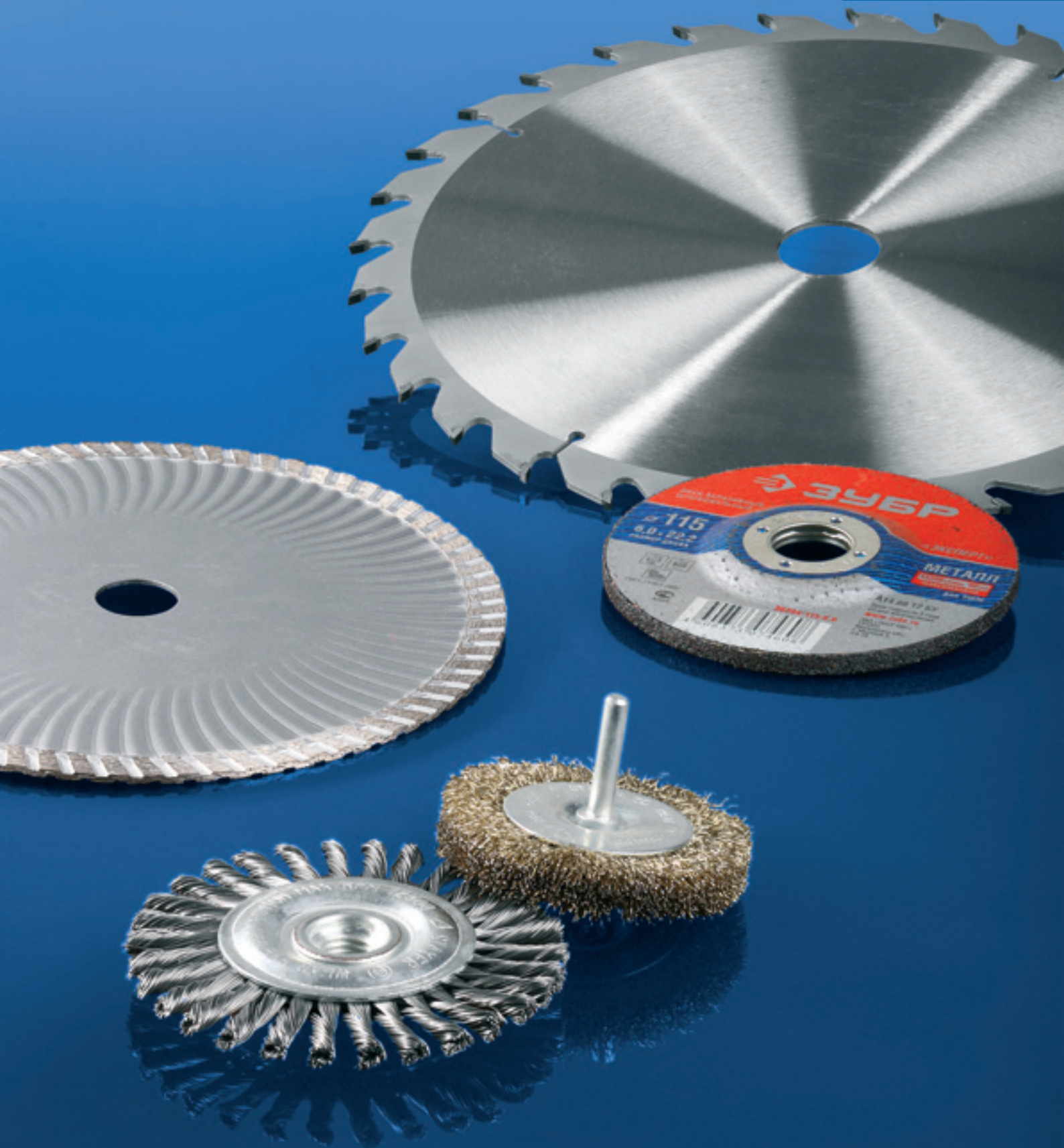


## СОДЕРЖАНИЕ

Алмазные отрезные круги . . . . .	82
Абразивные отрезные и шлифовальные круги . . . . .	86
Пильные диски. . . . .	89
Полотна для электролобзиков . . . . .	91
Шлифовальная сетка. . . . .	96
Шлифовальная шкурка . . . . .	96
Шлифовальные и заточные круги, бруски. . . . .	101
Щетки-крацовки. . . . .	106
Абразивные насадки. . . . .	111



## ОТРЕЗНОЙ И ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Алмазные отрезные круги



### Круги алмазные отрезные «ЗУБР» сегментные

- Разделены на сегменты с компенсационными отверстиями по всей окружности
- Эффективная работа без принудительного охлаждения алмазного слоя

Применяются в угловой шлифовальной машине для сухой резки бетона, гранита, кирпича, камня и других строительных материалов. Время непрерывной работы не должно превышать 60–90 с, после чего необходимо охлаждать диск на холостом ходу не менее 20 с. Направление вращения должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать диск для резки и шлифовки металлов. В случае засаливания диска можно восстановить его режущую способность, выполнив серию резов по однородному абразивному материалу.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
36650-105	105	22,2	10	14000
36650-110	110	22,2	10	13750
36650-115	115	22,2	10	13550
36650-125	125	22,2	10	12220
36650-150	150	22,2	10	9600
36650-180	180	22,2	10	8500
36650-200	200	22,2	10	7500
36650-230	230	22,2	10	6500

### Круги алмазные отрезные «ЗУБР» сегментированные «ТУРБО»

- Оригинальная форма режущей кромки с компенсационными отверстиями по всей окружности
- Эффективная работа без принудительного охлаждения алмазного слоя

Применяются в угловой шлифовальной машине для резки (сухой и с применением охлаждающей жидкости) бетона, гранита, кирпича, камня, мрамора и других строительных материалов. Время непрерывной работы не должно превышать 60–90 с, после чего необходимо охлаждать диск на холостом ходу не менее 20 с. Направление вращения должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать диск для резки и шлифовки металлов. В случае засаливания диска можно восстановить его режущую способность, выполнив серию резов по однородному абразивному материалу.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
36652-105	105	22,2	10	14000
36652-110	110	22,2	10	13750
36652-115	115	22,2	10	13550
36652-125	125	22,2	10	12220
36652-150	150	22,2	10	9600
36652-180	180	22,2	10	8500
36652-200	200	22,2	10	7500
36652-230	230	22,2	10	6500



36653-180

36653-230

### Круги алмазные отрезные «ЗУБР» эвольвентные «ТУРБО-Плюс»

- Специальная форма режущей кромки и оригинальная эвольвентная форма поверхности
- Эффективная работа без принудительного охлаждения алмазного слоя

Применяются в угловой шлифовальной машине для резки (сухой и с применением охлаждающей жидкости) бетона, гранита, кирпича, камня, мрамора и других строительных материалов. Время непрерывной работы не должно превышать 60–90 с, после чего необходимо охлаждать диск на холостом ходу не менее 20 с. Направление вращения диска должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать диск для резки и шлифовки металлов. В случае засаливания диска можно восстановить его режущую способность, выполнив серию резов по однородному абразивному материалу.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
36653-105	105	22,2	10	14000
36653-110	110	22,2	10	13750
36653-115	115	22,2	10	13550
36653-125	125	22,2	10	12220
36653-150	150	22,2	10	9600
36653-180	180	22,2	10	8500
36653-200	200	22,2	10	7500
36653-230	230	22,2	10	6500



36654-180

### Круги алмазные отрезные «ЗУБР» сплошные

- Сплошная режущая кромка
- Чистый рез без сколов с применением охлаждающей жидкости

Применяются в угловой шлифовальной машине для резки с применением охлаждающей жидкости керамической и кафельной плитки, мраморных плит и других строительных материалов. Направление вращения диска должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать диск для резки и шлифовки металлов. В случае засаливания диска можно восстановить его режущую способность, выполнив серию резов по однородному абразивному материалу.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
36654-105	105	22,2	10	14000
36654-110	110	22,2	10	13750
36654-115	115	22,2	10	13550
36654-125	125	22,2	10	12220
36654-150	150	22,2	10	9600
36654-180	180	22,2	10	8500
36654-200	200	22,2	10	7500
36654-230	230	22,2	10	6500



36655-180

36655-230

**Круги алмазные отрезные «ЗУБР» сплошные для электроплиткорезов**

- Сплошная режущая кромка
- Чистый рез без сколов с применением охлаждающей жидкости

Применяются в электроплиткорезах для резки с применением охлаждающей жидкости керамической и кафельной плитки, мраморных плит и других строительных материалов. Направление вращения должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать круги для резки и шлифовки металлов. В случае засаливания круга можно восстановить его режущую способность, выполнив серию резов по однородному абразивному материалу.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
36655-150	150	25,4	10	9600
36655-180	180	25,4	10	8100
36655-200	200	25,4	10	7100
36655-230	230	25,4	10	6100



909-12111-180

- Разделены на сегменты с компенсационными отверстиями по всей окружности
- Эффективная работа без принудительного охлаждения алмазосодержащего слоя

Применяются в угловой шлифовальной машине для сухой резки бетона, гранита, кирпича, камня и других строительных материалов. Время непрерывной работы не должно превышать 60–90 с, после чего необходимо охлаждать диск на холостом ходу не менее 20 с. Направление вращения должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать диск для резки и шлифовки металлов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Ширина реза, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
909-12111-105	105	22,2	10	1,8	14000
909-12111-110	110	22,2	10	1,9	13750
909-12111-115	115	22,2	10	1,9	13550
909-12111-125	125	22,2	10	1,9	12220
909-12111-150	150	22,2	10	1,9	9600
909-12111-180	180	22,2	10	2,2	8500
909-12111-200	200	22,2	10	2,4	7500
909-12111-230	230	22,2	10	2,4	6500
909-12112-180	180	25,4	10	2,2	8500



909-12131-180

**Круги алмазные отрезные URAGAN сегментированные «ТУРБО»**

- Специальная форма режущей кромки с компенсационными отверстиями по всей окружности
- Эффективная работа без принудительного охлаждения алмазосодержащего слоя

Применяются в угловой шлифовальной машине для резки (сухой и с применением охлаждающей жидкости) бетона, гранита, кирпича, камня, мрамора и других строительных материалов. Время непрерывной работы не должно превышать 60–90 с, после чего необходимо охлаждать диск на холостом ходу не менее 20 с. Направление вращения должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать диск для резки и шлифовки металлов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Ширина реза, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
909-12131-105	105	22,2	10	2,2	14000
909-12131-110	110	22,2	10	2,2	13750
909-12131-115	115	22,2	10	2,4	13550
909-12131-125	125	22,2	10	2,4	12220
909-12131-150	150	22,2	10	2,4	9600
909-12131-180	180	22,2	10	2,6	8500
909-12131-200	200	22,2	10	2,6	7500
909-12131-230	230	22,2	10	3,1	6500



909-12151-180

**Круги алмазные отрезные URAGAN эвольвентные «ТУРБО-Плюс»**

- Специальная форма режущей кромки и эвольвентная форма поверхности
- Эффективная работа без принудительного охлаждения алмазосодержащего слоя

Применяются в угловой шлифовальной машине для резки (сухой и с применением охлаждающей жидкости) бетона, гранита, кирпича, камня, мрамора и других строительных материалов. Время непрерывной работы не должно превышать 60–90 с, после чего необходимо охлаждать диск на холостом ходу не менее 20 с. Направление вращения диска должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать диск для резки и шлифовки металлов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Ширина реза, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
909-12151-105	105	22,2	10	2,2	14000
909-12151-110	110	22,2	10	2,2	13750
909-12151-115	115	22,2	10	2,4	13550
909-12151-125	125	22,2	10	2,4	12220
909-12151-150	150	22,2	10	2,4	9600
909-12151-180	180	22,2	10	2,6	8500
909-12151-200	200	22,2	10	2,6	7500
909-12151-230	230	22,2	10	3,1	6500



909-12171-180

## Круги алмазные отрезные URAGAN сплошные

- Сплошная форма режущей кромки
- Чистый рез без сколов с применением охлаждающей жидкости

Применяются в угловой шлифовальной машине для резки с применением охлаждающей жидкости керамической и кафельной плитки, мраморных плит и других строительных материалов. Направление вращения диска должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать диск для резки и шлифовки металлов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Ширина реза, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
909-12171-105	105	22,2	7	1,8	14000
909-12171-110	110	22,2	7	1,9	13750
909-12171-115	115	22,2	7	1,9	13550
909-12171-125	125	22,2	7	1,9	12220
909-12171-180	180	22,2	7	2,2	8500



909-12172-180

## Круги алмазные отрезные URAGAN сплошные для электроплиткорез

- Сплошная форма режущей кромки
- Чистый рез без сколов с применением охлаждающей жидкости

Применяются в электроплиткорезе для резки с применением охлаждающей жидкости керамической и кафельной плитки, мраморных плит и других строительных материалов. Направление вращения диска должно строго соответствовать направлению стрелки. Запрещается использовать диск для резки и шлифовки металлов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Высота рабочей кромки, мм	Ширина реза, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
909-12172-150	150	25,4	7	1,9	9600
909-12172-180	180	25,4	7	2,2	8500
909-12172-200	200	25,4	7	2,4	7500
909-12172-230	230	25,4	7	2,4	6500



3660-115

## Сегментные отрезные алмазные круги STAYER, серия MASTER

- Разделены на сегменты с компенсационными отверстиями по всей окружности
- Эффективная работа без принудительного охлаждения алмазосодержащего слоя

Предназначены для сухой резки строительных материалов, таких как бетон, кирпич, керамика. Используются в угловой шлифовальной машине, штроборезе. Процесс резки сопровождается воздушным охлаждением, время непрерывной работы не более 60–90 с. Охлаждение на холостом ходу не менее 20 с.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
3660-105	105	22,2	14000
3660-110	110	22,2	13750
3660-115	115	22,2	13200
3660-125	125	22,2	12000
3660-150	150	22,2	10000
3660-180	180	22,2	8500
3660-200	200	22,2	7600
3660-230	230	22,2	6600



3662-115

## Сегментные отрезные алмазные круги STAYER, тип «TURBO»

- Специальная форма режущей кромки с компенсационными отверстиями по всей окружности
- Эффективная работа без принудительного охлаждения алмазосодержащего слоя

Предназначены для резки (сухой и с применением охлаждающей жидкости) строительных материалов, таких как бетон, кирпич, керамика. Используются в угловой шлифовальной машине, штроборезе. Непрерывная работа не более 60–90 с, охлаждение на холостом ходу не менее 20 с.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
3662-105	105	22,2	14000
3662-110	110	22,2	13750
3662-115	115	22,2	13200
3662-125	125	22,2	12000
3662-150	150	22,2	10000
3662-180	180	22,2	8500
3662-200	200	22,2	7600
3662-230	230	22,2	6600



3664-115

## Сплошные отрезные алмазные круги STAYER, серия MASTER

- Сплошная форма режущей кромки
- Чистый рез без сколов с применением охлаждающей жидкости

Предназначены для резки с применением охлаждающей жидкости керамической облицовочной плитки, керамики, гипсовых плит и мрамора. Используются в угловой шлифовальной машине с водяным охлаждением.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
3664-105	105	22,2	14000
3664-110	110	22,2	13750
3664-115	115	22,2	13200
3664-125	125	22,2	12000
3664-180	180	22,2	8500
3664-230	230	22,2	6600



3663-115

**Сегментные отрезные алмазные круги STAYER эвольвентные, серия «TURBO PLUS»**

- Специальная форма режущей кромки
- Эффективная работа без принудительного охлаждения алмазосодержащего слоя
- Эвольвентная форма корпуса обеспечивает дополнительное воздушное охлаждение

