



ФАБРИКА  
ДЕКОРАТИВНОГО  
БЕТОНА

---

инструмент для профессионалов



Г. ЕССЕНТУКИ, ПЯТИГОРСКАЯ 129  
8 (800) 700-38-87  
[WWW.FDB-TOOLS.RU](http://WWW.FDB-TOOLS.RU)

**НАШЕ КАЧЕСТВО -  
ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО!**



ФАБРИКА  
ДЕКОРАТИВНОГО  
БЕТОНА



ФАБРИКА ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА — производитель высококачественного профессионального инструмента для обработки бетонных поверхностей.

В 2012 году мы открыли уникальное собственное производство по изготовлению инструментальной оснастки для придания свежей бетонной поверхности необходимого внешнего вида. Ассортимент нашей продукции на данный момент насчитывает более 100 позиций товаров – это производство полного цикла – от разработки модели до выпуска инструмента в продажу.

Ежегодно растущий высокий спрос на специализированные инструменты для бетонных работ позволил нам создать свою партнерскую сеть на всей территории страны, а также осуществлять реализацию товара не только в России, но и страны ближнего зарубежья. За 12 лет существования нашего бренда мы сделали его узнаваемым, завоевав доверие миллионов специалистов.

Выбирая инструменты Фабрики Декоративного Бетона, вы выбираете качество, надежность, долговечность и честное партнерство!



### СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Являемся единственным российским производителем инструментов для обработки бетонных поверхностей.



### ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Наша продукция испытана профессионалами на строительных площадках в самых экстремальных условиях.



### СТОИМОСТЬ И ДОСТАВКА

Мы предлагаем фиксированную стоимость инструментов. Оформление доставки транспортными компаниями в день оплаты заказа.

<b>01</b>	<b>ГЛАДИЛКИ КАНАЛЬНЫЕ (СТАРТОВАЯ)</b>	
	Комплект «Гладилка канальная (стартовая)» 1200	03
	Комплект «Гладилка канальная (стартовая)» 1200	03
	Комплект «Гладилка канальная стартовая» 2000 с расп.	03
	Комплект «Гладилка канальная стартовая» 2500 с расп.	03
	Комплект «Гладилка канальная стартовая» 3000 с расп.	03
	Гладилка канальная (стартовая) 600	04
	Гладилка канальная (стартовая) 1200	04
	Гладилка канальная (стартовая) 1500	04
	Гладилка канальная (стартовая) 2000	04
	Гладилка канальная (стартовая) 2500	04
	Гладилка канальная (стартовая) 3000	05
	Гладилка канальная прямоугольная (стартовая) с механизмом в сборе 1200	05
	Гладилка канальная (стартовая) с механизмом в сборе 1200	05
	Гладилка канальная (стартовая) с механизмом в сборе 1500	05
	Гладилка канальная (стартовая) с механизмом в сборе 2000	05
<b>02</b>	<b>ГЛАДИЛКИ СТАЛЬНЫЕ (ФИНИШНЫЕ)</b>	
	Комплект «Гладилка стальная (финишная)» 910	07
	Комплект «Гладилка стальная усиленная (финишная)» 1200	07
	Комплект «Гладилка стальная под щетку» 1200	07
	Комплект «Гладилка стальная (финишная) с механизмом в сборе» 910	07
	Гладилка стальная (финишная)	07
	Гладилка стальная (финишная) усиленная	08
	Гладилка стальная (финишная) большая	08
	Гладилка стальная под щетку	08
	Гладилка стальная (финишная) с механизмом в сборе	08
<b>03</b>	<b>ГЛАДИЛКИ СКРЕБКОВЫЕ</b>	
	Комплект «Гладилка скребковая» 1500 с распорками	11
	Комплект «Гладилка скребковая» 2000 с распорками	11
	Комплект «Гладилка скребковая» 2500 с распорками	11
	Комплект «Гладилка скребковая» 3000 с распорками	11
	Гладилка скребковая 1500	12
	Гладилка скребковая 2000	12
	Гладилка скребковая 2500	12
	Гладилка скребковая 3000	12
<b>04</b>	<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>	
	Ручка - удлинитель	15
	Ручка – удлинитель облегченная	15
	Ручка – удлинитель телескопическая	15
	Ручка- удлинитель 1800 мм с распорками	15
	Набор доборных ручек (60,70,80,90см)	16
	Доборная ручка 60 см	16
	Доборная ручка 70 см	16
	Доборная ручка 80 см	16
	Доборная ручка 90 см	16
	Поворотный механизм (редуктор) шарнирный	17
	Поворотный механизм (редуктор) цепной	17
	Поворотный механизм с жесткой фиксацией	17
	Поворотный механизм (червячный)	17
<b>05</b>	<b>РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	
	Кельма ручная	19
	Кельма ручная закругленная	19
	Кельма ручная малая	19
	Кельма ручная малая закругленная	19
	Кельма стальная закругленная малая	20
	Кельма стальная закругленная средняя	20
	Кельма финишная стальная закругленная большая	20
	Кельма стальная прямая/закругленная	20
	Кельма Меч (утюжок) малая	21
	Кельма Меч (утюжок) большая	21
	Кельма финишная с поворотным механизмом	21
<b>06</b>	<b>ОБРАБОТКА КРОМКИ</b>	
	Кельма угловая (кромкогиб) 150/115	23
	Кельма угловая (кромкогиб) 170/150	23
	Кельма угловая (кромкогиб) 220/100	23
	Кельма угловая (кромкогиб) 90 градусов	23
	Кельма угловая (кромкогиб) Фаска, серия Профи	23
	Кельма угловая (кромкогиб) широкий	24
	Кельма угловая (кромкогиб)	24
	Кельма угловая под ручку №1	24
	Кельма угловая под ручку №2	24
	Кельма угловая (кромкогиб) 150/115	24
	Кельма угловая (кромкогиб) 170/150	25
	Кельма угловая (кромкогиб) 220/100	25
	Кельма угловая (кромкогиб) 90 градусов	25
	Кельма угловая (кромкогиб) Фаска, серия Мастер	25
	Кельма угловая (кромкогиб) маленький 115/100	25
<b>07</b>	<b>НАРЕЗКА ШВОВ</b>	
	Набор для нарезки швов «Радиус»	27
	Набор для нарезки швов «Лодочка»	27
	Набор для нарезки швов «Стрела»	27
	Нарезчик «Радиус» под ручку	27
	Нарезчик «Лодочка» под ручку	27
	Нарезчик «Стрела» под ручку	28
	Нарезчик швов ручной	28
	Нарезчик деформационных швов	28
	Нарезчик швов ручной «Радиус»	28
	Нарезчик швов ручной «Стрела»	29
	Нарезчик швов ручной «Лодочка»	29
	Кромкогиб + нарезчик швов «Лодочка»	29
	Кромкогиб + нарезчик швов «Стрела»	29
	Кромкогиб + Нарезчик «Радиус»	30
	Кромкогиб + Нарезчик швов с регулировкой	30
	Съемный нарезчик швов	30
	Нарезчик швов	30
	Кромкогиб + нарезчик для ступеней	31
	Нарезчик для ступеней	31
	Нарезчик для ступеней №2	31
	Ролик для швов (три вида)	31
<b>08</b>	<b>БРАШИРОВКА</b>	
	Щетка для браширования под ручку комбинированная 1200	33
	Щетка для браширования под ручку мягкая	33
	Щетка для браширования под ручку жесткая	33
	Щетка для браширования под ручку комбинированная 600	33
	Щетка для браширования под ручку жесткая	33
	Щетка для браширования под ручку мягкая	34
	Щетка для браширования под ручку комбинированная	34
	Щетка для браширования под ручку жесткая	34
	Щетка для браширования под ручку мягкая	34
	Крепление с комбинированной щеткой для гладилки (браш. бетон)	35
	Крепление с жесткой щеткой для гладилки (браш. бетон)	35
	Крепление с мягкой щеткой для гладилки (браш. бетон)	35
	Крепление с комб. щеткой для стальной гладилки	35
	Крепление с жесткой щеткой для стальной усиленной гладилки	36
	Крепление с мягкой щеткой для стальной усиленной гладилки	36
	Сменная щетка для браширования (жесткая)	36
	Сменная щетка для браширования (мягкая)	36
	Гладилка для нанесения текстуры 1200	37
	Гребенка под ручку для нанесения текстуры №1	37
	Гребенка под ручку для нанесения текстуры №2	37
	Гребенка под ручку для нанесения текстуры №3	37
	Гребенка под ручку для нанесения текстуры №4	37
<b>09</b>	<b>УКЛАДКА БЕТОНА</b>	
	Бетоноукладчик «Равносторонний»	39
	Бетоноукладчик «Грабли», серия Профи	39
	Бетоноукладчик	39
	Бетоноукладчик «Равносторонний»	39
	Бетоноукладчик «Грабли», серия Мастер	39
<b>10</b>	<b>ТРАМБОВКА</b>	
	Пресс – трамбовка (литая)	41
	Пресс – трамбовка (литая) алюминиевая	41
	Трамбовка малая	41
<b>11</b>	<b>ФОРМОВКА БОРДЮРОВ И СТУПЕНЕЙ</b>	
	Ручной формовщик бордюра «Ступень»	43
	Ручной формовщик бордюра «Наклонный»	43
	Угол наружный	43
	Угол внутренний	43

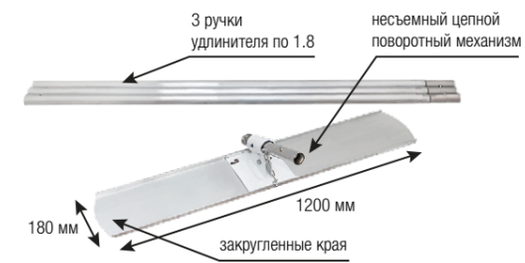


# ГЛАДИЛКИ КАНАЛЬНЫЕ (СТАРТОВЫЕ)

Инструмент предназначен для выравнивания свежей бетонной стяжки, проведения лёгкого разглаживания и коррекции.

