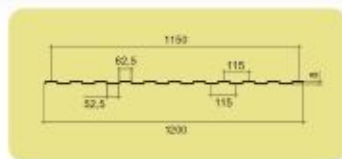


## ▶ ПРОФНАСТИЛ, МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

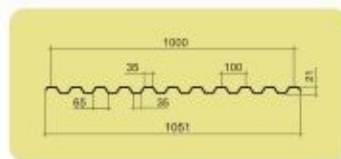
TV 1122-001-86770581-2009



**C8-1150**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,43  
 Ширина заготовки, мм. 1250

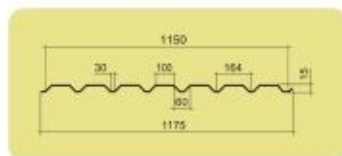
ГОСТ 24045-94



**C21-1000**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,9/7,4  
 Ширина заготовки, мм. 1250

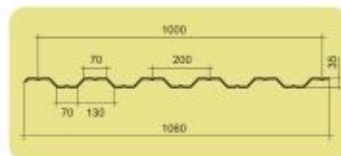
TV 1122-001-86770581-2009



**C15A-1150**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,43  
 Ширина заготовки, мм. 1250

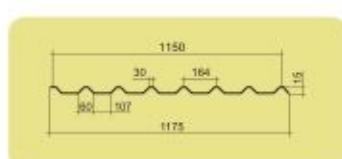
TV 1122-001-86770581-2009



**HC35-1000**

Толщина, мм. 0,7/0,8  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 7,4/8,4  
 Ширина заготовки, мм. 1250

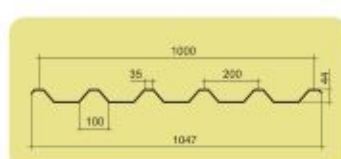
TV 1122-001-86770581-2009



**C15B-1150**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,43  
 Ширина заготовки, мм. 1250

ГОСТ 24045-94



**C44-1000**

Толщина, мм. 0,7/0,8  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 7,4/8,4  
 Ширина заготовки, мм. 1250

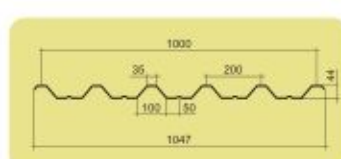
TV 1122-001-86770581-2009



**C15B-1150**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,43  
 Ширина заготовки, мм. 1250

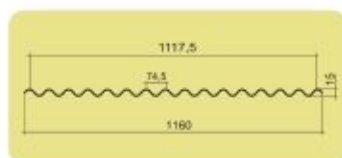
TV 1122-001-86770581-2009



**HC44P-1000**

Толщина, мм. 0,7/0,8  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 7,4/8,4  
 Ширина заготовки, мм. 1250

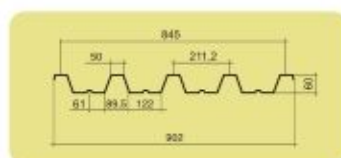
TV 1122-001-86770581-2009



**Волна HC15-1117**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,62  
 Ширина заготовки, мм. 1250

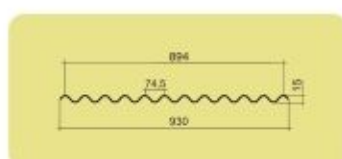
ГОСТ 24045-94



**H60-845**

Толщина, мм. 0,7/0,8/0,9  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4/9,3  
 Масса 1 м.кв., кг. 8,8/9,9/11,1  
 Ширина заготовки, мм. 1250

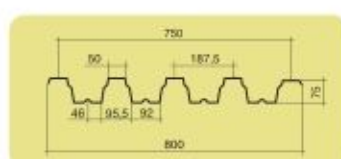
TV 1122-001-86770581-2009



**Волна HC15-894**

Толщина, мм. 0,55  
 Масса 1 п.м., кг. 4,7  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1  
 Ширина заготовки, мм. 1000

ГОСТ 24045-94



**H75-750**

Толщина, мм. 0,7/0,8/0,9  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4/9,3  
 Масса 1 м.кв., кг. 9,8/11,2/12,5  
 Ширина заготовки, мм. 1250