Предназначены для резки (сухой и с применением охлаждающей жидкости) строительных материалов, таких как бетон, кирпич, керамика. Используются в угловой шлифовальной машине, штроборезе. Охлаждение на холостом ходу не менее 20 с.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
3663-105	105	22,2	14000
3663-110	110	22,2	13750
3663-115	115	22,2	13200
3663-125	125	22,2	12000
3663-150	150	22,2	10000
3663-180	180	22,2	8500
3663-200	200	22,2	7600
3663-230	230	22,2	6600



8-36703-105

**Сплошные отрезные алмазные круги «ТЕВТОН»**

- «Бесконечная» форма алмазосодержащего слоя обеспечивает чистый пропил без скалывания кромок

Предназначены для резки керамической и кафельной плитки при водяном охлаждении.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Применение
8-36703-105	105	22,2	Для УШМ
8-36703-110	110	22,2	
8-36703-115	115	22,2	
8-36703-125	125	22,2	
8-36704-150	150	25,4	
8-36704-180	180	25,4	Для электроплиткорезов
8-36704-200	200	25,4	
8-36704-230	230	25,4	



3665-150

**Сплошные отрезные алмазные круги STAYER для электроплиткорезов**

- Сплошная форма режущей кромки
- Чистый рез без сколов с применением охлаждающей жидкости

Предназначены для резки с применением охлаждающей жидкости керамической облицовочной плитки, керамики, гипсовых плит и мрамора. Используются в электроплиткорезах с водяным охлаждением.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм
3665-150	150	25,4
3665-180	180	25,4
3665-200	200	25,4
3665-230	230	25,4



8-36701-200

**Сегментные отрезные алмазные круги «ТЕВТОН»**

- Деление режущей кромки на сегменты предотвращает перегрев алмазосодержащего слоя

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине. Обеспечивают быструю резку строительных материалов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм
8-36701-105	105	22,2
8-36701-110	110	22,2
8-36701-115	115	22,2
8-36701-125	125	22,2
8-36701-150	150	22,2
8-36701-180	180	22,2
8-36701-200	200	22,2
8-36701-230	230	22,2



8-36702-105

**Сегментированные отрезные алмазные круги «ТЕВТОН», тип «ТУРБО»**

- Оригинальный профиль режущей кромки позволяет работать при воздушном или водяном охлаждении

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине. Обеспечивают высокоэффективную резку строительных материалов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм
8-36702-105	105	22,2
8-36702-110	110	22,2
8-36702-115	115	22,2
8-36702-125	125	22,2
8-36702-150	150	22,2
8-36702-180	180	22,2
8-36702-200	200	22,2
8-36702-230	230	22,2

## Абразивные отрезные и шлифовальные круги



36200-115-1,2

### Круги «ЗУБР» отрезные абразивные по металлу

- Производятся на полностью автоматических линиях со сверхсовременным оборудованием
- Для изготовления используются компоненты с высокой степенью очистки
- Стопроцентный контроль качества каждого изделия
- Основой служит тщательно подобранный индивидуально для каждого вида кругов состав бакелитовой связки
- Прочность кругов и безопасность в работе достигается многослойным армированием стекловолоконными сетками
- Режущие элементы абразивных кругов «ЗУБР» по металлу – кристаллы оксида алюминия

Круги «ЗУБР» обеспечивают работу с высокой производительностью и безопасностью, обладают большим ресурсом, имеют промышленное назначение, изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 21963-2002.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Толщина, мм	Внутренний, посадочный диаметр, мм	Назначение
36200-115-1.2	115	1,2	22,2	Для УШМ
36200-115-2.5	115	2,5		
36200-125-1.2	125	1,2		
36200-125-2.5	125	2,5		
36200-150-1.2	150	1,2		
36200-150-2.5	150	2,5		
36200-180-1.6	180	1,6		
36200-180-2.5	180	2,5	32,0	Для торцовочной пилы
36200-200-2.5	200	2,5		
36200-230-2.5	230	2,5		
36201-230-2.5	230	2,5		
36201-300-3.0	300	3,0		
36201-400-3.5	400	3,5		



36202-150-1,6

36203-150-2,5

### Круги «ЗУБР» отрезные абразивные по нержавеющей стали и камню

- Производятся на полностью автоматических линиях со сверхсовременным оборудованием
- Для изготовления используются компоненты с высокой степенью очистки
- Стопроцентный контроль качества каждого изделия
- Основой служит тщательно подобранный индивидуально для каждого вида кругов состав бакелитовой связки
- Прочность кругов и безопасность в работе достигается многослойным армированием стекловолоконными сетками
- Режущие элементы абразивных кругов «ЗУБР» по нержавеющей стали и камню – кристаллы карбида кремния

Круги «ЗУБР» обеспечивают работу с высокой производительностью и безопасностью, обладают большим ресурсом, имеют промышленное назначение, изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 21963-2002.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Толщина, мм	Внутренний, посадочный диаметр, мм	Назначение
36202-115-1.6	115	1,6	22,2	По нержавеющей стали, для УШМ
36202-125-1.6	125	1,6		
36202-150-1.6	150	1,6		
36202-180-1.8	180	1,8		
36202-200-2.0	200	2,0		
36202-230-2.0	230	2,0		
36203-115-2.5	115	2,5	22,2	По камню, для УШМ
36203-125-2.5	125	2,5		
36203-150-2.5	150	2,5		
36203-180-2.5	180	2,5		
36203-200-2.5	200	2,5		
36203-230-2.5	230	2,5		



36204-115-6,0

### Круги «ЗУБР» шлифовальные абразивные по металлу

- Производятся на полностью автоматических линиях со сверхсовременным оборудованием
- Для изготовления используются компоненты с высокой степенью очистки
- Стопроцентный контроль качества каждого изделия
- Основой служит тщательно подобранный индивидуально для каждого вида кругов состав бакелитовой связки
- Прочность кругов и безопасность в работе достигается многослойным армированием стекловолоконными сетками
- Режущие элементы абразивных кругов «ЗУБР» по металлу – кристаллы оксида алюминия

Круги «ЗУБР» обеспечивают работу с высокой производительностью и безопасностью, обладают большим ресурсом, имеют промышленное назначение, изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 21963-2002.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Толщина, мм	Внутренний, посадочный диаметр, мм	Назначение
36204-115-6.0	115	6,0	22,2	Для УШМ
36204-125-6.0	125	6,0		
36204-150-6.0	150	6,0		
36204-180-6.0	180	6,0		
36204-230-6.0	230	6,0		



908-11111-115

### Отрезные круги URAGAN по металлу для УШМ

- Изготовлены на основе очищенного электрокорунда средней зернистости (А30ТВФ)
- Армированы, на бакелитовой связке средней твердости
- Оптимальное соотношение между режущими свойствами и износом диска

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине для высокопроизводительной резки деталей и заготовок из конструкционной и легированной стали.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
908-11111-115	115	22,2	2,5
908-11111-125	125	22,2	2,5
908-11111-150	150	22,2	2,5
908-11111-180	180	22,2	2,5
908-11111-200	200	22,2	2,5
908-11111-230	230	22,2	2,5



908-11112-200

### Отрезные круги URAGAN по металлу для торцовочной пилы

- Изготовлены на основе очищенного электрокорунда средней зернистости (А30ТВФ)
- Армированы, на бакелитовой связке средней твердости
- Оптимальное соотношение между режущими свойствами и износом диска

Предназначены для использования в торцовочной пиле для высокопроизводительной резки деталей и заготовок из конструкционной и легированной стали.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
908-11112-200	200	32	2,5
908-11112-230	230	32	2,5
908-11112-300	300	32	3,0
908-11112-400	400	32	3,5



908-12211-115

### Отрезные круги URAGAN по нержавеющей стали для УШМ

- Изготовлены на основе очищенного электрокорунда высшего качества без содержания железа и серы

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине при высокопроизводительной экономичной и бесприжоговой резке деталей и заготовок из благородных нержавеющей сортов стали.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
908-12211-115	115	22,2	1,6
908-12211-125	125	22,2	1,6
908-12211-150	150	22,2	1,6
908-12211-180	180	22,2	1,8
908-12211-200	200	22,2	2,0
908-12211-230	230	22,2	2,0



908-133111-115

### Отрезные круги URAGAN по камню для УШМ

- Изготовлены на основе карбида кремния (SiC)
- Связующее C24RBF средней твердости

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине при резке природного и искусственного камня, огнеупорного кирпича, мрамора, гранита и других строительных материалов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
908-13111-115	115	22,2	2,5
908-13111-125	125	22,2	2,5
908-13111-150	150	22,2	2,5
908-13111-180	180	22,2	2,5
908-13111-230	230	22,2	2,5



908-13112-230

### Отрезные круги URAGAN по камню для торцовочной пилы

- Изготовлены на основе карбида кремния (SiC)
- Связующее C24RBF средней твердости

Предназначены для использования в торцовочной пиле при резке природного и искусственного камня, огнеупорного кирпича, мрамора, гранита и других строительных материалов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
908-13112-230	230	32	2,5
908-13112-300	300	32	3,0
908-13112-400	400	32	3,5



908-21121-115

### Шлифовальные круги URAGAN по металлу для УШМ

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине при обдирочном шлифовании сварных швов, стальных заготовок, а также обработке деталей из углеродистой, быстрорежущей и нержавеющей стали.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
908-21121-115	115	22,2	6
908-21121-150	150	22,2	6
908-21121-180	180	22,2	6
908-21121-200	200	22,2	6
908-21121-230	230	22,2	6





3612-115-1,2

3612-115-2,5

## Отрезные круги «ЛУГА» по металлу

- Армированные
- Марка зерна 14A, зернистость 63, твердость T2, связующее БУ
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Применяются в качестве расходного материала к электроинструменту для резки металла.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
3612-115-1,2	115	22	2,5
3612-115-2,5	115	22	2,5
3612-125-1,2	115	22	1,2
3612-125-2,5	125	22	3,0
3612-150-2,5	150	22	3,0
3612-180-2,5	180	22	3,0
3612-200-2,5	200	22	3,0
3612-230-2,5	230	22	2,5
3612-230-3,0	230	22	3,0
3613-200-2,5	200	32	3,0
3613-230-2,5	230	32	2,5
3613-300-3,0	300	32	3,0
3613-400-4,0	400	32	4,0



3632-115-1,2

## Отрезные круги «ЛУГА» по камню

- Армированные
- Марка зерна 54С, зернистость 63, твердость T1, связующее БУ
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Применяются в качестве расходного материала к электроинструменту для резки камня.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
3632-115-2,5	115	22	2,5
3632-125-2,5	125	22	2,5
3632-150-2,5	150	22	3,0
3632-180-2,5	180	22	2,5
3632-200-2,5	200	22	3,0
3632-230-2,5	230	22	2,5
3633-200-2,5	200	32	3,0
3633-230-2,5	230	32	2,5



3650-115-06

## Шлифовальные круги «ЛУГА» по металлу

- Армированные
- Марка зерна 14A, твердость T1, бакелитовая связка
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Применяются в качестве расходного материала к угловой шлифовальной машине для удаления неровностей и снятия заусенцев с металлических изделий.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
3650-115-06	115	22	6
3650-125-06	125	22	6
3650-150-06	150	22	6
3650-180-06	180	22	6
3650-230-06	230	22	6



3656-115-25

## Круги лепестковые торцевые «ЛУГА»

Применяются в качестве расходного материала к угловой шлифовальной машине при зачистке поверхностей от окалины и ржавчины, а также при шлифовании и полировке изделий из металлов, дерева, пластмассы.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
3656-115-25	115	22	P60
3656-115-40	115	22	P40
3656-125-25	125	22	P60
3656-125-40	125	22	P40
3656-150-25	150	22	P60
3656-150-40	150	22	P40



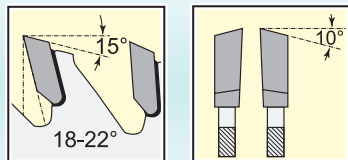
36563-115-60

## Шлифовальные круги лепестковые торцевые «БАЗ», тип КЛТ-1

Применяются в качестве расходного материала к угловой шлифовальной машине при зачистке поверхностей от окалины и ржавчины, а также при шлифовании и полировке изделий из металла, дерева, пластмассы. Различают диски плоские и конусные.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
36563-115-40	115	22	P40
36563-115-60	115	22	P60
36563-125-40	125	22	P40
36563-125-60	125	22	P60
36563-150-40	150	22	P40
36563-150-60	150	22	P60

## Пильные диски



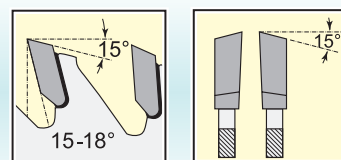
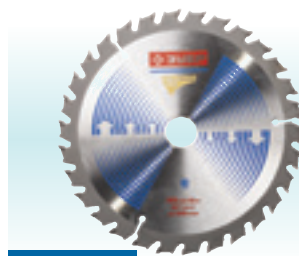
36901-180-30-24

### Пильные диски «ЗУБР» по дереву «Быстрый рез»

- Зубья усилены твердосплавными карбидвольфрамовыми пластинами ВК8
- Автоматическая трехсторонняя заточка и шлифовка каждого зуба обеспечивают их правильную геометрию
- Форма зубьев: вершина с переменным скосом (АТВ) 10°

Предназначены для очень быстрого продольного и поперечного распила мягкой и твердой древесины естественной влажности, фанеры, ДСП циркулярными пилами.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев, шт.
36901-140-20-16	140	20	16
36901-150-20-16	150	20	16
36901-160-20-18	160	20	18
36901-165-20-20	165	20	20
36901-170-16-24	170	16	24
36901-170-30-24	170	30	24
36901-180-20-24	180	20	24
36901-180-30-24	180	30	24
36901-185-16-24	185	16	24
36901-185-20-24	185	20	24
36901-190-16-24	190	16	24
36901-190-20-24	190	20	24
36901-190-30-24	190	30	24
36901-200-30-24	200	30	24
36901-200-32-24	200	32	24
36901-210-30-24	210	30	24
36901-230-30-24	230	30	24
36901-235-30-24	235	30	24
36901-250-30-24	250	30	24
36901-250-32-24	250	32	24
36901-300-32-32	300	32	32
36901-300-50-32	300	50	32



36903-165-20-30

### Пильные диски «ЗУБР» по дереву «Оптимальный рез»

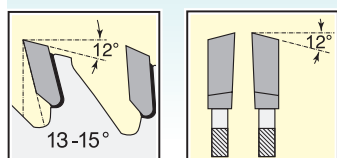
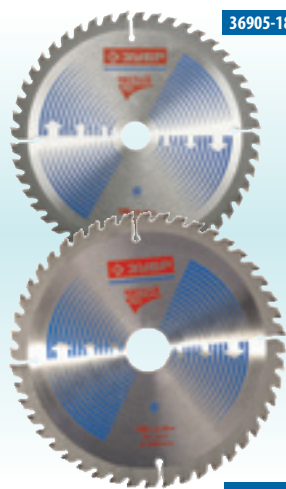
- Зубья усилены твердосплавными карбидвольфрамовыми пластинами ВК8
- Автоматическая трехсторонняя заточка и шлифовка каждого зуба обеспечивают их правильную геометрию
- Форма зубьев: вершина с переменным скосом (АТВ) 15°