## Комплект «Гладилка канальная (стартовая) 1200» арт. 500

Серия	Мастер
Размеры	1200x180 мм
Материал лезвия	Алюминиевый сплав
Ручки	3 шт по 1,8 м
Поворотный механизм	Цепной несъемный



## Комплект «Гладилка канальная (стартовая) 1200» арт. 501

Серия	Профи
Размеры	1200x180 мм
Материал лезвия	Алюминиевый сплав
Ручки	3 шт по 1,8 м
Поворотный механизм	Шарнирный



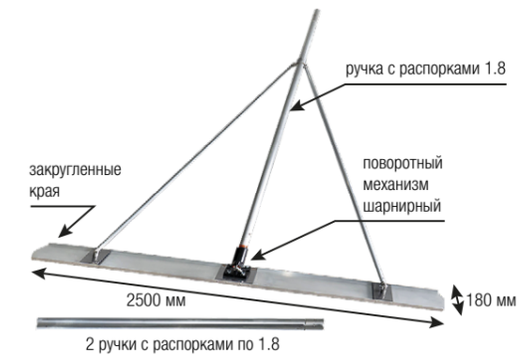
## Комплект «Гладилка канальная стартовая» 2000 с распорками арт. 506

Серия	Профи
Размеры	2000x180 мм
Материал лезвия	Алюминиевый сплав
Ручки	С распорками 1,8 м
Поворотный механизм	Шарнирный



## Комплект «Гладилка канальная стартовая» 2500 с распорками арт. 507

Серия	Профи
Размеры	2500x180 мм
Материал лезвия	Алюминиевый сплав
Ручки	С распорками 1,8 м
Поворотный механизм	Шарнирный



## Комплект «Гладилка канальная стартовая» 3000 с распорками арт. 508

Серия	Профи
Размеры	3000x180 мм
Материал лезвия	Алюминиевый сплав
Ручки	С распорками 1,8 м
Поворотный механизм	Шарнирный



Гладилка канальная (стартовая) 600 <span style="float: right;">арт. 1051</span>	
Серия	Профи
Размеры	600x180 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	4 мм
Материал лезвия	Алюминий



Гладилка канальная (стартовая) 1200 <span style="float: right;">арт. 1001</span>	
Серия	Профи
Размеры	1200x180 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	4 мм
Материал лезвия	Алюминий



Гладилка канальная (стартовая) 1500 <span style="float: right;">арт. 1034</span>	
Серия	Профи
Размеры	1500x180 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	4 мм
Материал лезвия	Алюминий



Гладилка канальная (стартовая) 2000 <span style="float: right;">арт. 1035</span>	
Серия	Профи
Размеры	2000x180 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	4 мм
Материал лезвия	Алюминий



Гладилка канальная (стартовая) 2500 <span style="float: right;">арт. 1036</span>	
Серия	Профи
Размеры	2500x180 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	4 мм
Материал лезвия	Алюминий



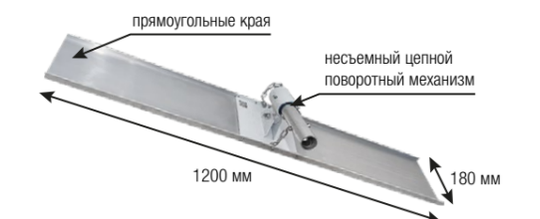
Гладилка канальная (стартовая) 3000 <span style="float: right;">арт. 1037</span>	
Серия	Профи
Размеры	3000x180 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	4 мм
Материал лезвия	Алюминий



Гладилка канальная прямоугольная (стартовая) 1200 <span style="float: right;">арт. 1002</span>	
Серия	Профи
Размеры	1200x180 мм
Лезвие	Плоское прямоугольное
Толщина лезвия	4 мм
Материал лезвия	Алюминий



Гладилка канальная прямоугольная (стартовая) с механизмом в сборе 1200 <span style="float: right;">арт. 1006</span>	
Серия	Мастер
Размеры	1200x180 мм
Лезвие	Плоское прямоугольное
Материал лезвия	Алюминий
Поворотный механизм	Цепной несъемный



Гладилка канальная (стартовая) с механизмом в сборе 1200 <span style="float: right;">арт. 1005</span>	
Серия	Мастер
Размеры	1200x180 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Материал лезвия	Алюминий
Поворотный механизм	Цепной несъемный



Гладилка канальная (стартовая) с механизмом в сборе 1500 <span style="float: right;">арт. 1054</span>	
Серия	Мастер
Размеры	1500x180 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Материал лезвия	Алюминий
Поворотный механизм	Цепной несъемный



Гладилка канальная (стартовая) с механизмом в сборе 2000 <span style="float: right;">арт. 1055</span>	
Серия	Мастер
Размеры	2000x180 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Материал лезвия	Алюминий
Поворотный механизм	Цепной несъемный





# ГЛАДИЛКИ СТАЛЬНЫЕ (ФИНИШНЫЕ)

Инструмент с гладкой полированной подошвой и закругленными краями создает идеально ровную бетонную поверхность. Также используется для равномерного распределения закрепителя по поверхности промышленного пола или печатного бетона.

## Комплект «Гладилка стальная (финишная)» 910 арт. 502

Серия	Профи
Размеры	910x125 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Ручки	3 шт по 1,8 м
Поворотный механизм	Шарнирный



## Комплект «Гладилка стальная усиленная (финишная)» 1200 арт. 503

Серия	Профи
Размеры	1200x170 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Ручки	3 шт по 1,8 м
Поворотный механизм	Шарнирный



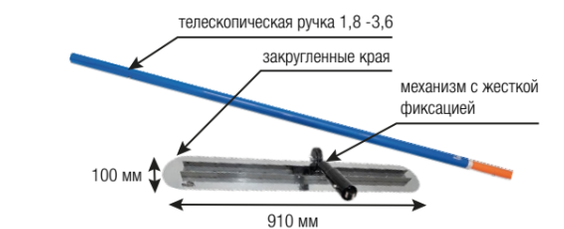
## Комплект «Гладилка стальная под щетку» 1200 арт. 504

Серия	Профи
Размеры	1200x100 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Ручки	3 шт по 1,8 м
Поворотный механизм	Шарнирный



## Комплект «Гладилка стальная (финишная) с механизмом в сборе» 910 арт. 505

Серия	Мастер
Размеры	910x100 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Ручка	Телескопическая 1,8-3,6 м
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



## Гладилка стальная (финишная) арт. 3003

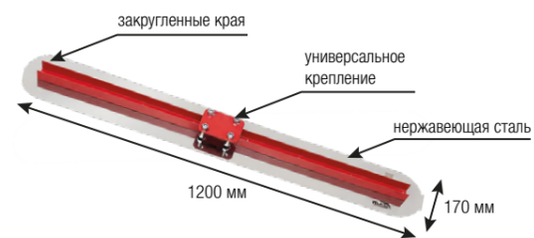
Серия	Профи
Размеры	910x125 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	1 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



**Гладилка стальная (финишная)  
усиленная**

арт.  
3004

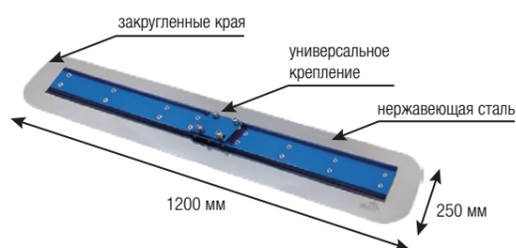
Серия	Профи
Размеры	1200x170 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	1 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



**Гладилка стальная (финишная)  
большая**

арт.  
3042

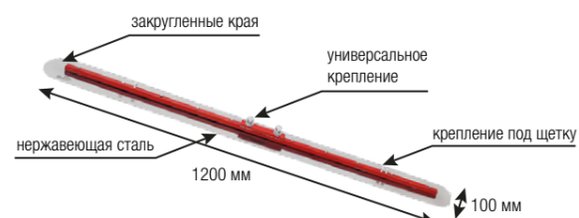
Серия	Профи
Размеры	1200x250 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	1 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



**Гладилка стальная под щетку  
1200**

арт.  
3052

Серия	Профи
Размеры	1200x100 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	1 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



**Гладилка стальная (финишная)  
с механизмом в сборе**

арт.  
3063

Серия	Мастер
Размеры	910x100 мм
Лезвие	Плоское закругленное
Толщина лезвия	1 мм
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией





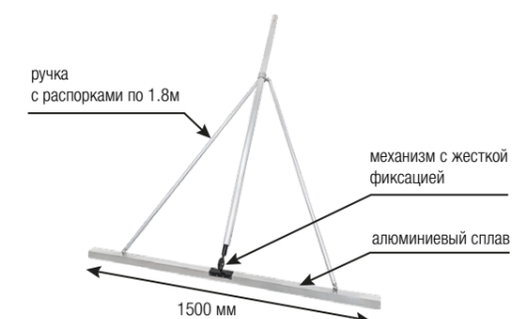
## ГЛАДИЛКИ СКРЕБКОВЫЕ

Инструмент предназначен для удаления излишков раствора, устранения мелких дефектов (выступающие неровности, незаполненные углубления) и выполнения контроля плоскостности залитого основания.

