

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Лента перфорированная прямая LP РОССИЯ

Длина 25 м.



710-3012	1	12 x 0,55 мм	213,03
710-3017	1	17 x 0,55 мм	241,02
710-3025	1	25 x 0,55 мм	336,61

### Лента перфорированная волна LV РОССИЯ

Длина 25 м.



710-3013	1	12 x 0,55 мм	206,38
710-3018	1	17 x 0,55 мм	268,50

### Опора бруса раскрытая 2,0 мм, OBR-R РОССИЯ



710-3104	20	40 x 145 мм	51,61
710-3105	20	50 x 165 мм	59,21
710-3108	20	80 x 150 мм	59,21
710-3102	20	OBR-R 40 x 110 мм	46,75
710-3103	20	OBR-R 40 x 170 мм	58,28
710-3107	20	OBR-R 75 x 170 мм	74,10
710-3110	20	OBR-R 100 x 140 мм	58,28
710-3111	20	OBR-R 100 x 160 мм	74,10

### Опора бруса закрытая 2,0 мм, OBR-Z РОССИЯ



710-3109	20	100 x 140 мм	59,21
710-3115	20	OBR-Z 50 x 165 мм	58,28
710-3117	20	OBR-Z 75 x 170 мм	74,10
710-3119	20	OBR-Z 100 x 160 мм	74,10

### Опора балки 2,0 мм РОССИЯ



710-3124	25	ОВ-Л 140	23,03
710-3125	25	ОВ-П 140	23,03

### Держатель балки 2,0 мм РОССИЯ



710-3126	25	левый ДВ-Л 170	14,69
710-3127	25	правый ДВ-П 170	14,69
710-3128	25	левый ДВ-Л 190	18,20
710-3129	25	правый ДВ-П 190	18,20
710-3130	25	левый ДВ-Л 210	19,69
710-3131	25	правый ДВ-П 210	19,69

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

## АБРАЗИВНЫЙ И ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### 1. Круги отрезные на бакелитовой связке

#### Круг отрезной по металлу (Луга) РОССИЯ



42-6-110	50	115x1,0x22 мм	18,40
42-6-111	50	115x0,8x22 мм	18,17
42-6-112	50	115x1,2x22 мм	18,59
42-6-113	50	115x1,6x22 мм	19,86
42-6-114	25	115x1,8x22 мм	21,31
42-6-115	25	115x2,5x22 мм	23,54
42-6-119	50	125x0,8x22 мм	19,51
42-6-120	50	125x1,0x22 мм	19,78
42-6-121	25	125x1,8x22 мм	22,69
42-6-122	25	125x2,0x22 мм	24,65
42-6-123	50	125x1,2x22 мм	20,37
42-6-124	25	125x1,6x22 мм	20,37
42-6-125	25	125x2,5x22 мм	26,25
42-6-150	25	150x2,5x22 мм	32,32
42-6-154	25	150x2,0x22 мм	31,18
42-6-155	25	150x1,8x22 мм	28,87
42-6-156	25	150x1,6x22 мм	27,25
42-6-180	25	180x2,5x22 мм	41,88
42-6-182	25	180x2,0x22 мм	40,04
42-6-183	25	180x1,8x22 мм	37,63
42-6-186	25	180x1,6x22 мм	36,17
42-6-230	25	230x2,5x22 мм	60,69
42-6-231	25	230x1,6x22 мм	49,76
42-6-232	25	230x2,0x22 мм	57,80
42-6-233	25	230x1,8x22 мм	52,68
42-6-300	25	300x3,0x32 мм	124,75
42-6-355	20	355x3,5x25,4мм	201,08
42-6-400	15	400x4,0x32 мм	291,85

#### Круг отрезной по камню (Луга) РОССИЯ



42-7-115	25	115x2,5x22 мм	25,44
42-7-125	25	125x2,5x22 мм	28,41
42-7-150	25	150x2,5x22 мм	35,04
42-7-180	25	180x2,5x22 мм	45,38
42-7-230	25	230x2,5x22 мм	65,69

#### Круг зачистной (Луга) РОССИЯ



42-9-115	80	115x6,0x22 мм	49,62
42-9-125	80	125x6,0x22 мм	54,91
42-9-150	40	150x6,0x22 мм	70,22
42-9-180	40	180x6,0x22 мм	85,68
42-9-230	20	230x6,0x22 мм	120,43

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Круг лепестковый торцевой КК19ХW (БАЗ) РОССИЯ

Универсальная серия в недорогом сегменте с использованием хлопчатобумажной ткани в качестве основы и электрокорундом нормальным в качестве абразива, подходит для обработки различных видов материалов и поверхностей.



КЛТ1



45-5-523	10	125 x 22 мм, P36 (№50)	60,71
45-5-524	10	125 x 22 мм, P40 (№40)	60,71
45-5-526	10	125 x 22 мм, P60 (№25)	60,71
45-5-527	10	125 x 22 мм, P80 (№16)	60,71
45-5-528	10	125 x 22 мм, P100 (№12)	60,71
45-5-529	10	125 x 22 мм, P120 (№10)	60,71

Круг лепестковый торцевой конический. Применяется для обработки труднодоступных мест.

КЛТ2



45-5-513	10	125 x 22 мм, P36 (№50)	60,71
45-5-514	10	125 x 22 мм, P40 (№40)	60,71
45-5-516	10	125 x 22 мм, P60 (№25)	60,71
45-5-518	10	125 x 22 мм, P80 (№16)	60,71

## 2. Диски алмазные

### Диск отрезной алмазный, сегментный



Применяется для сухой резки: армированного бетона, гранита, кирпича, камня. Посадка 22,2 мм.



37-1-003	50	115 мм	104,47
37-1-005	50	125 мм	127,26
37-1-007	25	150 мм	204,18
37-1-009	25	180 мм	281,11
37-1-011	25	200 мм	307,22
37-1-013	25	230 мм	444,92

### Диск отрезной алмазный «Турбо»



Применяется для сухой и влажной резки: армированного бетона, гранита, кирпича, камня. Посадка 22,2 мм.



37-1-103	50	115 мм	124,62
37-1-105	50	125 мм	131,24
37-1-107	25	150 мм	254,50
37-1-109	25	180 мм	290,14
37-1-111	25	200 мм	328,04
37-1-113	25	230 мм	467,62

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Диск отрезной алмазный сплошной



Применяется для влажной резки: мрамора, керамического гранита, кафельной плитки.



37-1-203	50	115x22,2 мм	92,41
37-1-205	50	125x22,2 мм	117,04
37-1-207	25	150x22,2 мм	196,29
37-1-209	25	180x22,2 мм	262,99
37-1-218	25	180x25,4 мм	273,14
37-1-220	20	200x22,2 мм	390,27
37-1-221	20	200x25,4 мм	403,28
37-1-223	25	230x22,2 мм	388,88
37-1-224	25	230x25,4 мм	455,31
37-1-225	20	250x25,4 мм	702,49
37-1-230	10	300x25,4 мм	884,62
37-1-235	10	350x25,4 мм	1014,71

### Диск отрезной алмазный универсальный «Турбо»



Волнистый профиль. Применяется для сухой и влажной резки: армированного бетона, гранита, кирпича, камня.



37-1-311	50	115x22,2 мм	185,13
37-1-312	50	125 x22,2 мм	207,90
37-1-315	25	150x22,2 мм	346,23
37-1-318	25	180x22,2 мм	422,62
37-1-323	25	230 x22,2 мм	589,02

### Чашка алмазная шлифовальная однорядная



Предназначен для шлифовки поверхностей из камня, бетона, мрамора, гранита, как рабочий элемент для углошлифовальной или бетоношлифовальной машины. Изготовлен из термостойкой инструментальной стали. Шлифовальная кромка представляет из себя слой агломерированных синтетических алмазов. Рекомендуется применять на оборудовании, оснащённом системой пылеотвода. Посадка 22,2 мм.



74-0-501	50	125 мм	458,84
----------	----	--------	--------

### Чашки алмазные шлифовальные двурядные



Предназначен для шлифовки поверхностей из камня, бетона, мрамора, гранита, как рабочий элемент для углошлифовальной или бетоношлифовальной машины. Изготовлен из термостойкой инструментальной стали. Шлифовальная кромка представляет из себя слой агломерированных синтетических алмазов. Рекомендуется применять на оборудовании, оснащённом системой пылеотвода. Посадка 22,2 мм.



74-0-502	50	125 мм	604,63
74-0-505	25	150 мм	815,87
74-0-508	25	180 мм	1226,45

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Чашки алмазные шлифовальные «Турбо»



Предназначен для шлифовки поверхностей из камня, бетона, мрамора, гранита, как рабочий элемент для углошлифовальной или бетоношлифовальной машины. Изготовлен из термостойкой инструментальной стали. Шлифовальная кромка представляет из себя слой агломерированных синтетических алмазов. Рекомендуется применять на оборудовании, оснащённом системой пылеотвода. Посадка 22,2 мм.