Диски имеют среднее количество зубьев и предназначены для оптимального (быстрого и аккуратного) продольного и поперечного распила мягкой и твердой древесины естественной влажности, фанеры, ДСП с покрытием циркулярными пилами.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев, шт.
36903-130-16-24	130	16	24
36903-140-12.7-24	140	12,7	24
36903-140-20-24	140	20	24
36903-150-16-24	150	16	24
36903-150-20-24	150	20	24
36903-160-16-24	160	16	24
36903-160-20-24	160	20	24
36903-165-20-30	165	20	30
36903-170-16-36	170	16	36
36903-170-30-36	170	30	36
36903-180-20-36	180	20	36
36903-180-20-36	180	30	36
36903-185-16-36	185	16	36
36903-185-20-36	185	20	36
36903-190-30-36	190	30	36
36903-200-30-36	200	30	36
36903-200-32-36	200	32	36
36903-210-30-36	210	30	36
36903-230-30-36	230	30	36
36903-235-30-36	235	30	36
36903-250-30-40	250	30	40
36903-250-32-40	250	32	40
36903-300-30-48	300	30	48
36903-300-32-48	300	32	48
36903-300-50-48	300	50	48



36905-180-20-48



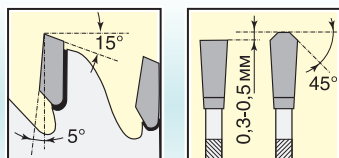
36905-190-30-48

### Пильные диски «ЗУБР» по дереву «Чистый рез»

- Зубья усилены твердосплавными карбидвольфрамовыми пластинами ВК8
- Автоматическая трехсторонняя заточка и шлифовка каждого зуба обеспечивают их правильную геометрию
- Форма зубьев: вершина с переменным скосом (АТВ) 12°

Диски с большим числом зубьев предназначены для обработки мягкой и твердой древесины, ДСП и панелей с покрытием для получения наиболее чистого и аккуратного реза.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев, шт.
36905-140-20-36	140	20	36
36905-150-20-36	150	20	36
36905-160-16-36	160	16	36
36905-160-20-36	160	20	36
36905-165-20-40	165	20	40
36905-180-20-48	180	20	48
36905-180-30-48	180	30	48
36905-185-16-48	185	16	48
36905-185-20-48	185	20	48
36905-190-16-48	190	16	48
36905-190-20-48	190	20	48
36905-190-30-48	190	30	48
36905-200-30-48	200	30	48
36905-200-32-48	200	32	48
36905-210-30-48	210	30	48
36905-230-30-48	230	30	48
36905-235-30-48	235	30	48
36905-250-30-60	250	30	60
36905-250-32-60	250	32	60
36905-300-30-60	300	30	60
36905-300-32-60	300	32	60
36905-300-50-60	300	50	60



36907-190-20-60

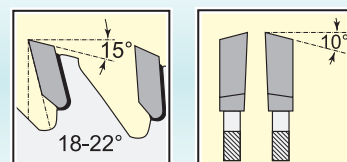
## Пильные диски «ЗУБР»

по ламинату и цветным металлам «Точный мульти-рез»

- Зубья усилены твердосплавными карбидвольфрамовыми пластинами ВК8
- Автоматическая трехсторонняя заточка и шлифовка каждого зуба обеспечивают их правильную геометрию
- Форма зубьев: трапецевидные переменные зубья типа TCG с отрицательным углом (-5°)

Диски с зубьями трапецевидной формы и отрицательным углом наклона предназначены для очень точного продольного и поперечного распила алюминия, ламината, пластика, ДСП с покрытием и твердых пластмасс.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев, шт.
36907-150-20-48	150	20	48
36907-160-16-48	160	16	48
36907-160-20-48	160	20	48
36907-180-20-60	180	20	60
36907-180-30-60	180	30	60
36907-185-16-60	185	16	60
36907-185-20-60	185	20	60
36907-185-30-60	185	30	60
36907-190-20-60	190	20	60
36907-190-30-60	190	30	60
36907-200-30-60	200	30	60
36907-200-32-60	200	32	60
36907-210-30-60	210	30	60
36907-230-30-60	230	30	60
36907-250-30-80	250	30	80
36907-250-32-80	250	32	80
36907-300-30-80	300	30	80
36907-305-30-100	305	30	100



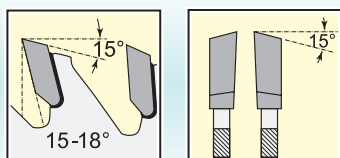
3680-180-20-20

## Диски пильные по дереву STAYER, серия «FAST Line»

- Твердосплавные зубья с трехгранной шлифовкой
- Полуавтоматическая установка и пайка зубьев
- Автоматическая трехсторонняя заточка и шлифовка каждого зуба обеспечивают их правильную геометрию
- Форма зубьев: вершина с переменным скосом (АТВ) 10°

Предназначены для циркулярной пилы при выполнении очень быстрых продольных и поперечных пропилов в древесине и щитовых материалах. Идеальны для черновых пропилов.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев, шт.
3680-150-20-16	150	20	16
3680-160-20-18	160	20	18
3680-165-20-20	165	20	20
3680-180-20-20	180	20	20
3680-180-30-20	180	30	20
3680-184-20-20	184	20	20
3680-190-16-24	190	16	24
3680-190-20-24	190	20	24
3680-190-30-24	190	30	24
3680-200-30-24	200	30	24
3680-200-32-24	200	32	24
3680-210-30-24	210	30	24
3680-230-30-24	230	30	24
3680-250-30-24	250	30	24
3680-250-32-24	250	32	24



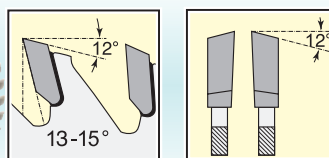
3681-180-30-30

## Диски пильные STAYER по дереву, серия «OPTI Line»

- Твердосплавные зубья с трехгранной шлифовкой
- Полуавтоматическая установка и пайка зубьев
- Автоматическая трехсторонняя заточка и шлифовка каждого зуба обеспечивают их правильную геометрию
- Форма зубьев: вершина с переменным скосом (АТВ) 15°

Предназначены для циркулярной пилы при выполнении быстрых и аккуратных (оптимальных) продольных и поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, фанере и ДСП.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев, шт.
3681-140-20-20	140	20	20
3681-150-20-24	150	20	24
3681-160-16-24	160	16	24
3681-160-20-24	160	20	24
3681-180-20-30	180	20	30
3681-180-30-30	180	30	30
3681-185-20-30	185	20	30
3681-190-30-36	190	30	36
3681-200-30-36	200	30	36
3681-200-32-36	200	32	36
3681-210-30-36	210	30	36
3681-230-30-36	230	30	36
3681-250-30-40	250	30	40
3681-250-32-40	250	32	40



3682-190-20-48

## Диски пильные по дереву STAYER, серия «SUPER Line»

- Твердосплавные зубья с трехгранной шлифовкой
- Полуавтоматическая установка и пайка зубьев
- Автоматическая трехсторонняя заточка и шлифовка каждого зуба обеспечивают их правильную геометрию
- Форма зубьев: вершина с переменным скосом (АТВ) 12°

Предназначены для циркулярной пилы при выполнении точных продольных и поперечных чистовых пропилов в мягкой и твердой древесине, фанере, ламинате и ДСП.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев, шт.
3682-150-20-36	150	20	36
3682-160-20-36	160	20	36
3682-160-20-48	160	20	48
3682-165-20-40	165	20	40
3682-185-20-40	185	20	40
3682-190-16-48	190	16	48
3682-190-20-48	190	20	48
3682-190-30-48	190	30	48
3682-200-30-48	200	30	48
3682-200-32-48	200	32	48
3682-210-30-48	210	30	48
3682-230-30-48	230	30	48
3682-250-30-60	250	30	60
3682-250-32-60	250	32	60

## Полотна для электролобзиков



### Полотна «ЗУБР» для электролобзиков с EU-хвостовиком

- Новейшая технология производства полотен
- Автоматическая заточка и шлифовка зубьев

- Удачный широкий ассортимент и информативность упаковки
- Изготавливаются из хромованадиевой, быстрорежущей стали и из би-металла

Полотна «ЗУБР» поставляются в упаковке по 3 шт. и в наборах, имеют европейский (EU) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок «ЗУБР», Uragan, AEG, Bosch, Elu, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo.

Артикул	Тип	Применение	Тип реза	Длина рабочей части, мм	Шаг зубьев, мм	Глубина пропила, мм	Примечание
15582-4	T301CD	Мягкая древесина, брус, ДСП, ДВП	Чистый рез	100	4	85	Шлифованное полотно и зубья
15583-4	T144DP	Мягкая древесина, фанера, ДСП	Параллельный рез	75	4	60	Шлифованные разведенные зубья
15584-4	T144D	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Быстрый рез	75	4	60	Шлифованные разведенные зубья
155841-4	T344D	Строительная древесина, фанера, ДСП, ДВП	Быстрый рез	100	4	85	Шлифованные разведенные зубья
15585-4	T144DF	Твердая и мягкая древесина, ДСП с покрытием, ДВП, фанера	Быстрый рез	75	4	60	Би-металл, шлифованные разведенные зубья
15587-3	T111C	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Грубый рез	75	3	60	Фрезерованные разведенные зубья
15588-2	T119B	Мягкая древесина, фанера, ДСП, ДВП	Чистый рез	50	2	15	Фрезерованные волнистые зубья
15589-2	T119B0	Мягкая древесина, фанера, ДСП, ДВП	Фигурный рез	50	2	15	Фрезерованные волнистые зубья
15590-2.5	T101B	Мягкая древесина, фанера, ДСП, ДВП, пластик	Чистый рез	75	2,5	30	Шлифованные зубья и полотно
15590-4	T101D	Мягкая древесина, фанера, ДСП, пластик, ДВП	Чистый рез	75	4	50	Шлифованные зубья и полотно
155901-2.5	T101BF	Твердая и мягкая древесина, ДСП, ДВП	Чистый рез	75	2,5	30	Би-металл, шлифованные зубья
15591-2.5	T101BR	Мягкая древесина, фанера, ламинат, ДСП, ДВП	Чистый рез	75	2,5	30	Шлифованное полотно и обратные зубья
15592-1.3	T101A0	Мягкая древесина, ДСП с покрытием, ДВП, фанера	Фигурный чистый рез	50	1,3	20	Шлифованные зубья и полотно
15593-0.7	T118G	Тонколистовой металл	Чистый рез	50	0,7	1,5	Фрезерованные волнистые зубья
15593-1.2	T118A	Металл и полимерные материалы	Чистый рез	50	1,2	3	Быстрорежущая сталь Р6М5, фрезерованные волнистые зубья
15593-2	T118B	Металл	Чистый рез	50	2	6	Фрезерованные волнистые зубья
15594-1.2	T118AF	Металл	Чистый рез	50	1,2	3	Би-металл, фрезерованные волнистые зубья
155945-3	T127D	Алюминий, мягкий металл		75	3	15	Разведенные фрезерованные зубья

### Наборы полотен «ЗУБР» для электролобзиков с EU-хвостовиком

- Новейшая технология производства полотен
- Автоматическая заточка и шлифовка зубьев
- Удачный широкий ассортимент и информативность упаковки
- Изготавливаются из хромованадиевой, быстрорежущей стали и из би-металла



1595-M-55



15580-H10



15586-H10

Артикул	Типы полотен	Применение	Типы реза	Количество, шт.
1595-S5	T101B, T144D, T101BR, T101A0, T111C	Дерево, фанера, пластик, ДСП, ДВП	Чистый, грубый, обратный, фигурный, быстрый	5
1595-M-55	T101B, T119B0, T111C, T118A, T118B	Дерево, фанера, ДСП, ДВП, листовой металл, алюминий	Чистый, фигурный, грубый	5
15580-H5	T101B, T144D, T101BR, T101A0, T218AF	Дерево, ламинат, пластик, ДСП, металл	Чистый, грубый, обратный, фигурный	5
15580-H10	T144DP (2 шт.), T144D (2 шт.), T111C (2 шт.), T119B0 (1 шт.), T101B (2 шт.), T101A0 (1 шт.)	Дерево, фанера, пластик, ДСП, ДВП	Параллельный, быстрый, грубый, фигурный, чистый	10
15581-H10	T111C, T101B, T119B0, T127D, T118A	Дерево, фанера, пластик, ДСП, металл, цветные металлы	Быстрый, чистый, фигурный	10
15586-H10	T119B0 (1 шт.), T111C (1 шт.), T101D (1 шт.), T101B (1 шт.), T118G (2 шт.), T118A (2 шт.), T118B (2 шт.)	Дерево, фанера, ДСП, ДВП, листовой металл	Фигурный, грубый, чистый	10



## Полотна «ЗУБР» для электролобзиков с US-хвостовиком

- Новейшая технология производства полотен
- Автоматическая заточка и шлифовка зубьев
- Удачный широкий ассортимент и информативность упаковки
- Изготавливаются из хромованадиевой, быстрорежущей стали и из би-металла

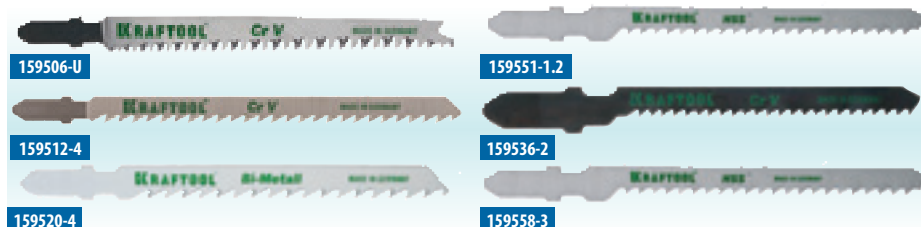
Полотна поставляются в упаковке по 3 шт., имеют американский (US) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок Uragan, De Walt, Black&Decker, Skil, Hitachi, Ryoby, Kress.

Артикул	Тип	Применение	Тип реза	Длина рабочей части, мм	Шаг зубьев, мм	Глубина пропила, мм	Примечание
15595-2.5	U101B	Мягкая древесина, ДСП, ДВП, пластик	Чистый рез	75	2,5	30	Шлифованные зубья и полотно
155951-3	U111C	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Грубый рез	75	3	60	Разведенные фрезерованные зубья
155952-4	U301CD	Мягкая древесина, брус, ДСП, ДВП	Чистый рез	100	4	85	Шлифованные зубья и полотно
15595-4	U101D	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Чистый рез	75	4	60	Шлифованные зубья и полотно
15596-2.5	U101BR	Мягкая древесина, фанера, ламинат, ДСП, ДВП	Чистый рез	75	2,5	30	Шлифованные обратные зубья и полотно
15597-1.3	U101AO	Древесина, фанера, ДСП с покрытием, ДВП	Фигурный чистый рез	50	1,3	20	Шлифованные зубья и полотно
15598-1.2	U118A	Металл	Чистый рез	50	1,2	3	Быстрорежущая сталь Р6М5, фрезерованные волнистые зубья

## Полотна KRAFTOOL для электролобзиков с EU-хвостовиком

- Новейшая технология производства полотен
- Автоматическая заточка и шлифовка зубьев
- Изготавливаются из хромованадиевой, быстрорежущей стали и из би-металла

Полотна поставляются в упаковке по 2 шт. и в наборе, имеют европейский (EU) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок «ЗУБР», Uragan, AEG, Bosch, Elu, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo.