### Комплект «Гладилка скребковая» 1500 с распорками

арт.  
509

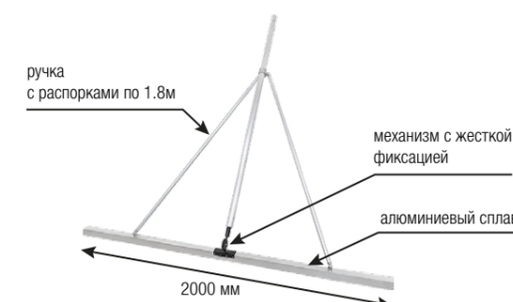
Серия	Профи
Размеры	1500x40 мм
Материал лезвия	Алюминий
Ручка	С распорками 1,8м
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



### Комплект «Гладилка скребковая» 2000 с распорками

арт.  
510

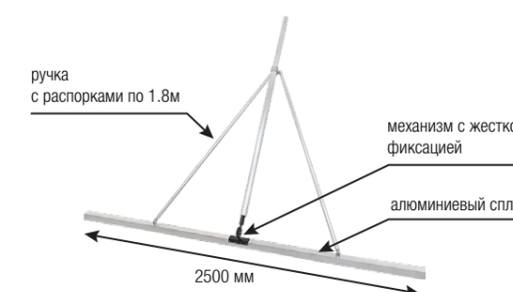
Серия	Профи
Размеры	2000x40 мм
Материал лезвия	Алюминий
Ручка	С распорками 1,8м
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



### Комплект «Гладилка скребковая» 2500 с распорками

арт.  
511

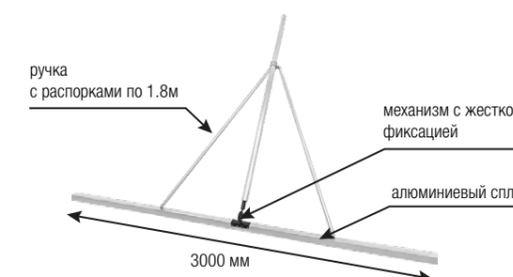
Серия	Профи
Размеры	2500x40 мм
Материал лезвия	Алюминий
Ручка	С распорками 1,8м
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



### Комплект «Гладилка скребковая» 3000 с распорками

арт.  
512

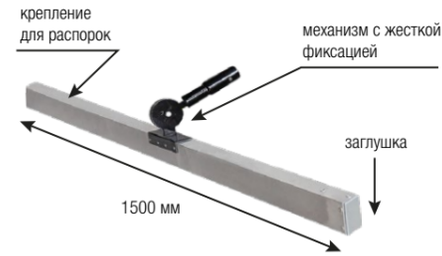
Серия	Профи
Размеры	3000x40 мм
Лезвие	Алюминий
Ручка	С распорками 1,8м
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



**Гладилка скребковая  
1500**

арт.  
2030

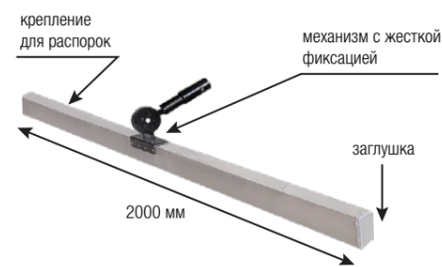
Серия	Профи
Размеры	1500x40 мм
Лезвие	Прямоугольное
Материал лезвия	Алюминий
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



**Гладилка скребковая  
2000**

арт.  
2031

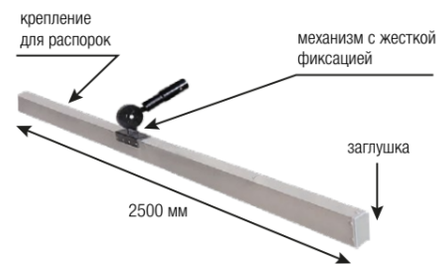
Серия	Профи
Размеры	2000x40 мм
Лезвие	Прямоугольное
Материал лезвия	Алюминий
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



**Гладилка скребковая  
2500**

арт.  
2057

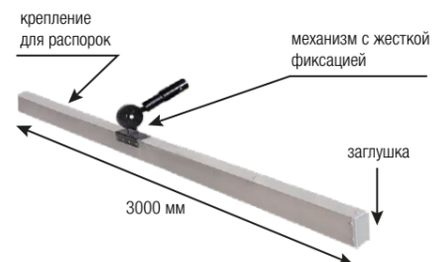
Серия	Профи
Размеры	2500x40 мм
Лезвие	Прямоугольное
Материал лезвия	Алюминий
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



**Гладилка скребковая  
3000**

арт.  
2056

Серия	Профи
Размеры	3000x40 мм
Лезвие	Прямоугольное
Материал лезвия	Алюминий
Поворотный механиз	С жесткой фиксацией





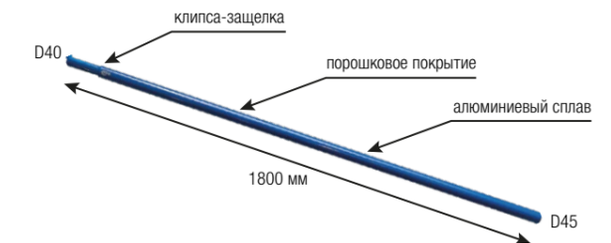
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Ручки- удлинители и поворотные механизмы подходят друг к другу и всем инструментам производства Фабрики Декоративного Бетона.

### Ручка удлинитель

арт. 5016

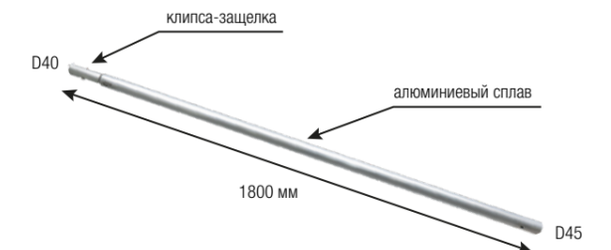
Серия	Профи
Длина	1800 мм
Диаметр	45 мм
Толщина стенки	2 мм
Материал	Алюминий



### Ручка – удлинитель облегченная

арт. 5017

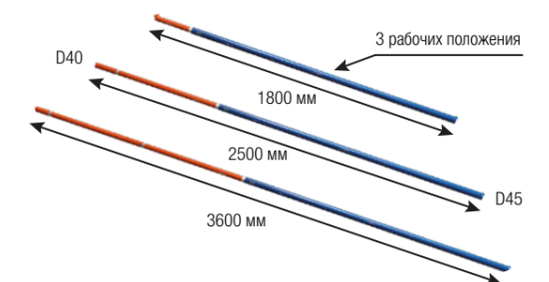
Серия	Мастер
Длина	1800 мм
Диаметр	45 мм
Толщина стенки	1,5 мм
Материал	Алюминий



### Ручка – удлинитель телескопическая

арт. 5018

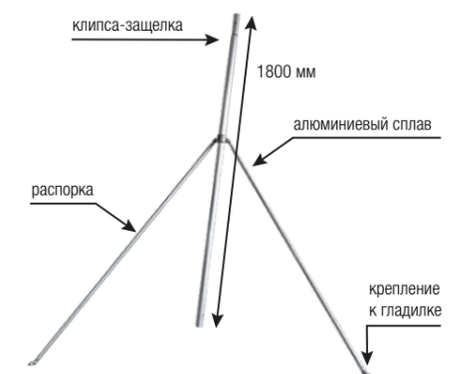
Серия	Профи
Длина	1800-2500-3600 мм
Диаметр	45 мм
Толщина стенки	2 мм
Материал	Алюминий



### Ручка- удлинитель 1800 мм с распорками

арт. 5090

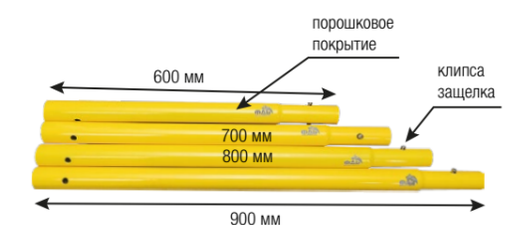
Серия	Мастер
Длина	1800 мм
Диаметр	45 мм
Толщина стенки	2 мм
Материал	Алюминий



### Набор доборных ручек (60, 70, 80, 90см)

арт. 5064

Серия	Профи
Длина	600-900 мм
Диаметр	45 мм
Толщина стенки	2 мм
Материал	Алюминий



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Ручки-удлинители и поворотные механизмы подходят друг к другу и всем инструментам производства Фабрики Декоративного Бетона.

