

## ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

г.Новосибирск  
(383) 213-05-14  
сот. 8 913-985-05-14  
почта sk\_54@mail.ru  
сайт www.sk54.ru  
сайт: www.сервис-камень54.рф

НАШИ РЕКВИЗИТЫ:

ООО "Сервис Камня-Н"  
ИНН 540 246 66 26,  
КПП 540 201 001,  
Р/С 407 028 108 004 300 106 63  
НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО "БАНК МОСКВЫ"  
Г. НОВОСИБИРСК  
Юридический адрес;  
инд. 630123, г. Новосибирск, ул. Красный Проспект, д.  
234,  
тел.: (383) 213-05-14, +7 913-985-05-14  
электронная почта: sk\_54@mail.ru,  
www.sk54.ru  
www.сервис камня-54.рф

## ПЛИТА, СЛЭБЫ



### МОДУЛЬНАЯ ПЛИТА -

стандартных размеров как правило не превышающая 600 x 600 мм. ровно окаймленная по краям.

### ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНОЙ ПЛИТЫ толщина плиты зависит от категории камня

600 x 600 x H мм	400 x 400 x H мм
600 x 300 x H мм	305 x 305 x H мм
500 x 500 x H мм	300 x 300 x H мм
	300 x 150 x H мм



### ЗАГОТОВКИ

длинные  
ровно окаймленная по краям.

### ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

1500 x 330 x H мм
700 x L x H мм



### СЛЭБЫ

большие по размеру (листы)  
различной геометрии не  
окаймленные по краям.

### РАЗМЕРЫ СЛЭБОВ могут быть разными в зависимости от распиливаемого блока

L x L x 20 мм
L x L x 30 мм

### ФАКТУРА ПЛИТЫ

<b>ПОЛИРОВАННАЯ -</b>	гладкая блестящая поверхность с зеркальным блеском, четко отражающая детали предметов. Хорошо выражен природный цвет с темным оттенком камня. Устойчив к внешним воздействиям.
<b>ЛОЩЕННАЯ -</b>	гладкая матовая поверхность поверхность камня без видимых следов обработки инструментом, с явно выраженным рисунком камня
<b>ТЕРМООБРАБОТАННАЯ -</b>	гранит обработанный огнем, шероховатая поверхность со слегка изменившейся первоначальной окраской и высокими противоскользящими свойствами. .
<b>БУЧАРДИРОВАННАЯ -</b>	поверхность обработанная специальными машинами со следами обработки поверхности твердосплавным инструментом. Ровная поверхность с некоторой шероховатостью.
<b>ШЛИФОВАННАЯ -</b>	поверхность обработанная механическим путем, ровная слегка шероховатая, со следами обработки инструментом.
<b>ПИЛЕНАЯ -</b>	поверхность камня с явными следами распиловки алмазным диском.
<b>КОЛОТАЯ -</b>	поверхность с явно выраженной неровностью, обработанный с помощью камнекольных машин.

### ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ВЕС ПЛИТЫ ИЗ РАСЧЕТА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ КАМНЯ 2800 кг/м³



ТОЛЩИНА мм.	10	20	30
ВЕС кг/м²	28	55	83

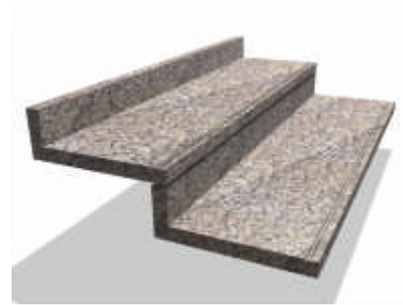
## КРЫЛЬЦА, ЛЕСТНИЦЫ



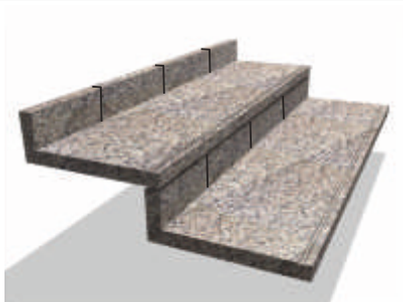
**ЦЕЛЬНЫЕ СТУПЕНИ**



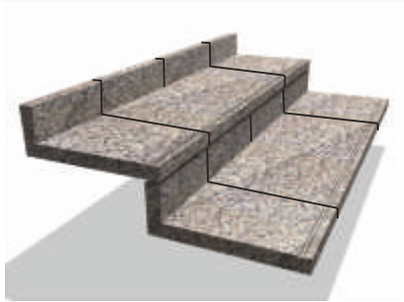
**СТУПЕНИ С ВЫБОРКОЙ  
ПОД ПОДСТУПЕНОК**