Артикул	Тип	Материал полотна	Обрабатываемый материал	Тип реза	Длина рабочей части, мм	Шаг зубьев, мм	Глубина пропила, мм	Примечание
159505-U	T345XF	Bi-Metal	Нержавеющая сталь, дерево с гвоздями, металл, ДСП, ламинат	Чистый, быстрый	110	1,8–2,5	95	Разведенные фрезерованные
159506-U	T234X	Cr-V	Дерево, фанера, ДВП, «сэндвич»-панель	Чистый	90	2,0–3,0	60	Трехсторонняя заточка, шлифование
159507-2,5	T101BF	Bi-Metal	Дерево, ДСП, ламинат, фанера	Чистый, быстрый	75	2,5	30	Шлифованные
159511-2,5	T101B	Cr-V	Дерево, фанера	Чистый	75	2,5	30	Шлифованные
159511-4	T101D	Cr-V	Дерево, фанера	Чистый	75	4	60	Шлифованные
159512-4	T301CD	Cr-V	Дерево, фанера	Чистый	110	4	95	Шлифованные
159514-2,5	T101AO	Cr-V	Дерево, фанера	Фигурный чистый	75	2,5	30	Шлифованные
159516-2,5	T101BR	Cr-V	Дерево, фанера	Обратный чистый	75	2,5	30	Шлифованные
159520-4	T144DF	Bi-Metal	Дерево, фанера	Быстрый	75	4	60	Шлифованные, разведенные
159521-4	T144D	Cr-V	Дерево, фанера	Быстрый	75	4	60	Шлифованные, разведенные
159522-4	T344D	Cr-V	Дерево, фанера	Быстрый	110	4	95	Шлифованные, разведенные
159523-4	T244D	Cr-V	Дерево, фанера	Фигурный быстрый	75	4	60	Шлифованные, разведенные
159531-3	T111C	Cr-V	Дерево, фанера	Грубый	75	3	60	Фрезерованные, разведенные
159535-2	T119B	Cr-V	Дерево, пластмасса, «сэндвич»-панель	Чистый	55	2	25	Фрезерованные, волнообразная разводка
159536-2	T119B0	Cr-V	Дерево, пластмасса, «сэндвич»-панель	Фигурный	50	2	25	Фрезерованные, волнообразная разводка
159551-0,9	T118G	HSS	Мягкий, листовый, цветной металл	Чистый	55	0,9	2	Фрезерованные, волнообразная разводка
159551-1,2	T118A	HSS	Металл (твердый, листовый, цветной, нержавеющая сталь)	Чистый	55	1,2	1–3	Фрезерованные, волнообразная разводка
159551-2	T118B	HSS	Металл (твердый, мягкий, цветной)	Чистый	55	2	3–10	Фрезерованные, волнообразная разводка
159552-1,2	T318A	HSS	Металл (мягкий, цветной, «сэндвич»-панель)	Чистый	110	1,2	95	Фрезерованные, волнообразная разводка
159552-2	T318B	HSS	Металл (мягкий, цветной, «сэндвич»-панель)	Чистый	110	2	95	Фрезерованные, волнообразная разводка
159553-1,2	T218A	HSS	Металл (тонколистовая сталь, цветной металл, алюминий)	Фигурный, чистый	50	1,2	1–3	Фрезерованные, волнообразная разводка
159555-1,2	T118AF	Bi-Metal	Тонколистовая нержавеющая сталь, цветной металл, алюминий и оргстекло	Чистый	55	1,2	1–3	Фрезерованные, волнообразная разводка
159556-3	T127DF	Bi-Metal	Древесина с гвоздями, сталь, цветной металл, алюминий, стеклопластик и оргстекло	Быстрый	75	3	15	Фрезерованные, разведенные
159558-3	T227D	HSS	Сталь, цветной металл, алюминий и стеклопластик	Фигурный, быстрый	75	3	20	Фрезерованные, разведенные



**Набор полотен KRAFTOOL для электролобзиков с EU-хвостовиком**

- Новейшая технология производства полотен
- Автоматическая заточка и шлифовка зубьев
- Изготавливаются из хромованадиевой, быстрорежущей стали и из би-металла

Полотна поставляются в упаковке по 10 шт., имеют европейский (EU) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок «ЗУБР», Uragan, AEG, Bosch, Elu, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo.

Артикул	Тип	Материал полотна	Обрабатываемый материал	Тип реза	Длина рабочей части, мм	Шаг зубьев, мм	Глубина пропила, мм	Примечание	Кол-во, шт.
159590-N10	T144D	Cr-V	Дерево, фанера	Быстрый	75	4	60	Шлифованные, разведенные	3
	T119B	Cr-V	Дерево, пластмасса, «сэндвич»-панель	Чистый	55	2	25	Фрезерованные, волнообразная разводка	3
	T111C	Cr-V	Дерево, фанера	Грубый	75	3	60	Фрезерованные, разведенные	2
	T118A	HSS	Металл (твердый, листовой, цветной, нержавеющая сталь)	Чистый	55	1,2	1-3	Фрезерованные, волнообразная разводка	2

**Полотна KRAFTOOL для электролобзиков с US-хвостовиком**

- Новейшая технология производства полотен
- Автоматическая заточка и шлифовка зубьев
- Изготавливаются из хромованадиевой, быстрорежущей стали и из би-металла

Полотна поставляются в упаковке по 2 шт., имеют американский (US) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок Uragan, De Walt, Black&Decker, Skil, Hitachi, Ryoby, Kress.



Артикул	Тип	Материал полотна	Обрабатываемый материал	Тип реза	Длина рабочей части, мм	Шаг зубьев, мм	Глубина пропила, мм	Примечание
159605-U	U345XF	Bi-Metal	Нержавеющая сталь, дерево с гвоздями, металл, ДСП, ламинат	Чистый, быстрый	110	1,8-2,5	95	Разведенные фрезерованные
159611-2,5	U101B	Cr-V	Дерево, фанера	Чистый	75	2,5	30	Шлифованные
159611-4	U101D	Cr-V	Дерево, фанера	Чистый	75	4	60	Шлифованные
159616-2,5	U101BR	Cr-V	Дерево, фанера	Обратный чистый	75	2,5	30	Шлифованные
159621-4	U144D	Cr-V	Дерево, фанера	Быстрый	75	4	60	Шлифованные, разведенные
159623-4	U244D	Cr-V	Дерево, фанера	Фигурный быстрый	75	4	60	Шлифованные, разведенные
159631-3	U111C	Cr-V	Дерево, фанера	Грубый	75	3	60	Фрезерованные, разведенные
159651-1,2	U118A	HSS	Металл	Чистый	55	1,2	1-3	Фрезерованные, волнообразная разводка
159651-2	U118B	HSS	Металл (твердый, мягкий, цветной)	Чистый	55	2	3-10	Фрезерованные, волнообразная разводка
159655-1,2	U118AF	Bi-Metal	Тонколистовая нержавеющая сталь, цветной металл, алюминий и оргстекло	Чистый	55	1,2	1-3	Фрезерованные, волнообразная разводка

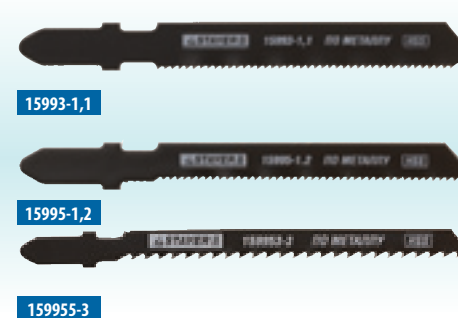
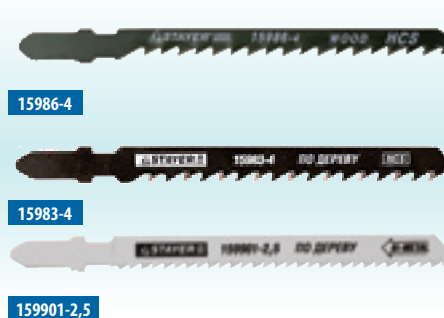
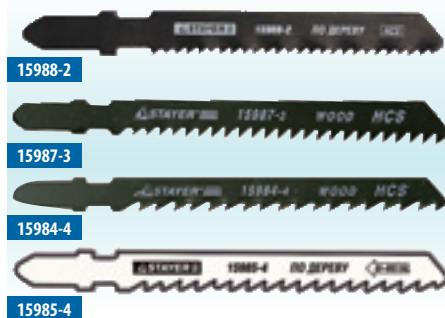
## Полотна KRAFTOOL для сабельных электроножовок

- Новейшая технология производства полотен
- Универсальная система зажима SS-хвостовиков

Полотна для сабельных электроножовок по своим возможностям близки к полотнам для электролобзиков. Ими можно не только распилить различный материал (древесину, металл, пластик и др.), но и прорезать пазы на глубину 130–280 мм (например, в дверных или оконных проемах).



Артикул	Тип	Материал полотна	Обрабатываемый материал	Тип реза	Длина рабочей части, мм	Шаг зубьев, мм
159705-U-13	S922VF	Bi-Metal	Дерево с гвоздями, металл, ДСП, ламинат	Чистый, быстрый	130	1,8–2,5
159705-U-18	S1122VF	Bi-Metal	Дерево с гвоздями, металл, ДСП, ламинат	Чистый, быстрый	180	1,8–2,5
159705-U-28	S1222VF	Bi-Metal	Дерево с гвоздями, металл, ДСП, ламинат	Чистый, быстрый	280	1,8–2,5
159707-4,2	S611DF	Bi-Metal	Дерево с гвоздями, фанера, мягкий металл, пластик	Фигурный	130	4,2
159711-4,2	S644D	Cr-V	Дерево, фанера, пластмасса	Фигурный, быстрый и ровный	130	4,2
159713-8,5	S617K	Cr-V	Сухое и сырое дерево, фанера	Быстрый грубый	280	8,5
159717	S1531L	Cr-V	Сухое и сырое дерево	Быстрый	210	5–6,5
159755-08	S522EF	Bi-Metal	Металл (листовой, цветной, нержавеющая сталь)	Чистый	80	1,4
159755-13	S922EF	Bi-Metal	Металл (листовой, цветной, нержавеющая сталь)	Чистый	130	1,4
159755-18	S1122EF	Bi-Metal	Металл (листовой, цветной, нержавеющая сталь)	Чистый	180	1,4



## Полотна STAYER для электролобзиков с EU-хвостовиком, серия PROFIL

- Изготавливаются из высокоуглеродистой, быстрорежущей стали и из би-металла

Полотна поставляются в упаковке по 3 шт., имеют европейский (EU) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок «ЗУБР», Uragan, AEG, Bosch, Elu, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo.

Артикул	Тип	Материал полотна	Обрабатываемый материал	Тип реза	Длина рабочей части, мм	Шаг зубьев, мм	Глубина пропила, мм
15988-2	T 119 B	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП, фанера	Чистый	50	2	2–15
15989-2	T 119 B0	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП, фанера	Фигурный	50	2	2–15
15987-3	T 111 C	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП, фанера	Грубый	75	3	5–50
15984-4	T 144 D	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Быстрый	75	4	5–50
15985-4	T 144 DF	Bi-Metal	Твердая древесина, плита с покрытием	Быстрый	75	4	5–50
15986-4	T 244 D	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Быстрый фигурный	75	4	5–50
15983-4	T 144 DP	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП, двери, столешницы	Точный прямой	75	4	5–50
15992-1,3	T 101 A0	HCS	Мягкая древесина, фанера, плиты с покрытием	Чистый фигурный	50	1,3	1,5–15
15990-2,5	T 101 B	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП, пластик	Чистый	75	2,5	3–30
159901-2,5	T 101 BF	Bi-Metal	Твердая древесина, ДСП, ДВП, пластик	Чистый	75	2,5	3–30
15991-2,5	T 101 BR	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП, ламинат	Чистый обратный рез	75	2,5	3–30
15990-4	T 101 D	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Чистый	75	4	10–45
15982-4	T 301CD	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Чистый	100	4	10–65
15993-1,1	T118G	HCS	Тонколистовой металл	Простой	50	1,1	0,5–1,5
15993-1,4	T118A	HCS	Тонколистовой металл	Простой	50	1,4	1–3
15993-1,8	T118B	HSS	Листовой металл	Простой	50	1,8	2,5–6
15994-1,1	T118GF	Bi-Metal	Тонколистовой металл	Простой	50	1,1	0,5–1,5
15994-1,4	T118AF	Bi-Metal	Тонколистовой металл	Простой	50	1,4	1–3
15995-1,2	T218A	HSS	Тонколистовой металл	Фигурный	50	1,2	1–3
159951-1,2	T318A	HSS	Тонкостенные профили, трубы	Простой	106	1,2	1–3, 65
159951-1,8	T318B	HSS	Листовой металл	Простой	106	1,8	2,5–6
159952-3	T127D	HSS	Металлический лист, алюминиевые профили и трубы	Специальный	75	3	3–15, 30
159953-3	T227D	HSS	Металлический лист, алюминиевые профили и трубы	Специальный фигурный	75	3	3–15, 30

## Наборы полотен STAYER для электролобзиков с EU-хвостовиком, серия PROFI

- Изготавливаются из высокоуглеродистой, быстрорежущей стали и из би-металла

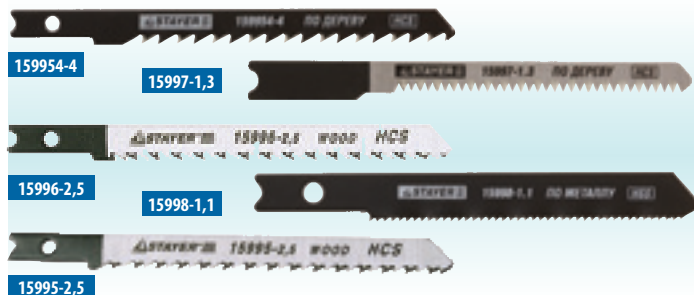
Полотна поставляются в упаковке, имеют европейский (EU) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок «ЗУБР», Uragan, AEG, Bosch, Elu, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo.

Артикул	Название	Обрабатываемый материал	Тип и количество полотен
15980-H5-1	«Универсал №1»	По дереву	T144D (1 шт.), T111C (1 шт.), T119B0 (1 шт.), T101B (1 шт.), T101A0 (1 шт.)
15980-H5-2	«Универсал №2»	По дереву, металлу	T144D (1 шт.), T101B (1 шт.), T101BR (1 шт.), T101A0 (1 шт.), T118A (1 шт.)
15980-H5-3	«Универсал №3»	По дереву, металлу, пластику	T111C (1 шт.), T119B (1 шт.), T101B (1 шт.), T118A (1 шт.), T127D (1 шт.)
15981-H10-1	«Мастер №1»	По дереву	T144DP (2шт.), T144D (2шт.), T111C (2шт.), T119B0 (1шт.), T101B (2шт.), T101A0 (1шт.)
15981-H10-2	«Мастер №2»	По дереву, металлу	T144D (2шт.), T101B (2шт.), T101BR (2шт.), T101A0 (2шт.), T118A (2шт.)
15981-H10-3	«Мастер №3»	По дереву, металлу, пластику	T111C (2шт.), T119B0 (2шт.), T101B (2шт.), T118A (2шт.), T127D (2шт.)

15981-H10-1



## Полотна STAYER для электролобзиков с US-хвостовиком, серия PROFI

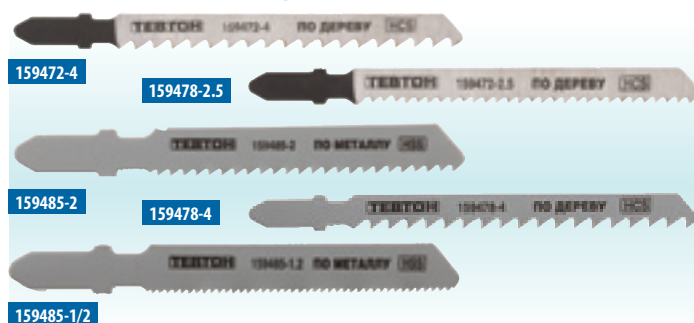


- Изготавливаются из высокоуглеродистой, быстрорежущей стали и из би-металла

Полотна поставляются в упаковке по 3 шт, имеют американский (US) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок Uragan, De Walt, Black&Decker, Skil, Hitachi, Ryoby, Kress.

