0,376



Теплоизоляционные материалы и пленки являются важными элементами, используемыми для сохранения тепла и экономии энергии. Они находят применение в различных сферах, включая строительство, промышленность и бытовой сектор, и используются для утепления стен, крыш, полов и других элементов конструкций.



Подробную информацию о теплоизоляционных материалах и пленках смотрите в интернет-магазине ck.ru

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПЛЕНКИ

**ISOVER**

**ТЕПЛЫЙ ДОМ ПЛИТА**



**ISOVER**

**ШУМКА ПЛИТА**



**ISOVER**

**ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ СТРОНГ ПЛИТА**



### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

При выборе теплоизоляционных материалов следует в первую очередь обращать внимание на коэффициент теплопроводности —  $\lambda$  (лямбда). Чем ниже значение лямбда, тем надежнее будет утеплен ваш дом. Единицей измерения коэффициента теплопроводности является  $\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$ .

**ISOROC**

**СУПЕР ТЕПЛЫЙ ПЛИТА**



**ISOVER**

**knaufinsulation**

**ИЗОСПАН**

**Ondutiss**

**KNAUF**

**NORD TS 033 ПЛИТА**



**KNAUF**

**ДЛЯ КРОВЛИ И СТЕН TS 036 ПЛИТА**



**KNAUF**

**ДЛЯ КРОВЛИ TR 037 РУЛОН**



**ТИСМА**

**AQUASTATIK TR 043 РУЛОН**



**ТЕХНОНИКОЛЬ**

**БАЗАЛИТ А-50 ПЛИТА**



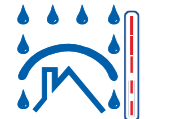
**ТЕХНОНИКОЛЬ**

**БАЗАЛИТ А-75 ПЛИТА**



## ИЗОСПАН АМ

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА



Водоупорность  
1200 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
880 г/м²/сут



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
160/100 Н/5 см



## ИЗОСПАН AQ PROFF

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА



Водоупорность  
1200 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
1000 г/м²/сут



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
330/200 Н/5 см



## ИЗОСПАН RM

АРМИРОВАННАЯ ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Водонепроницаемость  
водонепроницаем



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
380/210 Н/5 см



## ИЗОСПАН RS

АРМИРОВАННАЯ ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Водонепроницаемость  
водонепроницаем

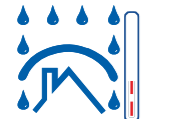


Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
390/200 Н/5 см



## ИЗОСПАН А

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА



Водоупорность  
300 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
2000 г/м²/сут



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
190/140 Н/5 см



## ИЗОСПАН AF+

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА



Водоотталкивание  
%, не менее 90



Сопротивление  
паропроницанию  
0,08 (кв.м.\*час\*Па)/мг



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
1400/1000 Н/5 см

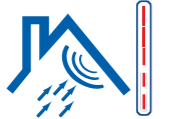


## ИЗОСПАН В (B fix)

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ



Водоупорность  
1200 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
паронепроницаемый



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
130/107 Н/5 см



## ИЗОСПАН D (D fix)

ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Водоупорность  
1200 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
паронепроницаемый



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
1068/890 Н/5 см



## ИЗОСПАН FB

ОТРАЖАЮЩАЯ ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Водоупорность  
1200 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
паронепроницаемый



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
350/340 Н/5 см



## ИЗОСПАН DM PROFF

ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Водоупорность  
1200 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
паронепроницаемый



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
700/650 Н/5 см



## СПАНЛАЙТ А

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА



Водоупорность  
250 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
2000 г/м²/сут



Разрывная нагрузка  
прод.  
165 Н/5 см



## СПАНЛАЙТ В

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ



Водоупорность  
1200 мм вод. ст. паронепроницаемый



Паропроницаемость  
60 м²



Разрывная нагрузка  
прод.  
100 Н/5 см



## СПАНЛАЙТ D

ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Водоупорность  
1200 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
паронепроницаемый



Разрывная нагрузка  
прод.  
600 Н/5 см



## ONDUTISS BASIC A

ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ ВЕТРОЗАЩИТНАЯ



Водоупорность  
170 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
1000 г/м²/сут



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
75/55 Н/5 см



## ONDUTISS BASIC B

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ



Водоупорность  
3000 мм вод.ст.