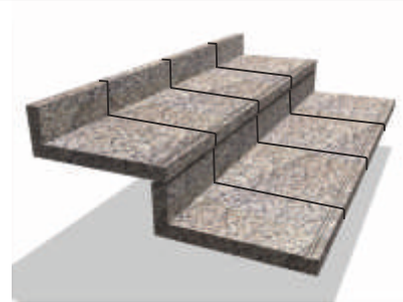
**СТУПЕНИ С ЦЕЛЬНЫМИ  
ПОДСТУПЕНКАМИ**



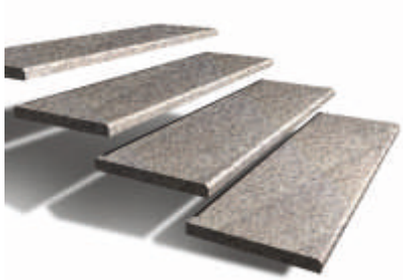
**СТУПЕНИ С СОСТАВНЫМИ  
ПОДСТУПЕНКАМИ**



**СТУПЕНИ ИЗ МОДУЛЬНОЙ ПЛИТЫ И  
СОСТАВНЫМИ ПОДСТУПЕНКАМИ**



**СТУПЕНИ ИЗ ПЛИТКИ И  
СОСТАВНЫМИ ПОДСТУПЕНКАМИ**



**СТУПЕНИ НА КАРКАС**



**СТУПЕНИ РАДИАЛЬНЫЕ  
ЛЕКАЛЬНЫЕ  
С ПОДСТУПЕНКАМИ**

**СТУПЕНИ С КАПЕЛЬНИКОМ**

Очень важная деталь для продления срока службы всей конструкции. Неглубокий пропил на нижней стороне выступающего края проступи, не позволяющий воде достигать стыка между проступью и подступенком и разрушать его.



**СТУПЕНИ С ПЛИНТУСОМ  
(САПОЖКОМ)**

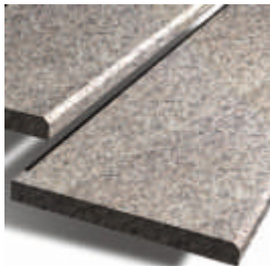


**ПЛИНТУС ПРЯМОЙ  
(САПОЖОК)**



**ПЛИНТУС ЛЕКАЛЬНЫЙ  
(САПОЖОК)**

## НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФАКТУРЫ СТУПЕНЕЙ

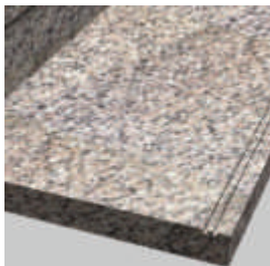


### **ПОЛИРОВАННАЯ -**

Гладкая блестящая поверхность с зеркальным блеском, четко отражающая детали предметов. Хорошо выражен природный цвет с темным оттенком камня. Устойчив к внешним воздействиям.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

уличные входные группы на которых прицеляются коврики антискольжения, лестницы внутри помещений



### **ПОЛИРОВАННАЯ С ПОЛОСКОЙ АНТИСКОЛЬЖЕНИЯ (ПРОПИЛАМИ) -**

Гладкая блестящая поверхность с зеркальным блеском, четко отражающая детали предметов с несколькими пропилами по краю ступени. Хорошо выражен природный цвет с темным оттенком камня. Устойчив к внешним воздействиям.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

уличные входные группы,  
лестницы внутри помещений.