74-0-503	50	125 мм	648,94
74-0-515	25	150 мм	815,87
74-0-518	25	180 мм	1226,45

### 3. Щетки проволочные ручные

#### Щетка проволочная с пластиковой рукояткой

Щетина изготовлена из стальной латунированной проволоки.



11-0-000	12	Длина щетки 240 мм, длина проволоки 30 мм	51,20
----------	----	---	-------

#### Щетка проволочная стальная с пластиковым корпусом

Применяются для зачистки различных поверхностей от грязи, ржавчины, удаления старой краски и лака. Щетина изготовлена из стальной проволоки. Корпус цельнопластиковый с эргономичной рукояткой.



11-1-013	12	3 ряда	48,45
11-1-014	12	4 ряда	54,32
11-1-015	12	5 рядов	63,02
11-1-016	12	6 рядов	73,14

#### Щетка проволочная стальная с деревянной рукояткой

Щетина изготовлена из стальной проволоки и надежно закреплена в основании щетки. Используется для грубой зачистки рабочих поверхностей.



11-1-003	12	3 ряда	38,70
11-1-004	12	4 ряда	42,93
11-1-005	12	5 рядов	49,97
11-1-006	12	6 рядов	54,60

#### Набор щеток для зачистки поверхностей (3 шт.)

Применяются для зачистки различных поверхностей от грязи, ржавчины, удаления старой краски и лака. Каждая щетка в наборе имеет собственный тип щетины, изготовленной из нейлона, латуни и стали. Корпус цельнопластиковый с эргономичной рукояткой.



11-2-017	25	175 мм	69,97
11-2-023	10	215 мм	122,94

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### 4. Щетки-крацовки для дрелей и шлифовальных машин

#### Щетка-крацовка дисковая для дрели

Щетка изготовлена из стальной латунированной волнистой проволоки, толщиной 0,3 мм. Со шпилькой для дрели.



45-3-104	200	40 мм	36,14
45-3-105	20	50 мм	39,38
45-3-107	10	75 мм	58,29
45-3-001	80	100 мм	77,96

#### Щетка-крацовка дисковая со шпилькой

Хвостовик диаметром 6 мм. Рабочая часть из стальной крученой проволоки толщиной 0,5 мм, для дрели.



45-3-207	10	75 мм	119,67
45-3-210	80	100 мм	153,57

#### Щетка-крацовка «Чашка» со шпилькой

Хвостовик диаметром 6 мм. Рабочая часть из стальной латунированной проволоки толщиной 0,3 мм. Для дрели со сверлильным патроном не менее 6 мм.



45-2-404	10	40 мм	55,94
45-2-405	10	50 мм	53,20
45-2-406	10	65 мм	59,98
45-2-407	10	75 мм	67,65
45-2-410	60	100 мм	146,34

#### Щетка-крацовка «Чашка» крученая проволока

Рабочая часть из стальной скрученной проволоки толщиной 0,5 мм. Со шпилькой, для дрели.



45-2-506	10	65 мм	127,31
45-2-507	10	75 мм	167,34
45-2-510	10	100 мм	243,88

#### Набор щеток-крацовок для дрели (5 шт.)

Щетки изготовлены из стальной латунированной волнистой проволоки, для дрели, толщиной 0,3 мм.



45-5-001	20	3 шпильки 6 мм; дисковые щетки: 25 мм, 38 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм	100,66
----------	----	---	--------

#### Набор щеток-крацовок для дрели (3 шт.)

Щетки изготовлены из стальной латунированной волнистой проволоки, толщиной 0,3 мм.



45-5-002	20	Дисковая щетка 50 мм, щетка «Чашка» 50 мм, торцевая щетка 25 мм	101,78
----------	----	---	--------

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Щетка-крацовка концевая со шпилькой

Для дрели.



45-2-402	50	25 мм	71,55
----------	----	-------	-------

### Щетка-крацовка концевая со шпилькой

Рабочая часть из стальной скрученной проволоки, толщиной 0,5 мм, для дрели.



45-2-501	24	12 мм	57,85
45-2-502	24	17 мм	77,12
45-2-503	24	25 мм	98,06
45-2-504	24	30 мм	111,52

### Щетка-крацовка «Тарелка» для УШМ

Щетка изготовлена из стальной латунированной волнистой проволоки, толщиной 0,3 мм. Присоединительная гайка М14.



45-2-003	50	100 мм	123,89
45-2-005	80	115 мм	137,28
45-2-312	60	125 мм	158,24

### Щетка-крацовка «Тарелка» для УШМ

Рабочая часть из стальной скрученной проволоки толщиной 0,5 мм. Присоединительная гайка для УШМ с резьбой М14.



45-2-810	80	100 мм, посадочная гайка М14	137,90
45-2-811	60	115 мм, посадочная гайка М14	152,70
45-2-812	60	125 мм, посадочная гайка М14	171,85

### Щетка-крацовка дисковая для УШМ и точил

Щетка изготовлена из стальной латунированной волнистой проволоки, толщиной 0,3 мм.



45-2-610	60	100 мм, посадочный 20 /19,0 /15,8/12,7 мм	133,20
45-2-612	60	125 мм, посадочный 20 /19,0 /15,8/12,7 мм	175,24
45-2-615	40	150 мм, посадочный 32,2/24,5 /22,2/19,0 /15,8/12,7 мм	276,92
45-2-617	30	175 мм, посадочный 32,2/24,5 /22,2/19,0 /15,8/12,7 мм	339,26
45-2-620	20	200 мм, посадочный 32,2/24,5 /22,2/19,0 /15,8/12,7 мм	412,14

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Щетка-крацовка дисковая для УШМ

Щетка изготовлена из стальной латунированной волнистой проволоки, толщиной 0,3 мм.



45-2-110	100	100 мм, посадочный 22,2 мм	70,30
45-2-112	60	125 мм, посадочный 22,2 мм	95,85
45-2-115	40	150 мм, посадочный 22,2 мм	144,33
45-2-117	30	175 мм, посадочный 22,2 мм	201,38
45-2-120	20	200 мм, посадочный 22,2 мм	228,95

### Щетка-крацовка дисковая для УШМ

Рабочая часть из стальной скрученной проволоки толщиной 0,5 мм. Посадочный диаметр 22,2 мм. Используется, как насадка для УШМ.



45-2-710	60	100 мм, посадочный 22,2 мм	128,14
45-2-712	60	125 мм, посадочный 22,2 мм	173,96
45-2-715	40	150 мм, посадочный 22,2 мм	272,89
45-2-717	20	175 мм, посадочный 22,2 мм	311,11
45-2-720	20	200 мм, посадочный 22,2 мм	414,14

### Щетка-крацовка дисковая для УШМ

Рабочая часть из стальной скрученной проволоки толщиной 0,5 мм. Присоединительная гайка для УШМ с резьбой М14.



45-4-310	60	100 мм, посадочная гайка М14	150,62
45-4-312	60	125 мм, посадочная гайка М14	205,58
45-4-315	40	150 мм, посадочная гайка М14	307,15
45-4-317	30	175 мм, посадочная гайка М14	442,31
45-4-320	20	200 мм, посадочная гайка М14	630,55

### Щетка-крацовка тип «Чашка»

Щетина изготовлена из стальной латунированной, волнистой проволоки, толщиной 0,3 мм. Гайка М14.



45-1-001	100	60 мм	80,00
45-1-003	100	75 мм	99,13
45-1-005	60	100 мм	166,45
45-1-007	30	125 мм	250,16
45-2-315	24	150 мм	364,77

### Щетка-крацовка тип «Чашка»

Щетка изготовлена из стальной крученой проволоки, толщиной 0,5 мм. Гайка М14.



45-1-201	80	65 мм	126,64
45-1-203	10	75 мм	137,21
45-1-205	60	100 мм	217,59
45-2-912	30	125 мм	308,07
45-2-915	24	150 мм	399,12



ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Щетка-крацовка «Чашка» для УШМ, усиленная

Рабочая часть из стальной скрученной проволоки толщиной 0,5 мм. Алюминиевый бандаж для более прочной фиксации рабочей части. Присоединительная гайка для УШМ с резьбой М14.



45-2-208	40	80 мм	236,74
45-2-210	40	100 мм	416,85
45-2-212	20	125 мм	564,16

### Адаптер-переходник с резьбы М14 на хвостовик

Осуществляет возможность использовать любую насадку с посадочной резьбой М14 для углошлифовальной машины под сверлильный патрон. Изготовлен из прочной конструкционной стали.



74-0-001	500		19,51
----------	-----	--	-------

## 5. Инструмент для шлифования

### Оправка шлифовальная

Пластиковое основание из первичного полимерного сырья, накладка из мягкой синтетической резины черного цвета, металлические зажимы для крепления абразивных материалов на терке. Применение: для финишной обработки, шлифовки и полировки различных поверхностей.



32-2-004	40	235 x 80 мм	165,22
32-2-005	30	235 x 105 мм	169,11

### Оправка шлифовальная, металлическая основа

Пластиковое основание, сменная металлическая рабочая часть. Применение: для выравнивания стыков, швов и устранения неровностей, придания шероховатости гладким поверхностям при нанесении строительных растворов.



