



Рулетка измерительная  
Ультра



#	← M →	MM	ШТ	₽
УЛЬТРА 2М-16ММ (ULTRA)	2	16	12/120	124
УЛЬТРА 3М-19ММ (ULTRA)	3	19	12/72	164
УЛЬТРА 5М-25ММ (ULTRA)	5	25	6/72	226
УЛЬТРА 7.5М-25ММ (ULTRA)	7,5	25	6/48	324
УЛЬТРА 10М-25ММ (ULTRA)	10	25	6/48	415

- Пластиковый корпус с резиновым покрытием
- Магниты в начале мерной ленты
- Мощный автоматический механизм возврата мерной ленты
- Фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Шкала мерной ленты с крупными цифрами для легкого считывания замеров
- Стальная мерная лента
- Ремешок для переноски

Рулетка измерительная  
Profi



#	← M →	MM	ШТ	₽
Profi 3-19	3	19	12/96	198
Profi 5-25	5	25	12/72	364

- Мощный автоматический механизм возврата мерной ленты
- Надежный фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Жесткая стальная мерная лента
- Защитное нейлоновое покрытие мерной ленты
- Шкала мерной ленты с полной нумерацией

Рулетка измерительная  
Манго



#	← M →	MM	ШТ	₽
1307-5-25	5	25	12/72	228
1307-8-25	8	25	12/48	335

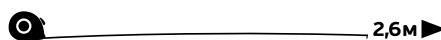
- Высокопрочный корпус из ABS-пластика
- Функция АВТОСТОП
- Магниты в начале мерной ленты
- Мощный механизм возврата мерной ленты
- Надежный фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Шкала мерной ленты с крупными цифрами для легкого считывания замеров
- Стальная мерная лента
- Эргономичный дизайн корпуса
- Ремешок для переноски

Рулетка измерительная  
Ультра Чемпион



#	← M →	MM	ШТ	₽
5-32	5	32	6/48	353
10-32	10	32	6/48	669

- Пластиковый корпус с резиновым покрытием
- Форма, позволяющая держать раскрытую ленту на длине до 2,6 м
- Магниты в начале мерной ленты
- Мощный автоматический механизм возврата мерной ленты
- Фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Шкала мерной ленты с крупными цифрами для легкого считывания замеров
- Стальная мерная лента
- Ремешок для переноски



#	М	ММ	ШТ	₽
1224-3-19	3	19	12/120	164
1224-5-25	5	25	6/72	273

- Пластиковый корпус с резиновым покрытием
- Функция АВТОСТОП
- Магниты в начале мерной ленты
- Мощный автоматический механизм возврата мерной ленты
- Фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Шкала мерной ленты с крупными цифрами для легкого считывания замеров
- Стальная мерная лента
- Ремешок для переноски

## Рулетка измерительная Profi type



#	М	ММ	ШТ	₽
Ультра Профи 3-19	3	19	12/72	220
Ультра Профи 5-25	5	25	12/72	326

- Пластиковый корпус с резиновым покрытием
- «Двойной» магнитный крючок
- Мощный автоматический механизм возврата мерной ленты
- Фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Стальная мерная лента с нейлоновым покрытием
- Двусторонняя шкала мерной ленты с крупными цифрами для легкого считывания замеров
- Ремешок для переноски

## Рулетка измерительная Ультра Профи



#	М	ММ	ШТ	₽
2018-3	3	16	12/120	148
2018-5	5	25	6/72	257

- Пластиковый корпус с резиновым покрытием
- «Двойной» крючок
- Надежный фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Защитное нейлоновое покрытие мерной ленты
- Двусторонняя мерная лента с вертикальной и горизонтальной нумерацией
- Ремешок для переноски

## Рулетка измерительная 2018





Линейка  
металлическая



#	ММ	ШТ	₽
0421	150	50/500	30
0422	300	30/300	74
0423	500	20/200	132
0424	1000	20/60	331

- Нержавеющая сталь
- Гравировка шкалы методом травления
- Двусторонняя разметка
- Крупный шрифт красного цвета через каждые 10 см для удобства чтения размеров
- Пластиновый чехол

Угольник алюминиевый



#	ММ	ММ	ШТ	₽
0425	250	40	6/48	244
0426	300	40	6/48	275
0427	400	40	6/48	353
0528	500	40	6/48	435

- Для столярных и слесарных работ
- Алюминиевый сплав
- Гарантия точности угла 90°

Угольник столярный  
Серия "PROFESSIONAL"



#	ММ	ММ	ШТ	₽
1423-250	250	40	6/48	629
1423-300	300	40	6/48	675
1423-400	400	40	6/48	743
1423-500	500	40	6/48	825

- Закаленное нержавеющее полотно
- Гравировка шкалы методом травления
- Широкое основание и удобная рукоятка для простоты нанесения разметки
- Продолжительный срок службы
- Высокая точность измерений, благодаря усиленной конструкции

Угольник столярный



#	ММ	ММ	ШТ	₽
1422-250	250	40	6/48	130
1422-300	300	40	6/48	133
1422-350	350	40	6/48	140

- Широкое основание и удобная рукоятка для простоты нанесения разметки
- Продолжительный срок службы
- Высокая точность измерений, благодаря усиленной конструкции



Уровень  
Лидер Л1



#	MM	ШТ	Р
Л1-400	400	1/30	342
Л1-600	600	1/30	409
Л1-800	800	1/30	497
Л1-1000	1000	1/30	584
Л1-1200	1200	1/10	750
Л1-1500	1500	1/10	934
Л1-2000	2000	1/10	1143

- Точность колб: 1 мм/м
- 2 колбы
- Алюминиевый корпус
- Фрезерованная рабочая поверхность в диапазоне длин: 400-1200 мм
- Отверстие для навеса на стену, верстак
- Всесезонная стабильность измерений: от -20°C до +40°C
- Гарантия на точность измерений 2 года



Уровень  
Лидер Л2 Авия



#	MM	ШТ	Р
Л2-200	200	1/30	278
Л2-400	400	1/30	370
Л2-600	600	1/30	477
Л2-800	800	1/30	586
Л2-1000	1000	1/30	679
Л2-1200	1200	1/10	834
Л2-1500	1500	1/10	972
Л2-2000	2000	1/10	1273

- Точность: 0,5 мм/м — 0,029°
- 3 ударопрочные колбы из полиакрила
- Авиационный алюминий
- 2 фрезерованные рабочие поверхности во всём диапазоне длин
- Всесезонная стабильность измерений: от -20°C до +40°C
- Гарантия на точность измерений 2 года



Уровень  
Лидер ЛМ2 Авия



#	MM	ШТ	Р
ЛМ2-400	400	1/30	523
ЛМ2-600	600	1/30	796
ЛМ2-800	800	1/30	904
ЛМ2-1000	1000	1/30	1000
ЛМ2-1200	1200	1/10	1522
ЛМ2-1500	1500	1/10	1621
ЛМ2-2000	2000	1/10	1928

- Точность: 0,5 мм/м — 0,029°
- 3 ударопрочные колбы из полиакрила
- Авиационный алюминий
- 2 фрезерованные рабочие поверхности на всём диапазоне длин
- Встроенные прочные магниты на базовой поверхности
- Всесезонная стабильность измерений: от -20°C до +40°C
- Гарантия на точность измерений 2 года



## Уровень Лидер Л4



- Точность колб: 1 мм/м
- 3 колбы
- Алюминиевый корпус
- Двутавровый усиленный профиль 3,6 мм
- Линейка для проведения разметочных работ
- Всепогодная стабильность измерений: от -20°C до +40°C
- Гарантия на точность измерений 2 года



#	ММ	ШТ	Р
Л4-400	400	1/30	318
Л4-600	600	1/30	440
Л4-800	800	1/30	504
Л4-1000	1000	1/30	626
Л4-1200	1200	1/10	722
Л4-1500	1500	1/10	886
Л4-2000	2000	1/10	880

## Уровень Лидер Л14



- Точность колб: 0,5 мм/м
- 3 ударопрочные колбы из полиакрила
- Алюминиевый корпус
- Фрезерованные рабочие поверхности в диапазоне длин: 400-1200 мм
- Усиленная конструкция профиля
- Максимальная толщина профиля 2,5 мм
- Эргономичные резиновые отверстия для рук
- Всепогодная стабильность измерений: от -20°C до +40°C
- Гарантия на точность измерений 10 лет



#	ММ	ШТ	Р
Л14-400	400	1/10	525
Л14-600	600	1/10	676
Л14-800	800	1/10	816
Л14-1000	1000	1/10	955
Л14-1200	1200	1/10	1153
Л14-1500	1500	1/10	1350
Л14-2000	2000	1/10	1771
Л14-2500	2500	1/10	2605

## Уровень Лидер ЛМ14

- Встроенные магниты из редкоземельных металлов



ЛМ14-400	400	1/10	1112
ЛМ14-600	600	1/10	1275
ЛМ14-800	800	1/10	1429
ЛМ14-1000	1000	1/10	1582
ЛМ14-1200	1200	1/10	2033
ЛМ14-1500	1500	1/10	2277
ЛМ14-2000	2000	1/10	2738

## Уровень Лидер Л16



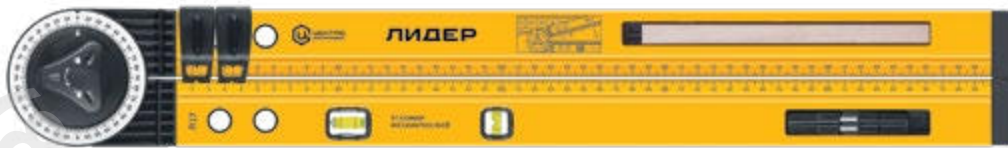
- Точность колб: 0,75 мм/м
- 2 ударопрочные колбы из полиакрила
- Алюминиевый корпус
- Всепогодная стабильность измерений: от -20°C до +40°C
- Гарантия на точность измерений 5 лет



#	ММ	ШТ	Р
Л16-400	400	1/30	420
Л16-600	600	1/30	541
Л16-800	800	1/30	653
Л16-1000	1000	1/30	764
Л16-1200	1200	1/10	922
Л16-1500	1500	1/10	1080
Л16-2000	2000	1/10	1417



## Угломер механический Лидер Л17



#	MM	ШТ	Р
Л17	500	1/10	998

- 2 акриловые колбы: вертикальная и горизонтальная
- Точность колб: 1 мм/м
- Заглушки из ABS пластика
- Шкала линейки 500 мм
- Угол 0-270°
- Всепогодная стабильность измерений
- 4 отверстия для фиксации
- В комплект входят 2 разметочные иглы и карандаш

## Угломер электронный Лидер Л19



#	MM	ШТ	Р
Л19	414	1/6	1559

- 2 колбы: вертикальная и горизонтальная
- Функция «Hold» для фиксации значения последних измерений
- Длина 414 мм
- Толщина профиля 1 мм
- Угол измерений 0 – 230°
- Точность ± 0,5°
- Точность колб 1 мм/м
- Батареяка 9 В (не входит в комплект)

## Уровень литой Лидер Л23



**NEW**

#	MM	ШТ	Р
Л23-600	600	10	1685

- Точность колб: 0,5 мм/м
- 2 прочные полиакриловые колбы: вертикальная и горизонтальная
- Фрезерованная рабочая поверхность
- Литой алюминиевый корпус
- Амортизирующие резиновые вставки
- Всепогодная стабильность измерений от -20° до +40°
- Гарантия 10 лет на точность измерений



Телескопическая тренога



#	MAX ↑ м	шт	₽
1301	2,32	1/1	4200

- Для установки лазерных уровней и других измерительных приборов
- Для работы внутри и вне помещения
- Максимальная высота подъема 2,32 м
- Материал деталей треноги: алюминий, пластмасса, сталь
- Резьбовое соединение 5/8"
- Встроенный поверхностный уровень для предустановки треноги
- Микролифт для плавной регулировки изменения высоты
- Компактность переноски и хранения

Телескопическая тренога

**NEW**



#	MAX ↑ м	шт	₽
1824	1,44	10	1300

- Для установки лазерных уровней и других измерительных приборов
- Для работы внутри и вне помещения
- Высота подъема от 54 см до 144 см
- Материал деталей треноги: высококачественный прочный пластик, металл увеличенной толщины
- Резьбовое соединение 5/8"
- Встроенная колба уровня для предустановки треноги
- В комплекте: переходник на 1/4", индивидуальная сумка



#	MM	MM	шт	₽
23-1-22-115	115	22,2	10/100	175
23-1-22-125	125	22,2	10/100	189
23-1-22-150	150	22,2	50/100	338
23-1-22-180	180	22,2	1/50	471
23-1-32-200	200	32	1/20	579
23-1-22-230	230	22,2	10/20	670
23-1-25-300	300	25,4	1/10	2000
23-1-32-300	300	32	1/10	2000