Артикул	Тип	Материал полотна	Обрабатываемый материал	Тип реза	Длина рабочей части, мм	Шаг зубьев, мм	Глубина пропила, мм
159954-4	U 144 D	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Быстрый	75	4	5–50
15997-1,3	U 101 A0	HCS	Мягкая древесина, фанера, плиты с покрытием	Чистый фигурный	50	1,3	1,5–15
15995-2,5	U 101 B	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП, пластик	Чистый	75	2,5	3–30
15996-2,5	U 101 BR	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП, ламинат	Чистый обратный рез	75	2,5	3–30
15995-4	U 101 D	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Чистый	75	4	10–45
159952-4	U 301CD	HCS	Мягкая древесина, ДСП, ДВП	Чистый	100	4	10–65
15998-1,1	U118G	HCS	Тонколистовой металл	Простой	50	1,1	0,5–1,5
15998-1,4	U118A	HCS	Тонколистовой металл	Простой	50	1,4	1–3
15999-1,1	U118GF	Bi-Metal	Тонколистовой металл	Простой	50	1,1	0,5–1,5
15999-1,4	U118AF	Bi-Metal	Тонколистовой металл	Простой	50	1,4	1–3

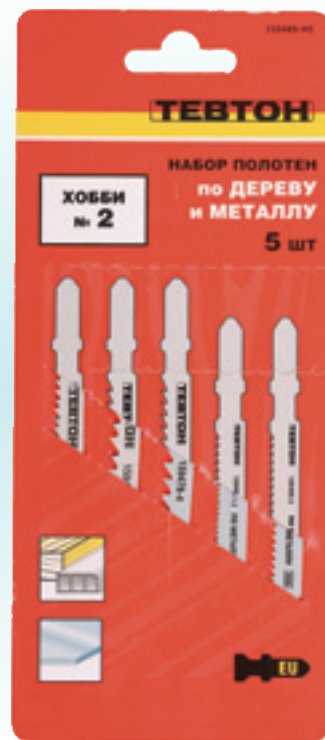
## Полотна «ТЕВТОН» для электролобзиков с EU-хвостовиком



- Изготавливаются из высокоуглеродистой, быстрорежущей стали

Полотна поставляются в упаковке по 5 шт, имеют американский (US) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок «ЗУБР», Uragan, AEG, Bosch, Elu, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo.

159489-H5



## Наборы полотен «ТЕВТОН» для электролобзиков с EU-хвостовиком

- Изготавливаются из высокоуглеродистой, быстрорежущей стали

Полотна поставляются в упаковке, имеют европейский (EU) хвостовик и предназначены для электролобзиков торговых марок «ЗУБР», Uragan, AEG, Bosch, Elu, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo.

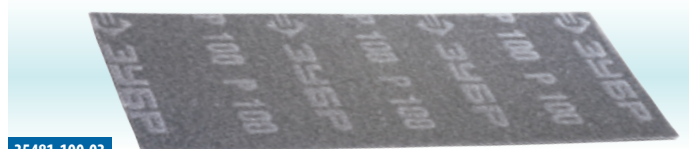
Артикул	Тип	Материал полотна	Обрабатываемый материал	Тип реза	Длина рабочей части, мм	Шаг зубьев, мм	Глубина пропила, мм
159472-2.5	T101B	HCS	Дерево, фанера	Чистый	74	2,5	30
159472-4	T101D	HCS	Дерево, фанера	Чистый	74	4	60
159474-1.4	T119B0	HCS	Дерево, фанера	Фигурный	51	1,4	15
159478-4	T144D	HCS	Дерево, фанера	Быстрый	74	4	60
159480-3	T111C	HCS	Дерево, пластмасса, «сэндвич»-панель	Грубый	74	3	60
159485-1.2	T118A	HSS	Металл (листовой, цветной, твердый, нержавеющая сталь)	Чистый	55	1,2	3
159485-2	T118B	HSS	Металл (мягкий, цветной, твердый)	Чистый	55	2	6

Артикул	Название	Обрабатываемый материал	Тип и количество полотен
159488-H5	«Универсал №1»	По дереву, металлу	T101B (1шт.), T101A0 (1шт.), T111C (1шт.), T144D (1шт.), T118A (1шт.)
159489-H5	«Универсал №2»	По дереву, металлу	T101B (1шт.), T144D (1шт.), T101D (1шт.), T118A (1шт.), T118B (1шт.)



## Шлифовальные инструменты и материалы

### Шлифовальная сетка



35481-100-03

#### Сетка абразивная «ЗУБР»

- Водостойкая
- Материал – карбид кремния
- Поставляется в упаковках по 3 листа размером 115x280 мм

Предназначена для шлифовки гипсокартонных плит, оштукатуренных и зашпательванных поверхностей и швов, а также изделий из стали, дерева, пластика и цветных металлов. Используется с электроинструментом с вибрационными насадками или ручной шлифовальной теркой.

Артикул	Зернистость
35481-060-03	№ 60
35481-080-03	№ 80
35481-100-03	№ 100
35481-120-03	№ 120
35481-150-03	№ 150
35481-180-03	№ 180
35481-220-03	№ 220



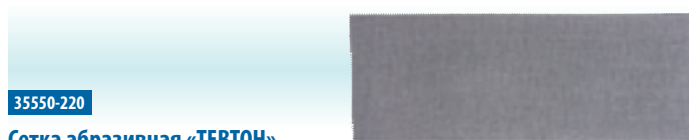
3547-120-03

#### Сетка абразивная STAYER

- Водостойкая
- Материал – карбид кремния
- Поставляется в упаковках по 3 или 10 листов размером 115x280 мм

Предназначена для грубой предварительной обработки оштукатуренных поверхностей и швов. Используется с плоскошлифовальными машинами или ручной шлифовальной теркой.

Артикул	Зернистость	Количество, шт.
3547-060	№ 60	10
3547-080	№ 80	10
3547-100	№ 100	10
3547-120	№ 120	10
3547-150	№ 150	10
3547-180	№ 180	10
3547-220	№ 220	10
3547-060-03	№ 60	3
3547-080-03	№ 80	3
3547-100-03	№ 100	3
3547-120-03	№ 120	3
3547-150-03	№ 150	3
3547-180-03	№ 180	3
3547-220-03	№ 220	3



35550-220

#### Сетка абразивная «ТЕВТОН»

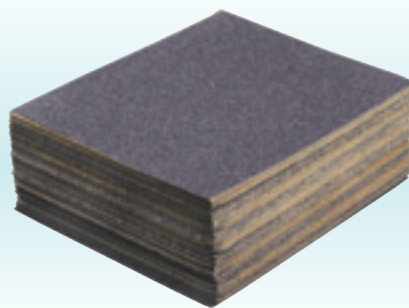
- Поставляется в упаковках по 3 листа размером 105x280 мм

Предназначена для грубой предварительной обработки оштукатуренных поверхностей и швов.

Артикул	Зернистость
35550-060	№ 60
35550-080	№ 80
35550-100	№ 100
35550-120	№ 120
35550-150	№ 150
35550-180	№ 180
35550-220	№ 220



### Шлифовальная шкурка



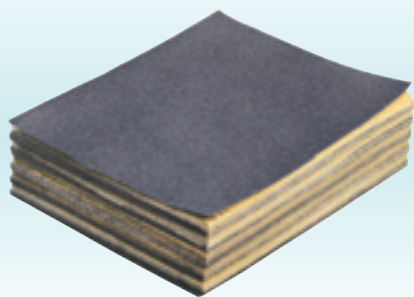
35425-040

#### Шлифовальная бумага STAYER, серия «PROFI»

- Водостойкая
- Абразивное покрытие на основе карбида кремния
- Поставляется в упаковках по 100 листов размером 230x280 мм

Предназначена для предварительного и окончательного шлифования поверхностей заготовок из различных материалов: стали, цветных металлов, дерева, пластмассы.

Артикул	Зернистость
35425-040	№ 40
35425-060	№ 60
35425-080	№ 80
35425-120	№ 120
35425-180	№ 180
35425-240	№ 240
35425-320	№ 320
35425-400	№ 400
35425-600	№ 600



3543-040

### Шлифовальная бумага STAYER

- Водостойкая
- Абразивное покрытие на основе карбида кремния
- Поставляется в упаковках по 100 листов размером 230x280 мм

Предназначена для предварительного и окончательного шлифования поверхностей заготовок из различных материалов: стали, цветных металлов, дерева, пластмассы.

Артикул	Зернистость
3543-040	№ 40
3543-060	№ 60
3543-080	№ 80
3543-120	№ 100
3543-180	№ 120
3543-240	№ 150
3543-320	№ 180
3543-400	№ 220
3543-600	№ 600



35435-080

### Шлифовальная шкурка STAYER на тканевой основе

- Водостойкая
- Абразивное покрытие на основе карбида кремния
- Поставляется в упаковках по 100 листов размером 230x280 мм

Предназначена для предварительного и окончательного шлифования поверхностей заготовок из твердых минералов и сплавов, стали, белого чугуна, сплавов цветных металлов, керамики, фарфора, стекла и других материалов.

Артикул	Зернистость	Применение
35435-040	№ 40	Для предварительной грубой обработки
35435-060	№ 60	
35435-080	№ 80	
35435-120	№ 120	Для получистовой обработки
35435-180	№ 180	
35435-240	№ 240	Для окончательной чистовой доводки
35435-320	№ 320	
35435-400	№ 400	
35435-600	№ 600	



3544-00

### Шлифовальная шкурка «БАЗ» на тканевой основе

- Водостойкая
- Абразивное покрытие на основе карбида кремния
- Поставляется в упаковках по 10 листов размером 240x170 мм

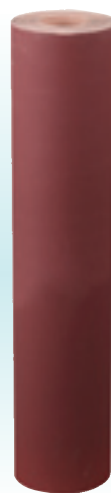
Предназначена для предварительного и окончательного шлифования поверхностей заготовок из различных материалов: стали, цветных металлов, дерева, пластмассы.

Артикул	Зернистость
3544-00	№ 0
3544-04	№ 4
3544-05	№ 5
3544-06	№ 6
3544-08	№ 8
3544-10	№ 10
3544-12	№ 12
3544-16	№ 16
3544-20	№ 20
3544-25	№ 25
3544-32	№ 32
3544-40	№ 40
3544-50	№ 50

### Шлифовальная шкурка «БАЗ» на тканевой основе

- Водостойкая
- Улучшенные рабочие характеристики
- Поставляется в рулонах шириной 775 мм и длиной 30 м

Предназначена для предварительного и окончательного шлифования поверхностей изделий из твердых минералов и сплавов, стали, белого чугуна, сплавов цветных металлов, керамики, фарфора, стекла и других материалов.



3550-00-775

Артикул	Зернистость
3550-00-775	№ 0
3550-04-775	№ 4
3550-05-775	№ 5
3550-06-775	№ 6
3550-08-775	№ 8
3550-10-775	№ 10
3550-12-775	№ 12
3550-16-775	№ 16
3550-20-775	№ 20
3550-25-775	№ 25
3550-32-775	№ 32
3550-40-775	№ 40
3550-50-775	№ 50
3550-63-775	№ 63
3550-80-775	№ 80



35503-08-200

### Шлифовальная шкурка «БАЗ» на тканевой основе

- Водостойкая
- Улучшенные рабочие характеристики
- Поставляется в рулонах шириной 200 мм и длиной 20 м

Предназначена для паркетных работ.

Артикул	Зернистость
35503-08-200	№ 8
35503-10-200	№ 10
35503-12-200	№ 12
35503-16-200	№ 16
35503-25-200	№ 25
35503-40-200	№ 40



907-11002-320

## Шкурка URAGAN шлифовальная универсальная в бобине

- На бумажной основе
- Поставляется в бобинах размером 93 мм x 10 м

Предназначена для использования в шлифовальных станках при обработке дерева мягких и твердых пород, металла, лакокрасочных покрытий и шпатлевок.

Артикул	Зернистость	Оптимальное применение
907-11002-040	P40	Обработка древесины мягких пород
907-11002-060	P60	
907-11002-080	P80	
907-11002-100	P100	
907-11002-120	P120	
907-11002-180	P180	Обработка древесины твердых пород
907-12002-040	P40	
907-12002-060	P60	
907-12002-080	P80	
907-12002-100	P100	
907-12002-120	P120	
907-12002-180	P180	
907-12002-320	P320	



907-11003-060

## Шкурка URAGAN шлифовальная универсальная в бобине

- На бумажной основе
- Поставляется в бобинах размером 115 мм x 10 м

Предназначена для использования в шлифовальных станках при обработке дерева мягких и твердых пород, металла, лакокрасочных покрытий и шпатлевок.

Артикул	Зернистость	Оптимальное применение
907-11003-040	P40	Обработка древесины мягких пород
907-11003-060	P60	
907-11003-080	P80	
907-11003-100	P100	
907-11003-120	P120	
907-11003-180	P180	Обработка древесины твердых пород
907-12003-040	P40	
907-12003-060	P60	
907-12003-080	P80	
907-12003-100	P100	
907-12003-120	P120	
907-12003-180	P180	
907-12003-320	P320	



907-16003-080

## Шкурка URAGAN шлифовальная универсальная «FLEX-MAX»

- На тканевой основе
- Поставляется в бобинах размером 93 мм x 10 м

Предназначена для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий.

Артикул	Зернистость
907-16003-040	P40
907-16003-060	P60
907-16003-080	P80
907-16003-100	P100
907-16003-120	P120
907-16003-180	P180
907-16003-320	P320

## Шлифлисты для плоскошлифовальных машин (ПШМ)



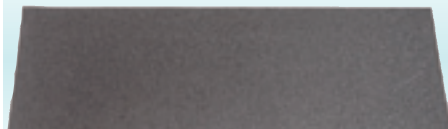
907-26005-180-10

## Листы URAGAN шлифовальные универсальные «FLEX-MAX»

- На тканевой основе
- Поставляются в листах размером 230x280 мм по 10 шт.

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий.