32-4-001	15	350 x 150 мм	481,33
----------	----	--------------	--------

### Оправка шлифовальная

Корпус изготовлен из пластмассы. Платформа бруска имеет резиновое покрытие. Абразивный материал фиксируется зажимами.



32-1-001	10	4 мм 160 x 85 мм	115,04
32-1-002	10	5 мм 210 x 105 мм	148,04

### Оправка шлифовальная

Пластиковое основание, накладка из мягкой синтетической резины черного цвета, металлические зажимы для крепления абразивных материалов на терке. Применение: для финишной обработки, шлифовки и полировки различных поверхностей



32-2-020	120	220 x 102 мм	71,55
----------	-----	--------------	-------

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Оправка шлифовальная из ПВХ

Корпус изготовлен из ПВХ. Абразивные материалы фиксируются с помощью шипов, расположенных внутри корпуса.



32-1-033	10	130 x 70 мм	98,87
----------	----	-------------	-------

### Насадка для дрели и УШМ под липучку

Применяется как насадка для электроинструмента при шлифовальных работах абразивными кругами «под липучку» HARDAX. Комплектуется переходником для дрели с гайки М14 на хвостовик.



32-4-115	25	115 мм	100,17
32-4-125	25	125 мм	104,07
32-4-150	100	150 мм	156,10
32-4-180	100	180 мм	247,17

### Насадка пластиковая для дрели и УШМ с переходником

Предназначена для закрепления фибровых, бумажных и других абразивных кругов на гибкой основе, а также полировальных кругов.



31-7-611	100	115 мм, резьба М14	118,07
31-7-612	100	125 мм, резьба М14	98,87
31-7-615	60	150 мм, резьба М14	182,12
31-7-618	50	180 мм, резьба М14	195,13

## 6. Абразивные материалы

### Губки для шлифования (3 шт.)

Для шлифовальных работ по дереву, металлу, пластмассе, а также для обработки окрашенных поверхностей (краски, лаки). Зернистость: P60/80, P60/100, P80/120.



32-1-201	120	Абразивный материал - карбид кремния. 100x70x25мм	104,07
32-1-202	120	Абразивный материал - оксид алюминия. 100x70x25мм	130,09
32-1-203	144	Абразивный материал - карбид кремния. 125x100x10мм	88,47

### Губка для шлифования

Абразивный материал - корунд (оксид алюминия), основа из полиуретана, размер 100 x 70 x 25 мм.



32-0-101	250	мелкая, зернистость 120	44,23
32-0-102	250	средняя, зернистость 80	44,23

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Круг лепестковый торцевой



Благодаря веерообразному, радиальному размещению пластинок из абразивной шкурки на тканевой основе круги лепестковые торцевые (КЛТ) имеют наивысшую производительность и эластичность при шлифовании поверхностей и кромок различных материалов. Абразивный материал - оксид алюминия на синтетической связке. Применяется как рабочий элемент для углошлифовальных машин.



45-6-020	20	115 x 22 мм, P20	55,62
45-6-025	20	115 x 22 мм, P25	52,30
45-6-040	20	115 x 22 мм, P40	52,30
45-6-060	20	115 x 22 мм, P60	52,30
45-6-080	20	115 x 22 мм, P80	52,30
45-6-120	20	125 x 22 мм, P20	56,73
45-6-125	20	125 x 22 мм, P25	56,73
45-6-140	20	125 x 22 мм, P40	56,73
45-6-160	20	125 x 22 мм, P60	56,73
45-6-180	20	125 x 22 мм, P80	56,73
45-6-225	20	150 x 22 мм, P25	96,40
45-6-240	20	150 x 22 мм, P40	96,40
45-6-260	20	150 x 22 мм, P60	96,40
45-6-280	20	150 x 22 мм, P80	96,40
45-7-025	20	180 x 22 мм, P25	136,30
45-7-040	20	180 x 22 мм, P40	136,30
45-7-100	20	180 x 22 мм, P100	136,30

### Круг абразивный под липучку (10 шт.)



Применяется как рабочий элемент для шлифовальных насадок (опорных дисков) для электроинструмента с самозащепляемой поверхностью при шлифовании самых различных материалов. Круг имеет нетканную основу с ворсовой самозащепляемой частью «Velcro». Абразивный материал - оксид алюминия на синтетической связке.



45-8-024	10	115 мм, зернистость 24	65,17
45-8-040	10	115 мм, зернистость 40	65,17
45-8-060	10	115 мм, зернистость 60	65,17
45-8-080	10	115 мм, зернистость 80	65,17
45-9-024	10	125 мм, зернистость 24	70,86
45-9-036	10	125 мм, зернистость 36	70,86
45-9-040	10	125 мм, зернистость 40	70,86
45-9-060	10	125 мм, зернистость 60	70,86
45-9-080	10	125 мм, зернистость 80	70,86
45-9-100	10	125 мм, зернистость 100	70,86
45-9-120	10	125 мм, зернистость 120	70,86
45-9-150	10	125 мм, зернистость 150	70,86
45-9-180	10	125 мм, зернистость 180	70,86
45-9-220	10	125 мм, зернистость 220	70,86

### Круг лепестковый торцевой (Луга)

РОССИЯ

Благодаря веерообразному, радиальному размещению пластинок из абразивной шкурки на тканевой основе круги лепестковые торцевые (КЛТ) имеют наивысшую производительность и эластичность при шлифовании поверхностей и кромок различных материалов. Абразивный материал - оксид алюминия на синтетической связке. Применяется как рабочий элемент для углошлифовальных машин.



45-5-040	80	115x22 мм, P40	57,68
45-5-060	80	115x22 мм, P60	57,68
45-5-080	80	115x22 мм, P80	57,68
45-5-090	80	115x22 мм, P100	57,68
45-5-125	80	125x22 мм, P25	74,61
45-5-140	80	125x22 мм, P40	74,61
45-5-160	80	125x22 мм, P60	74,61
45-5-180	80	125x22 мм, P80	74,61
45-5-190	80	125x22 мм, P100	74,61
45-5-192	80	125x22 мм, P120	74,61
45-5-240	60	150x22 мм, P40	91,10
45-5-260	60	150x22 мм, P60	91,10
45-5-280	60	150x22 мм, P80	91,10
45-5-340	40	180x22 мм, P40	125,03
45-5-360	40	180x22 мм, P60	125,03
45-5-380	40	180x22 мм, P80	125,03

### Круг абразивный под механическое крепление



Применяется как рабочий элемент для круглых шлифовальных насадок, имеющих центральное винтовое крепление. Шлифовальный порошок - оксид алюминия на прочной клеевой связке.



45-9-324	10	115 x 22 мм, P24, 5 шт.	32,22
45-9-340	10	115 x 22 мм, P40, 5 шт.	32,22
45-9-360	10	115 x 22 мм, P60, 5 шт.	32,22
45-9-380	10	115 x 22 мм, P80, 5 шт.	32,22
45-9-424	10	125 x 22 мм, P24, 5 шт.	35,48
45-9-440	10	125 x 22 мм, P40, 5 шт.	35,48
45-9-460	10	125 x 22 мм, P60, 5 шт.	35,48
45-9-480	10	125 x 22 мм, P80, 5 шт.	35,48
45-9-524	10	150 x 22 мм, P24, 5 шт.	65,04
45-9-540	10	150 x 22 мм, P40, 5 шт.	65,04
45-9-560	10	150 x 22 мм, P60, 5 шт.	65,04
45-9-580	10	150 x 22 мм, P80, 5 шт.	65,04
45-9-624	10	180 x 22 мм, P24, 5 шт.	71,79
45-9-640	10	180 x 22 мм, P40, 5 шт.	71,79
45-9-660	10	180 x 22 мм, P60, 5 шт.	71,79
45-9-680	10	180 x 22 мм, P80, 5 шт.	71,79

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Шлифовальная шкурка (БАЗ) РОССИЯ ГОСТ 13344-79

В рулонах, на тканевой основе.



31-5-000	1	№0/Р400 800 мм x 30 м	7662,30
31-5-004	1	№4/Р320 800 мм x 30 м	7236,45
31-5-005	1	№5/Р220 800 мм x 30 м	7236,45
31-5-006	1	№6/Р180 800 мм x 30 м	7803,97
31-5-008	1	№8/Р150 800 мм x 30 м	7803,97
31-5-010	1	№10/Р120 800 мм x 30 м	7803,97
31-5-012	1	№12/Р100 800 мм x 30 м	7803,97
31-5-016	1	№16/Р80 800 мм x 30 м	8182,30
31-5-020	1	№20/Р70 800 мм x 30 м	8513,56
31-5-025	1	№25/Р60 800 мм x 30 м	8247,51
31-5-032	1	№32/Р50 800 мм x 30 м	9117,80
31-5-040	1	№40/Р40 800 мм x 30 м	9117,80
31-5-050	1	№50/Р36 800 мм x 30 м	9667,97

### Шлифовальная шкурка в рулонах



Абразивный материал - оксид алюминия на тканевой основе.