- Для сухого реза асбеста, шифера, черепицы, гранита и мрамора при использовании УШМ (углошлифовальной машины) и другого камнерезного оборудования
- Деление на сегменты по периметру диска для быстрого и эффективного осуществления реза без перегрева алмазного слоя



Алмазный диск для сухого реза  
SEGMENT



#	MM	MM	шт	₽
23-2-22-115	115	22,2	10/100	186
23-2-22-125	125	22,2	10/100	199
23-2-22-150	150	22,2	50/100	351
23-2-22-180	180	22,2	1/50	486
23-2-22-230	230	22,2	10/20	686

- Для реза бетона, асбеста, шифера, черепицы, гранита и мрамора
- Специально разработанный профиль алмазного слоя для предохранения от преждевременного перегрева, повышения скорости реза и увеличения срока службы
- Повышенная износоустойчивость и долговечность при интенсивной эксплуатации



Алмазный диск для универсального реза  
TURBO



#	MM	MM	шт	₽
23-3-22-115	115	22,2	10/100	156
23-3-22-125	125	22,2	10/100	170
23-3-22-150	150	22,2	50/100	327
23-3-22-180	180	22,2	1/50	438
23-3-22-230	230	22,2	10/20	603
23-3-25-150	150	25,4	50/100	327
23-3-25-180	180	25,4	1/50	438
23-3-25-200	200	25,4	5/20	523
23-3-25-230	230	25,4	10/20	603
23-3-25-300	300	25,4	1/10	1741
23-3-32-300	300	32	1/10	1741

- Для реза керамики, гранита и мрамора при использовании электрических плиткорезов и другого камнерезного оборудования с подачей воды для равномерного охлаждения режущего слоя и предотвращения его перегрева



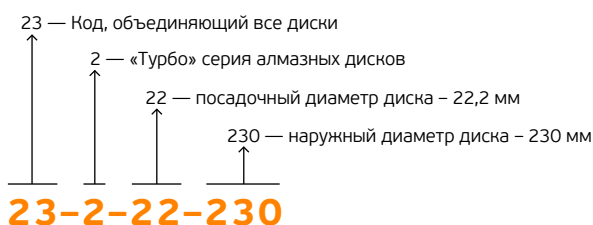
Алмазный диск для чистого реза  
CONTINUOUS



## Классификация серий дисков:

- 1 **SEGMENT** серия дисков для сухого реза
- 2 **TURBO** серия дисков для универсального реза
- 3 **CONTINUOUS** серия дисков для чистого реза

Как ориентироваться в номерах моделей при заказе (пример):







Пильный диск по дереву







#	MM	N	MM	шт	₽
160-24-20	160	24	20	50	279
160-36-20/16	160	36	20/16	50	291
165-24-20	165	24	20	50	261
165-40-20	165	40	20	50	281
180-40-20	180	40	20	50	337
184-24-30	184	24	30	50	293
184-40-16	184	40	16	50	343
184-40-30	184	40	30	50	316
190-24-30	190	24	30	50	345
190-36-30	190	36	30	50	391
190-48-30	190	48	30	50	449
200-24-30	200	24	30	50	369
200-24-32	200	24	32	50	369
200-36-30	200	36	30	50	407
200-36-32	200	36	32	50	408
200-48-30	200	48	30	50	443
200-48-32	200	48	32	50	443
205-24-30	205	24	30	50	414
210-30-30	210	30	30	50	417
210-60-30	210	60	30	50	500
230-48-30	230	48	30	40	610
230-60-30	230	60	30	40	672
250-24-32	250	24	32	25	772
250-36-32	250	36	32	25	834
250-48-32/30	250	48	32/30	25	908
250-72-30	250	72	30	25	1013
250-84-30	250	84	30	25	1090
254-48-30	254	48	30	25	953
254-96-30	254	96	30	25	1023
300-32-32	300	32	32	20	1450
300-40-50	300	40	50	20	1495
300-48-32	300	48	32	20	1551
350-40-50	350	40	50	15	1665
400-60-50	400	60	50	10	2094

Пильный диск по ламинату







#	MM	N	MM	шт	₽
160-48-16	160	160	16	50	338
190-54-30	190	190	30	50	524
200-56-30	200	200	30	50	573
200-60-32	200	200	32	50	589
250-80-32	250	250	32	25	916
300-96-32	300	300	32	20	1497

#	 ММ	 N	 ММ	 ШТ	₽
190-60-30	190	60	30	50	524
216-60-30/20	216	60	30/20	50	612





Пильный диск по алюминию



#	 ММ	 ММ	 ММ	 ШТ	₽
1048-22-125-1	125	1	22,23	25/400	32
1048-22-125-1.2	125	1,2	22,23	25/400	32
1048-22-125-1.6	125	1,6	22,23	25/400	36
1048-22-230-2	230	2	22,23	25/400	83

Абразивный диск по металлу



#	 ММ	 ММ	 ММ	 ШТ	₽
1050-22-125-1	125	1	22,23	25/400	32



Абразивный диск по нержавеющей стали





## Пассатижи





#	 мм	 шт	₽
0444	160	6/60	237
0429	180	6/60	261
0430	200	6/60	305

- Функция "боковой перекус"
- Высокоуглеродистая сталь
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



## Бокорезы





#	 мм	 шт	₽
0433	160	6/60	212
0434	200	6/60	251

- Высокоуглеродистая сталь
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



## Кусачки торцевые





#	 мм	 шт	₽
0463	160	6/60	285

- Высокоуглеродистая сталь
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



## Длинногубцы изогнутые



#	 мм	 шт	₽
0464	160	6/60	207

- Высокоуглеродистая сталь
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



#	ММ	шт	₽
0431	160	5/40	202
0432	200	5/30	256

## Длинногубцы

- Высокоуглеродистая сталь
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



#	ММ	ММ	шт	₽
0465	250	45	6/36	427

## Переставные клещи

- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции



#	ММ	шт	₽
0350	160	6/60	231
0351	180	6/60	261
0352	200	6/60	305

## Пассатижи

- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции



#	ММ	шт	₽
0353	160	6/60	210
0354	200	6/60	253

## Бокорезы

- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции





## Кусачки торцевые



#			₽
0374	160	6/60	285

- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием, повышающим прочность
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции



## Длинногубцы



#			₽
0355	200	6/60	256

- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции



## Переставные клещи



#				₽
0400	200	37	6/60	345
0401	250	45	6/60	398
0402	300	50	6/60	529

- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции





#	ММ	ММ	ШТ	₽
1370	320	40	6/24	537
1419	440	57	2/8	769
1371	560	67	2/8	1392
1372	630	103	2/4	2754

- Прямые губки для передачи большого усилия
- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Цельнокованный



Ключ трубный шведский тип L



#	ММ	ММ	ШТ	₽
1424	250	32	4/40	475
1373	330	40	6/24	540
1420	450	57	2/8	776
1374	535	67	1/8	1399
1375	652	103	2/4	2768

- Специальные изогнутые губки для труднодоступных мест
- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Цельнокованный



Ключ трубный тип S



#	ММ	ММ	ШТ	₽
1352	150	21	6/24	266
1353	200	29	6/60	374
1354	250	31	6/48	541
1355	300	36	6/24	715

- Измерительная миллиметровая шкала для точной настройки ключа
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Переставная губка позволяет использовать инструмент в качестве трубного ключа
- Двухкомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года



Ключ разводной с переставной губкой



#	ММ	ММ	ШТ	₽
1435	200	34	6/24	656

- Тонкие губки для работы в труднодоступных местах
- Материал металлической части инструмента: сталь CrV (хром-ванадий)
- Измерительная миллиметровая шкала для точной настройки ключа
- Фосфатированное покрытие для увеличения срока службы и защиты от коррозии
- Однокомпонентная ручка
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года



Ключ разводной с тонкими губками





Набор шестигранных ключей (с шариком), 8 шт.



#	мм	шт	₽
1406	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/60	486

- Высокопрочная сталь CrMo (хром-молибден)
- Длина ручки обеспечивает большой крутящий момент
- Сферическая головка позволяет осуществлять затяжку под углом до 30°
- Поставляется в блистере



Набор шестигранных ключей (с шариком), держатель-рукоятка, 9 шт.



#	мм	шт	₽
1405	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/60	896

- Высокопрочная сталь CrMo (хром-молибден)
- Длина ручки обеспечивает большой крутящий момент
- Сферическая головка позволяет осуществлять затяжку под углом до 30°
- Поставляется в блистере



Набор коротких шестигранных ключей, 9 шт.



#	мм	шт	₽
1407	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/60	265

- Высокопрочная сталь CrV (хром-ванадий)
- Поставляется в блистере



#	○○○ мм	шт	₽
0601-7	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/60	370

- Высокопрочная закаленная сталь CrV (хром-ванадий)
- Длина ручки обеспечивает большой крутящий момент
- Сферическая головка позволяет осуществлять затяжку под углом до 30°
- Поставляется в блистере



Набор шестигранных ключей, 7 шт.



#	○○○ мм	шт	₽
0601-9	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/48	321

- Высокопрочная закаленная сталь CrV (хром-ванадий)
- Длина ручки обеспечивает большой крутящий момент
- Поставляется в блистере



Набор шестигранных ключей, 9 шт.





### Набор бит с магнитным держателем 15 шт.



#	↑ MM	↑ MM	ШТ	₽
1428	25	60	20/200	194

- Высокопрочная сталь CrV (хром-ванадий)
- Мощный магнит
- Поставляется в пластиковом боксе с возможностью крепления на ремне

4	PH1	PZ1	T10
5	PH2	PZ2	T15
6	PH3	PZ3	T20
			T25
			T30



### Набор бит с магнитным держателем 9 шт.



#	↑ MM	↑ MM	ШТ	₽
1429	25	60	20/200	163

- Высокопрочная сталь CrV (хром-ванадий)
- Мощный магнит
- Поставляется в пластиковом боксе с возможностью крепления на ремне

4	PH1	PZ1
5	PH2	PZ2
	PH3	PZ3



### Держатель для бит с Т-образной рукояткой



#	ШТ	₽
0603	12/120	199

- Высокопрочная сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Мощный магнит
- Усиление крутящего момента
- Легкая смена насадок
- Диаметр насадок и хвостовина биты 6 мм (¼")





#				₽
1213	PH2	50	25/100	294
1232	PH2	70	20/80	493
1233	PH2	90	20/80	607
1234	PH2	127	10/40	963
1235	PH2	150	10/40	1100



Биты торсионные  
PROFI type



- Японская сталь S2
- Намагнитченный шлиц
- 10 бит одного типа в блистере

#					₽
1214	PH1		50	25/100	303
1215		PZ2	50	25/100	294
1216		PZ1	50	25/100	294



Биты торсионные  
PROFI type



- Японская сталь S2
- Намагнитченный шлиц
- 10 бит одного типа в блистере

#				₽
1217	PH2	25	25/200	170



Биты торсионные  
PROFI type



- Японская сталь S2
- Намагнитченный шлиц
- 10 бит одного типа в блистере

#				₽
1111-8	8	45	50/300	118
1111-10	10	45	50/300	127



Бита с торцевой головкой



- Для кровельных саморезов
- Японская сталь S2
- Мощный магнит

#				₽
1440-8	8	40	20/200	74
1440-10	10	40	20/200	78



Бита с торцевой головкой

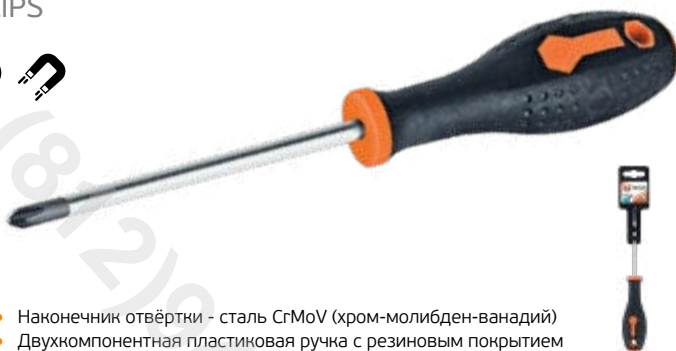


- Для кровельных саморезов
- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Мощный магнит