Паропроницаемость  
12 мг/(м·ч·Па)



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
45/35 Н/5 см



## ONDUTISS PRO A

ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ ВЕТРОЗАЩИТНАЯ



Водоупорность  
170 мм вод. ст.



Паропроницаемость  
1000 г/м²/сут



Разрывная нагрузка  
прод./попер.  
165/110 Н/5 см



Штакетник - тип ограждения, состоящий из металлических панелей, имеющих различные варианты профиля. Ограждение такого типа визуально обладает легкостью, продуваемостью, оставляет участок визуально открытым, но при этом максимально защищенным.

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАКЕТНИК



Малая затенённость.  
Растения растут под солнцем. Участок будет проветриваться, осушая почву



Красота внутри и снаружи за счет 2x сторонней покраски и оформления



Обладает низкой парусностью. Устойчив к сильным ветрам



Возможность комбинирования нескольких цветов и размеров.  
Неограниченные варианты дизайна сборки



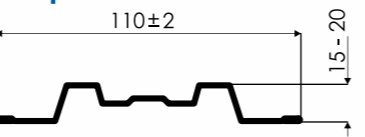
Не требуется сварка.  
Монтаж на любой грунт



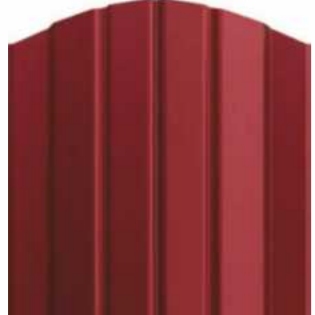
Удобство транспортировки и хранения



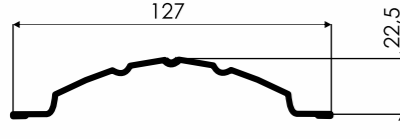
**Евроштакетник**



Производится на заводе в  
г. Иркутск, г. Красноярск



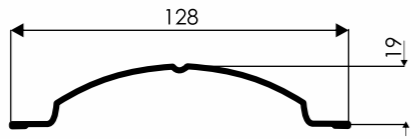
**Полукруглый**



Производится на заводе в  
г. Иркутск



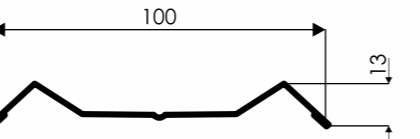
**Полукруглый**



Производится на заводе в  
г. Красноярск



**М-образный**



Производится на заводе в  
г. Красноярск

Город производства	Штакетник	Ширина панели, мм	Длина панели, мм	Макс. длина панели, мм	Высота профиля, мм	Толщина панели, мм
Иркутск	Евроштакетник	110±2	1800	3000	20	0,4 - 0,55
	Полукруглый	110±2	1800	3000	22	0,4 - 0,55
Красноярск	М-образный	100	1800	3000	13	0,4 - 0,45
	Полукруглый	128	1800	3000	19	0,4 - 0,45
	Евроштакетник	126	1800	3000	15	0,4 - 0,45

**Одностороннее покрытие**



**Двустороннее покрытие**



Каркасы заборов - это основа для установки ограждений, состоящая из вертикальных столбов и горизонтальных направляющих. Они обеспечивают прочность, долговечность и устойчивость конструкций заборов, а также служат для зонирования территорий, защиты от внешних факторов и украшения участков.