Артикул	Зернистость
907-26005-040-10	P40
907-26005-060-10	P60
907-26005-080-10	P80
907-26005-100-10	P100
907-26005-120-10	P120
907-26005-150-10	P150
907-26005-180-10	P180
907-26005-320-10	P320



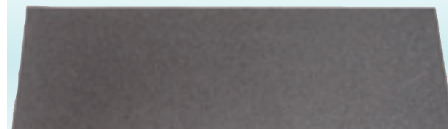
907-21002-100-10

## Листы URAGAN шлифовальные универсальные, без отверстий

- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Поставляются в листах размером 93x230 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-21002-040-10	P40	10
907-21002-040-50	P40	50
907-21002-060-10	P60	10
907-21002-060-50	P60	50
907-21002-080-10	P80	10
907-21002-080-50	P80	50
907-21002-100-10	P100	10
907-21002-100-50	P100	50
907-21002-120-10	P120	10
907-21002-120-50	P120	50
907-21002-180-10	P180	10
907-21002-180-50	P180	50
907-21002-320-10	P320	10
907-21002-320-50	P320	50



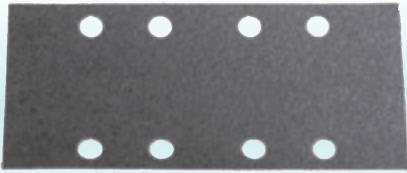
907-21004-100-10

## Листы URAGAN шлифовальные универсальные, без отверстий

- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Поставляются в листах размером 115x280 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-21004-040-10	P40	10
907-21004-040-50	P40	50
907-21004-060-10	P60	10
907-21004-060-50	P60	50
907-21004-080-10	P80	10
907-21004-080-50	P80	50
907-21004-100-10	P100	10
907-21004-100-50	P100	50
907-21004-120-10	P120	10
907-21004-120-50	P120	50
907-21004-180-10	P180	10
907-21004-180-50	P180	50
907-21004-320-10	P320	10
907-21004-320-50	P320	50



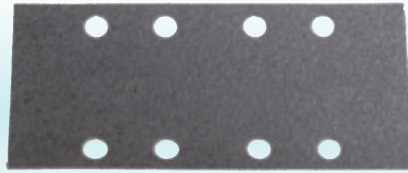
907-21101-100-10

### Листы URAGAN шлифовальные универсальные

- 8 отверстий по линии
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Поставляются в листах размером 80x166 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-21101-040-10	P40	10
907-21101-040-50	P40	50
907-21101-060-10	P60	10
907-21101-060-50	P60	50
907-21101-080-10	P80	10
907-21101-080-50	P80	50
907-21101-100-10	P100	10
907-21101-100-50	P100	50
907-21101-120-10	P120	10
907-21101-120-50	P120	50
907-21101-180-10	P180	10
907-21101-180-50	P180	50
907-21101-320-10	P320	10
907-21101-320-50	P320	50



907-21102-100-10

### Листы URAGAN шлифовальные универсальные

- 8 отверстий по линии
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Поставляются в листах размером 93x230 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-21102-040-10	P40	10
907-21102-040-50	P40	50
907-21102-060-10	P60	10
907-21102-060-50	P60	50
907-21102-080-10	P80	10
907-21102-080-50	P80	50
907-21102-100-10	P100	10
907-21102-100-50	P100	50
907-21102-120-10	P120	10
907-21102-120-50	P120	50
907-21102-180-10	P180	10
907-21102-180-50	P180	50
907-21102-320-10	P320	10
907-21102-320-50	P320	50



907-21104-100-10

### Листы URAGAN шлифовальные универсальные

- 14 отверстий по периметру
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Поставляются в листах размером 115x280 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-21104-040-10	P40	10
907-21104-040-50	P40	50
907-21104-060-10	P60	10
907-21104-060-50	P60	50
907-21104-080-10	P80	10
907-21104-080-50	P80	50
907-21104-100-10	P100	10
907-21104-100-50	P100	50
907-21104-120-10	P120	10
907-21104-120-50	P120	50
907-21104-180-10	P180	10
907-21104-180-50	P180	50
907-21104-320-10	P320	10
907-21104-320-50	P320	50



907-21111-100-10

### Листы URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- 8 отверстий по линии
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Поставляются в листах размером 80x133 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-21111-040-10	P40	10
907-21111-040-50	P40	50
907-21111-060-10	P60	10
907-21111-060-50	P60	50
907-21111-080-10	P80	10
907-21111-080-50	P80	50
907-21111-100-10	P100	10
907-21111-100-50	P100	50
907-21111-120-10	P120	10
907-21111-120-50	P120	50
907-21111-180-10	P180	10
907-21111-180-50	P180	50
907-21111-320-10	P320	10
907-21111-320-50	P320	50



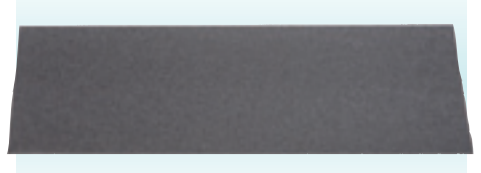
907-21112-100-10

### Листы URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- 8 отверстий по линии
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Поставляются в листах размером 93x185 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-21112-040-10	P40	10
907-21112-040-50	P40	50
907-21112-060-10	P60	10
907-21112-060-50	P60	50
907-21112-080-10	P80	10
907-21112-080-50	P80	50
907-21112-100-10	P100	10
907-21112-100-50	P100	50
907-21112-120-10	P120	10
907-21112-120-50	P120	50
907-21112-180-10	P180	10
907-21112-180-50	P180	50
907-21112-320-10	P320	10
907-21112-320-50	P320	50



907-22002-100-10

### Листы URAGAN шлифовальные универсальные, без отверстий

- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Поставляются в листах размером 93x230 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-22002-040-10	P40	10
907-22002-040-50	P40	50
907-22002-060-10	P60	10
907-22002-060-50	P60	50
907-22002-080-10	P80	10
907-22002-080-50	P80	50
907-22002-100-10	P100	10
907-22002-100-50	P100	50
907-22002-120-10	P120	10
907-22002-120-50	P120	50
907-22002-180-10	P180	10
907-22002-180-50	P180	50
907-22002-320-10	P320	10
907-22002-320-50	P320	50



907-22004-100-10

## Листы URAGAN шлифовальные универсальные, без отверстий

- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Поставляются в листах размером 115x280 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин. Оптимальное применение – обработка твердых пород дерева.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-22004-040-10	P40	10
907-22004-040-50	P40	50
907-22004-060-10	P60	10
907-22004-060-50	P60	50
907-22004-080-10	P80	10
907-22004-080-50	P80	50
907-22004-100-10	P100	10
907-22004-100-50	P100	50
907-22004-120-10	P120	10
907-22004-120-50	P120	50
907-22004-180-10	P180	10
907-22004-180-50	P180	50
907-22004-320-10	P320	10
907-22004-320-50	P320	50



907-22101-100-10

## Листы URAGAN шлифовальные универсальные

- 8 отверстий по линии
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Поставляются в листах размером 80x166 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-22101-040-10	P40	10
907-22101-040-50	P40	50
907-22101-060-10	P60	10
907-22101-060-50	P60	50
907-22101-080-10	P80	10
907-22101-080-50	P80	50
907-22101-100-10	P100	10
907-22101-100-50	P100	50
907-22101-120-10	P120	10
907-22101-120-50	P120	50
907-22101-180-10	P180	10
907-22101-180-50	P180	50
907-22101-320-10	P320	10
907-22101-320-50	P320	50



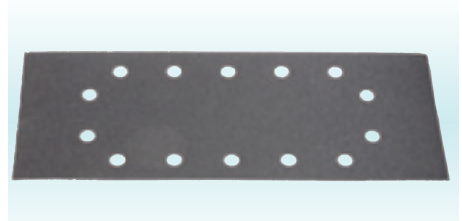
907-22102-100-10

## Листы URAGAN шлифовальные универсальные

- 8 отверстий по линии
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Поставляются в листах размером 93x230 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-22102-040-10	P40	10
907-22102-040-50	P40	50
907-22102-060-10	P60	10
907-22102-060-50	P60	50
907-22102-080-10	P80	10
907-22102-080-50	P80	50
907-22102-100-10	P100	10
907-22102-100-50	P100	50
907-22102-120-10	P120	10
907-22102-120-50	P120	50
907-22102-180-10	P180	10
907-22102-180-50	P180	50
907-22102-320-10	P320	10
907-22102-320-50	P320	50



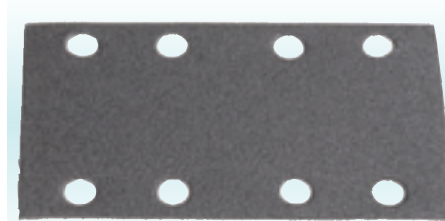
907-22104-100-10

## Листы URAGAN шлифовальные универсальные

- 14 отверстий по периметру
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Поставляются в листах размером 115x280 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-22104-040-10	P40	10
907-22104-040-50	P40	50
907-22104-060-10	P60	10
907-22104-060-50	P60	50
907-22104-080-10	P80	10
907-22104-080-50	P80	50
907-22104-100-10	P100	10
907-22104-100-50	P100	50
907-22104-120-10	P120	10
907-22104-120-50	P120	50
907-22104-180-10	P180	10
907-22104-180-50	P180	50
907-22104-320-10	P320	10
907-22104-320-50	P320	50



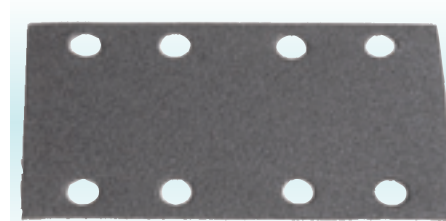
907-22111-100-10

## Листы URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- 8 отверстий по линии
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Поставляются в листах размером 80x133 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-22111-040-10	P40	10
907-22111-040-50	P40	50
907-22111-060-10	P60	10
907-22111-060-50	P60	50
907-22111-080-10	P80	10
907-22111-080-50	P80	50
907-22111-100-10	P100	10
907-22111-100-50	P100	50
907-22111-120-10	P120	10
907-22111-120-50	P120	50
907-22111-180-10	P180	10
907-22111-180-50	P180	50
907-22111-320-10	P320	10
907-22111-320-50	P320	50



907-22112-100-10

## Листы URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- 8 отверстий по линии
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Поставляются в листах размером 93x185 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-22112-040-10	P40	10
907-22112-040-50	P40	50
907-22112-060-10	P60	10
907-22112-060-50	P60	50
907-22112-080-10	P80	10
907-22112-080-50	P80	50
907-22112-100-10	P100	10
907-22112-100-50	P100	50
907-22112-120-10	P120	10
907-22112-120-50	P120	50
907-22112-180-10	P180	10
907-22112-180-50	P180	50
907-22112-320-10	P320	10
907-22112-320-50	P320	50

Шлифовальные листы для дельташлифовальных машин



907-23102-100-10

**Листы URAGAN шлифовальные универсальные**

- 8 отверстий по линии
- Покрытие из стеарата цинка
- Поставляются в листах размером 93x230 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-23102-040-10	P40	10
907-23102-040-50	P40	50
907-23102-060-10	P60	10
907-23102-060-50	P60	50
907-23102-080-10	P80	10
907-23102-080-50	P80	50
907-23102-100-10	P100	10
907-23102-100-50	P100	50
907-23102-120-10	P120	10
907-23102-120-50	P120	50
907-23102-180-10	P180	10
907-23102-180-50	P180	50
907-23102-320-10	P320	10
907-23102-320-50	P320	50



907-23104-100-10

**Листы URAGAN шлифовальные «PAINT-PRO»**

- 14 отверстий по периметру
- Покрытие из стеарата цинка
- Поставляются в листах размером 115x280 мм

Предназначены для обработки любых материалов: дерева, металла, лакокрасочных покрытий при использовании плоскошлифовальных машин.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-23104-040-10	P40	10
907-23104-040-50	P40	50
907-23104-060-10	P60	10
907-23104-060-50	P60	50
907-23104-080-10	P80	10
907-23104-080-50	P80	50
907-23104-100-10	P100	10
907-23104-100-50	P100	50
907-23104-120-10	P120	10
907-23104-120-50	P120	50
907-23104-180-10	P180	10
907-23104-180-50	P180	50
907-23104-320-10	P320	10
907-23104-320-50	P320	50



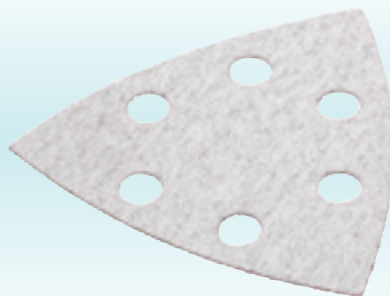
907-31111-040-05

**Треугольники URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке**

- 6 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Обладают полным антистатическим эффектом, высокой стойкостью и большим ресурсом
- Поставляются в листах размером 93x93x93 мм
- Треугольная форма позволяет более аккуратно и тщательно обрабатывать места соединения поверхностей под углом менее 90°

Предназначены для использования в дельташлифовальной машине при выполнении шлифовальных работ по дереву, стеклопластику и шпатлевке, а также при снятии застарелого лака и краски.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-31111-040-05	P40	5
907-31111-040-50	P40	50
907-31111-060-05	P60	5
907-31111-060-50	P60	50
907-31111-080-05	P80	5
907-31111-080-50	P80	50
907-31111-100-05	P100	5
907-31111-100-50	P100	50
907-31111-120-05	P120	5
907-31111-120-50	P120	50
907-31111-180-05	P180	5
907-31111-180-50	P180	50
907-31111-320-05	P320	5
907-31111-320-50	P320	50



907-34111-080-05



907-32111-040-05

**Треугольники URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке**

- 6 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Обладают полным антистатическим эффектом, высокой стойкостью и большим ресурсом
- Поставляются в листах размером 93x93x93 мм
- Треугольная форма позволяет более аккуратно и тщательно обрабатывать места соединения поверхностей под углом менее 90°

Предназначены для использования в дельташлифовальной машине при выполнении шлифовальных работ по дереву, стеклопластику и шпатлевке, а также при снятии застарелого лака и краски.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-32111-040-05	P40	5
907-32111-040-50	P40	50
907-32111-060-05	P60	5
907-32111-060-50	P60	50
907-32111-080-05	P80	5
907-32111-080-50	P80	50
907-32111-100-05	P100	5
907-32111-100-50	P100	50
907-32111-120-05	P120	5
907-32111-120-50	P120	50
907-32111-180-05	P180	5
907-32111-180-50	P180	50
907-32111-320-05	P320	5
907-32111-320-50	P320	50

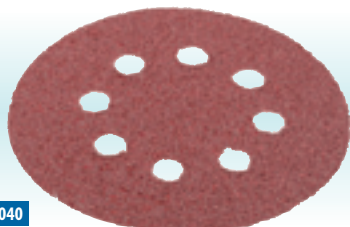
**Треугольники URAGAN шлифовальные универсальные водостойкие, на липучке**

- Водостойкие
- Покрытие из стерата цинка повышает износостойкость и эластичность
- 6 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Обладают полным антистатическим эффектом и большим ресурсом
- Поставляются в листах размером 93x93x93 мм
- Треугольная форма позволяет более аккуратно и тщательно обрабатывать места соединения поверхностей под углом менее 90°

Предназначены для использования в дельташлифовальной машине при выполнении шлифовальных работ по дереву, стеклопластику и шпатлевке, а также при снятии застарелого лака и краски.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-34111-080-05	P80	5
907-34111-080-50	P80	50
907-34111-100-05	P100	5
907-34111-100-50	P100	50
907-34111-120-05	P120	5
907-34111-120-50	P120	50
907-34111-180-05	P180	5
907-34111-180-50	P180	50
907-34111-320-05	P320	5
907-34111-320-50	P320	50

## Шлифлисты для эксцентриковых шлифмашин



3580-125-040

### Круги STAYER из абразивной бумаги

- 8 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Ворсовая подложка для липучки
- Диаметр 125 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах, в дрелях с насадками (артикулы: 3575, 3576, 3577, 3578-125) для шлифования дерева, пластика, кузовов легковых автомобилей и зачистке сварных швов.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
3580-125-040	№ 40	5
3580-125-080	№ 80	5
3580-125-120	№ 100	5



3581-125-040

### Круги STAYER из абразивной бумаги

- Ворсовая подложка для липучки
- Диаметр 125 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах, в дрелях с насадками (артикулы: 3575, 3576, 3577, 3578-125) для шлифования дерева, пластика, кузовов легковых автомобилей и зачистке сварных швов.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
3581-125-040	№ 40	5
3581-125-080	№ 80	5
3581-125-120	№ 100	5



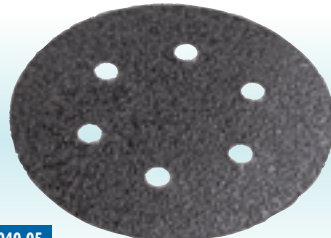
907-41112-040-05

### Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- 8 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Бумажно-латексная основа с велюровой подложкой
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Диаметр 125 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-41112-040-05	P40	5
907-41112-040-50	P40	50
907-41112-060-05	P60	5
907-41112-060-50	P60	50
907-41112-080-05	P80	5
907-41112-080-50	P80	50
907-41112-100-05	P100	5
907-41112-100-50	P100	50
907-41112-120-05	P120	5
907-41112-120-50	P120	50
907-41112-180-05	P180	5
907-41112-180-50	P180	50
907-41112-320-05	P320	5
907-41112-320-50	P320	50