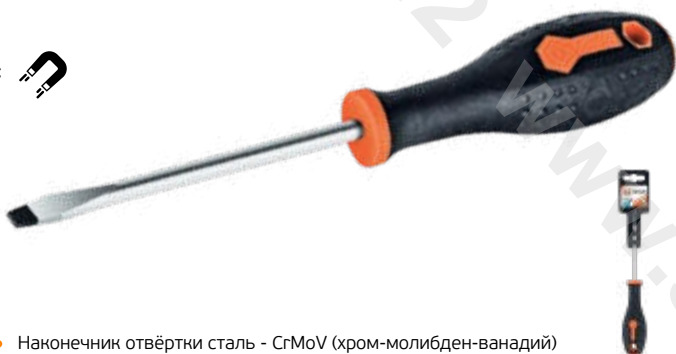
## Отвертки PHILIPS



- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ MM	↑ MM	шт	₽
820-75	PH0	75	12/144	152
821-38	PH1	38	12/144	150
821-80	PH1	80	12/144	159
821-150	PH1	150	12/144	182
821-200	PH1	200	12/72	187
821-250	PH1	250	12/144	213
822-38	PH2	38	12/144	147
822-100	PH2	100	12/144	195
822-150	PH2	150	12/144	199
822-200	PH2	200	12/72	224
823-125	PH3	125	12/72	227
823-150	PH3	150	12/72	279

## Отвертки шлицевые SL



- Наконечник отвёртки сталь - CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ MM	↓ MM	↑ MM	шт	₽
813-75	3,0	0,5	75	12/144	147
814-80	4,0	0,8	80	12/144	168
815-38	5,5	1,0	38	12/144	150
815-100	5,5	1,0	100	12/144	42,5
815-125	5,5	1,0	125	12/144	169
816-38	6,5	1,2	38	12/144	147
816-100	6,5	1,2	100	12/144	53,5
816-150	6,5	1,2	150	12/144	206
818-150	8,0	1,2	150	12/72	274
8940-150	4,0	0,5	150	12/144	178
8951-200	5,0	0,8	200	12/144	195
8930-100	3,0	0,5	100	12/144	147
8931-150	3,0	0,5	150	12/144	161

## Отвертки POZIDRIV



- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ MM	↑ MM	шт	₽
720-75	PZ0	75	12/144	147
721-38	PZ1	38	12/144	161
721-80	PZ1	80	12/144	161
721-150	PZ1	150	12/144	182
722-38	PZ2	38	12/144	153
722-100	PZ2	100	12/144	187
722-150	PZ2	150	12/144	190
723-150	PZ3	150	12/72	264
724-200	PZ4	200	12/72	384

#	↓ ММ	↓ ММ	↑ ММ	шт	₽	
840-60			PH0	60	12/144	158
841-80			PH1	80	12/144	213
842-100			PH2	100	12/144	218
843-150			PH3	150	12/144	300
833-100	3,0	0,5		100	12/144	168
834-100	4,0	0,8		100	12/144	192
835-125	5,5	1,2		125	12/144	215
836-150	6,5	1,5		150	12/72	241

## Отвертки изолированные Тип SL и PHILIPS



- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Диэлектрическое покрытие рабочего стержня для выполнения электротехнических работ под напряжением 220В
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ ММ	↑ ММ	шт	₽
862-100	PH2	100	12/144	232
863-150	PH3	150	12/72	314

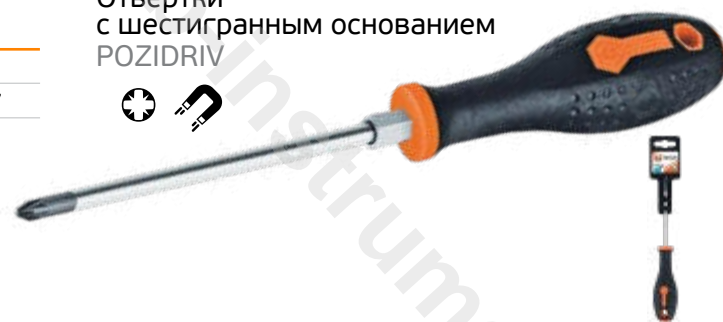
## Отвертки с шестигранным основанием PHILIPS



- Шестигранный элемент у основания рабочего стержня для использования гаечного или разводного ключа при откручивании заржавевших шурупов, саморезов, винтов
- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ ММ	↑ ММ	шт	₽
762-100	PZ2	100	12/144	241
763-150	PZ3	150	12/72	287

## Отвертки с шестигранным основанием POZIDRIV



- Шестигранный элемент у основания рабочего стержня для использования гаечного или разводного ключа при откручивании заржавевших шурупов, саморезов, винтов
- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ ММ	↓ ММ	↑ ММ	шт	₽
856-150	6,5	1,2	150	12/144	243
858-150	8,0	1,2	150	12/72	290
8510-200	10,0	1,6	200	12/72	376

## Отвертки с шестигранным основанием SL



- Шестигранный элемент у основания рабочего стержня для использования гаечного или разводного ключа при откручивании заржавевших шурупов, саморезов, винтов
- Наконечник отвёртки сталь - CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке



## Отвёртка битодержатель



#	MM	MM	шт	₽
88-100	6	10	12/144	211

- Наконечник отвёртки сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Специальный мощный магнит
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Для насадок диаметром 6 мм
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

## Набор отверток, 2 шт.



#	MM	MM	MM	шт	₽
0460	5,5		100	12/36	309
		PH2	100		

- Наконечники отвёрток - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

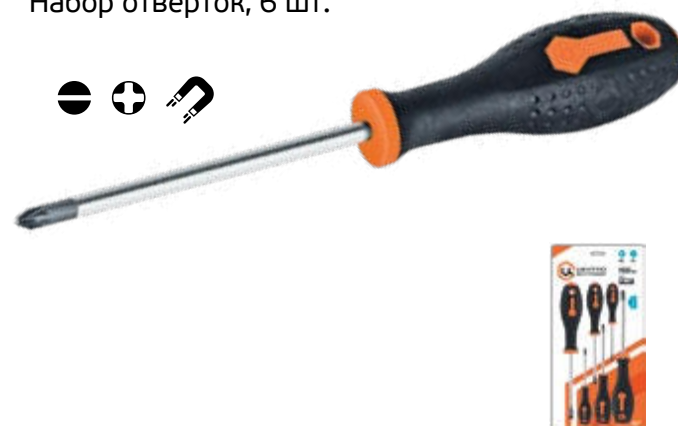
## Набор отверток, 4 шт.



#	MM	MM	MM	шт	₽
0461	4,0		80	12/24	643
	5,5		100		
		PH1	80		
		PH2	100		

- Наконечники отвёрток - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

## Набор отверток, 6 шт.



#	MM	MM	MM	шт	₽
0367	3,0		75	12/24	940
	5,0		100		
	6,5		150		
		PH0	75		
		PH1	100		
		PH2	150		

- Наконечники отвёрток - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	MM	MM	MM	шт	₽
0368	6,5		38	6/12	1606
	4,0		80		
	5,5		125		
	6,5		150		
		PH1	80		
		PH2	100		
		PZ1	80		
	PZ2	100			

- Наконечники отвёрток - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке
- Пластиковый кейс



Набор отвёрток, 8 шт.



#	MM	MM	MM	шт	₽
0558	4,0		80	4/16	744
	5,5		125		
	8,0		150		
		PH1	80		
		PH2	38		
		PH2	100		
		PZ1	80		
	PZ2	100			

- Наконечники отвёрток - сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке
- Пластиковый кейс



Набор отвёрток, 8 шт.



#	MM	MM	MM	шт	₽
0556	3,2		75	5/20	481
	5,0		100		
	6,0		150		
		PH1	75		
		PH2	100		
	PH2	150			

- Наконечники отвёрток - сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке



Набор отвёрток, 6 шт.







Набор отверток, 4 шт.



#	ММ	ММ	ММ	ШТ	₽
0554	5,0		100	5/40	307
	6,0		100		
		PH1	100		
		PH2	100		

- Наконечники отвёрток - сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

Набор отверток, 2 шт.



#	ММ	ММ	ММ	ШТ	₽
0557	5,0		100	5/80	163
		PH2	100		

- Наконечники отвёрток - сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

Стамеска Долото



#	ММ	ШТ	₽
30-06	6	10/50	210
30-08	8	10/50	212
30-10	10	10/50	217
30-12	12	10/50	218
30-14	14	10/50	225
30-16	16	10/50	229
30-18	18	10/50	231
30-20	20	10/50	235
30-22	22	10/50	238
30-24	24	10/50	248
30-26	26	10/50	250
30-32	32	10/50	274
30-38	38	10/40	287
30-42	42	10/40	313

Набор стамесок



#	ММ	ШТ	₽
0541	6, 12, 18, 24	4/8	1148

- Для столярных работ
- Полотно - сталь 65 MN
- Двухкомпонентная ручка из ударопрочного материала с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Защитные колпачки для лезвий



#	∅	шт	₽
0539	½, ¾, 1, 1¼	4/8	4086

- Для нарезания цилиндрической резьбы
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с резиновым маслостойким покрытием
- Корпус из литой стали
- Материал рабочих элементов: высокопрочная инструментальная сталь
- Двойной ресурс клуппов
- Пластиковый кейс

Набор клуппов для нарезания резьбы, 4 шт.



#	шт	₽
0604	10/50	723

- Лёгкий чистый рез
- Надёжный литой алюминиевый корпус
- Лезвие - высокоуглеродистая сталь
- Храповый механизм
- Диаметр реза 38 мм



Труборез для металлопластиковых труб



#	шт	₽
1223	10/60	810

- Лёгкий чистый рез
- Надёжный литой алюминиевый корпус
- Лезвие - высокоуглеродистая сталь
- Храповый механизм
- Диаметр реза 42 мм



Труборез для металлопластиковых труб





Нож строительный  
с крутящимся  
фиксатором



#	ММ	ШТ	₽
1211	18	12/144	99

- Прочный пластиковый корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- Сегментированное лезвие в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный  
с упором



#	ММ	ШТ	₽
1210	18	12/96	151

- Прочный пластиковый корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- 3 сегментированных лезвия в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Упор для пальца
- Ступенчатый механизм перемещения лезвий
- Автоматическая смена лезвия
- Отсек для хранения запасных лезвий
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный



#	ММ	ШТ	₽
1392	18	12/96	146

- Прочный пластиковый корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- 3 сегментированных лезвия в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Ступенчатый механизм перемещения лезвий
- Автоматическая смена лезвия
- Отсек для хранения запасных лезвий
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный



#	ММ	ШТ	₽
0509	18	12/72	208

- Высокопрочный металлический корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- Сегментированное лезвие (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Ступенчатый механизм перемещения лезвий
- Универсальный фиксатор корпуса (без отвертки)
- Фиксатор перемещения лезвия



#	ММ	шт	₽
0212-3	18	12/96	183

- Высокопрочный пластиковый корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- 3 сегментированных лезвия в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Ступенчатый механизм перемещения лезвий
- Автоматическая смена лезвия
- Отсек для хранения запасных лезвий
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный



#	ММ	шт	₽
1208	18	12/72	176

- Высокопрочный пластиковый корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- Сегментированное лезвие в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный с крутящимся фиксатором



#	ММ	шт	₽
0511	19	12/96	170

- Металлический сборный корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- Трапецидальное лезвие
- Эргономичный дизайн корпуса
- Надёжная фиксация лезвия при работе с усилием



Нож строительный



#	ММ	шт	₽
1209	19	12/72	155

- Надёжный металлический корпус с Soft-покрытием
- Лезвие из высокопрочной стали
- Трапецидальное лезвие
- Эргономичный дизайн корпуса
- Регулятор выдвижения лезвия с возвратным механизмом для безопасной эксплуатации ножа
- В рукоятке отверстие для размещения на стенде, верстаке



Нож строительный





### Сменные сегментированные лезвия



#	ММ	ШТ	₽
1528	9	12/72	40
1506	18	12/72	62
1527	25	12/72	133

- Японская сталь SK5
- Толщина 0,6 мм
- Уникальная тройная заточка
- 10 штук в упаковке
- Поставляются в пластиковом футляре



### Сменные трапецидальные лезвия



#	ШТ	₽
1507	12/72	69

- Японская сталь SK5
- Толщина 0,6 мм
- Уникальная тройная заточка
- 10 штук в упаковке
- Поставляются в пластиковом футляре



### Сменные сегментированные воронёные лезвия



#	ММ	ШТ	₽
1525	9	12/72	115
1501	18	12/72	147
1524	25	12/72	334

- Японская сталь SK2
- Толщина 0,6 мм
- Уникальная тройная заточка
- 10 штук в упаковке
- Поставляются в пластиковом футляре



### Сменные трапецидальные воронёные лезвия



#	ШТ	₽
1502	12/72	159

- Японская сталь SK2
- Толщина 0,6 мм
- Уникальная тройная заточка
- 10 штук в упаковке
- Поставляются в пластиковом футляре