### **ПОЛИРОВАННАЯ С БУЧАРДИРОВАННОЙ ИЛИ ТЕРМООБРАБОТАННОЙ ПОЛОСКОЙ АНТИСКОЛЬЖЕНИЯ-**

Гладкая блестящая поверхность с зеркальным блеском, четко отражающая детали предметов с бучардированной полосой по краю ступени. Возможно нанесение нескольких полос различной ширины. Хорошо выражен природный цвет с темным оттенком камня. Устойчив к внешним воздействиям.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

уличные входные группы,  
лестницы внутри помещений.



### **ПОЛИРОВАННАЯ С КОРУНДОВОЙ ПОЛОСКОЙ АНТИСКОЛЬЖЕНИЯ-**

Гладкая блестящая поверхность с зеркальным блеском, четко отражающая детали предметов с корундовой полосой по краю ступени. Возможно нанесение нескольких полос различной ширины. Хорошо выражен природный цвет с темным оттенком камня. Устойчив к внешним воздействиям.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

уличные входные группы,  
лестницы внутри помещений.



### **ТЕРМООБРАБОТАННАЯ-**

Гранит обработанный огнем, шероховатая поверхность со слегка изменившейся первоначальной окраской и высокими противоскользящими свойствами.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

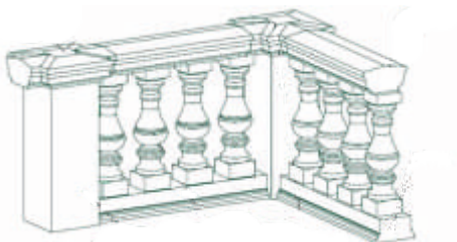
уличные входные группы,

### **РЕКОМЕНДАЦИИ-**

ГРАНИТ СТУПЕНИ - улица, внутри помещений

МРАМОР СТУПЕНИ - внутри помещений

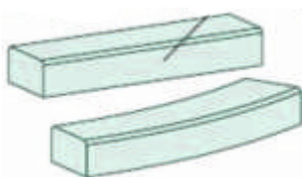
## БАЛЮСТРАДЫ, ПЕРИЛА, ТУМБЫ, КОЛОННЫ.



**БАЛЮСТРАДЫ  
БАЛЯСИНЫ**

Невысокие фигурные столбики (иногда с резным декором), поддерживающие перила ограждений балконов, лестниц и т.д. Балясины из камня (балюстрады) используются: на входных группах, лестницах в коттедже, ограждениях балконов. Изготавливаются из различных пород камня: мрамора, гранита, песчаника, ракушечника, известняка, по желанию изготавливаются с резьбой или фигурными элементами.

Стандартные размеры мраморных и гранитных балясин:  
диаметр — 110...200 мм  
высота — 800...900 мм  
Возможные размеры:  
диаметр — 100...500 мм  
высота — 600...1800 мм



**ПЕРИЛА**

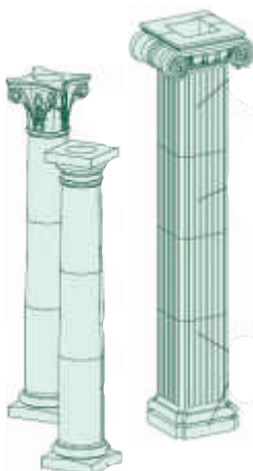
Изготовление лестничных поручней может осуществляться из любого природного камня: мрамора, гранита, песчаника, ракушечника, известняка.

Стандартные размеры перил:  
ширина — 120...220 мм  
толщина — 40...100 мм  
длина — 1000 мм  
Возможные размеры:  
ширина — 110...600 мм  
толщина — 30...200 мм  
длина — до 3000 мм



**ТУМБЫ**

Тумбы лестничных поручней могут изготавливаться цельными или сборными сегментами, и изготавливаться из любого природного камня: мрамора, гранита, песчаника, ракушечника, известняка.



**КОЛОННЫ**

(франц. colonne, от лат. columna - столб) - архитектурно обработанная, круглая в поперечном сечении вертикальная опора, стержневой элемент архитектурных систем. Возникла как простейший элемент стоечно-балочной конструкции. В классической архитектуре главная часть колонны - ствол (фуст) - обычно утончается кверху, иногда имеет небольшое расширение - энтазис - и обрабатывается вертикальными желобками - каннелюрами. Ствол покоится на простой или сложной базе и увенчивается капителью. Колонны применяются в композиции как для отделки фасадов зданий, так и их внутреннего пространства. Могут изготавливаться цельными или сборными сегментами, из любого природного камня: мрамора, гранита, песчаника, ракушечника, известняка.