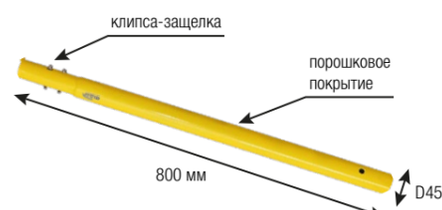
Доборная ручка 60 см	
Серия	Профи
Длина	600 мм
Диаметр	45 мм
Толщина стенки	2 мм
Материал	Алюминий



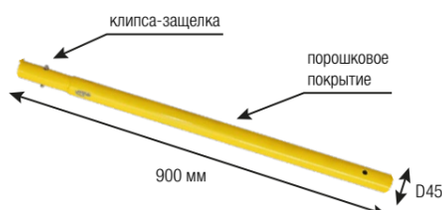
Доборная ручка 70 см	
Серия	Профи
Длина	700 мм
Диаметр	45 мм
Толщина стенки	2 мм
Материал	Алюминий



Доборная ручка 80 см	
Серия	Профи
Длина	800 мм
Диаметр	45 мм
Толщина стенки	2 мм
Материал	Алюминий



Доборная ручка 90 см	
Серия	Профи
Длина	900 мм
Диаметр	45 мм
Толщина стенки	2 мм
Материал	Алюминий



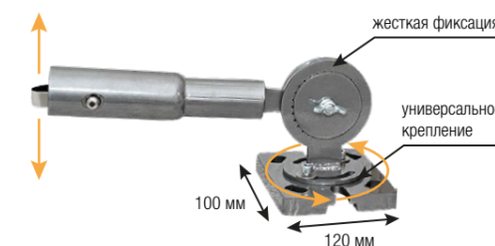
Поворотный механизм (редуктор) шарнирный	
Серия	Профи
Тип	Шарнирный
Материал	Литой алюминий
Масленка	Да
Вес	1,3 кг



Поворотный механизм (редуктор) цепной	
Серия	Профи
Тип	Цепной
Материал	Литой алюминий
Масленка	Да
Вес	0,5 кг



Поворотный механизм с жесткой фиксацией	
Серия	Мастер
Тип	С жесткой фиксацией
Материал	Литой алюминий
Масленка	Нетф
Вес	0,3 кг



Поворотный механизм (червячный)	
Серия	Профи
Тип	Червячный
Материал	Литой алюминий
Масленка	Да
Вес	1,5 кг



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Ручки-удлинители и поворотные механизмы подходят друг к другу и всем инструментам производства Фабрики Декоративного Бетона.



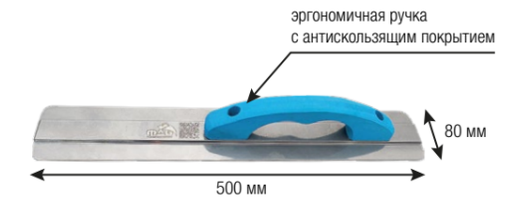
# РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Применяется для заглаживания бетонных полов с целью закрыть поры бетона от агрессивной среды и сделать поверхность максимально ровной и гладкой даже в самых труднодоступных местах.

## Кельма ручная

арт. 6011

Серия	Профи
Размер	500x80 мм
Форма лезвия	Прямоугольная
Материал лезвия	Алюминий
Материал ручки	Дерево



## Кельма ручная закругленная

арт. 6012

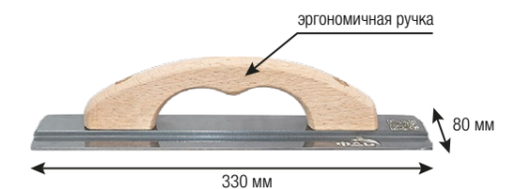
Серия	Профи
Размер	500x80 мм
Форма лезвия	Закругленная/прямая
Материал лезвия	Алюминий
Материал ручки	Дерево



## Кельма ручная малая

арт. 6013

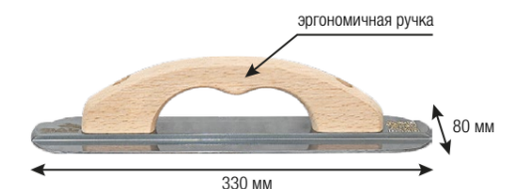
Серия	Мастер
Размер	330x80 мм
Форма лезвия	Прямоугольная
Материал лезвия	Алюминий
Материал ручки	Дерево



## Кельма ручная малая закругленная

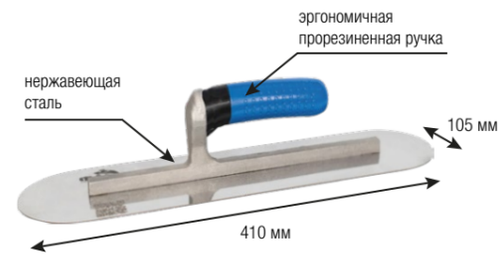
арт. 6014

Серия	Мастер
Размер	330x80 мм
Форма лезвия	Закругленная
Материал лезвия	Алюминий
Материал ручки	Дерево

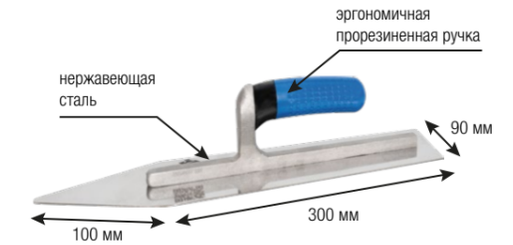


Применяется для заглаживания бетонных полов с целью закрыть поры бетона от агрессивной среды и сделать поверхность максимально ровной и гладкой даже в самых труднодоступных местах.

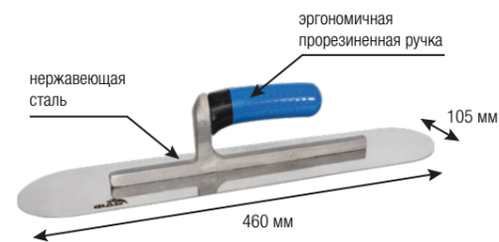
Кельма стальная закругленная малая <span style="float: right;">арт. 6105</span>	
Серия	Профи
Размер	410x105 мм
Форма лезвия	Закругленная
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Материал ручки	Резина



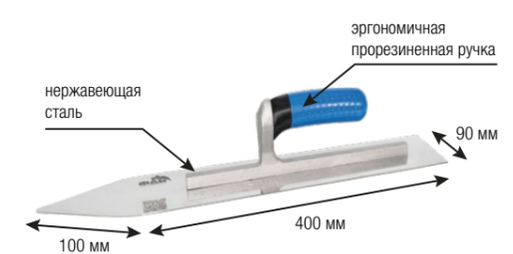
Кельма Меч (утюжок) малая <span style="float: right;">арт. 6108</span>	
Серия	Профи
Размер	400x90 мм
Форма лезвия	Меч/утюжок
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Материал ручки	Резина



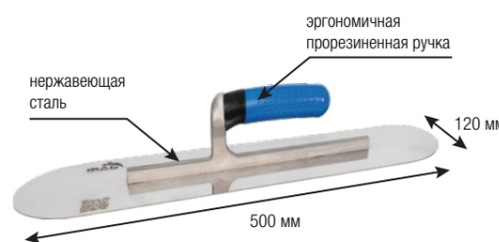
Кельма стальная закругленная средняя <span style="float: right;">арт. 6041</span>	
Серия	Профи
Размер	460x105 мм
Форма лезвия	Закругленная
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Материал ручки	Резина



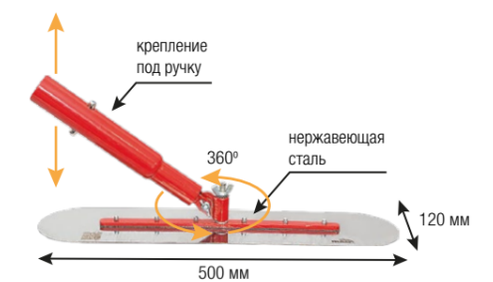
Кельма Меч (утюжок) большая <span style="float: right;">арт. 6109</span>	
Серия	Профи
Размер	500x90 мм
Форма лезвия	Меч/утюжок
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Материал ручки	Резина



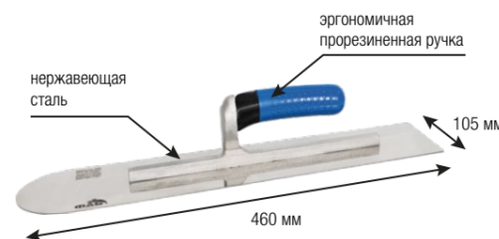
Кельма финишная стальная закругленная большая <span style="float: right;">арт. 6106</span>	
Серия	Профи
Размер	500x120 мм
Форма лезвия	Закругленная
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Материал ручки	Резина



Кельма финишная с поворотным механизмом <span style="float: right;">арт. 6044</span>	
Серия	Профи
Размер	500x120 мм
Форма лезвия	Закругленная
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Поворотный механизм	С изменением угла наклона



Кельма стальная прямая/закругленная <span style="float: right;">арт. 6107</span>	
Серия	Профи
Размер	460x105 мм
Форма лезвия	Закругленная/прямая
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Материал ручки	Резина





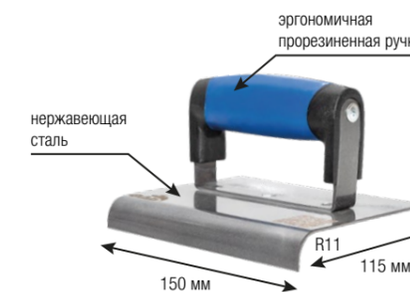
## ОБРАБОТКА КРОМКИ

Инструмент предназначен для формирования аккуратной закругленной кромки по краю бетонной плиты вдоль опалубки при укладке декоративного печатного бетона, отмости, ступеней и т.д.