## КАРКАСЫ ЗАБОРОВ «MARSELL»



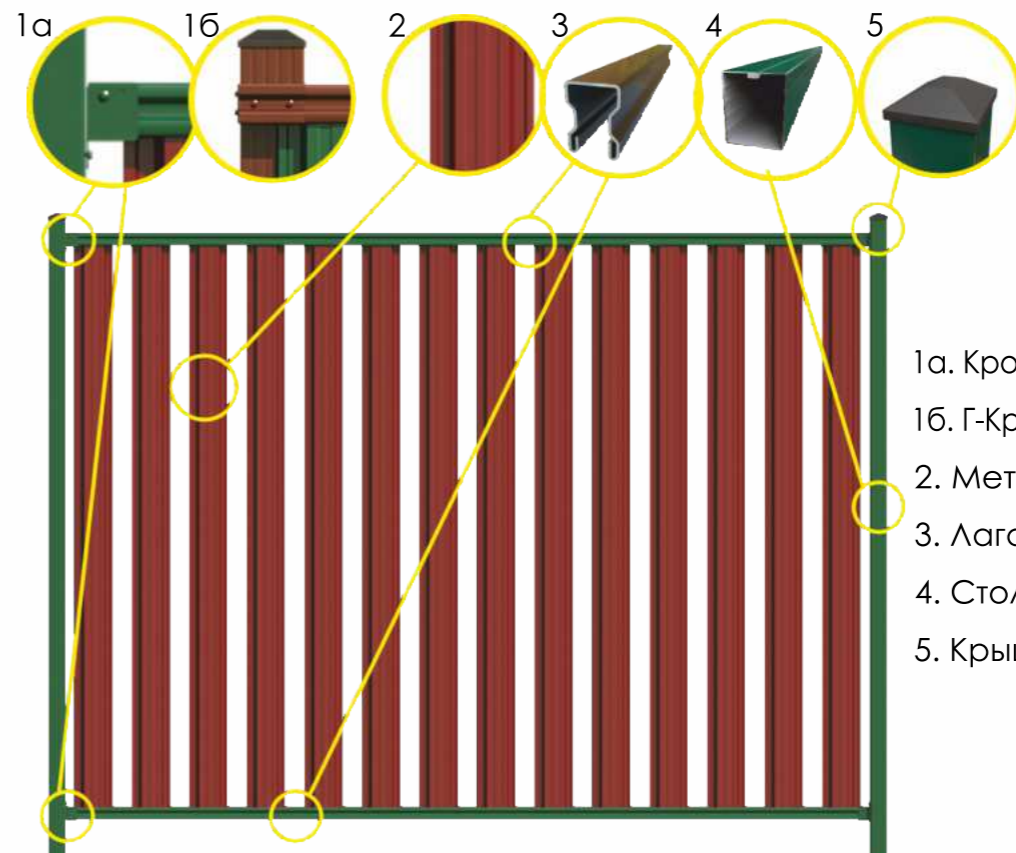
Ветровые нагрузки заборов рассчитаны проектным институтом



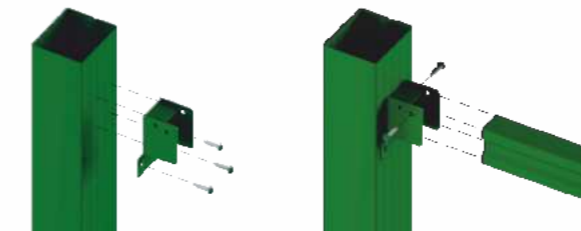
Ребра жесткости на трубах придают дополнительную прочность конструкции



Не требует дополнительной окраски опорных столбов, в отличие от электросварных труб



**Каркас секционного забора**



Сетчатые ограждения - это легкие и прочные ограждения, состоящие из металлической сетки, обычно растянутой на металлических столбах. Они обеспечивают надежную защиту от проникновения, при этом сохраняя хорошую видимость и вентиляцию. Идеально подходят для использования на спортивных площадках, парках, садах и промышленных объектах.

## СЕТЧАТЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

### СЕТКА 3Д



Вентилируемое ограждение



Крепление угловое



Легкость и быстрота монтажа



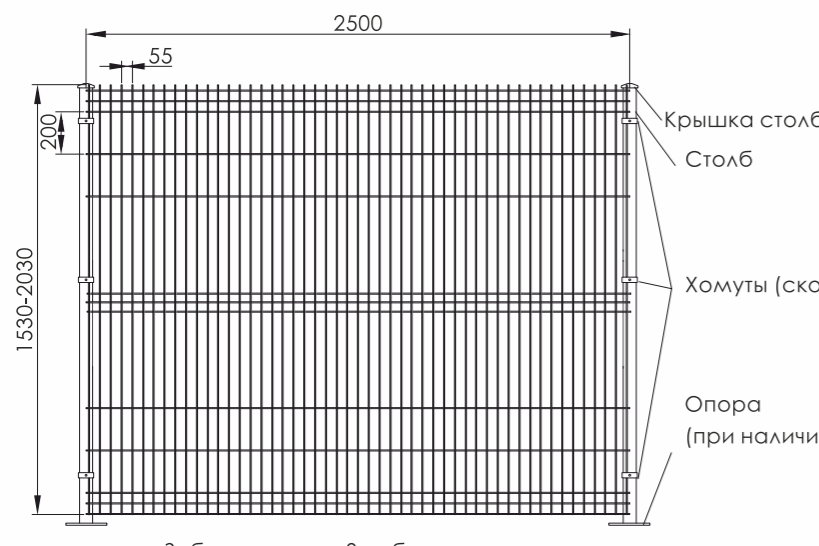
Комплект крепления хомут конечное



Хорошая светопропускная способность



Срок службы более 30 лет



### КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Крепление скоба



Комплект крепления хомут угловое



Комплект крепления хомут конечное



Комплект крепления хомут

### Применение 3Д сетки

- Частные коттеджи и дома
- Гос. учреждение
- Учебные, дошкольные заведения, спорт. площадки
- Режимные объекты
- Парковочные зоны
- Промышленные объекты

### Секционный



### Сплошной



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Light	Medium	Large
Толщина прутка, мм	3,5	4	5
Размер ячейки, мм	200x55	200x55	200x55
Ширина панели, мм	2500	2500	2500
Высота панели, мм	2030	1730	1530

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

RAL 6005  
Зеленый мох

RAL 7024  
Серый графит

RAL 8017  
Шоколад

## СПИРАЛЬНОЕ БАРЬЕРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Сpirальное барьерное ограждение - это оцинкованная стальная канатная проволока диаметром 2,5 мм с режущими элементами, толщиной 0,55 мм. Представляет собой спираль, навитую из армированной колючей ленты (АКЛ) с высеченными в ней обовоудострыми, симметрично расположеными шипами, обладающими высокими колючими и режущими свойствами, в которую для придания повышенных прочностных и пружинящих характеристик завальцована стальная высокогородистая проволока.



Прозрачность



Высокие защитные характеристики



Срок службы более 20 лет



Устойчивость к коррозии и деформациям



Надежность



Прочность

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр спирали в рабочем положении, мм 500

Диаметр бухты в рабочем положении, мм до 10

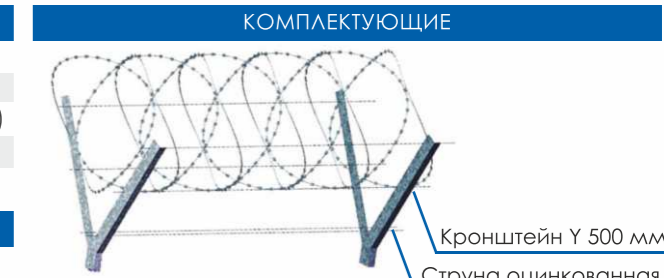
Количество витков в бухте, шт 50 (5 вит\п.м.)

Количество точек скрепления по окружности, шт 3

Рекомендуемая длина растяжения, м 8

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРУН ОЦИНКОВАННЫХ

Диаметр, мм 1,6; 2,5



Сpirальное барьерное ограждение является важным элементом в охранной системе ограждений, обладает простотой в установке и не требует дополнительных затрат. Активно эксплуатируется в составе различных ограждений земельных и военных участков, загородных домов, заповедников, тюрем и промышленных комплексов.