32-6-036	1	1000ммx20м, Р36	6374,48
32-6-040	1	1000ммx20м, Р40	5203,65
32-6-060	1	1000ммx20м, Р60	4553,20
32-6-080	1	1000ммx20м, Р80	4553,20
32-6-100	1	1000ммx20м, Р100	4553,20
32-6-120	1	1000ммx20м, Р120	4553,20

### Лента абразивная водостойкая 75 x 457 мм



Лента на тканевой основе с нанесением абразивного слоя из оксида алюминия. Применяется для шлифовальных работ по металлу, дереву, пластмассе и т.д., как рабочий элемент ленточной шлифовальной машины.



31-9-204	100	Зернистость Р40, 3 шт.	78,23
31-9-206	100	Зернистость Р60, 3 шт.	78,23
31-9-208	100	Зернистость Р80, 3 шт.	78,23
31-9-203	100	Зернистость Р100, 3 шт.	78,23
31-9-212	100	Зернистость Р120, 3 шт.	78,23
31-9-215	100	Зернистость Р150, 3 шт.	78,23

### Лента абразивная водостойкая 75 x 533 мм



Лента на тканевой основе с нанесением абразивного слоя из оксида алюминия. Применяется для шлифовальных работ по металлу, дереву, пластмассе и т.д., как рабочий элемент ленточной шлифовальной машины.



31-9-304	100	Зернистость Р40, 3 шт.	86,78
31-9-306	100	Зернистость Р60, 3 шт.	86,78
31-9-308	100	Зернистость Р80, 3 шт.	86,78
31-9-303	100	Зернистость Р100, 3 шт.	86,78
31-9-312	100	Зернистость Р120, 3 шт.	86,78
31-9-315	100	Зернистость Р150, 3 шт.	86,78

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Шлифовальная шкурка водостойкая 230 x 280 мм



Абразивный материал - оксид алюминия на тканевой основе, водостойкий. Для предварительных и окончательных шлифовальных работ по металлу, дереву и пластмассе.



32-7-036	50	Зернистость Р36, 10 шт.	199,04
32-7-040	50	Зернистость Р40, 10 шт.	199,04
32-7-060	50	Зернистость Р60, 10 шт.	199,04
32-7-080	50	Зернистость Р80, 10 шт.	199,04
32-7-100	50	Зернистость Р100, 10 шт.	199,04
32-7-120	50	Зернистость Р120, 10 шт.	199,04

### Шлифовальная шкурка водостойкая 220 x 270 мм



Абразивный материал - оксид алюминия на бумажной основе.



32-5-108	10	Зернистость Р80, 10 шт.	69,21
32-5-110	10	Зернистость Р100, 10 шт.	69,21
32-5-112	10	Зернистость Р120, 10 шт.	69,21
32-5-118	80	Зернистость Р180, 10 шт.	69,21
32-5-124	10	Зернистость Р240, 10 шт.	69,21
32-5-132	80	Зернистость Р320, 10 шт.	69,21
32-5-140	80	Зернистость Р400, 10 шт.	69,21
32-5-160	80	Зернистость Р600, 10 шт.	69,21
32-5-180	80	Зернистость Р800, 10 шт.	69,21
32-5-210	10	Зернистость Р1000, 10 шт.	69,21
32-5-215	80	Зернистость Р1500, 10 шт.	69,21
32-5-220	10	Зернистость Р2000, 10 шт.	69,21

### Шлифовальная шкурка водостойкая

РОССИЯ

На тканевой основе, 240 x 170 мм (БАЗ).



31-6-000	110	№ 0, 10 шт.	156,43
31-6-004	100	№ 4, 10 шт.	156,43
31-6-005	100	№ 5, 10 шт.	156,43
31-6-006	100	№ 6, 10 шт.	156,43
31-6-008	90	№ 8, 10 шт.	156,43
31-6-010	90	№ 10, 10 шт.	156,43
31-6-012	80	№ 12, 10 шт.	156,43
31-6-016	70	№ 16, 10 шт.	165,73
31-6-020	70	№ 20, 10 шт.	165,73
31-6-025	60	№ 25, 10 шт.	165,73
31-6-032	60	№ 32, 10 шт.	183,53
31-6-040	50	№ 40, 10 шт.	183,53
31-6-050	40	№ 50, 10 шт.	183,53

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Шлифовальная шкурка

Шлифовальная шкурка на бумажной основе, в рулонах 5 м x 115 мм. Абразивный материал - оксид алюминия на синтетической связке.



32-6-204	20	P40	104,07
32-6-206	20	ЗР60	104,07
32-6-208	20	ЗР80	104,07
32-6-210	20	P100	104,07
32-6-212	20	P120	84,56
32-6-215	20	P150	84,56
32-6-218	20	P180	84,56
32-6-224	20	P240	84,56

### Сетка абразивная 105 x 280 мм

Абразивный материал - карбид кремния на стекловолоконной сеточной основе.



31-8-018	24	P180, 25 шт.	234,16
31-8-020	24	P200, 25 шт.	234,16
31-8-022	24	P220, 25 шт.	234,16
31-8-024	24	P240, 25 шт.	234,16

### Сетка абразивная 115 x 280 мм

Абразивный материал - карбид кремния на стекловолоконной сеточной основе.



31-8-204	300	P40, 3 шт.	31,22
31-8-206	300	P60, 3 шт.	31,22
31-8-208	300	P80, 3 шт.	31,22
31-8-210	300	P100, 3 шт.	31,22
31-8-212	300	P120, 3 шт.	31,22
31-8-215	300	P150, 3 шт.	31,22
31-8-218	300	P180, 3 шт.	31,22
31-8-220	300	P200, 3 шт.	31,22
31-8-222	300	P220, 3 шт.	31,22
31-8-224	300	P240, 3 шт.	31,22
31-8-232	300	P320, 3 шт.	31,22

### Сетка абразивная 105 x 280 мм

Абразивный материал - карбид кремния на стекловолоконной сеточной основе.



31-8-104	100	Зернистость P40, 10 шт.	87,07
31-8-106	100	Зернистость P60, 10 шт.	87,07
31-8-108	100	Зернистость P80, 10 шт.	87,07
31-8-110	100	Зернистость P100, 10 шт.	87,07
31-8-112	100	Зернистость P120, 10 шт.	87,07
31-8-115	100	Зернистость P150, 10 шт.	87,07
31-8-118	100	Зернистость P180, 10 шт.	87,07
31-8-122	100	Зернистость P220, 10 шт.	87,07
31-8-124	100	Зернистость P240, 10 шт.	87,07
31-8-132	100	Зернистость P320, 10 шт.	87,07

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Набор шлифовальных камней

Насадки для электродрели из абразивного камня +сталь А3. Предназначены для обработки деталей различных форм.



31-3-005	24	5 шт.	93,67
----------	----	-------	-------

### Брусок абразивный «Лодочка»

Применяется для ручной правки, заточки режущего инструмента в том числе кос. Абразивный материал - корунд (оксид алюминия).



31-3-002	100	230 мм	35,53
----------	-----	--------	-------

### Брусок абразивный «Лодочка»

РОССИЯ

Применяется для ручной правки, заточки режущего инструмента в том числе кос. Абразивный материал - корунд (оксид алюминия).



31-3-001	60	200 мм	35,33
----------	----	--------	-------

### Круг заточной (Луга)

РОССИЯ

Карбид кремния зеленый 63С, Применяется для заточки твердосплавного инструмента.



42-8-125	24	125 x 20 x 32 мм, 63С	173,64
42-8-175	12	175 x 20 x 32 мм, 63С	312,53

### Круг заточной (Луга)

РОССИЯ

Электрокорунд белый 25А. Применяется для заточки инструмента из быстрорежущей стали.



42-8-225	24	125 x 20 x 32 мм, 25А	156,04
42-8-250	16	150 x 20 x 32 мм, 25А	199,7
42-8-275	12	175 x 20 x 32 мм, 25А	257,79
42-8-300	8	200 x 20 x 32 мм, 25А	317,95

### Круг для заточки ножовочных полотен (Луга)

РОССИЯ



42-8-632	10	250 x 6,0 x 32 мм, 14А	171,24
----------	----	------------------------	--------



ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

## СВЕРЛА И ОСНАСТКА

### 1. Сверла, наборы, коронки по металлу

#### Сверло по металлу



Изготовлено из высококачественной быстрорежущей стали P6M5/HSS. Угол заточки 118°.