### Кельма угловая (кромкогиб) 150/115

арт. 7069

Серия	Профи
Размер	150x115 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Радиус	11
Материал	Нержавеющая сталь



### Кельма угловая (кромкогиб) 170/150

арт. 7070

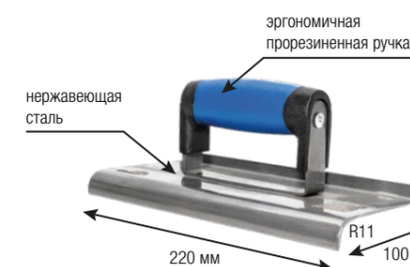
Серия	Профи
Размер	170x150 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Радиус	11
Материал	Нержавеющая сталь



### Кельма угловая (кромкогиб) 220/100

арт. 7071

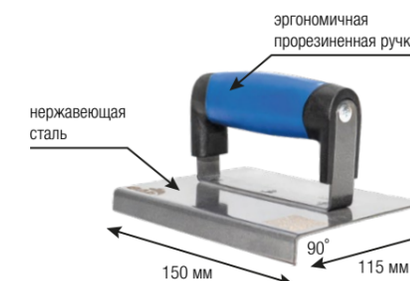
Серия	Профи
Размер	220x100 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Радиус	11
Материал	Нержавеющая сталь



### Кельма угловая (кромкогиб) 90 градусов

арт. 7072

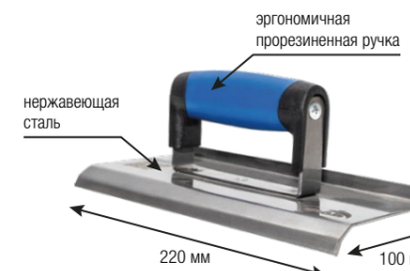
Серия	Профи
Размер	150x115 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Угол	90 градусов
Материал	Нержавеющая сталь



### Кельма угловая (кромкогиб) Фаска

арт. 7073

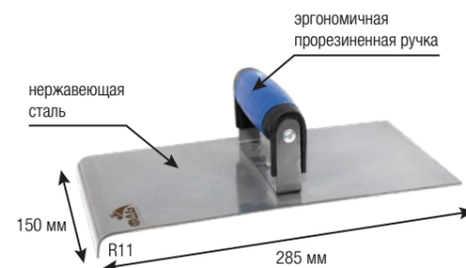
Серия	Профи
Размер	220x100 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Материал	Нержавеющая сталь
Материал ручки	Резина



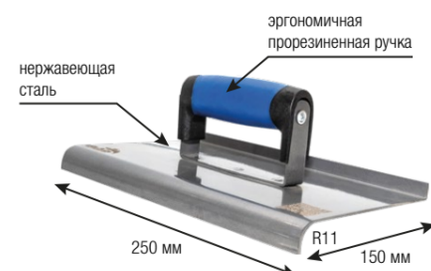
# ОБРАБОТКА КРОМКИ

Инструмент предназначен для формирования аккуратной закругленной кромки по краю бетонной плиты вдоль опалубки при укладке декоративного печатного бетона, отмостки, ступеней и т.д.

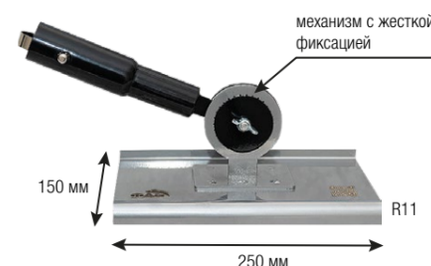
Кельма угловая (кромкогиб) широкий	
Серия	Профи
Размер	285x150 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Радиус	11
Материал	Нержавеющая сталь



Кельма угловая (кромкогиб)	
Серия	Профи
Размер	250x150 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Радиус	11
Материал	Нержавеющая сталь



Кельма угловая под ручку №1	
Серия	Профи
Размер	250x150 мм
Радиус	11
Материал	Нержавеющая сталь
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



Кельма угловая под ручку №2	
Серия	Профи
Размер	250x150 мм
Радиус	11
Материал	Нержавеющая сталь
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



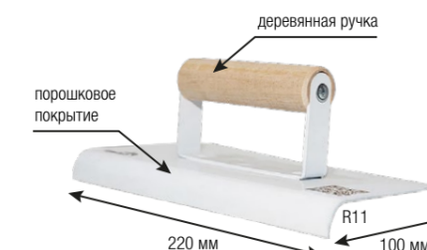
Кельма угловая (кромкогиб) 150/115	
Серия	Мастер
Размер	150x115 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Радиус	11
Материал	Сталь



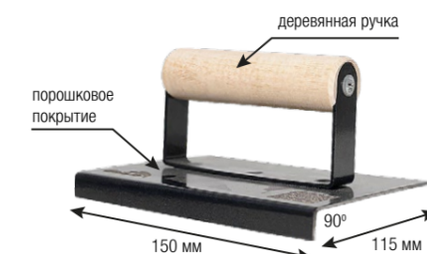
Кельма угловая (кромкогиб) 170/150	
Серия	Мастер
Размер	170x150 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Радиус	11
Материал	Сталь



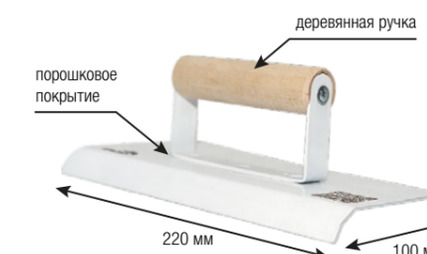
Кельма угловая (кромкогиб) 220/100	
Серия	Мастер
Размер	220x100 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Радиус	11
Материал	Сталь



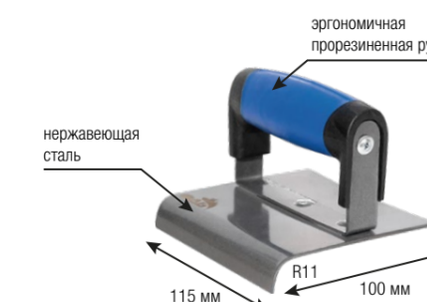
Кельма угловая (кромкогиб) 90 градусов	
Серия	Мастер
Размер	150x115 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Угол	90 градусов
Материал	Сталь



Кельма угловая (кромкогиб) Фаска	
Серия	Мастер
Размер	220x100 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Угол	90 градусов
Материал	Сталь



Кельма угловая (кромкогиб) маленький 115/100	
Серия	Мастер
Размер	115x100 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Радиус	11
Материал ручки	Дерево





# НАРЕЗКА ШВОВ

Ручной инструмент для нарезки швов в бетонных полах, плитке, отмостке и фасадах. Используется для нанесения и расширения швов в свежей бетонной стяжке.

## Набор для нарезки швов «Радиус»

арт. 513

Серия	Профи
Состав	Арт 7110, 8027, 8032, 8047
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Радиус	11
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией

## Набор для нарезки швов «Стрела»

арт. 514

Серия	Профи
Состав	Арт 7116, 8028, 8112, 8113
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Глубина следа	25
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией

## Набор для нарезки швов «Лодочка»

арт. 515

Серия	Профи
Состав	Арт 7116, 8024, 8033, 8111
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Угол	45
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией

## Нарезчик «Радиус» под ручку

арт. 8032

Серия	Профи
Размер	250x300 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Радиус	11
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией

## Нарезчик «Лодочка» под ручку

арт. 8033

Серия	Профи
Размер	250x300 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Угол	45
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



# НАРЕЗКА ШВОВ

Ручной инструмент для нарезки швов в бетонных полах, плитке, отмостке и фасадах. Используется для нанесения и расширения швов в свежей бетонной стяжке.

## Нарезчик «Стрела» под ручку

арт. 8112

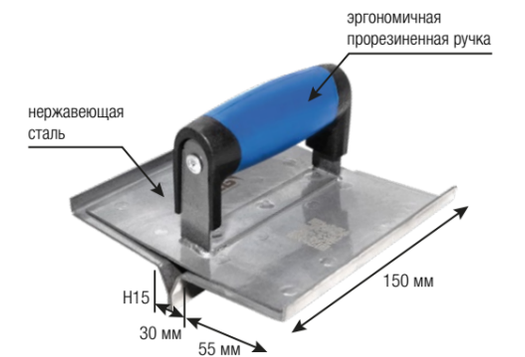
Серия	Профи
Размер	250x300 мм
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Угол	45
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



## Нарезчик швов ручной «Стрела»

арт. 8028

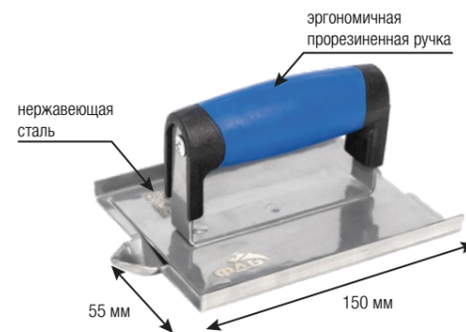
Серия	Профи
Размер	150x150 мм
Глубина следа	20
Ширина следа	150
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



## Нарезчик швов ручной

арт. 8025

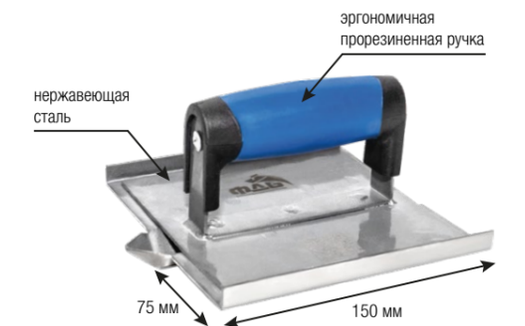
Серия	Мастер
Размер	110x150 мм
Глубина следа	15
Ширина следа	120
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



## Нарезчик швов ручной «Лодочка»

арт. 8111

Серия	Профи
Размер	150x150 мм
Глубина следа	25
Ширина следа	150
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