# ПОДОКОННИКИ



**ПРЯМЫЕ**



**СТЫКОВЧНЫЕ**

в случае когда длина подоконника превышает размер заготовки или слэба, изделие изготавливают из нескольких частей. Стык между деталями проклеивают специализированными клеями так что-бы место склейки оставалось незаметным



**С ПОДКЛЕЙКОЙ**

для увеличения визуальной толщины торца изделия, применяют подклейку. С лицевой стороны, снизу на специальный клей приклеивают полосу 5 - 8 см. из такого же материала.

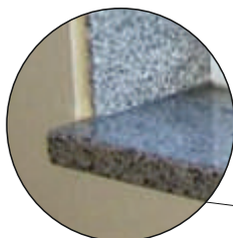


**ОТКОСЫ НА ОКНА**

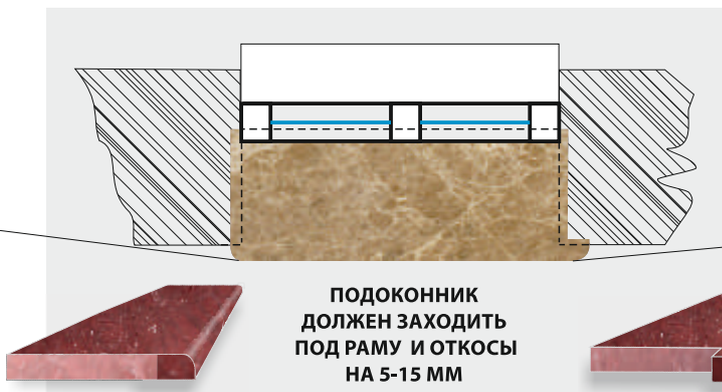


**ЛЕКАЛЬНЫЕ**

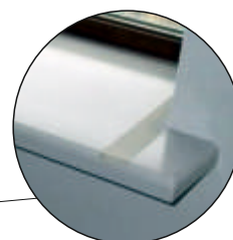
изделие изготовленное с помощью лекального шаблона. Размеры и форма которого зачастую изготавливается по месту установки.



**ПОДОКОННИК  
БЕЗ «УХА»**

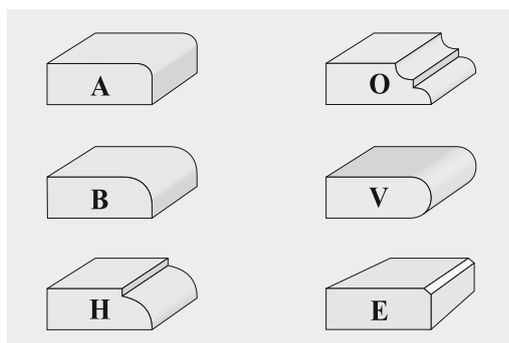


**ПОДОКОННИК  
ДОЛЖЕН ЗАХОДИТЬ  
ПОД РАМУ И ОТКОСЫ  
НА 5-15 ММ**

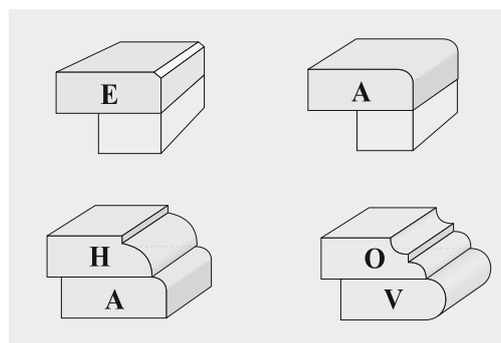


**ПОДОКОННИК  
С «УХОМ»**

**ОСНОВНЫЕ  
ВИДЫ ПРОФИЛЕЙ**



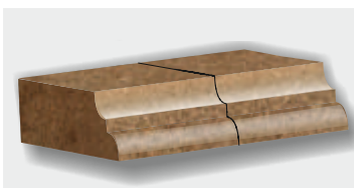
**ОСНОВНЫЕ  
ВИДЫ ПОДКЛЕЙКИ**



## СТОЛЕШНИЦЫ, МОЙКИ.



**ПРЯМЫЕ**



**СТЫКОВОЧНЫЕ**

в случае когда длина столешницы превышает  
Размер заготовки или слэба, изделие изготавли-  
вают из нескольких частей. Стык между деталями  
Проклеивают специализированными клеями так  
Что-бы место склейки оставалось незаметным



**ЛЕКАЛЬНЫЕ**

изделие изготовленное с помощью  
лекального шаблона.