35-5-310	125	1,0 x 34 мм, 2 шт.	23,17
35-5-315	125	1,5 x 40 мм, 2 шт.	24,62
35-5-320	125	2,0 x 49 мм, 2 шт.	28,56
35-5-325	125	2,5 x 57 мм, 2 шт.	30,91
35-5-330	125	3,0 x 61 мм	23,35
35-5-332	125	3,2 x 65 мм	25,16
35-5-335	125	3,5 x 70 мм	26,93
35-5-340	125	4,0 x 75 мм	30,01
35-5-345	125	4,5 x 80 мм	34,13
35-5-348	125	4,8 x 86 мм	37,90
35-5-350	125	5,0 x 86 мм	37,90
35-5-355	125	5,5 x 93 мм	44,00
35-5-360	125	6,0 x 93 мм	47,22
35-5-365	125	6,5 x 101 мм	52,43
35-5-370	100	7,0 x 109 мм	58,00
35-5-375	100	7,5 x 109 мм	64,28
35-5-380	100	8,0 x 117 мм	77,03
35-5-385	100	8,5 x 117 мм	83,68
35-5-390	50	9,0 x 125 мм	90,67
35-5-395	50	9,5 x 125 мм	103,96
35-5-396	50	10,0 x 133 мм	115,28
35-5-397	50	11,0 x 142 мм	144,90
35-5-398	50	12,0 x 151 мм	163,57



ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

#### Сверло по металлу



Изготовлено из высококачественной быстрорежущей стали P6M5K5/HSS Cobalt. Угол заточки 135°.

35-5-410	125	1,0 x 34 мм, 2 шт.	23,72
35-5-415	125	1,5 x 40 мм, 2 шт.	24,25
35-5-420	125	2,0 x 49 мм, 2 шт.	28,74
35-5-425	125	2,5 x 57 мм, 2 шт.	30,54
35-5-430	125	3,0 x 61 мм	28,74
35-5-432	125	3,2 x 65 мм	31,61
35-5-435	125	3,5 x 70 мм	34,13
35-5-440	125	4,0 x 75 мм	37,71
35-5-445	125	4,5 x 80 мм	43,10
35-5-448	125	4,8 x 86 мм	48,48
35-5-450	125	5,0 x 86 мм	48,48
35-5-455	125	5,5 x 93 мм	55,49
35-5-460	125	6,0 x 93 мм	61,06
35-5-465	125	6,5 x 101 мм	71,29
35-5-470	100	7,0 x 109 мм	77,03
35-5-475	100	7,5 x 109 мм	101,09
35-5-480	100	8,0 x 117 мм	119,73
35-5-485	100	8,5 x 117 мм	134,89
35-5-490	50	9,0 x 125 мм	143,30
35-5-495	50	9,5 x 125 мм	175,73
35-5-496	50	10,0 x 133 мм	190,60
35-5-497	50	11,0 x 142 мм	229,28
35-5-498	50	12,0 x 151 мм	266,38
35-5-499	50	13,0 x 151 мм	329,81



#### Сверло по металлу удлиненное



Изготовлено из высококачественной быстрорежущей стали P6M5/HSS.

35-5-510	125	1,0 x 56 мм, 2 шт.	29,46
35-5-511	125	1,5 x 70 мм, 2 шт.	32,14
35-5-520	125	2,0 x 85 мм, 2 шт.	37,54
35-5-521	125	2,5 x 95 мм, 2 шт.	46,32
35-5-530	125	3,0 x 100 мм	34,13
35-5-535	125	3,5 x 110 мм	39,34
35-5-540	100	4,0 x 119 мм	46,69
35-5-545	100	4,5 x 126 мм	61,06
35-5-550	100	5,0 x 132 мм	66,07
35-5-555	100	5,5 x 139 мм	79,01
35-5-560	100	6,0 x 139 мм	86,19
35-5-565	100	6,5 x 148 мм	104,14
35-5-570	60	7,0 x 156 мм	118,50
35-5-571	100	7,5 x 156 мм	142,02
35-5-580	60	8,0 x 165 мм	154,77
35-5-585	100	8,5 x 165 мм	166,98
35-5-590	100	9,0 x 175 мм	195,88
35-5-591	50	10,0 x 184 мм	233,94
35-5-592	50	11,0 x 195 мм	304,85
35-5-593	50	12,0 x 205 мм	382,41
35-5-594	50	13,0 x 205 мм	435,90



#### Сверло по металлу



Изготовлено из высококачественной быстрорежущей стали P6M5 с покрытием из нитрида титана/HSS TIN. Угол заточки 135°.

35-5-610	125	1,0 x 34 мм, 2 шт.	22,33
35-5-615	125	1,5 x 40 мм, 2 шт.	24,92
35-5-620	125	2,0 x 49 мм, 2 шт.	30,93
35-5-625	125	2,5 x 57 мм, 2 шт.	30,93
35-5-630	125	3,0 x 61 мм	25,77
35-5-632	125	3,2 x 65 мм	29,21
35-5-635	125	3,5 x 70 мм	32,64
35-5-640	125	4,0 x 75 мм	34,36
35-5-645	125	4,5 x 80 мм	39,51
35-5-648	125	4,8 x 86 мм	46,38
35-5-650	125	5,0 x 86 мм	46,38
35-5-655	125	5,5 x 93 мм	51,53
35-5-660	125	6,0 x 93 мм	54,97
35-5-665	125	6,5 x 101 мм	66,98
35-5-670	100	7,0 x 109 мм	73,85
35-5-675	100	7,5 x 109 мм	88,45
35-5-680	100	8,0 x 117 мм	99,61
35-5-685	100	8,5 x 117 мм	103,05
35-5-690	50	9,0 x 125 мм	118,50
35-5-695	50	9,5 x 125 мм	130,53
35-5-696	50	10,0 x 133 мм	145,97
35-5-697	50	11,0 x 142 мм	178,61
35-5-698	50	12,0 x 151 мм	221,53
35-5-699	50	13,0 x 151 мм	247,29

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Сверло по металлу HSS



Изготовлено из высококачественной быстрорежущей стали HSS. Коническая заточка.

35-5-110	10	1,0 мм	3,61
35-5-112	10	1,2 мм	3,24
35-5-115	10	1,5 мм	3,91
35-5-120	10	2,0 мм	3,91
35-5-125	10	2,5 мм	5,41
35-5-130	10	3,0 мм	5,41
35-5-132	10	3,2 мм	5,86
35-5-135	10	3,5 мм	7,20
35-5-140	10	4,0 мм	7,20
35-5-142	10	4,2 мм	8,99
35-5-148	10	4,8 мм	10,78
35-5-150	10	5,0 мм	10,78
35-5-152	10	5,2 мм	12,05
35-5-155	10	5,5 мм	12,58
35-5-160	10	6,0 мм	14,38
35-5-165	10	6,5 мм	16,18
35-5-170	10	7,0 мм	21,55
35-5-175	10	7,5 мм	26,59
35-5-180	5	8,0 мм	28,74
35-5-185	5	8,5 мм	34,13
35-5-190	5	9,0 мм	39,51
35-5-100	5	10,0 мм	48,48
35-5-220	5	12,0 мм	75,41
35-5-225	5	12,5 мм	80,79
35-5-213	5	13,0 мм	89,78
35-5-216	5	16,0 мм	192,10



ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Набор сверл по металлу



Сверла по металлу изготовлены из быстрорежущей стали и имеют нитрид-титановое покрытие, что придает износостойкость и уменьшает потери при трении. В металлической коробке.



36-8-203	50	13 шт.: 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,5 мм, 5,0 мм, 5,5 мм, 6,0 мм, 6,5 мм, 7,0 мм, 7,5 мм, 8,0 мм	651,35
----------	----	--	--------

### Набор сверл по металлу



Сверла по металлу с цилиндрическим хвостовиком предназначены для просверливания глухих и сквозных отверстий различного диаметра в металлах, пластиках и других материалах. Изготовлены из быстрорежущей стали HSS, имеют коническую заточку рабочей части. Поставляются в удобных металлических контейнерах.



36-8-301	12	2,0-8,0 мм, шаг через 0,5 мм	315,98
----------	----	------------------------------	--------

### Набор сверл по металлу



Сверла по металлу с цилиндрическим хвостовиком предназначены для просверливания глухих и сквозных отверстий различного диаметра в металлах, пластиках и других материалах. Изготовлены из быстрорежущей стали HSS, имеют коническую заточку рабочей части. Поставляются в удобных металлических контейнерах.



36-8-302	8	1,0-10,0 мм, шаг через 0,5 мм	472,24
----------	---	-------------------------------	--------

### Набор сверл по металлу



Сверла по металлу изготовлены из быстрорежущей стали и имеют нитрид-титановое покрытие, что придает износостойкость и уменьшает потери при трении. В пластмассовой коробке.



36-8-202	50	5 шт.: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм	206,08
----------	----	-------------------------------------	--------

### Набор сверл по металлу



Сверла по металлу изготовлены из быстрорежущей стали и имеют нитрид-титановое покрытие, что придает износостойкость и уменьшает потери при трении. В металлической коробке.



36-8-201	50	13 шт.: 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,2 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,5 мм, 4,8 мм, 5,0 мм, 5,5 мм, 6,0 мм, 6,5 мм	394,97
----------	----	--	--------

### Набор сверл по бетону, металлу, дереву



Универсальный набор для сверления отверстий различного диаметра в самых разнообразных материалах. В комплекте четыре типоразмера дюбелей.