## Нарезчик деформационных швов

арт. 8026

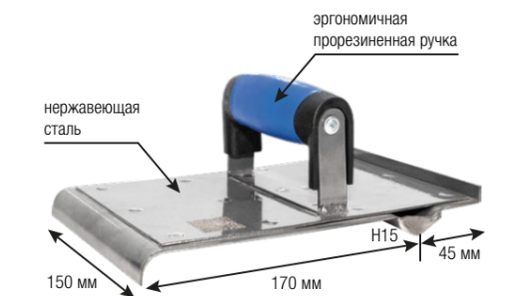
Серия	Профи
Размер	150x150 мм
Глубина следа	40
Ширина следа	150
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



## Кромкогиб+ Нарезчик швов «Лодочка»

арт. 8024

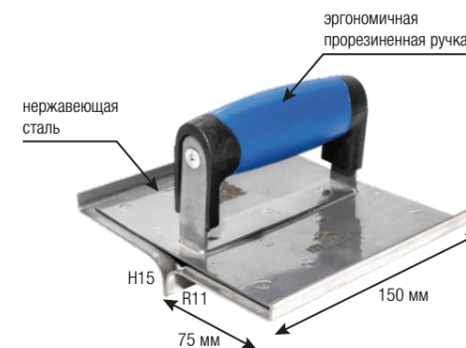
Серия	Профи
Размер	150x225 мм
Глубина следа	15
Ширина следа	150
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



## Нарезчик швов ручной «Радиус»

арт. 8027

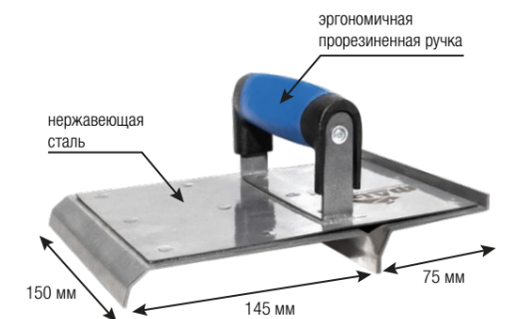
Серия	Профи
Размер	150x150 мм
Глубина следа	15
Ширина следа	150
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



## Кромкогиб + нарезчик швов «Стрела»

арт. 8113

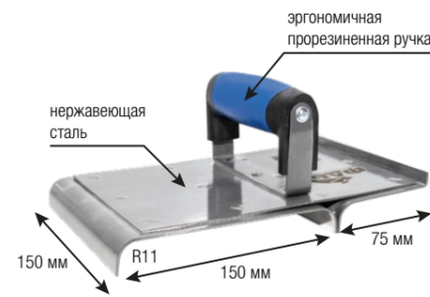
Серия	Профи
Размер	150x225 мм
Глубина следа	15
Ширина следа	150
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



**Кромкогиб + Нарезчик  
«Радиус»**

арт.  
8047

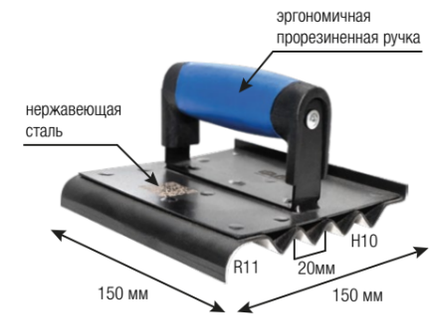
Серия	Профи
Размер	150x225 мм
Глубина следа	20
Ширина следа	150
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



**Кромкогиб + Нарезчик  
для ступеней**

арт.  
8048

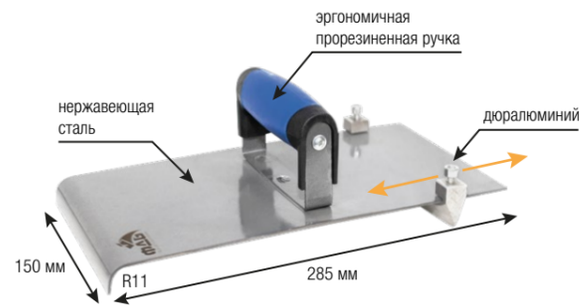
Серия	Профи
Размер	150x150 мм
Радиус	11
Угол	45
Материал лезвия	Сталь



**Кромкогиб+ нарезчик швов  
с регулировкой**

арт.  
8086

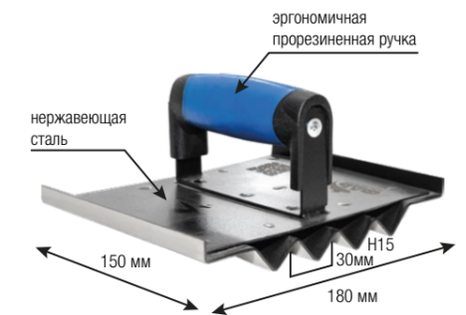
Серия	Профи
Размер	285x150 мм
Глубина следа	20
Ширина следа	10
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



**Нарезчик  
для ступенек**

арт.  
8049

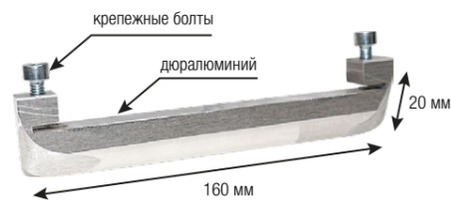
Серия	Профи
Размер	150x180 мм
Глубина	20
Угол	45
Материал лезвия	Сталь



**Съемный нарезчик  
швов**

арт.  
8087

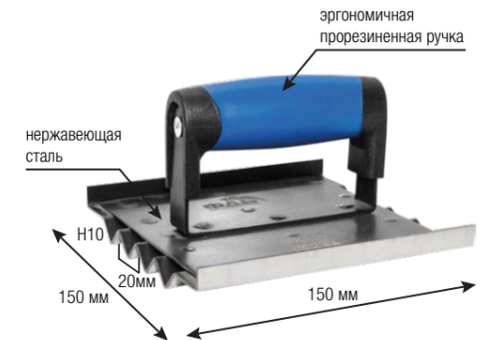
Серия	Профи
Размер	160x20 мм
Глубина следа	20
Ширина следа	10
Материал лезвия	Дюралюминий



**Нарезчик для ступенек  
№2**

арт.  
8050

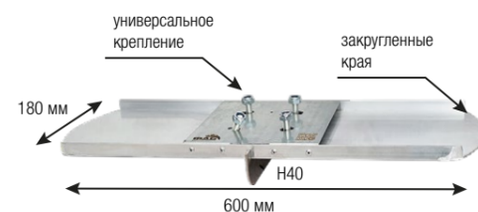
Серия	Мастер
Размер	150x150 мм
Глубина	15
Угол	45
Материал лезвия	Нержавеющая сталь



**Нарезчик швов**

арт.  
8040

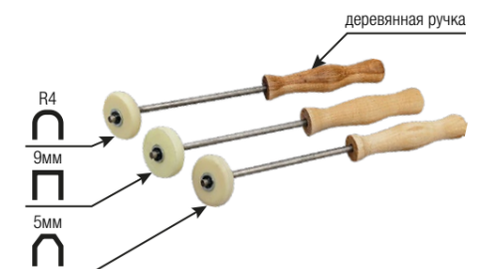
Серия	Профи
Размер	600x180 мм
Форма лезвия	Плоское закругленное
Толщина лезвия	4 мм
Материал	Алюминий