907-41113-040-05

### Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- 6 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Бумажно-латексная основа с велюровой подложкой
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Диаметр 150 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-41113-040-05	P40	5
907-41113-040-50	P40	50
907-41113-060-05	P60	5
907-41113-060-50	P60	50
907-41113-080-05	P80	5
907-41113-080-50	P80	50
907-41113-100-05	P100	5
907-41113-100-50	P100	50
907-41113-120-05	P120	5
907-41113-120-50	P120	50
907-41113-180-05	P180	5
907-41113-180-50	P180	50
907-41113-320-05	P320	5
907-41113-320-50	P320	50



907-41012-180-05

### Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке без отверстий

- Бумажно-латексная основа с велюровой подложкой
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Диаметр 125 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-41012-040-05	P40	5
907-41012-040-50	P40	50
907-41012-060-05	P60	5
907-41012-060-50	P60	50
907-41012-080-05	P80	5
907-41012-080-50	P80	50
907-41012-100-05	P100	5
907-41012-100-50	P100	50
907-41012-120-05	P120	5
907-41012-120-50	P120	50
907-41012-180-05	P180	5
907-41012-180-50	P180	50
907-41012-320-05	P320	5
907-41012-320-50	P320	50



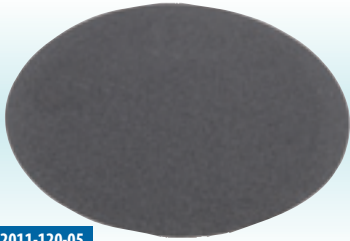
907-41114-180-05

### Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- 9 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Бумажно-латексная основа с велюровой подложкой
- Оптимальное применение – обработка древесины мягких пород
- Диаметр 150 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-41114-040-05	P40	5
907-41114-040-50	P40	50
907-41114-060-05	P60	5
907-41114-060-50	P60	50
907-41114-080-05	P80	5
907-41114-080-50	P80	50
907-41114-100-05	P100	5
907-41114-100-50	P100	50
907-41114-120-05	P120	5
907-41114-120-50	P120	50
907-41114-180-05	P180	5
907-41114-180-50	P180	50
907-41114-320-05	P320	5
907-41114-320-50	P320	50



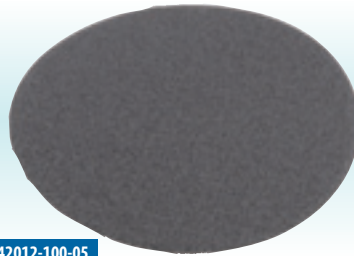
907-42011-120-05

**Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке без отверстий**

- Бумажно-латексная основа с велюровой подложкой
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Диаметр 115 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-42011-040-05	P40	5
907-42011-040-50	P40	50
907-42011-060-05	P60	5
907-42011-060-50	P60	50
907-42011-080-05	P80	5
907-42011-080-50	P80	50
907-42011-100-05	P100	5
907-42011-100-50	P100	50
907-42011-120-05	P120	5
907-42011-120-50	P120	50
907-42011-180-05	P180	5
907-42011-180-50	P180	50
907-42011-320-05	P320	5
907-42011-320-50	P320	50



907-42012-100-05

**Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке без отверстий**

- Бумажно-латексная основа с велюровой подложкой
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Диаметр 125 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-42012-040-05	P40	5
907-42012-040-50	P40	50
907-42012-060-05	P60	5
907-42012-060-50	P60	50
907-42012-080-05	P80	5
907-42012-080-50	P80	50
907-42012-100-05	P100	5
907-42012-100-50	P100	50
907-42012-120-05	P120	5
907-42012-120-50	P120	50
907-42012-180-05	P180	5
907-42012-180-50	P180	50
907-42012-320-05	P320	5
907-42012-320-50	P320	50



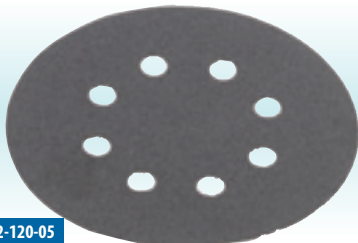
907-42013-040-05

**Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке без отверстий**

- Бумажно-латексная основа с велюровой подложкой
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Диаметр 150 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-42013-040-05	P40	5
907-42013-040-50	P40	50
907-42013-060-05	P60	5
907-42013-060-50	P60	50
907-42013-080-05	P80	5
907-42013-080-50	P80	50
907-42013-100-05	P100	5
907-42013-100-50	P100	50
907-42013-120-05	P120	5
907-42013-120-50	P120	50
907-42013-180-05	P180	5
907-42013-180-50	P180	50
907-42013-320-05	P320	5
907-42013-320-50	P320	50



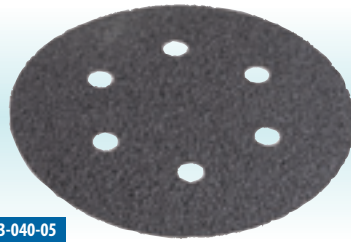
907-42112-120-05

**Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке**

- 8 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Бумажно-латексная основа с велюровой подложкой
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Диаметр 125 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-42112-040-05	P40	5
907-42112-040-50	P40	50
907-42112-060-05	P60	5
907-42112-060-50	P60	50
907-42112-080-05	P80	5
907-42112-080-50	P80	50
907-42112-100-05	P100	5
907-42112-100-50	P100	50
907-42112-120-05	P120	5
907-42112-120-50	P120	50
907-42112-180-05	P180	5
907-42112-180-50	P180	50
907-42112-320-05	P320	5
907-42112-320-50	P320	50



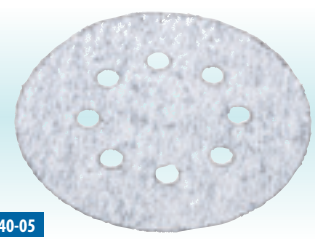
907-42113-040-05

**Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке**

- 6 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Бумажно-латексная основа с велюровой подложкой
- Оптимальное применение – обработка древесины твердых пород
- Диаметр 150 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-42113-040-05	P40	5
907-42113-040-50	P40	50
907-42113-060-05	P60	5
907-42113-060-50	P60	50
907-42113-080-05	P80	5
907-42113-080-50	P80	50
907-42113-100-05	P100	5
907-42113-100-50	P100	50
907-42113-120-05	P120	5
907-42113-120-50	P120	50
907-42113-180-05	P180	5
907-42113-180-50	P180	50
907-42113-320-05	P320	5
907-42113-320-50	P320	50



907-43112-040-05

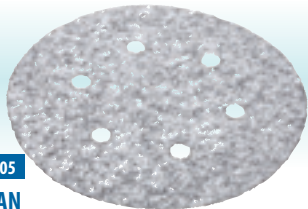
**Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке**

- Покрытие из стерата цинка повышает износостойкость и эластичность
- 8 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Водостойкие, обладают полным антистатическим эффектом
- Диаметр 125 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при шлифовке и зачистке металла, дерева, лакокрасочных и других материалов.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-43112-040-05	P40	5
907-43112-040-50	P40	50
907-43112-060-05	P60	5
907-43112-060-50	P60	50
907-43112-080-05	P80	5
907-43112-080-50	P80	50
907-43112-100-05	P100	5
907-43112-100-50	P100	50
907-43112-120-05	P120	5
907-43112-120-50	P120	50
907-43112-180-05	P180	5
907-43112-180-50	P180	50
907-43112-320-05	P320	5
907-43112-320-50	P320	50





907-43113-040-05

## Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- Покрытие из стерата цинка повышает износостойкость и эластичность
- 6 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Водостойкие, обладают полным антистатическим эффектом
- Диаметр 150 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при шлифовке и зачистке металла, дерева, лакокрасочных и других материалов.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-43113-040-05	P40	5
907-43113-040-50	P40	50
907-43113-060-05	P60	5
907-43113-060-50	P60	50
907-43113-080-05	P80	5
907-43113-080-50	P80	50
907-43113-100-05	P100	5
907-43113-100-50	P100	50
907-43113-120-05	P120	5
907-43113-120-50	P120	50
907-43113-180-05	P180	5
907-43113-180-50	P180	50
907-43113-320-05	P320	5
907-43113-320-50	P320	50



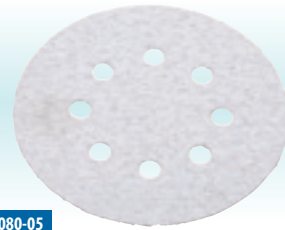
907-44012-180-05

## Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке без отверстий

- Покрытие из стерата цинка повышает износостойкость и эластичность
- Водостойкие, обладают полным антистатическим эффектом
- Диаметр 125 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при шлифовке и зачистке металла, дерева, лакокрасочных и других материалов.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-44012-080-05	P80	5
907-44012-080-50	P80	50
907-44012-100-05	P100	5
907-44012-100-50	P100	50
907-44012-120-05	P120	5
907-44012-120-50	P120	50
907-44012-180-05	P180	5
907-44012-180-50	P180	50
907-44012-240-05	P240	5
907-44012-240-50	P240	50
907-44012-320-05	P320	5
907-44012-320-50	P320	50



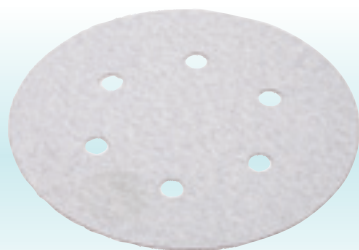
907-44112-080-05

## Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- Покрытие из стерата цинка для повышения износостойкости и эластичности
- 8 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Водостойкие, обладают полным антистатическим эффектом
- Диаметр 125 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при шлифовке и зачистке металла, дерева, лакокрасочных и других материалов.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-44112-080-05	P80	5
907-44112-080-50	P80	50
907-44112-100-05	P100	5
907-44112-100-50	P100	50
907-44112-120-05	P120	5
907-44112-120-50	P120	50
907-44112-180-05	P180	5
907-44112-180-50	P180	50
907-44112-240-05	P240	5
907-44112-240-50	P240	50
907-44112-320-05	P320	5
907-44112-320-50	P320	50



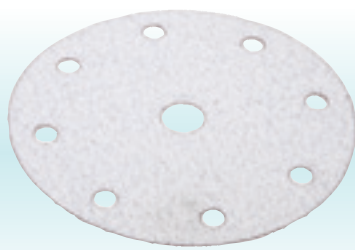
907-44113-080-05

## Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- Покрытие из стерата цинка для повышения износостойкости и эластичности
- 6 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Водостойкие, обладают полным антистатическим эффектом
- Диаметр 150 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при шлифовке и зачистке металла, дерева, лакокрасочных и других материалов.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-44113-080-05	P80	5
907-44113-080-50	P80	50
907-44113-100-05	P100	5
907-44113-100-50	P100	50
907-44113-120-05	P120	5
907-44113-120-50	P120	50
907-44113-180-05	P180	5
907-44113-180-50	P180	50
907-44113-240-05	P240	5
907-44113-240-50	P240	50
907-44113-320-05	P320	5
907-44113-320-50	P320	50



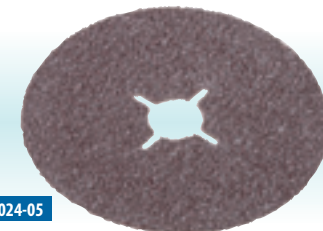
907-44114-080-05

## Круги URAGAN шлифовальные универсальные, на липучке

- Покрытие из стерата цинка для повышения износостойкости и эластичности
- 9 отверстий по кругу для быстрого пылеудаления
- Водостойкие, обладают полным антистатическим эффектом
- Диаметр 150 мм

Предназначены для использования в эксцентриковых шлифмашинах при шлифовке и зачистке металла, дерева, лакокрасочных и других материалов.

Артикул	Зернистость	Упаковка, шт.
907-44114-080-05	P80	5
907-44114-080-50	P80	50
907-44114-100-05	P100	5
907-44114-100-50	P100	50
907-44114-120-05	P120	5
907-44114-120-50	P120	50
907-44114-180-05	P180	5
907-44114-180-50	P180	50
907-44114-240-05	P240	5
907-44114-240-50	P240	50
907-44114-320-05	P320	5
907-44114-320-50	P320	50



907-47002-024-05

## Круги URAGAN шлифовальные универсальные фибровые, для УШМ

- Диаметр посадочного отверстия 22 мм
- Поставляются в упаковке по 5 шт.

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине при обдирочно-шлифовальных работах по металлу, дереву и лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Диаметр, мм	Зернистость
907-47001-024-05	115	P24
907-47001-040-05	115	P40
907-47001-060-05	115	P60
907-47001-080-05	115	P80
907-47001-100-05	115	P100
907-47002-024-05	125	P24
907-47002-040-05	125	P40
907-47002-060-05	125	P60
907-47002-080-05	125	P80
907-47002-100-05	125	P100
907-47003-024-05	150	P24
907-47003-040-05	150	P40
907-47003-060-05	150	P60
907-47003-080-05	150	P80
907-47003-100-05	150	P100
907-47004-024-05	180	P24
907-47004-040-05	180	P40
907-47004-060-05	180	P60
907-47004-080-05	180	P80
907-47004-100-05	180	P100



907-56006-060-10

**Ленты URAGAN шлифовальные бесконечные**

- Тканево-полимерная основа обеспечивает повышенную гибкость и эластичность при полном отсутствии растяжения
- Большой ресурс и низкий показатель забивания

Предназначены для шлифовки мягких и твердых пород древесины, фанеры, ДСП, металла и других материалов, для зачистки лакокрасочных покрытий.

Артикул	Зернистость	Размер, мм	Упаковка, шт.
907-56001-040-03	P40	65x410	3
907-56001-040-05	P40	65x410	5
907-56001-060-03	P60	65x410	3
907-56001-060-10	P60	65x410	10
907-56001-080-03	P80	65x410	3
907-56001-080-10	P80	65x410	10
907-56001-100-03	P100	65x410	3
907-56001-100-10	P100	65x410	10
907-56001-120-03	P120	65x410	3
907-56001-120-10	P120	65x410	10
907-56001-150-03	P150	65x410	3
907-56001-150-10	P150	65x410	10
907-56001-180-03	P180	65x410	3
907-56001-180-10	P180	65x410	10
907-56001-320-03	P320	65x410	3
907-56001-320-10	P320	65x410	10



Артикул	Зернистость	Размер, мм	Упаковка, шт.
907-56002-040-03	P40	75x457	3
907-56002-040-05	P40	75x457	5
907-56002-060-03	P60	75x457	3
907-56002-060-10	P60	75x457	10
907-56002-080-03	P80	75x457	3
907-56002-080-10	P80	75x457	10
907-56002-100-03	P100	75x457	3
907-56002-100-10	P100	75x457	10
907-56002-120-03	P120	75x457	3
907-56002-120-10	P120	75x457	10
907-56002-150-03	P150	75x457	3
907-56002-150-10	P150	75x457	10
907-56002-180-03	P180	75x457	3
907-56002-180-10	P180	75x457	10
907-56002-320-03	P320	75x457	3
907-56002-320-10	P320	75x457	10

Артикул	Зернистость	Размер, мм	Упаковка, шт.
907-56004-040-03	P40	75x533	3
907-56004-040-05	P40	75x533	5
907-56004-060-03	P60	75x533	3
907-56004-060-10	P60	75x533	10
907-56004-080-03	P80	75x533	3
907-56004-080-10	P80	75x533	10
907-56004-100-03	P100	75x533	3
907-56004-100-10	P100	75x533	10
907-56004-120-03	P120	75x533	3
907-56004-120-10	P120	75x533	10
907-56004-150-03	P150	75x533	3
907-56004-150-10	P150	75x533	10
907-56004-180-03	P180	75x533	3
907-56004-180-10	P180	75x533	10
907-56004-320-03	P320	75x533	3
907-56004-320-10	P320	75x533	10
907-56006-040-03	P40	100x610	3
907-56006-040-05	P40	100x610	5
907-56006-060-03	P60	100x610	3
907-56006-060-10	P60	100x610	10
907-56006-080-03	P80	100x610	3
907-56006-080-10	P80	100x610	10
907-56006-100-03	P100	100x610	3
907-56006-100-10	P100	100x610	10
907-56006-120-03	P120	100x610	3
907-56006-120-10	P120	100x610	10
907-56006-150-03	P150	100x610	3
907-56006-150-10	P150	100x610	10
907-56006-180-03	P180	100x610	3
907-56006-180-10	P180	100x610	10
907-56006-320-03	P320	100x610	3
907-56006-320-10	P320	100x610	10

**Шлифовальные и заточные круги и бруски**



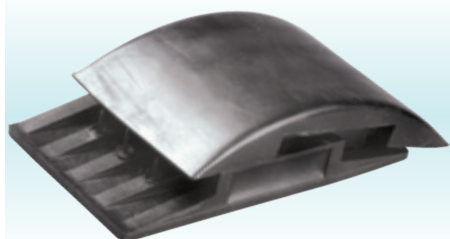
3655-125-20

**Заточные круги «ЛУГА»**

- Марка зерна 25A, зернистость № 40, твердость CM1, бакелитовая связка
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Предназначены для заточки лезвий инструментов на стационарных станках.