### СЕТКА РАБИЦА



Меньшая парусность



Эстетичность - сетка не портит внешний вид участка



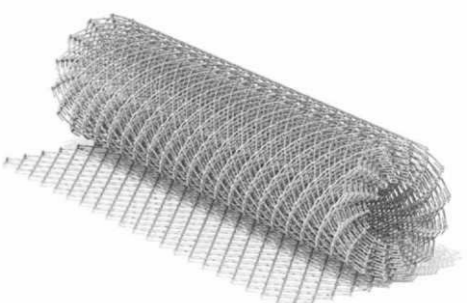
Хорошая светопропускная способность



Срок службы более 20 лет



Легкость и быстрота монтажа. Ограду можно сделать за день на большой территории



### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Столб S-образный 32x52x1,5x2300 ОЦ  
Натяжитель для сетки 100 мм оцинк.  
Проволока



Столб S-образный 32x52x1,5x2300 ОЦ  
Натяжитель для сетки 100 мм оцинк.  
Проволока

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм Оцинкованная С ПВХ покрытием (RAL 6005)

Размер ячейки, мм 50x50; 20x20 55x55

Высота, мм 1500\1800; 1500 1500

Длина, мм 10 15

Толщина сетки, мм 1,6\1,8 2,0

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Оцинк.

RAL 6005  
Зеленый мох

Для садоводства предлагается широкий ассортимент продукции. В него входят теплицы для выращивания овощей и фруктов, грядки для посадки растений и сотовый поликарбонат, отличающийся высокой прочностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям. Все это поможет вам вырастить на даче экологически чистые и вкусные продукты.



Подробную информацию о ценах, вариантах покрытий и размерах товаров для дачисмотрите в интернет-магазине ck.ru

## ТОВАРЫ ДЛЯ ДАЧИ



Легкая сборка



Придают приятный облик дачному участку



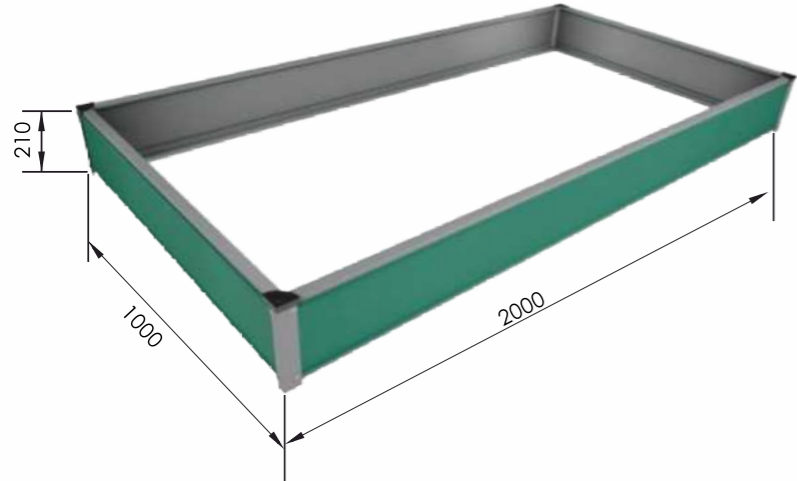
Изготовление из оцинкованного металла. Защита от коррозии



Мобильность. Легко перевозить



Прочность ребер. Не проседают, не деформируются



### ЦВЕТОВАЯ ГАММА



RAL 6005



RAL 8017



ЦИНК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

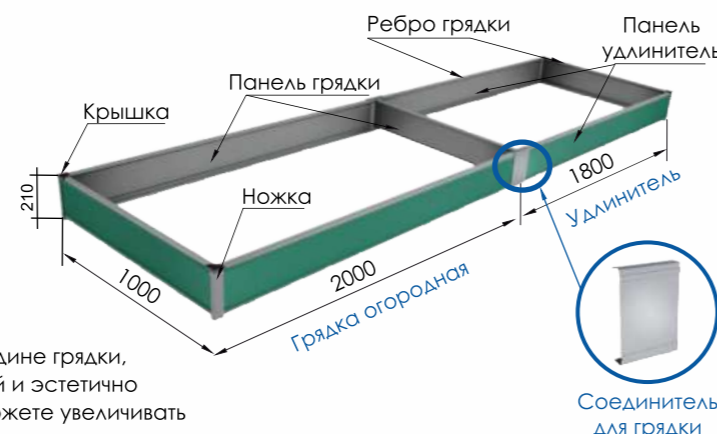
Длина, мм	2000
Ширина, мм	1000
Высота, мм	210
Толщина, мм	0,45

### УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГРЯДОК

Для теплицы 4x3 м вам понадобится:  
2 грядки на 2000 мм  
2 удлинителя на 1800 мм

Для теплицы 6x3 м вам понадобится:  
2 грядки по 2000 мм  
2 удлинителя на 1800 мм  
2 удлинителя на 2000 мм

Благодаря дополнительному ребру жесткости посередине грядки, нет провисания боковых ребер. Каркас более прочный и эстетично выглядит. С помощью наших удлинителей Вы легко сможете увеличивать длину грядок до нужных Вам размеров, как в открытом грунте, так и в теплицах. Это поможет спланировать пространство на участке и приятно сэкономит Ваши средства.



## ТЕПЛИЦА

### Под заказ

Теплицы помогают уберечь растения от заморозков, ливней, резких перепадов температуры и связанных с этим болезней. Стандартный размер теплиц: 2100(в) x 3000(ш) x 4000(д) мм. Длину теплицы можно увеличивать за счет двухметровых вставок.



Защита растений и рассады от заморозков, затяжных дождей



Увеличение урожая



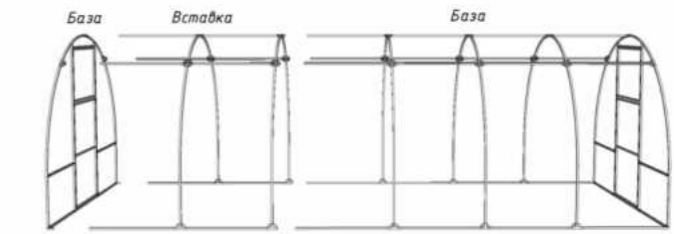
Получение ранних плодов



Поддержание оптимальной температуры



Удобная установка дополнительных комплектующих, таких как подвесы растений или капельный полив



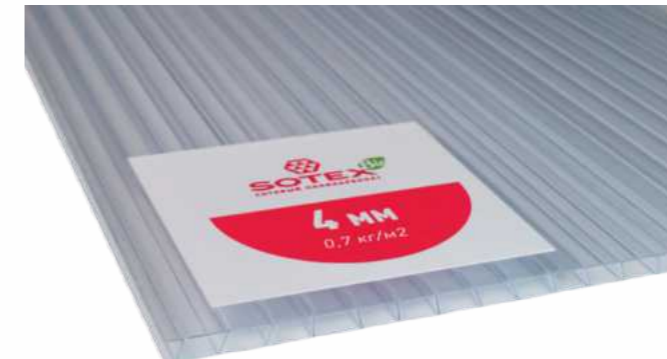
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина, мм	3000
Высота, мм	2100
Длина, мм	4000
Размер труб каркаса (стандартная), мм	20x20x1,2
Размер труб каркаса (усиленная), мм	30x20x1,2



### Под заказ

### СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ



Поликарбонат Sotex Био - качественный поликарбонат, произведенный на новом импортном оборудовании из немецкого и казанского сырья. Рекомендуется для использования при устройстве теплиц, парников и прочих конструкций с обычной частотой обрешетки, эксплуатируемых в естественных погодных условиях. Продукция сертифицирована, имеются все необходимые заключения и выпускается с соблюдением всех ГОСТов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	6000
Ширина, мм	2100
Толщина, мм	4
Площадь листа, м <sup>2</sup>	12,6



Гарантия 15 лет. Срок службы более 15 лет. Подтверждается испытаниями в камере старения