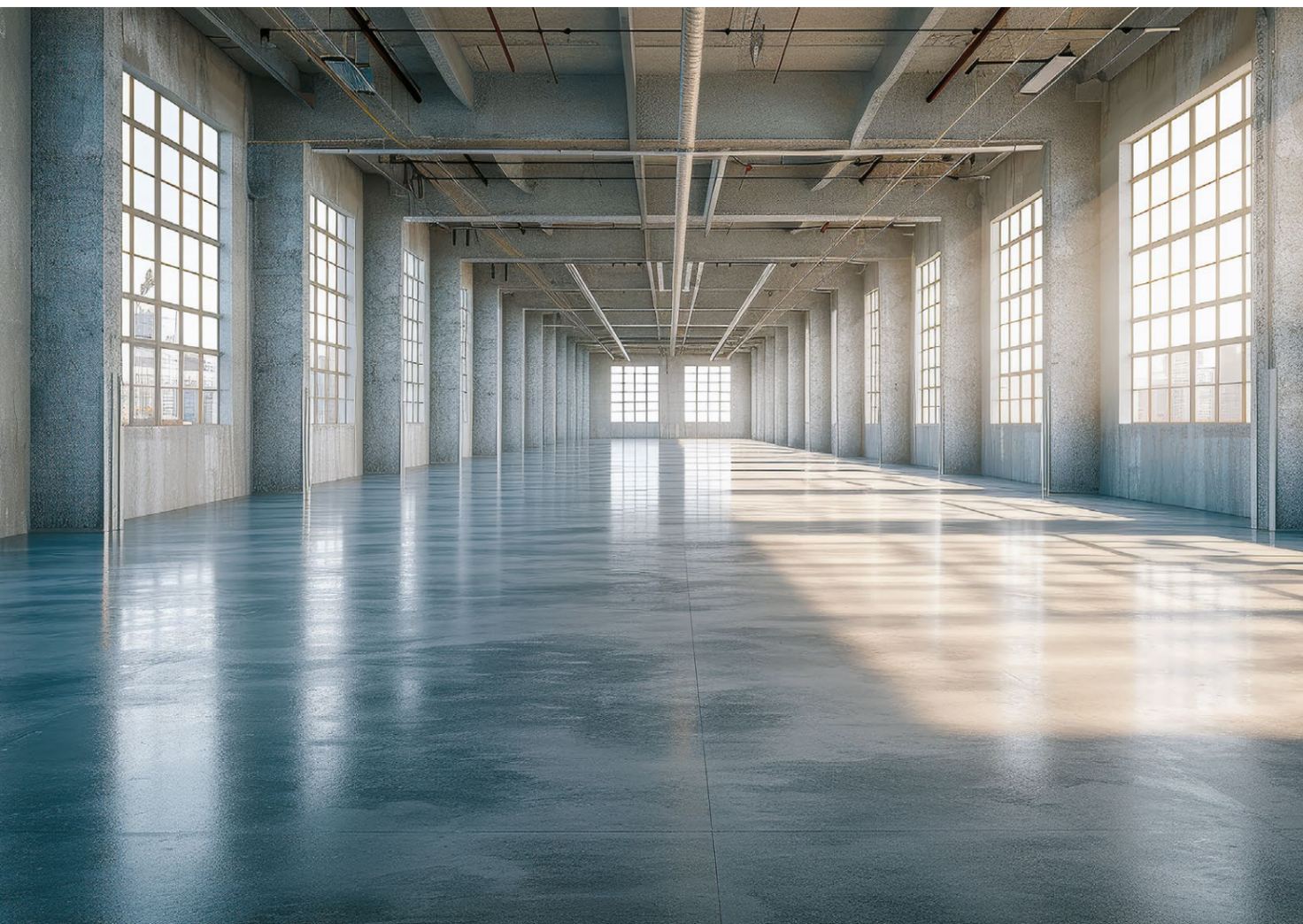


**Ролик для швов  
(три вида)**

арт.  
8029

Серия	Профи
Диаметр	40
Глубина следа	15
Ширина следа	8
Материал лезвия	Капролон





## БРАШИРОВКА (НАНЕСЕНИЕ ТЕКСТУРЫ)

Инструмент предназначен для эффективной обработки свежеуложенного бетона и формирования на его поверхности определённой текстуры.

### Щетка для браширования под ручку комбинированная 1250

арт. 4053

Серия	Профи
Размеры	1250x95 мм
Ворс	Жесткий/Мягкий
Толщина ворса	15 мм
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



### Щетка для браширования под ручку мягкая

арт. 4091

Серия	Профи
Размеры	1250x95 мм
Ворс	Мягкий
Толщина ворса	15 мм
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



### Щетка для браширования под ручку жесткая

арт. 4059

Серия	Профи
Размеры	1250x95 мм
Ворс	Жесткий
Толщина ворса	15 мм
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



### Щетка для браширования под ручку комбинированная

арт. 4088

Серия	Профи
Размеры	600x95 мм
Ворс	Мягкий
Толщина ворса	15 мм
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



### Щетка для браширования под ручку жесткая

арт. 4081

Серия	Профи
Размеры	600x95 мм
Ворс	Мягкий
Толщина ворса	15 мм
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



## Щетка для браширования под ручку мягкая

арт. 4100

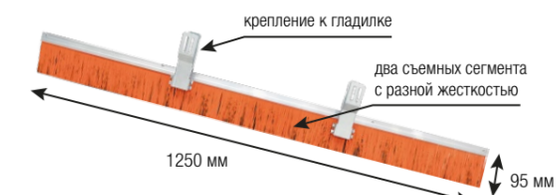
Серия	Профи
Размеры	600x95 мм
Ворс	Мягкий
Толщина ворса	15 мм
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



## Крепление с комбинированной щеткой для гладилки арт 052 (браш. бетон)

арт. 4058

Серия	Профи
Размеры	1250x95 мм
Ворс	Жесткий/мягкий
Толщина ворса	15 мм
Длина ворса	90 мм



## Щетка для браширования под ручку комбинированная

арт. 4101

Серия	Профи
Размеры	300x95
Ворс	Жесткий/мягкий
Толщина ворса	15 мм
Поворотный механизм	С жесткой фиксацией



## Крепление с жесткой щеткой для гладилки арт 052 (браш. бетон)

арт. 4092

Серия	Профи
Размеры	1250x95 мм
Ворс	Жесткий
Толщина ворса	15 мм
Длина ворса	90 мм



## Щетка для браширования под ручку жесткая

арт. 4102

Серия	Профи
Размеры	300x95 мм
Ворс	Жесткий
Толщина ворса	15 мм
Поворотный механизм	Жесткая фиксация



## Крепление с мягкой щеткой для гладилки арт 052 (браш. бетон)

арт. 4093

Серия	Профи
Размеры	1250x95 мм
Ворс	Мягкий
Толщина ворса	15 мм
Длина ворса	90 мм



## Щетка для браширования под ручку мягкая

арт. 4103

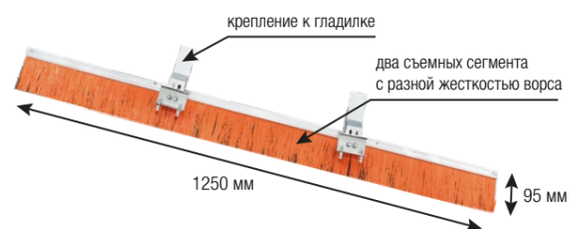
Серия	Профи
Размеры	300x95 мм
Ворс	Мягкий
Толщина ворса	15 мм
Поворотный механизм	Жесткая фиксация



## Крепление с комбинированной щеткой для стальной усиленной гладилки

арт. 4060

Серия	Профи
Размеры	1250x95 мм
Ворс	Жесткий/мягкий
Толщина ворса	15 мм
Длина ворса	90 мм



## Крепление с жесткой щеткой для стальной усиленной гладилки

арт. 4094

Серия	Профи
Размеры	1250x95 мм
Ворс	Жесткий
Длина ворса	15 мм
Длина ворса	90 мм



## Крепление с мягкой щеткой для стальной усиленной гладилки

арт. 4095

Серия	Профи
Размеры	1250x95
Ворс	Мягкий
Длина ворса	15 мм
Длина ворса	90 мм



## Сменная щетка для браширования (жесткая)

арт. 4061

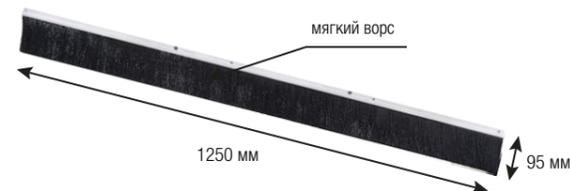
Серия	Профи
Размеры	1250x95 мм
Ворс	Жесткий
Толщина ворса	7,5 мм
Длина ворса	90 мм



## Сменная щетка для браширования (мягкая)

арт. 4079

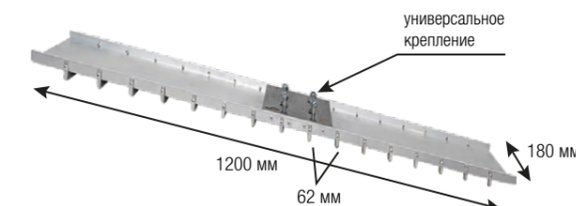
Серия	Профи
Размеры	1250x95
Ворс	Мягкий
Толщина ворса	7,5 мм
Длина ворса	90 мм



## Гладилка для нанесения текстуры 1200

арт. 4096

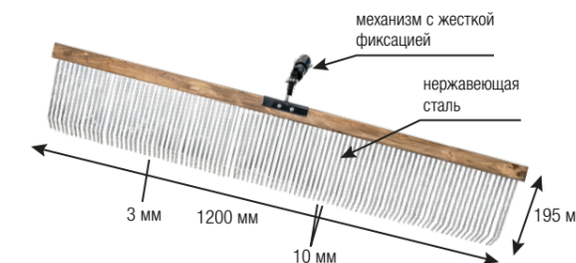
Серия	Профи
Размеры	1200x180 мм
Лезвие	Прямоугольное с ребрами
Расстояние между ребрами	62 мм
Материал лезвия	Алюминий



## Гребенка под ручку для нанесения текстуры №1

арт. 4097

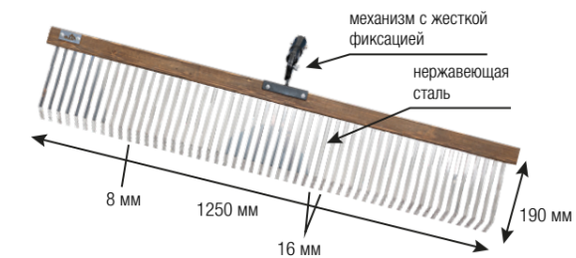
Серия	Профи
Размеры	1200x195 мм
Расстояние между зубцами	10 мм
Материал	Нержавеющая сталь
Поворотный механизм	Жесткая фиксация



## Гребенка под ручку для нанесения текстуры №2

арт. 4098

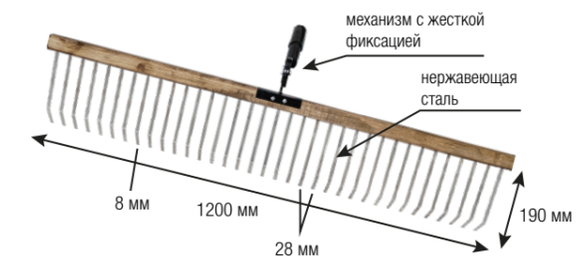
Серия	Профи
Размеры	1200x190 мм
Расстояние между зубцами	16 мм
Материал	Нержавеющая сталь
Поворотный механизм	Жесткая фиксация