#	шт	₽
0501	6/72	1128

Инструмент для зачистки и обрезки проводов

- Для зачистки и обрезки медных и алюминиевых проводов
- Для обжима изолированных клемм
- Для обжима неизолированных клемм
- Для обжима одножильных проводов диаметром 7-8 мм
- Захват (губки) легированная сталь
- Металлический корпус
- Ограничитель длины – ABS пластик
- Ручки из поливинилхлоридного материала (ПВХ)
- Вращающийся регулятор для снятия изоляции с тонких проводов без повреждения жилы
- Регулировка ограничителя длины для зачистки заданного размера изоляции



#	шт	₽
1831	50/10	785

Инструмент для зачистки и обрезки проводов  
Стриппер

- Для зачистки и обрезки проводов
- Для обжима клемм
- Регулируемый ограничитель для установки необходимой длины снятия изоляции с жилы, позволяет зачищать жилы на одинаковую длину; диапазон 10-24 мм
- Автоматическая настройка инструмента под сечение провода; диапазон 0,2 мм<sup>2</sup> - 6,0 мм<sup>2</sup>
- Стальные закаленные лезвия, твердость 48-52 HRC
- Кримпер для обжима изолированных клемм (0,5- 6 мм<sup>2</sup>) и ножевых клемм (7-8 мм)



**NEW**

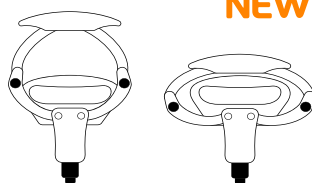
#	шт	₽	₽
1823	20/5	1400	1400

Заклёпочник

- Корпус – алюминиевый сплав
- Коннектор – инструментальная сталь А3
- Насадки – закалённая углеродистая сталь, твердость 40-45 HRC
- Эргономичная ручка с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- В комплекте 4 насадки для заклепок Ø2,4мм, Ø 3,0мм, Ø 3,2мм, Ø 4,0мм, Ø 4,8мм, Ø5,0мм
- Габариты:
  - в собранном виде: длина 190 мм, ширина 185 мм
  - в разобранном виде: длина 260 мм, ширина 155 мм



**NEW**







Степлер  
металлический  
профессиональный  
усиленный



#	тип	ММ	шт	₽
1608	53	4-14	10/20	662

**PRO**

- Мощный рессорный механизм: сила удара UTS 1200-1300 Н/кв мм - максимальная в своем классе
- Увеличенный ресурс
- Компактная конструкция для работы в труднодоступных местах
- Стальной корпус
- Прорезиненная рукоятка
- Колесико для плавной регулировки силы удара
- Удобная и безопасная загрузка скоб
- Глазок для проверки наличия скоб
- Фиксация ручки – для удобного хранения



Степлер  
металлический  
профессиональный  
усиленный



#	тип	ММ	шт	₽
1609	53	4-14	10/20	641

**PRO**

- Мощный рессорный механизм: сила удара UTS 1200-1300 Н/кв мм - максимальная в своем классе
- Увеличенный ресурс
- Компактная конструкция для работы в труднодоступных местах
- Стальной корпус
- Прорезиненная рукоятка
- Двухпозиционный рычажный переключатель силы удара
- Удобная и безопасная загрузка скоб
- Глазок для проверки наличия скоб
- Фиксация ручки – для удобного хранения



Степлер  
регулируемый  
усиленный



#	тип	ММ	шт	₽
0437	53	4-14	10/40	469

- Стальной корпус
- Регулировка усилия удара
- Надёжный механизм подачи скобы





#	тип	ММ	ММ	шт	₽
0620	53	6-14	16	6/24	1475
	13				

- Металлический корпус
- Регулировка усилия удара
- Надёжный механизм подачи скобы и гвоздей
- Ударопрочный механизм



Степлер  
металлический  
профессиональный



#	тип	ММ	шт	₽
0530-6	53	6	1/60	72
0530-8	53	8	1/60	77
0530-10	53	10	1/60	85
0530-12	53	12	1/60	92
0530-14	53	14	1/60	101
0621-6	140	6	1/20	92
0621-8	140	8	1/20	99
0621-10	140	10	1/20	108
0621-12	140	12	1/20	119
0621-14	140	14	1/20	132

Скобы для степлера  
универсальные закаленные



- В одной пачке 1000 штук
- Материал скоб: высокопрочная оцинкованная (гальванизированная) сталь
- Длительный срок службы

#	тип	ММ	шт	₽
1560-8	140	8	1/60	37
1560-10	140	10	1/60	42
1560-12	140	12	1/60	46
1560-14	140	14	1/60	50
1565-6	53	6	1/20	31
1565-8	53	8	1/20	32
1565-10	53	10	1/20	34,50
1565-12	53	12	1/20	37,50
1565-14	53	14	1/20	39,50

Скобы для степлера  
универсальные закаленные

СДЕЛАНО В РОССИИ



- В одной пачке 1000 штук
- Материал скоб: высокопрочная оцинкованная (гальванизированная) сталь



Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	ШТ	₽
0459	2	19	1/20	888

- Корпус – хромированный алюминий
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Игольчатый клапан с покрытием anti-stick, упрощающим очистку пистолета
- Регулятор подачи пены
- Сопло с удлинителем

Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	ШТ	₽
0436	2	19	1/20	799

- Корпус – хромированный алюминий
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Игольчатый клапан с покрытием anti-stick, упрощающим очистку пистолета
- Регулятор подачи пены
- Сопло с удлинителем

Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	ШТ	₽
1126	2	18	6/36	667

- Корпус – пластик
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Сопло – латунь
- Сопло с удлинителем
- Регулятор подачи пены

Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	ШТ	₽
1127	2	19	6/36	427

- Корпус – пластик
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Сопло – латунь
- Сопло с удлинителем

#	MM	CM	шт	₽
1250	2	19	5/20	670

- Алюминиевый корпус
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Сопло – латунь
- Сопло с удлинителем
- Регулятор подачи пены

Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	шт	₽
1426	2	19	5/20	626

- Корпус – пластик
- Ствол и игольчатый клапан - нержавеющая сталь
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с резиновым покрытием
- Регулятор подачи пены
- Повышенный ресурс

Пистолет для монтажной пены



#	MM	шт	₽
0512	310	1/12	444
0513	600	1/12	579

- Пистолеты с защитным алюминиевым корпусом, удобны при длительной работе
- Тип корпуса закрытый цилиндр



Пистолет для герметика



#	MM	шт	₽
0515	310	1/12	188

- Пистолет для герметика скелетного типа, усиленный
- Тип корпуса открытый скелетный
- Шестигранный шток
- Надёжный механизм фиксации тубы с герметиком



Пистолет для герметика





**Молоток**  
Тройная сила



#	г	шт	₽
0605-100	100	4/72	240
0605-200	200	4/48	274
0605-300	300	4/32	302
0605-400	400	4/24	380
0605-500	500	4/20	415
0605-600	600	4/20	444
0605-800	800	4/16	553
0605-1000	1000	4/12	562

- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе

**Кувалда**  
Тройная сила



#	г	шт	₽
0606-1000	1000	4/12	564
0606-1500	1500	4/8	631
0606-2000	2000	4/6	715

- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе

**Киянка**  
Тройная сила



#	г	шт	₽
0607-230	230	6/36	248
0607-450	450	5/20	365
0607-900	900	3/12	505

- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Материал ударной части инструмента: высокопрочная белая резина
- Не оставляет следов
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе



#				₽
0611-600	600	360	6/36	551
0611-800	800	365	5/20	663
0611-1000	1000	420	3/12	785

**Топор**  
Тройная сила



- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе

#				₽
0612-1000	1000	705	2/8	1326
0612-2000	2000	890	2/6	2045

**Колун**  
Тройная сила



- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе

#				₽
1722-400	345	400	1/5	1219
1722-600	365	600	1/5	1280
1722-800	385	800	1/5	1554
1722-1000	505	1000	1/5	1682

**Топор**  
**FINLAND**



- Рабочая металлическая часть - закаленная кованая сталь
- Твердость стали 55 HRC
- Антифрикционное покрытие позволяет улучшить эксплуатационные свойства
- Лакокрасочное покрытие ручки для защиты от загрязнений и влаги
- Кожаный чехол для защиты при транспортировке
- Гарантия на лезвие 20 лет



## Топор кованый



#				₽
1390	400	345	1/5	778
1347	600	365	1/5	825
1348	800	385	1/5	1072
1349	1000	505	1/5	1191
1309	1250	705	1/5	1378
1310	1500	705	1/5	1480

- Кованая закалённая сталь
- Твёрдость стали 45 HRC
- Качественная заточка
- Топорище из твёрдолиственных пород
- Материал клина: конструкционный пластик с высокой жесткостью и прочностью (Tarnamid®)
- Произведено по ГОСТ 1050-88
- Гарантия на лезвие 15 лет



## Топор плотницкий



#				₽
1391	1000	500	1/5	1278

- Кованая закалённая сталь
- Твёрдость стали 45 HRC
- Качественная заточка
- Топорище из твёрдолиственных пород
- Материал клина: конструкционный пластик с высокой жесткостью и прочностью (Tarnamid®)
- Произведено по ГОСТ 1050-88
- Гарантия на лезвие 15 лет



## Топор Таёжный



#				₽
1523	1000	705	2/8	1772

- Кованая закалённая сталь
- Твёрдость стали 45 HRC
- Качественная заточка
- Топорище из твёрдолиственных пород
- Материал клина: конструкционный пластик с высокой жесткостью и прочностью (Tarnamid®)
- Произведено по ГОСТ 1050-88
- Гарантия на лезвие 15 лет



#				₽
1441	900	455	6	381
1442	2000	610	6	720
1443	2900	910	6	977

- Для демонтажа строительных конструкций, извлечения гвоздей, скоб; использование в качестве рычага
- Двутавровый профиль швеллерного типа, исключающий излом при больших нагрузках
- Сталь 1045 Carbon Stell
- Закаленные рабочие поверхности для максимальной прочности
- Защитное покрытие от коррозии
- Гарантия 3 года

## Лом гвоздодёр кованый



#				₽
1444	900	610	6	865
1445	2000	910	6	1161

- Для демонтажа строительных конструкций, извлечения гвоздей, скоб; использование в качестве рычага
- Двутавровый профиль швеллерного типа, исключающий излом при больших нагрузках
- Сталь 1045 Carbon Stell
- Закаленные рабочие поверхности для максимальной прочности
- Защитное покрытие от коррозии
- Гарантия 3 года

## Лом гвоздодёр кованый для гвоздей 100 мм и более





Ножовка по дереву  
Тёща



#	ММ	1"	ШТ	Р
23-15	380	11-12	12/48	596
230-16	400	7-8	12/48	630
230-20	500	7-8	12/48	776

- Для работы по дереву, ДСП и пластику
- Для заготовок малых и средних размеров
- Сталь-SK-5
- Трёхгранная форма зуба
- Лазерная заточка зуба
- Универсальный рез
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрешиненной поверхностью



Ножовка по дереву  
Тёща



#	ММ	1"	ШТ	Р
23-16	400	7-8	10/10	850
23-19	480	7-8	10/10	1008

- Для работы по дереву, ДСП
- Для заготовок средних размеров
- Высокоуглеродистая сталь
- Лазерная заточка зуба
- Универсальный рез
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрешиненной поверхностью
- Пластиковый футляр для хранения и транспортировки
- Сделано в Швеции



Ножовка по дереву  
Тёща



#	ММ	1"	ШТ	Р
3000-15	380	11-12	4/4	892

- Для работы по ламинату, дереву, ДСП и пластику
- Для заготовок малых и средних размеров
- Высокоуглеродистая сталь
- Лазерная заточка зуба
- Универсальный рез
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрешиненной поверхностью позволяет размечать углы в 45° и 90°
- Пластиковый футляр для хранения и транспортировки
- Сделано в Швеции



#	ММ	1"	ШТ	₽
23-14	360	15-16	4/4	630

- Для работы по ламинату, дереву, ДСП и пластику
- Для заготовок малых и средних размеров
- Высокоуглеродистая сталь
- Лазерная заточка зуба
- Универсальный рез
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Пластиковый футляр для хранения и транспортировки
- Помещается в инструментальный ящик
- Сделано в Швеции



Ножовка по дереву  
Тёща



#	ММ	1"	ШТ	₽
1736-14	350	7	10/40	318
1736-16	400	7	10/40	332
1736-19	480	7	10/40	379
1736-22	550	7	10/40	430

- Для работы по дереву
- Для заготовок средних размеров
- Закаленная инструментальная углеродистая сталь 65 MN-7TPI
- Лазерная заточка зуба
- Универсальный рез
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрезиненной поверхностью (TPR)