**С ПОДКЛЕЙКОЙ**

для увеличения визуальной толщины  
торца изделия, применяют подклейку.  
С лицевой стороны, снизу на специальный  
клей приклеивают полосу 5 - 8 см. из такого  
же материала.



**ФАРТУК**

простенок между столешницей  
и навесными шкафами



**ПЛИНТУС**

закрывает щель между стеной  
и столешницей.

## РАКОВИНЫ



**РАКОВИНА**  
Накладная



**РАКОВИНА**  
Монолит

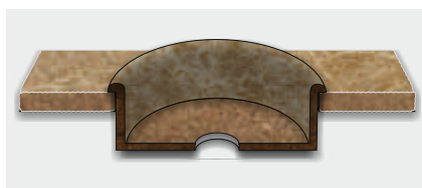


**РАКОВИНА**  
Монолит с столешницей

### Несколько вариантов расположения мойки



**РАКОВИНА**  
Накладная



**РАКОВИНА**  
В накладст



**РАКОВИНА**  
Заподлицо

## ВАННЫ, УНИТАЗЫ, БИДЕ

---



**БИДЕ**



**ВАННА**  
Цельная



**УНИТАЗ**

## ХАМАМ

---

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ КУРН, СТУЛЬЕВ, ЛЕЖАКОВ ДЛЯ ХАМАМОВ**



## ФОНТАНЫ

---

**СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРОДСКИХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ, САДОВЫХ ФОНТАНОВ ДЛЯ ДАЧИ.**

**РЕКОНСТРУКЦИЯ СТАРЫХ ФОНТАНОВ**

**СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Строительство фонтанов от больших городских до садовых фонтанов с применением современных технологий и материалов. Гарантия на весь цикл выполненных работ и последующим сервисным обслуживанием в течении всего жизненного цикла.

Независимо от размеров, каждый фонтан, будь то городской фонтан, танцующий или садовый фонтан - сложное архитектурное и гидротехническое сооружение, требующее профессионального подхода как к строительной, так и к технологической части.



## КАМИНЫ

Пристенные, островные или встроенные камины, а также камины угловые имеют различные конструкции и, соответственно, разное оформление. Камин, в зависимости от конструкции топки, может быть как открытого, так и закрытого типа.



**ВСТРОЕННЫЙ КАМИН**



**ПРИСТЕННЫЙ КАМИН**



**УГЛОВОЙ КАМИН**



**ОСТРОВНОЙ КАМИН**



**ОТКРЫТОГО ТИПА КАМИН**

## ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

### ВЕНТЕЛИРУЕМЫЙ ФАСАД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

Вентилируемые фасады из камня обладает всеми необходимыми характеристиками, которые требуются в строительстве: он прочный, надежный и долговечный, устойчив к температурным перепадам и экологически безопасен.



## ФАСАДЫ ПОД ЗАЛИВКУ

### ФАСАД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

При устройстве камня под заливку в качестве связующей арматуры камня и стены используется латунная проволока диаметром 3 мм. Проволока переменной длины (в зависимости от отхода камня от стены), гнутая в форме "Г". Один конец проволоки вяжется к металлической сетке. Другой конец анкеруется в тело камня со стороны верхнего торца с привязкой по оси камня на глубину 25 мм. Данная система крепления к стене применяется ко всем камням. Камни скрепляются между собой с использованием клея-мастики на основе полиэфирных смол. Зазоры между камнями как правило не должны быть более 1,5 мм. При увеличении отхода камня от стены более чем на 20 мм, в клеевой раствор добавляется портландцемент ПЦ-500 и пескобетон М-300