36-8-401	10	сверла по бетону 4-5-6-8-10 мм; по металлу 2-3-4-5-6-8-10 мм; по дереву 4-5-6-8-10 мм; 6 бит Биты SL- 4,5; 6 мм Ph- №1; №2 Pz - №1; №2; битодержатель Дюбели 5, 6, 8, 10 мм	377,79
----------	----	---	--------

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Набор сверл по металлу



Изготовлены из инструментальной стали с покрытием из нитрида титана. Коническая заточка.



35-0-030	100	13 шт: 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,2 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,5 мм, 4,8 мм, 5,0 мм, 5,5 мм, 6,0 мм, 6,5 мм	213,21
35-0-031	25	13 шт: 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,5 мм, 5,0 мм, 5,5 мм, 6,0 мм, 6,5 мм, 7,0 мм, 7,5 мм, 8,0 мм	281,64

### Набор сверл по металлу



Сверла изготовлены из быстрорежущей стали HSS. Цилиндрический хвостовик.



36-8-303	50	4-5-6-8-10 мм, 5 шт.	111,63
----------	----	----------------------	--------

### Набор сверл по металлу



Сверла изготовлены из быстрорежущей стали HSS. Цилиндрический хвостовик.



36-8-304	100	1,5-2,5-3-4-5 мм, 5 шт.	40,03
----------	-----	-------------------------	-------

### Набор сверл по металлу



Сверла изготовлены из быстрорежущей стали HSS. Цилиндрический хвостовик.



36-8-305	50	3,0-10,0 мм, шаг через 1,0 мм, 8 шт.	163,32
----------	----	--------------------------------------	--------

### Набор сверл по металлу



Сверла изготовлены из быстрорежущей стали HSS. Цилиндрический хвостовик.



36-8-306	50	2,0-8,0 мм, шаг через 0,5 мм, 13 шт.	167,44
----------	----	--------------------------------------	--------

### Набор сверл по металлу



Сверла изготовлены из быстрорежущей стали HSS. Цилиндрический хвостовик.



36-8-307	20	1,0-10,0 мм, шаг через 0,5 мм, 19 шт.	317,69
----------	----	---------------------------------------	--------

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Набор сверл по металлу



Сверла изготовлены из быстрорежущей стали HSS. Цилиндрический хвостовик.



36-8-308	25	1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,5; 4; 4,5; 4,8; 5; 5,5; 6; 6,5 мм 13 шт.	119,37
----------	----	--	--------

### Сверло по металлу ступенчатое



Сверла изготовлены из быстрорежущей стали HSS.



35-5-020	10	6-20 мм для отверстий 6,8,10,12,14,16,18,20 мм	455,32
35-5-025	10	6-25 мм для отверстий 6,9,12,16,18,20,22,25 мм	659,97
35-5-030	10	6-30 мм для отверстий 6,9,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30 мм	1095,12
35-5-032	10	6-32 мм для отверстий 6,10,14,18,22,26,29,32 мм	1117,20
35-5-035	6	6-35 мм для отверстий 6,9,13,16,19,21,23,26,29,32,35,38 мм	1283,63

### Коронка BIMETAL



Рабочая часть из быстрорежущей стали. Используются для вырезания отверстий в металле, применяется в комплекте с центрирующими сверлами: 36-8-001, 36-8-002, 36-8-003, 36-8-004.



36-7-814	300	14 мм	73,44
36-7-816	300	16 мм	78,28
36-7-819	300	19 мм	93,13
36-7-822	300	22 мм	115,41
36-7-825	300	25 мм	130,66
36-7-829	300	29 мм	145,43
36-7-832	150	32 мм	158,18
36-7-835	150	35 мм	185,12
36-7-841	200	41 мм	216,95
36-7-844	200	44 мм	229,78
36-7-851	200	51 мм	261,32
36-7-854	100	54 мм	274,45
36-7-860	100	60 мм	317,03
36-7-864	100	64 мм	309,88
36-7-868	100	68 мм	330,70
36-7-873	100	73 мм	376,09
36-7-883	50	83 мм	435,76

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Сверло центрирующее для коронок BIMETAL

Центрирующее сверло в комплекте с державкой предназначено для для надежной фиксации и центровки сверлильной коронки. Хвостовик SDS PLUS.



36-8-001	50	Для коронок от 14 мм до 29 мм	127,43
36-8-002	25	Для коронок от 32 мм до 83 мм	224,97

### Сверло центрирующее для коронок BIMETAL

Центрирующее сверло в комплекте с державкой предназначено для для надежной фиксации и центровки сверлильной коронки. Шестигранный хвостовик.



36-8-003	50	Для коронок от 14 мм до 29 мм	128,81
36-8-004	25	Для коронок от 32 мм до 83 мм	224,97

## 2. Сверла, буры, наборы, коронки по бетону

### Бур по бетону

Двойная спираль, четыре режущие кромки, хвостовик SDS PLUS.  
Упаковка: пластиковая туба.



36-3-104	50	4 x 110мм	56,92
36-3-105	50	5 x 110 мм	56,92
36-3-106	50	6 x 110 мм	59,03
36-3-108	50	8 x 110 мм	69,56
36-3-110	50	10 x 110 мм	84,31
36-3-506	20	6 x 150 мм	75,89
36-3-508	20	8 x 150 мм	88,53
36-3-510	20	10 x 150 мм	105,38
36-3-512	20	12 x 150 мм	120,15
36-3-514	20	14 x 150 мм	150,27
36-3-206	20	6 x 210 мм	86,43
36-3-208	20	8 x 210 мм	106,40
36-3-210	20	10 x 210 мм	111,72
36-3-212	20	12 x 210 мм	126,46
36-3-308	10	8 x 300 мм	145,43
36-3-310	10	10 x 300 мм	149,65
36-3-312	10	12 x 300 мм	174,31
36-3-314	10	14 x 300 мм	217,08
36-3-316	10	16 x 300 мм	250,80
36-3-318	10	18 x 300 мм	318,25

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Бур по бетону

Двойная спираль, две режущие кромки, хвостовик SDS PLUS.



36-4-104	20	4 x 110 мм	37,48
36-4-105	20	5 x 110 мм	40,46
36-4-106	20	6 x 110 мм	41,42
36-4-108	20	8 x 110 мм	44,98
36-4-110	100	10 x 110 мм	46,84
36-4-506	20	6 x 150 мм	46,29
36-4-508	20	8 x 150 мм	46,84
36-4-510	20	10 x 150 мм	53,96
36-4-512	20	12 x 150 мм	61,84
36-4-514	20	14 x 150 мм	82,44
36-4-206	20	6 x 210 мм	56,03
36-4-208	20	8 x 210 мм	63,71
36-4-210	20	10 x 210 мм	67,63
36-4-212	100	12 x 210 мм	71,39
36-4-308	10	8 x 300 мм	79,07
36-4-310	10	10 x 300 мм	82,44
36-4-312	50	12 x 300 мм	90,69
36-4-314	50	14 x 300 мм	113,91
36-4-316	50	16 x 300 мм	136,95
36-4-318	50	18 x 300 мм	168,61

### Бур по бетону

Две режущие кромки, хвостовик SDS PLUS.



36-5-104	100	4 x 110 мм	38,05
36-5-105	100	5 x 110 мм	38,05
36-5-106	100	6 x 110 мм	43,10
36-5-108	100	8 x 110 мм	46,10
36-5-110	100	10 x 110 мм	50,03
36-5-112	100	12 x 110 мм	55,65
36-5-505	100	5 x 150 мм	49,65
36-5-506	100	6 x 150 мм	46,84
36-5-508	100	8 x 150 мм	48,72
36-5-510	70	10 x 150 мм	52,48
36-5-512	100	12 x 150 мм	59,03
36-5-208	100	8 x 210 мм	65,57
36-5-210	100	10 x 210 мм	71,20
36-5-212	100	12 x 210 мм	73,08
36-5-214	50	14 x 210 мм	86,37
36-5-216	50	16 x 210 мм	117,47
36-5-218	50	18 x 210 мм	151,94
36-5-220	40	20 x 210 мм	189,98
36-5-222	25	22 x 210 мм	234,36
36-5-224	25	24 x 210 мм	289,06
36-5-306	100	6 x 300 мм	74,39
36-5-308	100	8 x 300 мм	89,94
36-5-310	50	10 x 300 мм	97,43
36-5-312	50	12 x 300 мм	103,05
36-5-314	50	14 x 300 мм	106,99
36-5-316	50	16 x 300 мм	133,03
36-5-318	50	18 x 300 мм	162,23
36-5-320	25	20 x 300 мм	186,59
36-5-322	25	22 x 300 мм	232,68
36-5-324	25	24 x 300 мм	267,72



ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Набор буров по бетону



Двойная спираль, две режущие кромки, хвостовик SDS PLUS.



36-7-203	50	5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 8 x 160 мм, 3 шт.	151,24
----------	----	--	--------

### Набор буров по бетону



Двойная спираль, две режущие кромки, хвостовик SDS PLUS.