Ножовка по дереву  
БелЦентроМаш

**NEW**



#	ММ	1"	ШТ	₽
1737-14	350	7	10/40	417
1737-16	400	7	10/40	432
1737-19	480	7	10/40	491
1737-22	550	7	10/40	551

- Для работы по дереву
- Для заготовок средних размеров
- Инструментальная быстрорежущая сталь T10-7TPI
- Лазерная заточка зуба
- Универсальный рез
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрезиненной поверхностью (TPR)



Ножовка по дереву

**NEW**







### Просекатель



#	шт	₽
0270	2/40	1451

- Для монтажа металлических каркасов при установке гипсокартонных плит
- Высококачественный закалённый боёк
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Материал металлических деталей: конструкционная сталь 15ХСНД
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе
- Высокая скорость монтажных работ

### Ножницы по металлу



#		шт	₽
0230-1		6/48	571

- Сталь CrMo (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,2 мм
- Холоднокатаная сталь 0,8 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Прямой и левый рез



### Ножницы по металлу



#		шт	₽
0230-2		6/48	571

- Сталь CrMo (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,2 мм
- Холоднокатаная сталь 0,8 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Прямой и правый рез



#			₽
0230-3		6/48	571

- Сталь СгМо (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,2 мм
- Холоднокатаная сталь 0,8 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Универсальный рез



## Ножницы по металлу



#			₽
0230-4		6/36	754

- Сталь СгМо (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,0 мм
- Холоднокатаная сталь 0,6 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Универсальный рез



## Ножницы по металлу с удлиненными лезвиями



#			₽
1376		6/48	510

- Сталь СгМо (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,2 мм
- Холоднокатаная сталь 0,8 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Универсальный рез



## Ножницы по металлу





## Лопата снеговая Сахара

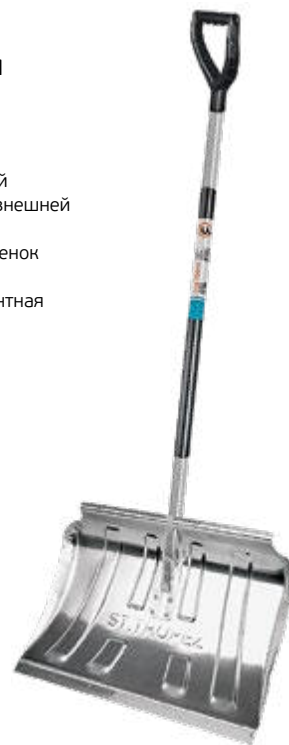
- Высококачественный, морозостойчивый, ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта
- V-образная двухкомпонентная пластиковая рукоятка с резиновым покрытием
- Гарантия на пластик 5 лет



#	CM	CM	ШТ	₽
0364	49	38	1/10	735

## Лопата снеговая алюминиевая Сан-Тропе

- Высокопрочный алюминий
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Лёгкий алюминиевый черенок с каучуковым покрытием
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия 5 лет



#	CM	CM	ШТ	₽
0735	50	37	1/80	2210

## Лопата снеговая Килиманджаро

- Высококачественный, морозостойчивый, ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Алюминиевый черенок с каучуковым покрытием
- Эргономичный дизайн черенка
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 5 лет



#	CM	CM	ШТ	₽
0446	54	38	1/10	2225

## Лопата снеговая Феличита

- Высококачественный, морозостойчивый, ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 5 лет
- Итальянский дизайн



#	CM	CM	ШТ	₽
1022	41	39	1/5	510



## Лопата снеговая Ламбада

- Высококачественный морозоустойчивый ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Стальной изогнутый черенок с ПВХ-покрытием
- Эргономичная рукоятка
- Финское качество



#	CM	CM	шт	₽
0623	44	32	1/90	695

## Лопата снеговая металлическая Снежок

- Алюминий
- Деревянный черенок высшего сорта



#	CM	CM	шт	₽
0537	43	35	9/10	685

## Ледоруб Нокаут

- Высокопрочная конструкция
- Рабочее лезвие из закаленной стали
- Целнометаллический черенок
- Т-образная металлическая рукоятка с резиновым покрытием
- Гарантия 3 года
- Высота 124 см



#	CM	шт	₽
1221	10	1/5	1100

## Ледоруб Нокаут 2

- Высокопрочная конструкция
- Рабочее лезвие из закаленной стали
- Целнометаллический черенок
- Гарантия 3 года



#	CM	шт	₽
1434	17,5	1/5	1275



## Лопата снеговая БелЦентроМаш

- Прочный пластиковый ковш
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Березовый черенок
- Прочная металлическая ручка



#	CM	CM	ШТ	₽
1726	42	40,5	1/5	398

## Скрепер для уборки снега БелЦентроМаш

- Высокопрочный морозоустойчивый пластик
- П-образная металлическая ручка
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки



NEW

#	CM	CM	ШТ	₽
1840	70	46,5	--	1180

## Скрепер для уборки снега БелЦентроМаш

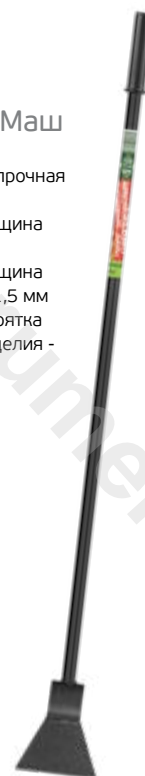
- Материал ковша: оцинкованная сталь
- Усиленная стальная рама, выполняющая роль салазок
- П-образная стальная рукоятка
- Стальная окантовка внешней рабочей кромки



#	CM	CM	ШТ	₽
1459	80	54	1/50	--

## Ледоруб БелЦентроМаш

- Надежная ударопрочная конструкция
- Увеличенная толщина лезвия - 5 мм
- Увеличенная толщина трубы черенка - 1,5 мм
- Пластиковая рукоятка
- Общая длина изделия - 1375 мм



NEW

#	CM	ШТ	₽
1838	15	1/1	345





Секатор плоскостной  
Мичуринский



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0703	20	18	10/60	634

- Лезвия – японская сталь SK-5
- Лёгкий чистый рез
- Двухкомпонентные алюминиевые ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор плоскостной  
Мичуринский



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0804	25	20	10/60	669

- Лезвия – японская сталь SK-5
- Лёгкий чистый рез
- Двухкомпонентные алюминиевые ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор контактный  
Титановый мини



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0133	20	17,5	12/72	472

- Для сырой и сухой древесины
- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с ANTISTICK покрытием
- Закрытая рукоятка (надёжная защита руки при работе)
- Вторая ручка с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Уникальный храповый механизм (рез в три этапа)
- Чистый рез
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор контактный  
Титановый



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0233	30	20	12/72	490

- Для сырой и сухой древесины
- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с ANTISTICK покрытием
- Закрытая рукоятка (надёжная защита руки при работе)
- Вторая ручка с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Уникальный храповый механизм (рез в три этапа)
- Чистый рез
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



#				₽
1141	25	22	6/36	1209

## Секатор профессиональный плоскостной

**PRO**

- Корпус – ковчаная высокоуглеродистая сталь
- Лезвия – полированная высокоуглеродистая сталь SK-5
- Специальная геометрия лезвий (надёжный захват веток)
- Перезатачиваемые лезвия уникальной формы
- Обливные ручки с противоскользящим покрытием
- Паз для реза проволоки
- Самоочищающаяся дренажная канавка
- Встроенный амортизатор реза
- Гарантия 2 года






#				₽
0236	16	18	10/60	502

## Секатор плоскостной Мичуринский

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с ANTISTICK покрытием
- Лёгкий чистый рез
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Продолжительный ресурс
- Гарантия 2 года






#				₽
0235	20	20	10/60	523

## Секатор плоскостной Мичуринский

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с ANTISTICK покрытием
- Лёгкий чистый рез
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Продолжительный ресурс
- Гарантия 2 года



#				₽
0237	20	19	10/60	558

## Секатор контактный с наковальней Мичуринский

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с ANTISTICK покрытием
- Чистый рез
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Продолжительный ресурс
- Гарантия 2 года





Секатор плоскостной  
Наш сад



#	ММ	СМ	шт	Р
1245	18	22	12/60	302

- Цельнокованная конструкция (единое целое с ручками)
- Лезвия и ручки – легированная сталь
- Дополнительная закалка лезвий
- Прецизионная заточка
- Обливные ручки с резиновым покрытием
- Фиксатор – скоба (безопасность в закрытом положении)



Секатор плоскостной



#	ММ	СМ	шт	Р
1142	15	18	10/100	496

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с ANTISTICK покрытием
- Лёгкий чистый рез
- Износостойкое покрытие режущего полотна
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Функциональная пружина
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор-резак контактный  
PROFI  
Немецкий тип SPITZ



#	ММ	СМ	шт	Р
1393	25	20	10/60	470

- Цельнометаллический усиленный секатор-резак
- Прецизионная заточка лезвия гильотины
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Эргономичный дизайн ручки
- Распределенное усилие в работе
- Снижает нагрузку на руку
- Может использоваться в качестве кусачек
- Традиционное немецкое качество
- Гарантия 2 года



Секатор-резак контактный  
PROFI мини  
Немецкий тип SPITZ



#	ММ	СМ	шт	Р
1394	18	16,5	10/60	444

- Цельнометаллический усиленный секатор-резак
- Прецизионная заточка лезвия гильотины
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Эргономичный дизайн ручки
- Распределенное усилие в работе
- Снижает нагрузку на руку
- Может использоваться в качестве кусачек
- Традиционное немецкое качество
- Гарантия 2 года



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1027	20	18,5	12/72	411

## Секатор плоскостной

- Для сырой и сухой древесины
- Защитное антикоррозионное покрытие режущего лезвия
- Легкий чистый рез
- 2-позиционное раскрытие (удобство при работе с тонкими ветками до 10мм и толстыми до 20мм)
- Пластиковые ручки
- Одна ручка с вставкой из термопластичной резины (TPR)
- Надежный фиксатор (безопасность в закрытом положении)



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1030	20	18,5	6/72	411

## Секатор контактный

- Для сырой и сухой древесины
- Защитное антикоррозионное покрытие режущего лезвия
- Легкий чистый рез
- 2-позиционное раскрытие (удобство при работе с тонкими ветками до 10мм и толстыми до 20мм)
- Пластиковые ручки
- Одна ручка с вставкой из термопластичной резины (TPR)
- Надежный фиксатор (безопасность в закрытом положении)



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1381	16	20	--	463

## Секатор плоскостной TITANIUM

- Изготовлен на основе сплава титана
- Инновационная технология лезвий с применением НИТРИДА ТИТАНА
- Значительно увеличивает режущую способность и уменьшает прилагаемое усилие в работе
- Надежный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Эргономичные ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Надежный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1702	8	21,5	10/60	483

## Секатор профессиональный с функцией CUT AND HOLD

- Секатор с функцией удержания цветка
- Лезвие - высокоуглеродистая сталь SK-5
- Губки - цинковый сплав
- Специальная выемка для обрезки проволоки
- Ручки из алюминия с противоскользящим покрытием (PVC) из винила







Секатор плоскостной  
Мичуринский



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0449	25	21,5	10/60	680

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с ANTISTICK покрытием
- Лёгкий чистый рез
- Алюминиевые ручки, одна из которых с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор плоскостной  
Мичуринский



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0549	20	18	10/60	662

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь с ANTISTICK покрытием
- Лёгкий чистый рез
- Металлические ручки, одна из которых с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор плоскостной  
Наш сад



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1246	18	22	12/60	202

- Секатор с коваными изогнутыми лезвиями
- Лезвия и ручки – легированная сталь
- Дополнительная закалка лезвий
- Прецизионная заточка
- Обливные ручки с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор-крючок (безопасность в закрытом положении)



Секатор контактный  
с храповым механизмом

**NEW**





#	ММ	СМ	ШТ	₽
1244	17	17,5	12/120	380

- Для сухой и сырой древесины
- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с ANTISTICK покрытием
- Ручка из нейлона и стекловолокна
- Одна из ручек двухкомпонентная металлическая с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Уникальный храповый механизм (рез в три этапа)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года








#				₽
1720	30	21	10/60	321

- Верхнее лезвие - высокоуглеродистая сталь SK5
- Нижнее лезвие - углеродистая сталь 50С.
- Ручки из алюминия с противоскользящим покрытием (PVC) из винила
- Гарантия 2 года



### Секатор плоскостной






#				₽
1386	18	18,5	24/144	121

- Для сырой и сухой древесины
- Лёгкий чистый рез
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Ремешок для переноски



### Секатор садовый






#				₽
1387	18	18,5	24/144	121

- Для сырой и сухой древесины
- Лёгкий чистый рез
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Ремешок для переноски



### Секатор садовый



#				₽
1388	18	18	24/144	106

- Идеальны для растений, цветов, бонсай композиций
- Лёгкий чистый рез
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Ремешок для переноски