Защитный УФ-слой толщиной 40 мкм



Энергосберегающие свойства. Альтернатива стеклопакетам и непрозрачным материалам



0,7 кг/м<sup>2</sup>

## НОВИНКА

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕЕЧНЫЕ ФАСАДЫ И ПОТОЛКИ



Сертифицированная подсистема



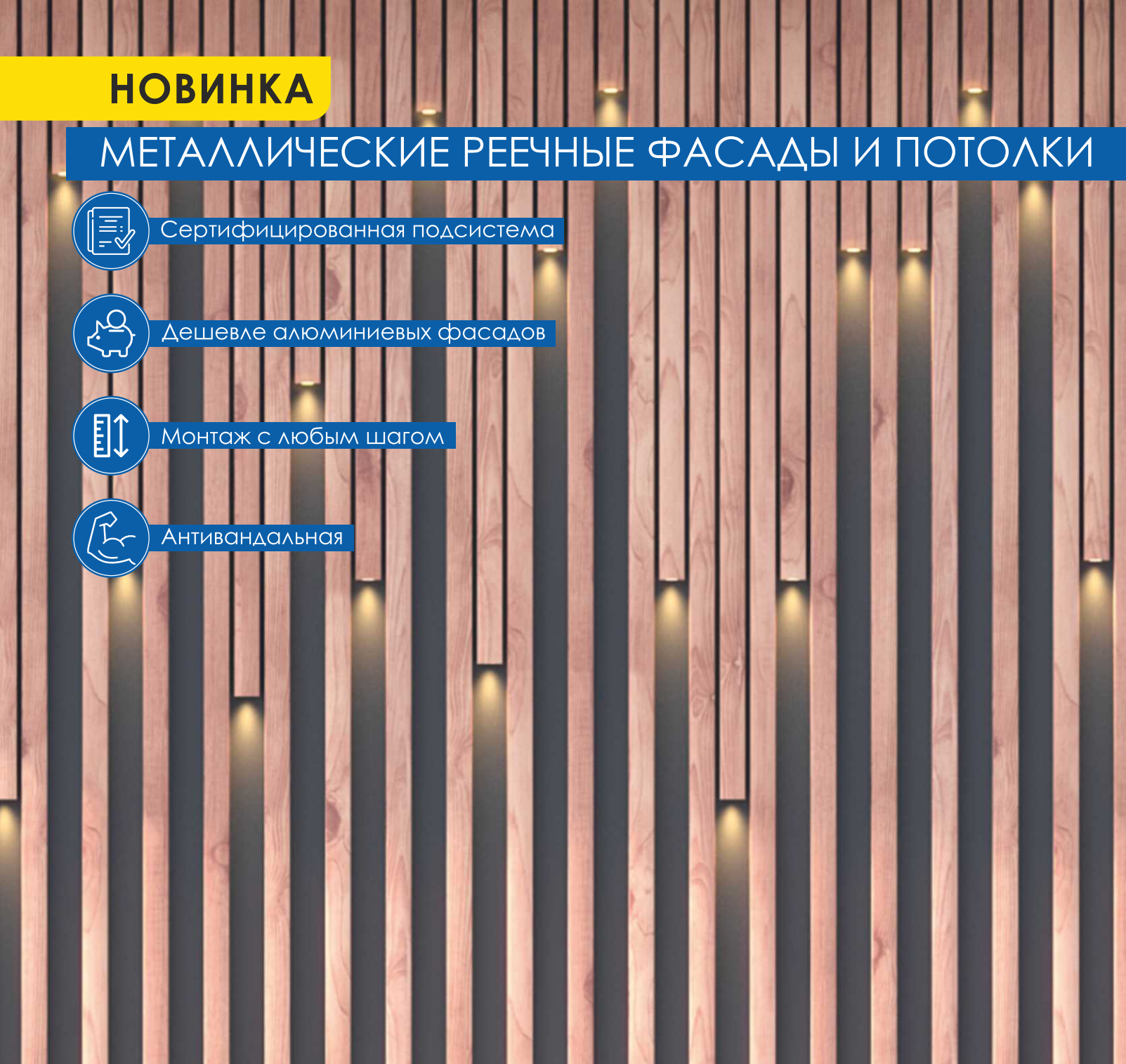
Дешевле алюминиевых фасадов



Монтаж с любым шагом



Антивандальная



8-800-700-10-01



sale@ck.ru



ck.ru