36-7-204	50	5 x 160 мм, 6 x 160 мм, 8 x 160 мм, 10 x 160 мм, 4 шт.	224,42
----------	----	--	--------

### Набор буров по бетону



Двойная спираль, две режущие кромки, хвостовик SDS PLUS.



36-7-205	50	5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 6 x 160 мм, 8 x 160 мм, 10 x 160 мм, 5 шт.	300,52
----------	----	---	--------

### Набор буров по бетону



Предназначен для ударно-вращательного и вращательного сверления отверстий различного размера в бетоне, кирпиче, и различных строительных блоках. Пластина из твердого сплава имеет 4 режущих кромки, что существенно повышает эффективность сверления и увеличивает износостойкость бура. Двойная спираль ускоряет удаление продуктов сверления, уменьшая нагрев инструмента. Усиленный стальной стержень предотвращает деформацию бура от ударных нагрузок. Хвостовик SDS-plus.



36-7-206	50	6 x 110 мм, 8 x 110 мм, 10 x 110 мм, 6 x 160 мм, 8 x 160 мм, 10 x 160 мм, 6 шт.	429,31
----------	----	---	--------

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Набор буров по бетону (12 шт.)



Набор буров и насадок с хвостовиком SDS-plus предназначен для ударно-вращательного и вращательного сверления отверстий различного размера, для работы в режиме удара при штроблении, скалывании плитки и разбивании при работах по бетону, кирпичу и с различными строительными блоками. У буров пластина из твердого сплава имеет 4 режущих кромки, что существенно повышает эффективность сверления и увеличивает износостойкость бура. Двойная спираль ускоряет удаление продуктов сверления, уменьшая нагрев инструмента. Усиленный стальной стержень предотвращает деформацию бура от ударных нагрузок.



36-7-212	10	5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 8 x 160 мм, 10 x 160 мм, 12 x 160 мм, 14 x 210 мм, 16 x 210 мм, 18 x 300 мм, 20 x 450 мм, зубило канальное; зубило плоское, пика	1624,50
----------	----	---	---------

### Набор буров по бетону (13 шт.)



Набор буров и насадок с хвостовиком SDS-plus предназначен для ударно-вращательного и вращательного сверления отверстий различного размера, для работы в режиме удара при штроблении, скалывании плитки и разбивании при работах по бетону, кирпичу и с различными строительными блоками. Двойная спираль ускоряет удаление продуктов сверления, уменьшая нагрев инструмента. Усиленный стальной стержень предотвращает деформацию бура от ударных нагрузок.



36-7-213	5	6 x 160 мм, 8 x 160 мм, 10 x 160 мм, 8 x 210 мм, 10 x 210 мм, 12 x 210 мм, 10 x 260 мм, 12 x 260 мм, 14 x 260 мм, зубило канальное, зубило плоское 2 шт., пика	1287,91
----------	---	---	---------

### Набор буров по бетону (3 шт.)



Две режущие кромки, хвостовик SDS PLUS.



36-7-303	100	5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 8 x 160 мм	120,30
----------	-----	--	--------

### Набор буров по бетону (5 шт.)



Две режущие кромки, хвостовик SDS PLUS.



36-7-305	50	5 x 110 мм, 6 x 110 мм, 6 x 160 мм, 8 x 160 мм, 10 x 160 мм	216,71
----------	----	---	--------

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Зубило канальное SDS PLUS



Применяется с перфоратором в режиме удара без вращения для удаления старой штукатурки, керамической плитки со стен, разбивания бетона, прокладки каналов для труб и электрического кабеля.



36-7-425	40	14 x 22 x 250 мм	109,52
36-7-432	25	18 x 25 x 320 мм	183,13

### Зубило плоское SDS PLUS



Применяется с перфоратором в режиме удара без вращения для удаления старой штукатурки, керамической плитки со стен, разбивания бетона, прокладки каналов для труб и электрического кабеля.



36-7-525	40	14 x 40 x 250 мм	102,53
36-7-625	25	14 x 20 x 250 мм	79,55

### Пика SDS PLUS



Применяется с перфоратором в режиме удара без вращения для удаления старой штукатурки, керамической плитки со стен, разбивания бетона, прокладки каналов для труб и электрического кабеля, пробивания отверстий.



36-7-925	25	14 x 250 мм	73,85
----------	----	-------------	-------

### Коронка с твердосплавными напайками в сборе



Предназначена для высверливания глухих и сквозных отверстий в кирпиче, бетоне, пенобетоне. Хвостовик SDS PLUS.



36-7-765	10	M22 x 65 мм	380,53
36-7-768	10	M22 x 68 мм	363,81
36-7-780	10	M22 x 80 мм	458,29

### Сверло по бетону, две режущие кромки



Для сверления отверстий в бетоне, кирпиче. Трехгранный хвостовик не позволяет проворачиваться сверлу в патроне.



36-6-040	125	4 x 75 мм	24,37
36-6-050	125	5 x 85 мм	33,18
36-6-060	125	6 x 100 мм	39,03
36-6-080	100	8 x 120 мм	50,75
36-6-100	100	10 x 120 мм	60,63
36-6-120	50	12 x 150 мм	83,92
36-6-140	50	14 x 260 мм	163,93

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Сверло по бетону, две режущие кромки



Для сверления отверстий в бетоне, кирпиче. Трехгранный хвостовик не позволяет проворачиваться сверлу в патроне. Оксидированное.



36-9-040	125	4 x 75 мм	23,20
36-9-050	125	5 x 85 мм	24,92
36-9-051	50	5 x 150 мм	33,50
36-9-060	100	6 x 100 мм	30,93
36-9-061	100	6 x 150 мм	37,80
36-9-062	50	6 x 200 мм	39,51
36-9-080	100	8 x 120 мм	42,94
36-9-081	50	8 x 200 мм	49,81
36-9-082	10	8 x 400 мм	77,29
36-9-100	100	10 x 120 мм	49,81
36-9-101	50	10 x 200 мм	61,84
36-9-102	50	10 x 400 мм	91,03
36-9-120	50	12 x 150 мм	68,70
36-9-121	25	12 x 400 мм	128,81

### Сверло по бетону



Две режущие кромки, трехгранный хвостовик.



36-7-040	250	4 x 75 мм	21,48
36-7-050	250	5 x 85 мм	25,38
36-7-060	500	6 x 100 мм	27,33
36-7-061	250	6 x 200 мм	33,18
36-7-080	50	8 x 120 мм	39,03
36-7-081	50	8 x 200 мм	48,80
36-7-082	50	8 x 400 мм	71,25
36-7-100	50	10 x 120 мм	50,70
36-7-101	50	10 x 200 мм	60,50
36-7-102	50	10 x 400 мм	92,71
36-7-120	40	12 x 150 мм	66,35
36-7-121	25	12 x 400 мм	122,95
36-7-140	50	14 x 260 мм	126,85
36-7-141	50	14 x 400 мм	156,11

### 3. Сверла, коронки, наборы по стеклу и керамике

#### Сверло по стеклу и керамике, 2 грани



Шестигранный хвостовик. Имеет твердосплавную напайку с 2 режущими гранями из карбид-вольфрамового сплава. Для работ с керамической плиткой, облицовочным камнем и керамогранитом 6-8 классами твердости по Моосу. Наилучшие результаты сверления достигаются при низкой скорости вращения, достаточном охлаждении водой.



35-4-104	125	4 мм	53,70
35-4-105	125	5 мм	55,93
35-4-106	125	6 мм	56,18
35-4-108	100	8 мм	62,79
35-4-110	100	10 мм	82,87
35-4-112	100	12 мм	91,05

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Сверло по стеклу и керамике, 4 грани



Шестигранный хвостовик. Имеет твердосплавную напайку с 4 режущими гранями из карбид-вольфрамового сплава. Для работ с керамической плиткой, облицовочным камнем и керамогранитом 6-10 классами твердости по Моосу. Наилучшие результаты сверления достигаются при низкой скорости вращения, достаточном охлаждении водой.



35-4-004	500	4 мм	78,05
35-4-005	500	5 мм	79,35
35-4-006	500	6 мм	80,65
35-4-008	400	8 мм	94,18
35-4-010	400	10 мм	124,31
35-4-012	400	12 мм	136,77
35-4-020	200	набор 5; 6; 8 мм	260,18
35-4-120	200	набор 5; 6; 8 мм	203,81

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Набор кольцевых коронок



Предназначены для высверливания отверстий в керамических плитках, кирпиче. Упакованы в картонной коробке. имеют напыление из карбида вольфрама.



35-6-011	20	7шт.: 33-53-67-73-83 мм, державка, центрирующее сверло	1073,58
----------	----	--	---------

### Набор кольцевых коронок



Изготовлены из инструментальной стали. Коронки и напильник имеют напыление из карбида вольфрама. В пластмассовом кейсе.