### Ножницы садовые





## Ножницы садовые для цветов



#	CM	MM	шт	₽
0614	20	50	12/120	435

- Для срезания плодов, работы в саду, хозяйственных нужд
- Лезвия из высококачественной стали
- Лёгкий чистый рез (острая режущая кромка)
- Пластиковые ручки, одна из ручек двухкомпонентная с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Ремешок для переноски
- Гарантия 2 года



## Ножницы садовые



#	CM	MM	шт	₽
1147	20	22	6/36	706

- Идеальное решение для работы с комнатными растениями, в зимнем саду, при создании бонсаю
- Лезвие – хромированная высокоуглеродистая сталь SK-5
- Чистейший тонкий рез
- Алюминиевые ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Компактный размер
- Гарантия 2 года



## Ножницы универсальные



#	CM	MM	шт	₽
0527	20	22	10/60	625

- Для реза картона, бумаги, резины, сетки, веток, рыбы и других материалов
- Углубление для реза проволоки (сетка рабица)
- Лезвия из нержавеющей стали
- Зубчатая режущая кромка лезвия
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с противоскользящим покрытием
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)



## Ножницы МИНИ



#	CM	MM	шт	₽
1395	12,5	55	10/60	394

- Лезвия – нержавеющая сталь со специальной заточкой маникюрных принадлежностей
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Анатомически спроектированная модель
- Комфортное расположение руки при работе
- Возвратная пружина
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)



#	CM	MM	шт	₽
1385	22	90	10/60	434

- Для чистки рыбы и овощей, специальные прорезы и насечки на лезвиях
- Открывалка для бутылок, орехоколка и отвертка
- Выемка для обрезания проволоки и веревки
- Лезвия – нержавеющая сталь
- Твердость режущих кромок HRC 58-60
- Однокомпонентные ручки из ABS-пластика
- Разъемный механизм лезвий
- Гарантия 2 года



## Ножницы универсальные ТРАНСФОРМЕР



#	CM	MM	шт	₽
1544	34,5	60	6/36	1166

- Лезвия - сталь SK5
- Ручки из нейлона и стекловолокна с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Защитный колпачок
- Съёмные лезвия
- Гарантия 3 года



## Ножницы для травы FINLAND



#	CM	MM	шт	₽
1543	22	60	10/60	585

- Лезвия – хромированная высокоуглеродистая сталь SK5
- Чистый рез
- Ручки из нейлона и стекловолокна, одна из ручек с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 3 года



## Ножницы садовые FINLAND



#	CM	MM	шт	₽
1713	22,5	85	12/72	680

- Лезвия - японская нержавеющая сталь
- Толщина 3 мм
- Ручки - нейлон и TPR
- Гарантия 2 года



## Ножницы универсальные FINLAND





## Секатор лепестковый TITANIUM



#	ММ	СМ	ШТ	Р
1383	22	17,5	10/60	365

- Лезвия и корпус – сплав титана
- Инновационная технология покрытия лезвий с применением НИТРИДА ТИТАНА, значительно увеличивает режущую способность и уменьшает прилагаемое усилие в работе
- Металлические ручки с покрытием из термопластичной резиной (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный двусторонний фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года

## Ножницы садовые TITANIUM



#	СМ	ММ	ШТ	Р
1382	16,5	60	10/100	276

- Идеальны для растений, цветов, роз, бонсай композиций
- Лезвия – закалённая нержавеющая сталь
- Инновационная технология покрытия лезвий с использованием НИТРИДА ТИТАНА значительно увеличивает режущую способность и уменьшает прилагаемое усилие в работе
- Двухкомпонентные стальные окрашенные ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн
- Надёжный двусторонний фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года

## Ножницы садовые TITANIUM



#	СМ	ММ	ШТ	Р
1384	17,5	50	5/60	365

- Идеальны для растений, цветов, роз, бонсай композиций
- Легкий и качественный рез обеспечивают насечки на нижнем лезвии
- Лезвия – закалённая нержавеющая сталь
- Инновационная технология покрытия лезвий с использованием НИТРИДА ТИТАНА значительно увеличивает режущую способность и уменьшает прилагаемое усилие в работе
- Стальные ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Надёжный двусторонний фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Эргономичные, удобные и надёжные в работе
- Гарантия 2 года

## Ножницы универсальные удлинённые



#	СМ	ММ	ШТ	Р
1144	23,5	75	10/60	722

- Для работы с растениями в открытом грунте
- Идеальны для разрезания садовой пленки и другого укрывного материала
- Лезвия — японская сталь
- Чистейший тонкий рез
- Удлинённые лезвия
- Металлические ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года

## Универсальные газонные ножницы



#	СМ	ММ	ШТ	Р
0201	20	130	6/6	1483

- Для подрезки травы и тонких до 4 мм веток кустарника «живая изгородь»
- Лезвия – сталь с ANTISTICK покрытием
- Эргономичный дизайн конструкции
- Вращение режущего узла вокруг собственной оси на 180° (фиксация в 5 положениях: 0°; 45°; 90°; 135°; 180°)
- 3 варианта угла наклона рукоятки к горизонту: 0°; 27,5°; 55°
- 3 сменных положения штанги
- Гарантия 2 года





#	CM	MM	шт	₽
0209	66,5	20,5	1/12	1382

- Для «живой изгороди»
- Лезвия – углеродистая сталь с ANTISTICK покрытием (продолжительный ресурс при интенсивной работе)
- Волнообразная форма лезвия для ровного чистого реза (не сминает ветки)
- Двухкомпонентные стальные ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Телескопические ручки: размер инструмента 67,5 – 86 см
- Надёжный фиксатор выбранного состояния ручек в 5-ти положениях
- Гарантия 2 года



Ножницы садовые для живой изгороди с телескопическими рукоятками



#	CM	MM	шт	₽
0210	62	20,5	1/12	1018

- Для «живой изгороди»
- Лезвия – углеродистая сталь с ANTISTICK покрытием (продолжительный ресурс при интенсивной работе)
- Волнообразная форма лезвия для ровного чистого реза (не сминает ветки)
- Двухкомпонентные стальные ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Гарантия 2 года



Ножницы садовые для живой изгороди



#	CM	MM	шт	₽
0239	33	133	10/60	680

- Для подрезки травы и тонких до 4 мм веток кустарника «живая изгородь»
- Лезвия – углеродистая сталь с ANTISTICK покрытием
- Ручки – пластик и стекловолокно
- Вращение режущего узла вокруг собственной оси на 180°
- Эргономичный дизайн конструкции
- Гарантия 2 года



Ножницы садовые для травы



#	CM	MM	шт	₽
0240	33	133	6/36	724

- Для подрезки травы и тонких до 4 мм веток кустарника «живая изгородь»
- Лезвия – углеродистая сталь с ANTISTICK покрытием
- Волнообразная форма лезвия для ровного чистого реза (не сминает ветки)
- Ручки – ABS-пластик
- Вращение режущего узла вокруг собственной оси на 180° (фиксация в 5 положениях: 0°; 45°; 90°; 135°; 180°)
- Эргономичный дизайн конструкции
- Закрытая рукоятка (надёжная защита руки при работе)
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Ножницы садовые для травы **NEW**







## Сучкорез контактный с телескопическими рукоятками



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0208	45	68	1/12	1822

- Для реза сухой и свежей твёрдой древесины
- Уникальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Лезвия – углеродистая сталь с ANTISTICK покрытием
- Двухкомпонентные стальные ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Телескопические ручки: размер инструмента 69 – 100,5 см
- Надёжный фиксатор выбранного состояния ручек в 6-ти положениях
- Гарантия 2 года



## Сучкорез плоскостной с телескопическими рукоятками



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0207	45	68	1/12	1763

- Для реза сухой и свежей твёрдой древесины
- Уникальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Лезвия – углеродистая сталь с ANTISTICK покрытием
- Двухкомпонентные стальные ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Телескопические ручки: размер инструмента 69,5 – 101 см
- Надёжный фиксатор выбранного состояния ручек в 6-ти положениях
- Гарантия 2 года



## Сучкорез плоскостной



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1398	30	47	1/12	1338

- Для реза сухой и свежей твёрдой древесины
- Уникальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Лезвия – углеродистая сталь с ANTISTICK покрытием
- Ручки – нейлон и стекловолокно
- Эргономичный дизайн ручек
- Гарантия 2 года



## Сучкорез контактный



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1399	30	47	1/12	1338

- Для реза сухой и свежей твёрдой древесины
- Уникальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Лезвия – углеродистая сталь с ANTISTICK покрытием
- Ручки – нейлон и стекловолокно
- Эргономичный дизайн ручек
- Гарантия 2 года





## Сучкорез штанговый



#	CM	шт	₽
0220	33	1/12	1295

- Для работы в труднодоступных местах на большой высоте (верхняя крона деревьев)
- Универсальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Ножовка для подрезки кроны (в комплекте)
- Полотно – высокоуглеродистая сталь с ANTISTICK покрытием
- Прочный натяжной трос (не перетирается длительное время)
- Рекомендуется использовать в комплекте со штангой 0220-1 (поставляется отдельно)
- Гарантия 2 года



## Сучкорез штанговый



#	CM	шт	₽
1553	33	1/12	967

- Для работы в труднодоступных местах на большой высоте (верхняя крона деревьев)
- Универсальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Полотно – высокоуглеродистая сталь с ANTISTICK покрытием
- Прочный натяжной трос (не перетирается длительное время)
- Рекомендуется использовать в комплекте со штангой 0220-1 (поставляется отдельно)
- Гарантия 2 года



## Штанга телескопическая

- Для моделей 0220, 1553

#	CM	шт	₽
0220-1	240	1	715



## Ножовка садовая



#	CM	CM	шт	₽
0219	33	49,5	12/48	770

- Полотно – высокоуглеродистая сталь SK-5
- Калёный зуб
- Трёхгранная заточка зуба
- Обратный рез



#	а	шт	₽
0456-1	31,5 см	12/72	371

- Широкое лезвие
- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

Совок садовый



#	а	шт	₽
0456-2	31,5 см	12/72	365

- Шкала для определения глубины посадки
- Узкое лезвие
- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

Совок посадочный



#	а	шт	₽
0456-3	29 см	12/72	313

- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

Вилка посадочная



#	а	шт	₽
0456-4	33,5 см	12/72	276

- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

Корнеудалитель





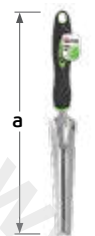
Рыхлитель садовый



#	а	шт	₽
0456-5	29,5 см	12/72	245

- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

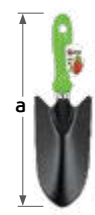
Корнеудалитель



#	а	шт	₽
0456-6	34,5 см	12/72	276

- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

Совок садовый



#	а	шт	₽
0231-1	26,5 см	12/72	143

- Широкое лезвие
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

Тяпка посадочная



#	а	шт	₽
0231-2	30 см	12/72	238

- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

#	а	шт	₽
0231-3	26,5 см	12/72	137

- Узкое лезвие
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

Совок садовый



#	а	шт	₽
0231-4	24 см	12/72	137

- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

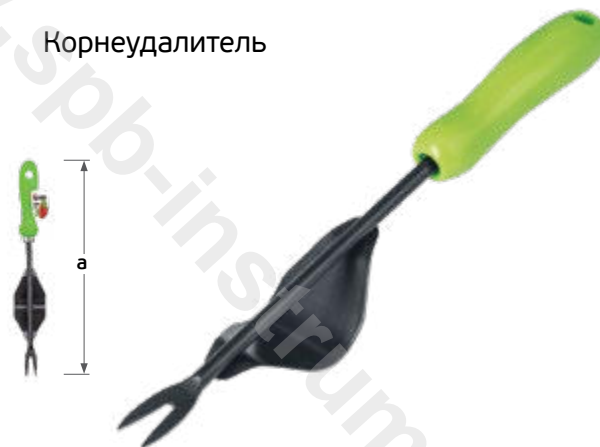
Вилка садовая



#	а	шт	₽
0231-8	31 см	12/72	170

- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

Корнеудалитель



#	а	шт	₽
0532-1	27,5 см	24/144	113

- Широкое лезвие
- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком

Совок садовый







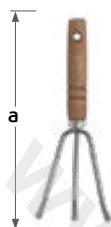
## Совок посадочный



- Узкое лезвие
- Шкала для удобства в работе
- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком

#	а	шт	₽
0532-2	27,5 см	24/144	113

## Рыхлитель садовый



- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком

#	а	шт	₽
0532-3	22,5 см	24/144	113

## Корнеудалитель



- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком

#	а	шт	₽
0532-4	29,5 см	24/144	113

## Вилка садовая



- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком

#	а	шт	₽
0532-5	25 см	24/144	113



#	шт	₽
0241	10/60	209

- Для ухода за комнатными растениями
- Однокомпонентная пластиковая рукоятка
- 3 предмета в миниатюрном размере
- Гарантия 2 года



## Набор садовый по уходу за комнатными растениями



#	шт	см	шт	₽
1621	18		10/60	150

- Лезвие - прочная закалённая сталь
- Уникальная форма лезвий
- Прецизионная заточка лезвий
- Изогнутая ручка



## Шипосниматель



#	шт	₽
1721	10/100	551

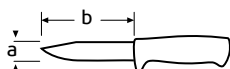
- Точило для секаторов, ножей, ножниц
- Быстрая, качественная заточка всех видов режущего садового инструмента
- Удобство и простота в эксплуатации
- Точильные элементы — карбид вольфрама
- Однокомпонентная ручка из ABS пластика
- Безопасность в работе (наличие защитной пластины для руки)
- Правильный угол заточки
- Встроенная масленка для ухода за лезвием – продлевает срок службы инструмента
- Гарантия 2 года

## Точило FINLAND



#	a	b	шт	₽
0801	20 мм	100 мм	10/60	427

- Лезвие из нержавеющей стали
- Рукоятка с воздушно-пузырьковой камерой - нож не тонет при падении в воду
- Удобные пластиковые ножны для ношения на ремне
- Гарантия 2 года



## Нож финский поплавок FINLAND





## Лопата усиленная штыковая Вечная

#	← см →	шт	₽
1303	144	1/5	1030

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Высокопрочная закаленная сталь
- Антикоррозийное покрытие рабочей части
- Ребро жёсткости «Антиперелом»
- Толщина листа 1,5 мм
- Черенок из алюминиевой трубы Ø35 мм
- Виниловое покрытие черенка
- Рукоятка из ПВХ



## Лопата усиленная штыковая Вечная

#	← см →	шт	₽
1306	121	1/5	908

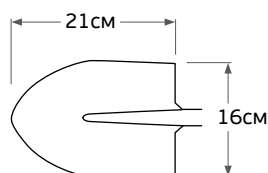
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Высокопрочная закаленная сталь
- Антикоррозийное покрытие рабочей части
- Ребро жёсткости «Антиперелом»
- Толщина листа 1,5 мм
- Черенок из алюминиевой трубы Ø35 мм
- Виниловое покрытие черенка
- Однокомпонентная пластиковая D-образная рукоятка



## Лопата титановая штыковая

#	← см →	шт	₽
1129	116	1/5	1826

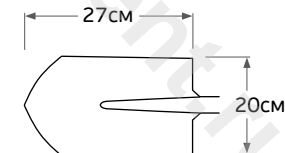
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из титана
- Толщина листа 1,8 мм
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием



## Лопата штыковая Спутник СОЮЗ-2017

#	← см →	шт	₽
1703	124	1/5	1078

- Штык из нержавеющей стали
- Толщина листа 1,8 мм
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием

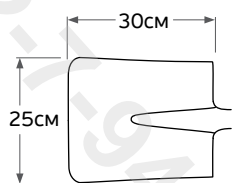




**Лопата совковая**  
Акапулько

#	← CM →	ШТ	КГ	ШТ	₽
0738	123	1/12			1749

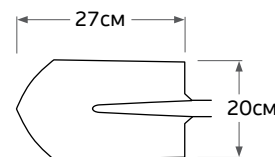
- Для работ с сыпучими материалами
- Рабочая часть из алюминия
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая
- V-образная рукоятка с резиновым покрытием



**Лопата титановая штыковая**  
Ракета

#	← CM →	КГ	ШТ	ШТ	₽
1101	121	--	1/5		2315

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из титана
- Толщина листа 1,8 мм
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием



**Вилы садовые** **NEW**  
**FINLAND**

#	← CM →	КГ	ШТ	ШТ	₽
0839	122	--	1/10		2167

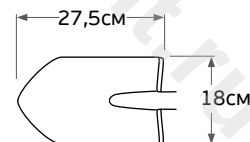
- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием



**Лопата штыковая**  
**FINLAND**

#	← CM →	КГ	ШТ	ШТ	₽
0737	123	1,25	1/6		1529

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из нержавеющей стали
- Специальная геометрия штыка с ребрами жёсткости (повышение прочности на излом)
- Зубчатая насечка на боковой грани штыка для удаления сорняков
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием





## Серия инструмента Кузбасс

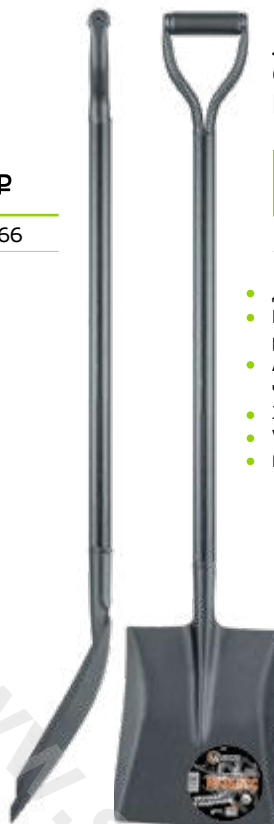
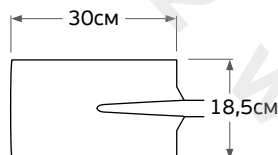
Цельнометаллические лопаты серии «Кузбасс» специально созданы для выполнения работ в сложных условиях: каменная необработанная почва или строительная площадка. Продолжительный ресурс работы обеспечивается надёжным прочным сварным соединением рабочей части, черенка и рукоятки и антикоррозийным покрытием всей лопаты. Заточенное лезвие облегчает работу. Гарантия на рабочую часть 3 года.



Лопата цельнометаллическая  
штыковая  
Кузбасс

#	CM	шт	₽
1447	120	1/5	566

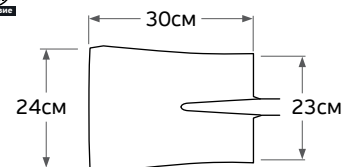
- Для садово-огородных работ, траншейная
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- V-образная рукоятка
- Вес 1,8 кг
- Гарантия на лезвие 3 года



Лопата цельнометаллическая  
совковая  
Кузбасс

#	CM	шт	₽
1448	120	1/5	506

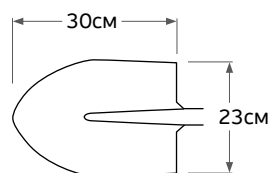
- Для работ с сыпучими материалами
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- V-образная рукоятка
- Гарантия на лезвие 3 года



Лопата цельнометаллическая  
штыковая с зубьями  
Кузбасс

#	CM	шт	₽
1545	120	1/5	755

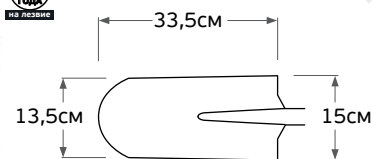
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- Зубчатая насечка на боковой грани штыка для удаления сорняков
- V-образная рукоятка
- Гарантия на лезвие 3 года



Лопата цельнометаллическая  
штыковая  
Кузбасс

#	CM	шт	₽
1546	120	1/5	575

- Для садово-огородных работ, дренажная
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- V-образная рукоятка
- Гарантия на лезвие 3 года



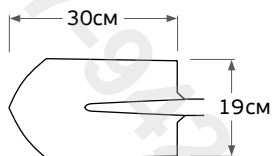


## Лопата цельнометаллическая штыковая Кузбасс



#	← CM →	ШТ	₽
1446	120	1/5	599

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- V-образная рукоятка
- Гарантия на лезвие 3 года

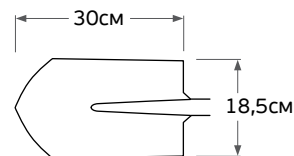


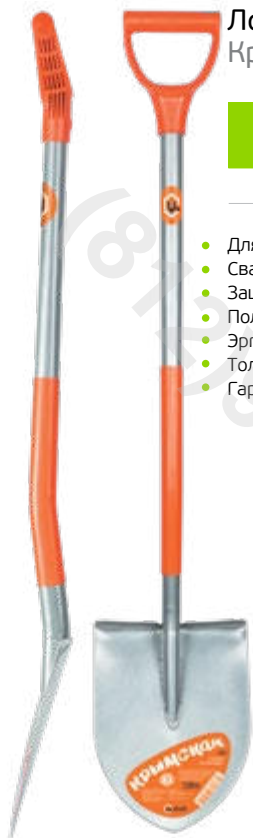
## Лопата цельнометаллическая штыковая с зубьями Кузбасс



#	← CM →	ШТ	₽
1725	120	1/5	729

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- Зубчатая насечка на боковой грани штыка для удаления сорняков
- V-образная рукоятка
- Гарантия на лезвие 3 года

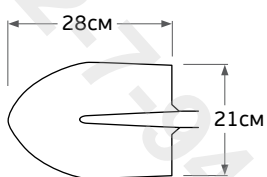




### Лопата штыковая Крымская

#	← см →	шт	₽
1615	124	1	641

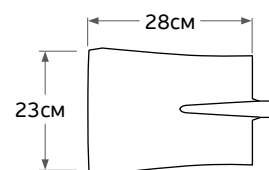
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Сварная конструкция
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полимерное покрытие черенка
- Эргономичная D-образная рукоятка
- Толщина штыка – 1,8 мм
- Гарантия 3 года



### Лопата совковая Крымская

#	← см →	шт	₽
1616	121	1	601

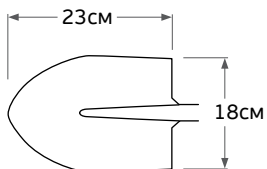
- Для работ с сыпучими материалами
- Сварная конструкция
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полимерное покрытие черенка
- Эргономичная D-образная рукоятка
- Толщина штыка – 1,8 мм
- Гарантия 3 года



### Лопата штыковая автомобильная Крымская

#	← см →	шт	₽
1617	71	1	417

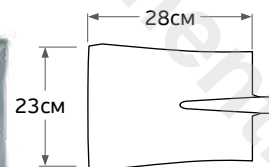
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Сварная конструкция
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полимерное покрытие черенка
- Эргономичная D-образная рукоятка
- Толщина штыка – 1,8 мм
- Гарантия 3 года



### Лопата совковая автомобильная Крымская

#	← см →	шт	₽
1618	74	1	422

- Для работ с сыпучими материалами
- Сварная конструкция
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полимерное покрытие черенка
- Эргономичная D-образная рукоятка
- Толщина штыка – 1,8 мм
- Гарантия 3 года

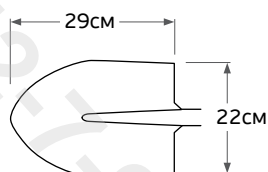




**Лопата штыковая**  
БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	Р
0915	128	1/5	314

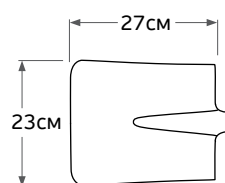
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из высокопрочной закалённой стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- D-образная рукоятка из высококачественного пластика
- Продолжительный ресурс эксплуатации



**Лопата совковая**  
БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	Р
0917	153	1/5	278

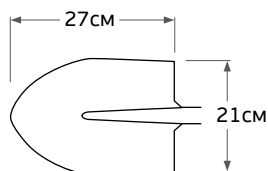
- Для работ с сыпучими материалами
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- Продолжительный ресурс эксплуатации



**Лопата штыковая**  
БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	Р
0921	120	1/5	765

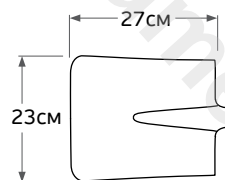
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из нержавеющей стали
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- D-образная рукоятка из высококачественного пластика
- Продолжительный ресурс эксплуатации



**Лопата совковая**  
БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	Р
0918	123	1/5	315

- Для работ с сыпучими материалами
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- D-образная рукоятка из высококачественного пластика
- Продолжительный ресурс эксплуатации

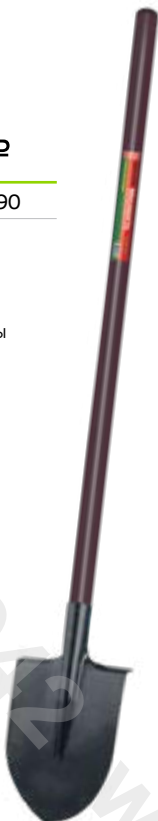
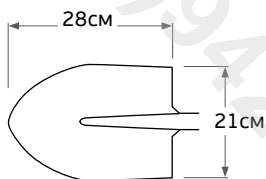