## Гребенка под ручку для нанесения текстуры №3

арт. 4099

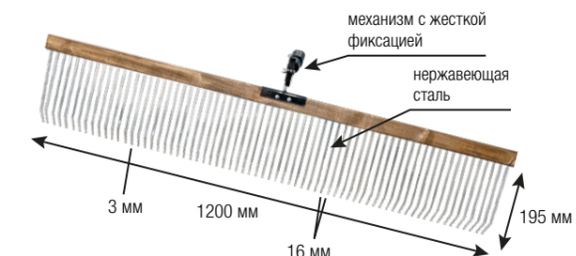
Серия	Профи
Размеры	1200x190 мм
Расстояние между зубцами	28 мм
Материал	Нержавеющая сталь
Поворотный механизм	Жесткая фиксация



## Гребенка под ручку для нанесения текстуры №4

арт. 4089

Серия	Профи
Размеры	1200x195
Расстояние между зубцами	16 мм
Материал	Нержавеющая сталь
Поворотный механизм	Жесткая фиксация



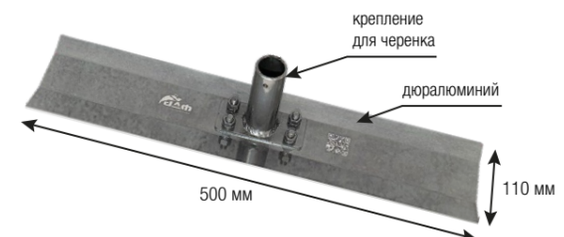


# УКЛАДКА БЕТОНА

Инструменты обеспечивают стягивание и грубое распределение значительных объемов раствора. Используются при выравнивании и укладке свежеприготовленной бетонной смеси.

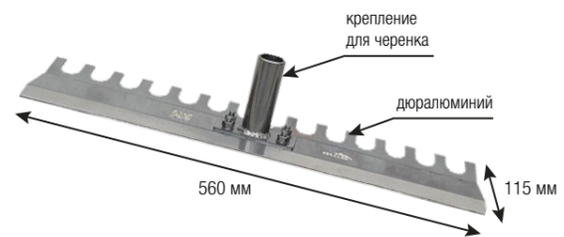
## Бетоноукладчик «Равносторонний» арт. 9077

Серия	Профи
Размеры	500x110 мм
Диаметр черенка	30
Материал	Дюралюминий
Вес	0,9 кг



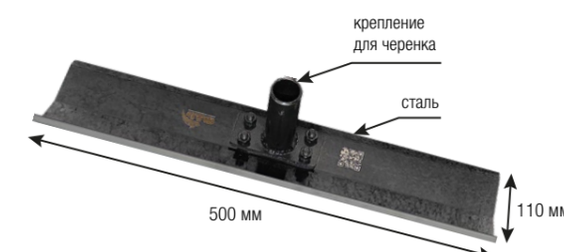
## Бетоноукладчик «Грабли» арт. 9078

Серия	Профи
Размеры	560x115 мм
Диаметр черенка	30
Материал	Дюралюминий
Вес	1 кг



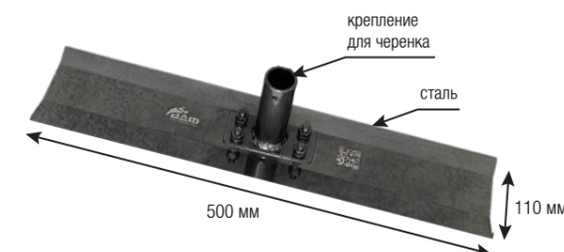
## Бетоноукладчик арт. 9021

Серия	Мастер
Размеры	500x110 мм
Диаметр черенка	30
Материал	Сталь
Вес	1,8 кг



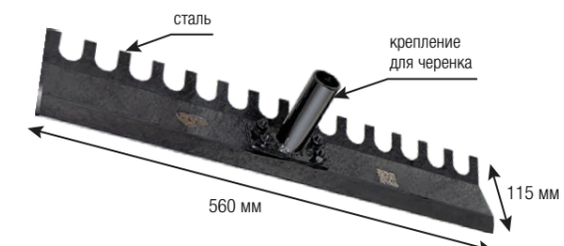
## Бетоноукладчик «Равносторонний» арт. 9022

Серия	Мастер
Размеры	500x110 мм
Диаметр черенка	30
Материал	Сталь
Вес	1,8 кг



## Бетоноукладчик «Грабли» арт. 9023

Серия	Мастер
Размеры	560x115 мм
Диаметр черенка	30
Материал	Сталь
Вес	2 кг





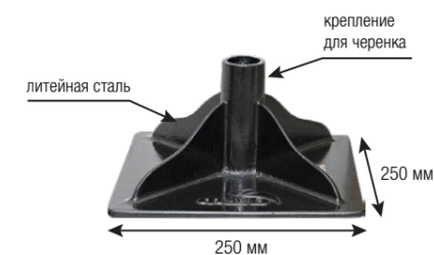
# ТРАМБОВКА

Инструменты используются для уплотнения основания перед заливкой бетонного раствора, трамбования строительной смеси в опалубке, пропечатывания штампов при работе в технике декоративного печатного бетона.

## Пресс – трамбовка (литая)

арт. 10015

Серия	Профи
Размеры	250x250 мм
Диаметр черенка	35
Материал	Литейная сталь
Вес	5 кг



## Пресс – трамбовка (литая) алюминиевая

арт. 10062

Серия	Профи
Размеры	300x300 мм
Диаметр черенка	30
Материал	Литейный алюминий
Вес	3,35 кг



## Трамбовка малая

арт. 10043

Серия	Мастер
Размеры	200x200 мм
Диаметр черенка	30
Материал	Сталь
Вес	2,25 кг





# ФОРМОВКА БОРДЮРОВ И СТУПЕНЕЙ

Инструменты обеспечивают стягивание и грубое распределение значительных объемов раствора. Используются при выравнивании и укладке свежеприготовленной бетонной смеси.

## Ручной формовщик бордюра «Ступень»

арт. 11045

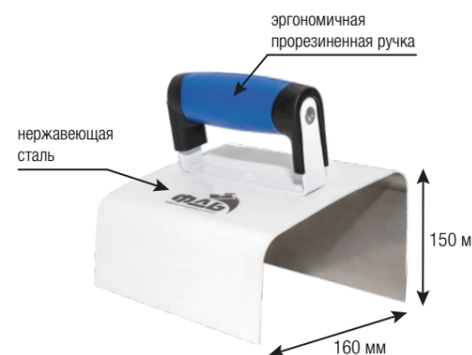
Серия	Профи
Размеры	150x180 мм
Высота	105 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Материал лезвия	Сталь



## Ручной формовщик бордюра «Наклонный»

арт. 11046

Серия	Профи
Размеры	150x160 мм
Высота	100 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Материал лезвия	Сталь



## Угол наружный

арт. 11008

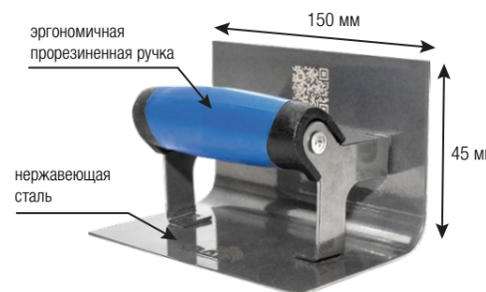
Серия	Профи
Размеры	90x150 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Материал лезвия	Сталь
Материал ручки	Дерево



## Угол внутренний

арт. 11009

Серия	Профи
Размеры	150x90 мм
Толщина лезвия	1,5 мм
Материал лезвия	Сталь
Материал ручки	Дерево





**ВЛАДИМИР ЮРГАНОВ**

директор «Фабрики Декоративного Бетона»

### О МИССИИ КОМПАНИИ

Мы являемся эксклюзивным официальным производителем инструментов для обработки бетонных поверхностей в России. Посредством постоянного введения инновационных технологий и новейшего оборудования, все клиенты компании приобретают инструменты исключительно высокой производительности, надежности и долговечности. Мы помогаем нашим партнерам достигать успеха в бизнесе, архитекторам, дизайнерам – воплощать свои творческие идеи, строителям – использовать удобный инструмент, частным покупателям – создавать уют и комфорт в своем доме. Любая важная задача нашего клиента будет решена в срок. Наша компания ориентируется на маркетинг отношений – каждый клиент не просто совершает покупку инструмента, он приобретает целую систему взаимоотношений.

### О НАДЕЖНОСТИ

Разрабатывая уникальные инструменты и модели, мы нашли наиболее подходящие для российских эксплуатационных условий. Каждый инструмент проверен в жесточайших условиях на строительных площадках в разных регионах страны. Только после испытаний высококлассными профессионалами, он поступает на реализацию. Десятки представителей – торговых организаций используют в своей работе и продают инструменты «Фабрики Декоративного Бетона». У нас справедливые цены и уважительное отношение к каждому клиенту – поэтому с нами выгодно и удобно работать.

### О КОМАНДЕ

Сотрудники, по моему мнению, - самый ценный элемент компании, они являются единомышленниками фирмы и уже более 10 лет нарабатывают дорогостоящий опыт в нашей специфической области производства строительных инструментов. Это и позволяет нам удовлетворять запросы наиболее требовательных клиентов. Инженеры – разработчики ФДБ претворяют в жизнь удивительные идеи, которые облегчают тяжелейшую работу строителей-бетонщиков. Благодаря профессиональным сотрудникам, наши товары достигли оптимального баланса качества и стоимости. Менеджеры ФДБ уделяют ключевое внимание сервису высокого качества, сопровождая каждую покупку от формирования заказа и консультации до получения товара и рекомендаций по его использованию.