## ▶ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ТИПА “МОНТЕРЕЙ”

**Металлочерепица** - один из наиболее популярных, надежных и долговечных кровельных материалов. К ее достоинствам можно отнести небольшой вес (4,5 кг. 1 кв.м.), простоту и легкость монтажа. Кроме того, широкий ряд комплектующих элементов для металлочерепицы позволяет создать красивую, надежную и герметичную кровлю в короткие сроки. Профиль листа металлочерепицы повторяет форму идеально уложенной натуральной черепицы, а выбор цветных покрытий позволяет подобрать варианты кровли на любой вкус и кошелек. Срок эксплуатации кровли из металлочерепицы не менее 25 лет.



## ▶ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОФНАСТИЛА ПО МАРКАМ

**C8-1150.** Используется в качестве отделки фасадов зданий, внутренних перегородок, наружных ограждений для производства жилых построек. Достоинством является оригинальный внешний вид, большая полезная ширина и экономичность.

**C15A-1150; C15B-1150; C15B-1150.** Используется в качестве внутренних перегородок и наружных ограждений, а также стенового и кровельного материала для производственных и жилых построек. Достоинствами являются оригинальный внешний вид, большая полезная ширина и экономичность.

**C21-1000.** Применяется в качестве стенового, кровельного материала; при установке внутренних перегородок и наружных ограждений. Универсален и экономичен.

**HC35-1000.** Можно использовать как стеновой, так и кровельный материал для различного вида построек. Отличается прочностью за счет дополнительных продольных ребер жесткости.

**C44-1000.** Применяется при установке кровли; как стеновой материал; для наружных ограждений. Выдерживает снеговые нагрузки Центрального округа РФ. Прочный и экономичный профиль.

**HC44P-1000.** Может использоваться как стеновой, так и кровельный материал для различного вида построек. Отличается прочностью за счет дополнительных продольных ребер жесткости.

**H60-845.** Применяется в качестве кровельного материала при больших пролетах (до 3-х м) в цехах, ангарах; несъемной опалубки для монолитных перекрытий; при установке наружных ограждений. Выдерживает значительные нагрузки.

**H75-750.** Применяется как кровельный материал при больших пролетах (до 3-х м) в цехах, ангарах; несъемная опалубка для монолитных перекрытий; при установке наружных ограждений. Отличается повышенной прочностью.

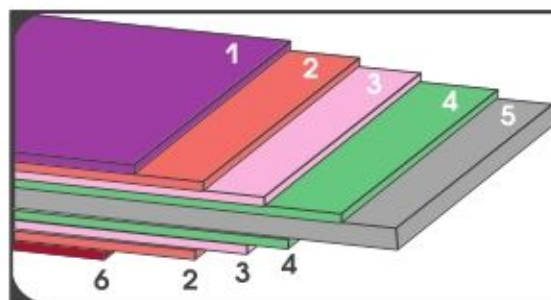
**Волна HC15-1117, Волна HC15-894.** Применяется в качестве стенового и кровельного материала; для установки ограждений. При перекрытии на одну волну обеспечивается полное отсутствие попадания влаги внутрь здания. Универсальный и экономичный профиль.

## ▶ ПАЛИТРА ЦВЕТОВ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ



\* Цвет покрытия в каталоге может не полностью соответствовать реальному оттенку. Просьба перед выбором цвета спрашивать у менеджера образцы металла с полимерным покрытием.

## ▶ СТРУКТУРА СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ



1. Полимерное покрытие
2. Грунтовка
3. Слой пассивации
4. Слой цинка
5. Стальной лист
6. Краска обратной стороны

## ▶ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНАЯ РЕЗКА РУЛОННОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА НА ШТРИПС (ЛЕНТУ) И ЛИСТ

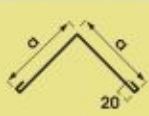
# ▶ ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## ПОДКОНЬКОВАЯ ПЛАНКА

### ПОДКОНЬКОВАЯ ПЛАНКА (ПКП1)

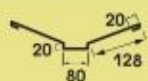
Min размер **a** - 100x100 мм.  
Max размер **a** - 320x320 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
ПКП1-150	C15 по C21	150 x 150
ПКП1-200	C44 по HC44	150 x 150
ПКП1-250	H60	250 x 250
ПКП1-300	H75	300 x 300