## Лопата штыковая БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	П
1356	150	1/5	290

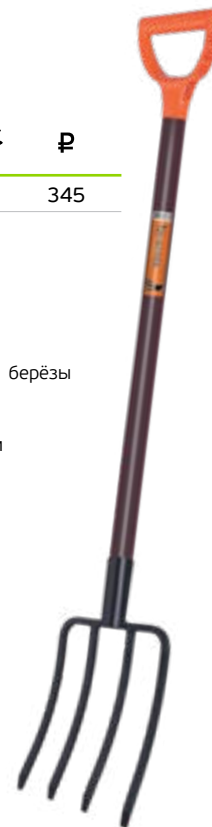
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- Продолжительный ресурс эксплуатации



## Вилы садовые БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	П
0916	127	1/5	345

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Ширина рабочей части 19см
- Длина рабочей части 27см
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- D-образная рукоятка из высококачественного пластика
- Продолжительный ресурс эксплуатации



## Каток FINLAND

#	← CM →	CM	ШТ	П
1305	51	40	1/1	6750

- Для ухода за газоном и строительных работ
- Высокопрочная стальная конструкция
- T-образная резиновая рукоятка
- Отверстие для заполнения водой или песком с герметичной крышкой, закрепленной на корпусе тремя болтами
- Вес наполненного катка более 120 кг
- Индивидуальная упаковка



## Каток Слон

#	← CM →	CM	ШТ	П
0596	50	32	1/1	3655

- Для ухода за газоном и строительных работ
- Высокопрочная стальная конструкция
- П-образная стальная ручка
- Отверстие для заполнения водой или песком с надёжной навинчивающейся крышкой
- Вес катка до заполнения 10.3 кг
- Индивидуальная упаковка



## Тяпка БелЦентроМаш

#	← CM →	← CM →	шт	₽
1345	145	20	1/5	284

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Полированный черенок из берёзы
- Трапециевидное лезвие



## Тяпка БелЦентроМаш

#	← CM →	← CM →	шт	₽
1346	148	22	1/5	284

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Полированный черенок из берёзы
- Трапециевидное лезвие



## Тяпка БелЦентроМаш

#	← CM →	← CM →	шт	₽
1045	130	12	1/5	220

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Полированный черенок из берёзы
- Трапециевидное лезвие



## Тяпка БелЦентроМаш

#	← CM →	← CM →	шт	₽
1046	127	15	1/5	244

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Полированный черенок из берёзы
- Трапециевидное лезвие







## Грабли садовые FINLAND

#	шт	см	см	кг	шт	₽
1704	10	28	133	1	1/10	350

- Толщина зубьев 3 мм
- Для уборки листьев, веток, мусора, а также для рыхления почвы
- Витые металлические зубья с антикоррозийным покрытием
- Гарантия на металлическую часть 3 года



## Грабли садовые FINLAND

#	шт	см	см	кг	шт	₽
1705	14	39	138	1,18	1/10	385

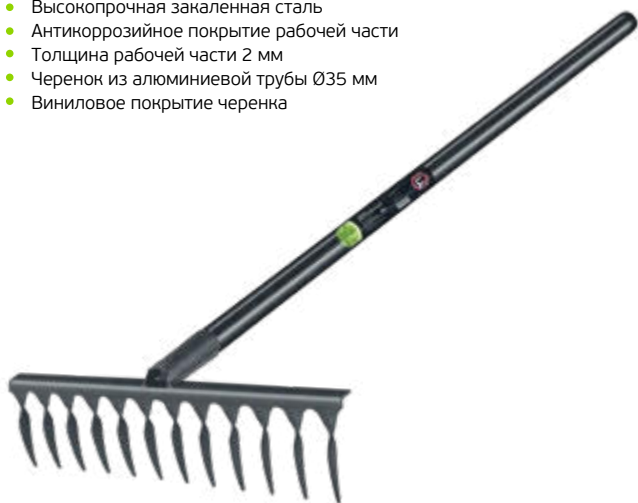
- Толщина зубьев 3 мм
- Для уборки листьев, веток, мусора, а также для рыхления почвы
- Витые металлические зубья с антикоррозийным покрытием
- Гарантия на металлическую часть 3 года



## Грабли Долговечные

#	шт	см	см	шт	₽
1379	12	38	156	1/10	535

- Для садово-огородных работ
- Высокопрочная закаленная сталь
- Антикоррозийное покрытие рабочей части
- Толщина рабочей части 2 мм
- Черенок из алюминиевой трубы Ø35 мм
- Виниловое покрытие черенка



## Грабли Невесомость

#	шт	см	см	шт	₽
1107	13	43	130	1/5	505

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочного материала - стеклонаполненного полиамида
- Лёгкий и прочный черенок из алюминия
- Удобная навеска на крючок на стене или на торговом стенде
- Общий вес изделия в сборе 650 г
- Гарантия 3 года





## Грабли

#	шт	см	см	шт	₽
0529	10	38	138	1/30	894

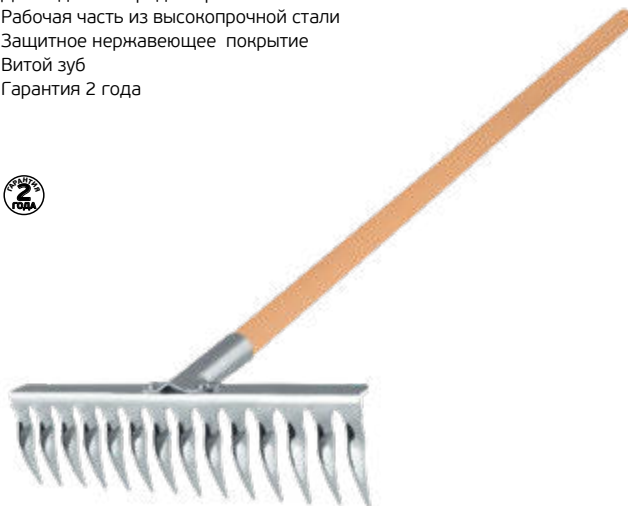
- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное нержавеющее покрытие
- Витой зуб
- Гарантия 2 года



## Грабли

#	шт	см	см	шт	₽
0531	14	38	138	1/30	997

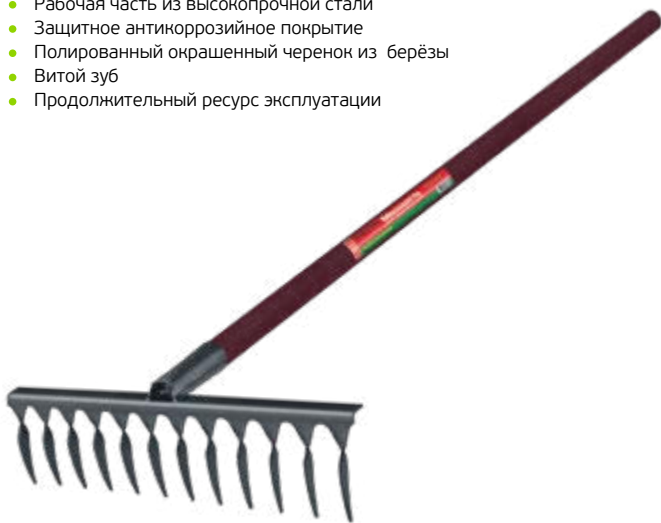
- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное нержавеющее покрытие
- Витой зуб
- Гарантия 2 года



## Грабли БелЦентроМаш

#	шт	см	см	шт	₽
1004-12	12	40	130	1/5	228

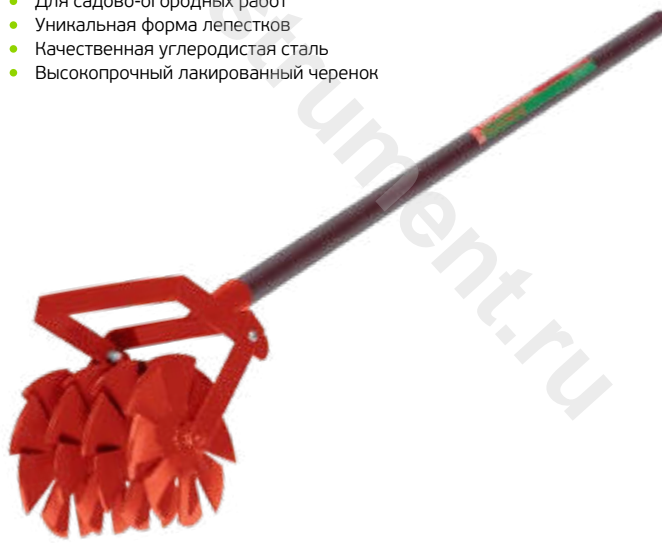
- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- Витой зуб
- Продолжительный ресурс эксплуатации



## Культиватор БелЦентроМаш

#	см	шт	₽
1601	130	1	265

- Для садово-огородных работ
- Уникальная форма лепестков
- Качественная углеродистая сталь
- Высокопрочный лакированный черенок





## Грабли веерные с компенсатором

#	шт	CM	CM	шт	₽
0231-10	18	46	-	5/50	200
0502	18	46	154	1/50	629

0231-10

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Специальный компенсаторный механизм для предотвращения излома пластин
- Поставляется без черенка
- Гарантия 2 года

0502

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Специальный компенсаторный механизм для предотвращения излома пластин
- Черенок из стали с плёночным покрытием
- Однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия 2 года



## Грабли веерные Твой любимый сад

#	шт	CM	CM	шт	₽
0231-5	15	25-57	127-162	1/18	595

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Прочный замковый фиксатор
- Регулировка ширины захвата
- Однокомпонентная пластиковая рукоятка



## Грабли веерные телескопические Твой любимый сад

#	шт	CM	CM	шт	₽
0231-6	15	90-60	78,5-162	1/18	742

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Прочный замковый фиксатор
- Регулировка ширины захвата
- Регулировка длины черенка (запас хода 50 см)
- Однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия 2 года



## Грабли веерные БелЦентроМаш

#	шт	CM	CM	шт	₽
1827	27	62	178	25/25	580

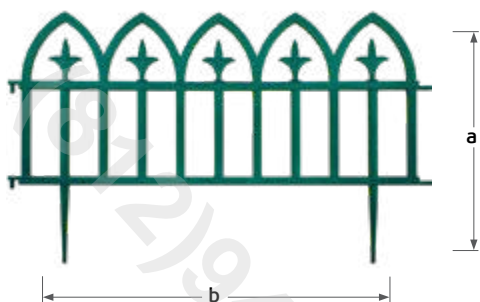
- Идеально для уборки листвы и травы
- Гибкие зубцы не позволяют застревать ветвям и листьям
- Каждый зубец обладает пружинящим эффектом
- Алюминиевый черенок
- Удобное кольцо для навеса на стену или на демонстрационное оборудование
- Вес: 0,81 кг

**NEW**





## Забор декоративный



#	a	b	шт	₽
1280	37 см	60 см	1/1	545

- Высокопрочный термостойкий пластик: температурный диапазон от -40°C до +45°C
- Простота и надёжность соединения секций
- 1 упаковка — 5 секций (общая длина в сборе 3м)
- Цвет: зелёный

## Сандалии для аэрации газона



#	шт	₽
0453	4	765

- Для работ по уходу за газоном
- Эффективная вентиляция почвы
- Сандалии – высокопрочный пластик
- Острые шипы (в комплекте) – высокоуглеродистая сталь
- Любой размер обуви
- Компактность поставки в разобранном состоянии
- Гарантия 2 года



## Коврик для работы в саду



#	41	28	2	шт	₽
0345				1/12	255

- Для работы в саду сидя, стоя на коленях
- Полиуретан
- Не впитывает влагу
- Ручка для переноски
- Гарантия 2 года



## Аэратор для газона Ёжик



#	36	4	шт	₽
0454			1/6	2655

- Для работ по уходу за газоном
- Эффективная вентиляция почвы
- Валик – прочный пластик
- Острые шипы (в комплекте) – оцинкованная сталь
- Компактность поставки в разобранном состоянии
- Гарантия 2 года



## Ведро Помидоры

#	л	шт	₽
1040-5-2	5	1/15	175
1039-12-2	12	1/15	237

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро Новый год

#	л	шт	₽
1040-5-7	5	1/15	175
1039-12-7	12	1/15	237

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро Герберы

#	л	шт	₽
1040-5-3	5	1/15	175
1039-12-3	12	1/15	237

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро вытянутое Рыбки

#	л	шт	₽
1042-5,5-12	5,5	1/12	289

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро Волшебная страна

#	л	шт	₽
1039-12-4	12	1/15	237

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро вытянутое Волшебная страна

#	л	шт	₽
1042-5,5-4	5,5	1/12	289

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