36-8-120	10	8 шт.: 33-53-67-73-83 мм, державка, центрирующее сверло, напильник с карбидным напылением	1476,81
----------	----	---	---------

### Коронка кольцевая по керамике



Предназначена для высверливания отверстий в керамической и облицовочной плитке, асбест-цементных и гипсовых плитах, пенобетоне, кирпиче. Имеет напыление из карбида вольфрама.



36-8-033	100	33 мм	96,35
36-8-043	100	43 мм	125,71
36-8-053	100	53 мм	158,00
36-8-063	100	63 мм	186,51
36-8-067	100	67 мм	199,21
36-8-073	100	73 мм	221,53
36-8-083	100	83 мм	238,37
36-8-103	50	103 мм	311,52

### Скребок по кафелю



Имеет напыление из карбида вольфрама. Предназначен для очистки швов уложенной плитки от излишков раствора, удаления засохших частиц раствора или краски с поверхности плитки.



36-8-725	10	250 мм	122,95
----------	----	--------	--------

### Лезвие для скребка по кафелю



Имеет напыление из карбида вольфрама.



36-8-730	480	2 шт.	58,92
----------	-----	-------	-------

### Сверло центрирующее для кольцевых коронок



Шестигранный хвостовик. Предназначено для предварительного засверливания направляющего отверстия для кольцевых коронок с напылением из карбида вольфрама.



36-8-110	20	10 мм	79,01
----------	----	-------	-------

### Державка для кольцевых коронок



Державка служит для быстрого и надежного крепления коронок с напылением из карбида вольфрама.



36-8-100	10	33-43-53-63-67-73-83-103 мм	179,63
----------	----	-----------------------------	--------

## 4. Сверла, наборы, кольцевые пилы по дереву и гипсокартону

### Сверло по дереву спиральное



Изготовлено из углеродистой стали. Центрирующее острие предотвращает смещение сверла в сторону и исключает необходимость в предварительном засверливании. Цилиндрический хвостовик.



36-8-503	500	3 мм	5,29
36-8-504	500	4 мм	5,47
36-8-505	500	5 мм	7,82
36-8-506	500	6 мм	9,77
36-8-508	500	8 мм	13,67
36-8-510	250	10 мм	19,52
36-8-512	125	12 мм	29,28

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Набор сверл спиральных по дереву



Цилиндрический хвостовик.



36-8-520	20	6-8-10-12-13-14 мм, 6 шт., длина 300 мм	323,43
----------	----	---	--------

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

### Набор для установки врезных замков



Изготовлен из высококачественной инструментальной стали.



35-2-070	10	винтовое сверло 22 мм, центровое сверло с коронкой 55 мм, имбусовый ключ 4 мм	338,23
----------	----	---	--------

### Сверло по дереву перовое

35-4-510	75	10 x 150 мм	41,48
35-4-512	75	12 x 150 мм	41,84
35-4-514	75	14 x 150 мм	44,96
35-4-516	75	16 x 150 мм	46,82
35-4-518	75	18 x 150 мм	47,95
35-4-520	75	20 x 150 мм	50,28
35-4-522	75	22 x 150 мм	50,46
35-4-524	75	24 x 150 мм	51,36
35-4-525	75	25 x 150 мм	51,36
35-4-528	60	28 x 150 мм	54,76
35-4-530	60	30 x 150 мм	62,92
35-4-532	60	32 x 150 мм	64,96
35-4-535	60	35 x 150 мм	69,02
35-4-536	60	36 x 150 мм	72,72
35-4-538	60	38 x 150 мм	89,78
35-4-540	60	40 x 150 мм	95,70
35-4-545	50	45 x 150 мм	102,53
35-4-550	50	50 x 150 мм	113,65
35-4-555	50	55 x 150 мм	121,20



### Набор для установки врезных замков



Изготовлен из инструментальной стали.



36-8-648	25	Перовое сверло 22 мм; коронка по дереву 48 мм; центрирующее сверло	119,66
36-8-654	25	Перовое сверло 22 мм; коронка по дереву 54 мм; центрирующее сверло	120,07

### Пила наборная кольцевая по дереву «Стандарт»



Изготовлена из высококачественной инструментальной стали. Закаленные зубья обеспечивают чистый и быстрый рез.



35-5-011	6	Высота: 25,4 мм (1"); диаметр: 26, 32, 38, 45, 50, 56, 63 мм	89,78
35-5-012	6	Высота: 50,8 мм (2"); диаметр: 26, 32, 38, 45, 50, 56, 63 мм	109,28

### Набор сверл перовых



Применение: для сверления отверстий в твердой и мягкой древесине.



35-1-108	25	6 шт.: 10 мм, 12 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 25 мм	149,60
----------	----	---	--------

### Набор кольцевых пил по дереву



Изготовлен из высококачественной инструментальной стали.



35-5-021	10	18 мм, 22 мм, 29 мм, 35 мм, 38 мм, 44 мм, 51 мм, 64 мм	272,89
----------	----	--	--------

### Удлинитель для перовых сверл



Изготовлен из инструментальной стали.



35-4-500	40	300 мм	136,60
----------	----	--------	--------

### Сверло по дереву регулируемое 30 - 120 мм



Сверло для высверливания отверстий в дереве, гипсокартоне, ДСП и других древесностружечных материалах. Применяется как рабочий элемент для сверлильного станка или электродрели, закрепленной в специальный станок-штатив.



35-1-130	5	∅ 30-120 мм	367,93
----------	---	-------------	--------



ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

## 5. Патроны сверлильные, ключи

### Патрон сверлильный быстрозажимной



80-0-001	60	1-10 мм, 3/8"-24UNF	178,11
80-0-010	60	1,5-13 мм, 1/2"-20UNF	233,76
80-0-011	60	1,5-13 мм, M12X1.25	233,76

### Патрон сверлильный с ключом



80-0-100	60	1-10 мм, 3/8"-24UNF	159,61
80-0-105	60	1,5-13 мм, 1/2"-20UNF	198,76
80-0-106	60	1,5-13 мм, M12X1.25	198,76
80-0-107	60	1,5-13 мм, конус B12	198,76
80-0-108	60	1,5-13 мм, конус B16	198,76
80-0-111	30	2,0-16 мм, 1/2"-20UNF	404,31
80-0-112	30	2,0-16 мм, M12X1.25	407,36
80-0-113	30	2-16 мм, конус B16	371,45
80-0-114	30	2-16 мм, конус B18	371,45

### Ключ для сверлильного патрона



80-1-001	400	10 мм	22,43
80-1-003	250	13 мм	31,97
80-1-006	225	16 мм	43,07

### Адаптер для сверлильных патронов

Переходник с хвостовика SDS PLUS на сверлильный патрон.



36-7-901	50	резьба 1/2" - 20UNF	59,82
36-7-902	50	резьба M12 x 1,25 мм	59,82

### Станок для крепления дрели 43 мм с тисками

Устройство для крепления ручных электродрелей в вертикальном положении. В конструкции предусмотрены тиски для фиксации различных заготовок. Станок изготовлен из качественной стали и может крепиться к поверхности стола или верстака при помощи четырех болтов.



80-1-043	10	43 мм	1862,59
----------	----	-------	---------

ИЛЛЮСТРАЦИЯ	Артикул	Кол-во в упаковке	Характеристика товара	Цена
-------------	---------	-------------------	-----------------------	------

## ЛЕНТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, КЛЕЯЩИЕ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

### 1. Ленты изоляционные

#### Набор изоляционных лент ПВХ



49-5-106	100	6 шт.: 19 мм x 3 м	65,04
----------	-----	--------------------	-------

#### Лента изоляционная ПВХ

Ширина 15 мм.



49-5-000	200	15 мм x 15 м, синяя	15,10
49-5-001	200	15 мм x 15 м, черная	15,10
49-5-002	200	15 мм x 15 м, красная	15,10
49-5-003	200	15 мм x 15 м, белая	15,10

#### Лента изоляционная ПВХ

Изготавливается из мягкого поливинилхлорида (ПВХ) с нанесенным на одну сторону клеевым слоем на каучуковой основе.



49-9-020	100	19 мм x 20 м, синяя	29,67
49-9-021	100	19 мм x 20 м, черная	29,67
49-9-022	100	19 мм x 20 м, красная	29,67
49-9-023	100	19 мм x 20 м, зеленая	29,67
49-9-024	100	19 мм x 20 м, желтая	29,67
49-9-025	100	19 мм x 20 м, белая	29,67

#### Лента изоляционная X/Б

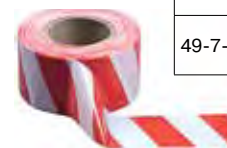
РОССИЯ



49-5-100	100	XБ (черная)	23,33
----------	-----	-------------	-------

#### Лента сигнальная

РОССИЯ



49-7-200	24	бело-красная 50 мм x 150 м	92,71
49-7-205	20	бело-красная 75 мм x 200 м	166,86

#### Стрейч-пленка

РОССИЯ



49-2-066	6	500 мм 20 мкм 1500 г	403,28
----------	---	----------------------	--------