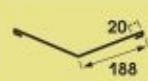


## ЕНДОВЫ

### ЕНДОВА. EB1-128 (верхняя)



### ЕНДОВА. EB2-188 (верхняя)

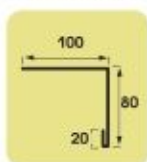


### ЕНДОВА. EN1-188 (нижняя)

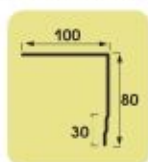


## КАРНИЗНЫЕ ПЛАНКИ

### КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА. ПК1-1

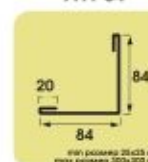


### КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА. ПК2-2

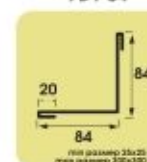


## УГЛЫ

### УГОЛ НАРУЖНЫЙ. УН1-84



### УГОЛ ВНУТРЕННИЙ. УВ1-84



### УГОЛ НАРУЖНЫЙ. УН2-120

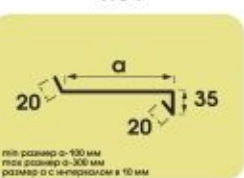


### УГОЛ ВНУТРЕННИЙ. УВ2-120

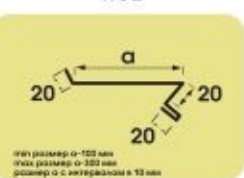


## ПОДОКОННЫЕ ПЛАНКИ

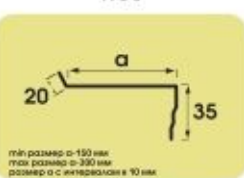
### ПОДОКОННАЯ ПЛАНКА (ПОДОКОННЫЙ ОТЛИВ). ПО1



### ПОДОКОННАЯ ПЛАНКА (ПОДОКОННЫЙ ОТЛИВ). ПО2

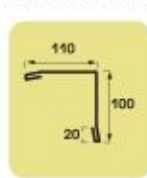


### ПОДОКОННАЯ ПЛАНКА (ПОДОКОННЫЙ ОТЛИВ). ПО3

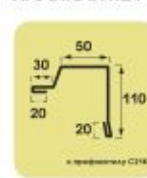


## ТОРЦЕВЫЕ ПЛАНКИ

### ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА. ПТ1-1

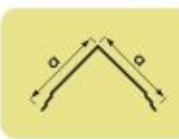


### ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА. ПТ21-1



## КОНЬКИ

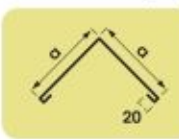
### КОНЕК тип-1. (КП1)



Min размер **a** - 120x120 мм.  
Max размер **a** - 220x220 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
КП1-150	C15 по C21	150 x 150
КП1-200	C44 по HC44	200 x 200

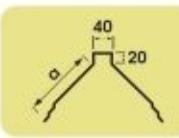
### КОНЕК тип-2. (КП2)



Min размер **a** - 100x100 мм.  
Max размер **a** - 320x320 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
КП2-150	C15 по C21	150 x 150
КП2-200	C44 по HC44	150 x 150
КП2-250	H60	250 x 250
КП2-300	H75	300 x 300

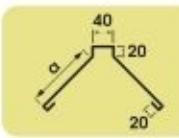
### КОНЕК тип-3. (КП3)



Min размер **a** - 120x120 мм.  
Max размер **a** - 200x200 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
КП3-150	C15 по C21	150 x 150
КП3-200	C44 по HC44	200 x 200

### КОНЕК тип-4. (КП4)



Min размер **a** - 100x100 мм.  
Max размер **a** - 300x300 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
КП4-150	C15 по C21	150 x 150
КП4-200	C44 по HC44	150 x 150
КП4-250	H60	250 x 250
КП4-300	H75	300 x 300

## ВОДООТЛИВЫ

### ВОДООТЛИВ. ВО1



### ВОДООТЛИВ. ВО2



### ВОДООТЛИВ. ВО3



### ВОДООТЛИВ. ВО4



### ВОДООТЛИВ. ВО5



### ВОДООТЛИВ. ВО6