Артикул	Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм
3655-125-20	125	32	20
3655-150-20	150	32	20
3655-175-20	175	32	20
3655-200-20	200	32	20



**Брусок STAYER для шлифования**

- Изготовлен из высококачественного ПВХ
- Разборный
- Шипы внутри корпуса надежно фиксируют абразивную бумагу

В сборе с абразивными материалами предназначен для шлифовки и полировки разного рода поверхностей.

Артикул	Размер, мм
3564	130x70



3566-165

**Брусок STAYER для шлифования**

- Изготовлен из ударопрочной пластмассы
- Металлический зажим надежно фиксирует абразивную сетку или бумагу на бруске

В сборе с абразивными материалами предназначен для шлифовки и полировки разного рода поверхностей.

Артикул	Размер, мм
3566-165	165x85
3566-212	212x105



3569-10

**Терка STAYER для шлифования**

- Изготовлен из ударопрочной пластмассы с резиновым покрытием
- Металлический зажим надежно фиксирует абразивную сетку или бумагу

Предназначена для шлифовки разного рода поверхностей.

Артикул	Размер, мм
3569-08	230x80
3569-10	230x100
3569-12	230x120



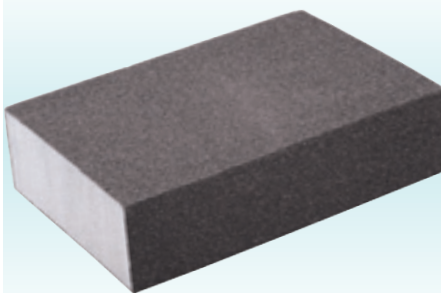
35710-10

## Терка STAYER для шлифования с держателем под телескопическую ручку

- Изготовлена из ударопрочной пластмассы с резиновым покрытием
- Металлический зажим надежно фиксирует абразивную сетку или бумагу на терке
- Шарнирный держатель для крепления удлиняющего стержня

В сборе с абразивными материалами предназначена для проведения шлифовальных работ в труднодоступных местах.

Артикул	Размер, мм
3570-10	210x105
3570-08	230x80



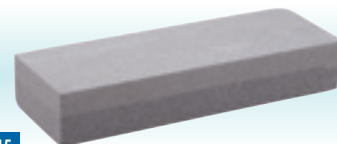
3560-1

## Губка STAYER для шлифования

- Эластичная
- Водостойкая

Предназначена для шлифовки разного рода поверхностей

Артикул	Размер, мм
3560-1	Мелкая
3560-2	Средняя



3572-15

## Бруски STAYER абразивные двухсторонние

- Изготовлены из абразивного материала

Предназначены для грубой и тонкой заточки лезвий инструментов.

Артикул	Размер, мм
3572-15	150
3572-20	200



3573-20

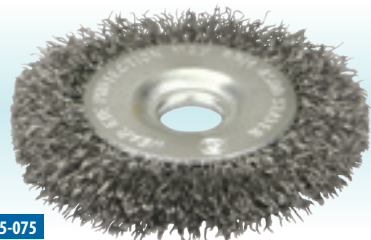
## Брусочек STAYER абразивный «Лодочка»

- Изготовлен из абразивного материала

Предназначен для грубой и тонкой заточки лезвий инструментов.

Артикул	Размер, мм
3573-20	200

## Щетки-крацовки для шлифовальных машин и дрейлей



35185-075

### Дисковые щетки STAYER для точно-шлифовального станка

- Рабочая часть из витой стальной проволоки диаметром 0,3 мм

Предназначены для использования в точно-шлифовальном станке при шлифовании, удалении заусенцев, коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм
35185-075	75	12,7
35185-100	100	12,7
35185-125	125	12,7
35185-150	150	12,7
35185-175	175	12,7
35185-200	200	12,7



35190-100

### Дисковые щетки STAYER витые

- Изготовлены из стальной закаленной проволоки диаметром 0,5 мм, свитой в пучки
- Посадочный диаметр 22 мм

Используются в качестве насадки в угловой шлифовальной машине для зачистки поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины, окислы, различных загрязнений, а также для зачистки сварных швов.

Артикул	Диаметр, мм
35190-100	100
35190-125	120
35190-150	150
35190-175	175
35190-200	200



35192-115

### Дисковые щетки STAYER для УШМ

- Рабочая часть из плетеных пучков проволоки диаметром 0,5 мм
- Посадочный диаметр: резба М14

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине при шлифовании, матировании, структурировании, полировании, удалении заусенцев, коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35192-100	100
35192-115	115
35192-125	125
35192-150	150
35192-175	175
35192-200	200



3526-075

### Чашечные щетки STAYER для УШМ

- Рабочая часть из стальной волнистой проволоки диаметром 0,3 мм с латунным покрытием
- Посадочное отверстие с резьбой М14 под УШМ

Используются в качестве насадки для угловой шлифовальной машины при зачистке поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины, окислы и различных загрязнений.

Артикул	Диаметр, мм
3526-060	60
3526-075	75
3526-100	100
3526-125	125
3526-150	150



35265-100

### Конические щетки STAYER для УШМ

- Рабочая часть из стальной волнистой проволоки диаметром 0,3 мм
- Посадочное отверстие с резьбой М14 под УШМ

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине (в качестве насадок) при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35265-100	100
35265-115	115
35265-125	125



35261-060

### Чашечные щетки STAYER для УШМ

- Рабочая часть из стальной волнистой проволоки диаметром 0,3 мм
- Посадочное отверстие с резьбой М14 под УШМ

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине (в качестве насадок) при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35261-060	60
35261-075	75
35261-100	100
35261-125	125
35261-150	150



35267-100

**Конические щетки STAYER для УШМ**

- Рабочая часть из стальной волнистой проволоки диаметром 0,3 мм с латунным покрытием
- Посадочное отверстие с резьбой М14 под УШМ

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине (в качестве насадок) при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35267-100	100
35267-115	115
35267-125	125



35269-100

35269-125

**Конические щетки STAYER для УШМ**

- Рабочая часть из стальной закаленной проволоки диаметром 0,5 мм, сплетенной в пучки
- Посадочное отверстие с резьбой М14 под УШМ

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине (в качестве насадок) при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35269-100	100
35269-115	115
35269-125	125



3527-100

**Чашечные усиленные щетки STAYER для УШМ**

- Рабочая часть из стальной закаленной проволоки, сплетенной в пучки
- Посадочное отверстие с резьбой М14 под УШМ
- Бандаж, позволяющий прикладывать значительные усилия при зачистке

Используются в качестве насадки для угловой шлифовальной машины при зачистке сварных швов и поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины, окалины, различных загрязнений.

Артикул	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм
3527-080	80	0,5
3527-100	100	0,5
3527-120	120	0,5
35271-080	80	0,8
35271-100	100	0,8
35271-120	120	0,8



35275-100

**Чашечные щетки STAYER для УШМ**

- Рабочая часть из стальной закаленной проволоки, сплетенной в пучки
- Посадочное отверстие с резьбой М14 под УШМ

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине (в качестве насадок) при шлифовании, матировании, структурировании, полировании, удалении заусенцев, коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм
35275-065	65	0,5
35275-080	80	0,5
35275-100	100	0,5
35275-120	120	0,5
35277-065	65	0,8
35277-080	80	0,8
35277-100	100	0,8

**Проволочные щетки STAYER со шпилькой**



35161-038

35163-100

35165-050

35167-30

35167-12

- Изготовлены из полимерно-абразивного материала
- Снабжены шпилькой для крепления в патроне дрели
- Малый диаметр для использования в труднодоступных местах, включая внутренние поверхности и пазы

Артикул	Модель	Диаметр, мм
35161-038	Дисковая	38
35161-050	Дисковая	50
35161-063	Дисковая	63
35161-075	Дисковая	75
35161-100	Дисковая	100
35161-125	Дисковая	125
35163-100	«Звезда»	100
35165-050	Чашечная	50
35165-063	Чашечная	63
35165-075	Чашечная	75
35167-12	Кистевая	12
35167-17	Кистевая	17
35167-22	Кистевая	22
35167-24	Кистевая	24
35167-30	Кистевая	30

**Щетки STAYER со шпилькой, нейлоновая проволока, абразивное покрытие**

Предназначены для зачистки поверхностей от лакокрасочных покрытий, неглубокой ржавчины, а также полирования перед шпатлеванием (в т.ч. при ремонте кузова автомобиля).



35198-075-2

### Дисковые щетки STAYER со шпилькой

- Рабочая часть из витой стальной проволоки диаметром 0,3 мм

Предназначены для использования в качестве насадок на дрель при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм	Примечание
35198-038	38	
35198-050	50	
35198-063	63	
35198-075	75	
35198-075-2	75	Двухрядная
35198-100	100	
35198-100-2	100	Двухрядная



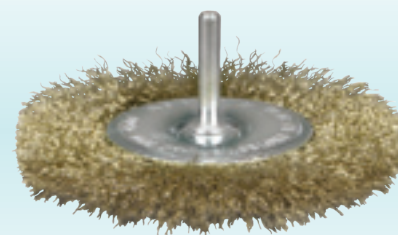
3520-05

### Дисковые щетки STAYER со шпилькой

- Рабочая часть из витой латунированной стальной проволоки диаметром 0,3 мм

Предназначены для использования в качестве насадок на дрель при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм	Примечание
3520-038	38	
3520-050	50	
3520-063	63	
3520-075	75	
3520-075-2	75	Двухрядная
3520-100	100	
3520-100-2	100	Двухрядная



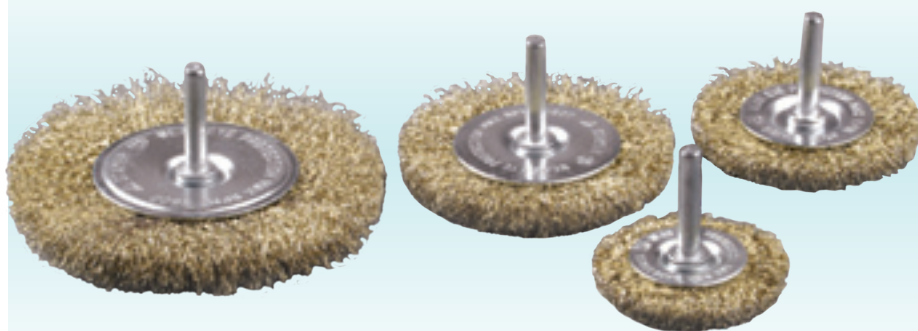
35201-100

### Дисковые щетки STAYER со шпилькой

- Рабочая часть из витой латунированной стальной проволоки диаметром 0,2 мм

Предназначены для использования в качестве насадок на дрель при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35201-050	50
35201-075	75
35201-100	100



3521-H4

### Наборы щеток STAYER дисковых со шпилькой

- Рабочая часть из витой латунированной стальной проволоки диаметром 0,3 мм

Используются в качестве насадок на дрель для зачистки участков поверхностей в труднодоступных местах от лакокрасочных покрытий, неглубокой ржавчины и различных загрязнений.

Артикул	Количество, шт.	Диаметр, мм
3521-H4	4	50; 63; 75; 100
3521-H5	5	25; 40; 55; 63; 78



3522-075-2

### Дисковые щетки STAYER со шпилькой

- Рабочая часть из витой стальной закаленной проволоки диаметром 0,5 мм, сплетенной в пучки

Используются в качестве насадки на дрель для зачистки сложных поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины и различных загрязнений, а также для зачистки сварных швов.

Артикул	Диаметр, мм	Ширина, мм	Примечание
3522-075	75	6	
3522-075-2	75	12	Двухрядная
3522-100	100	6	

### Кистевые щетки STAYER со шпилькой

Предназначены для использования в качестве насадок на дрель при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Количество, шт.	Материал рабочей части
35223-17-H2	17	0,3	2	Витая стальная проволока
35223-24-H2	24	0,3	2	Витая стальная проволока
35223-30-H2	30	0,3	2	Витая стальная проволока
35225-17-H2	17	0,3	2	Витая латунированная стальная проволока
35225-24-H2	24	0,3	2	Витая латунированная стальная проволока
35225-30-H2	30	0,3	2	Витая латунированная стальная проволока
35227-19-H2	19	0,35	2	Плетеные пучки проволоки
35227-22-H2	22	0,35	2	Плетеные пучки проволоки
35227-28-H2	28	0,35	2	Плетеные пучки проволоки



35225-17-H2



35227-19-H2



35227-28-H2



35251-063

35251-075

## Чашечные щетки STAYER со шпилькой

- Рабочая часть из витой стальной проволоки диаметром 0,3 мм с латунным покрытием

Предназначены для использования в качестве насадок на дрель при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35251-050	50
35251-063	63
35251-075	75



35230-100

35233-100

35235-100



## Конические щетки STAYER со шпилькой

Предназначены для использования в качестве насадок на дрель при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Материал рабочей части
35230-100	100	0,3	Витая сталь
35233-100	100	0,3	Витая латунированная сталь
35235-100	100	0,3	Плетеные пучки проволоки



3525-063

## Чашечные щетки STAYER со шпилькой

- Рабочая часть из стальной проволоки диаметром 0,2 мм с латунным покрытием

Используются в качестве насадки на дрель для зачистки поверхностей сложной формы от лакокрасочных покрытий, ржавчины и различных загрязнений.

Артикул	Диаметр, мм
3525-050	50
3525-063	63
3525-075	75



35253-050



35254-050

## Чашечные щетки STAYER со шпилькой

- Рабочая часть из витой стальной проволоки

Предназначены для использования в качестве насадок на дрель при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм
35253-050	50	0,3
35253-063	63	0,3
35253-075	75	0,3
35254-050	50	0,2
35254-063	63	0,2
35254-075	75	0,2



35255-075

## Чашечная щетка STAYER со шпилькой

- Рабочая часть из стальной закаленной проволоки диаметром 0,5 мм, сплетенной в пучки

Используется в качестве насадки на дрель при зачистке сварных швов и сложных поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины и различных загрязнений.

Артикул	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм
35255-075	75	0,5



3530-НЗ

## Наборы щеток-крацовок STAYER для дрели

- Рабочая часть из стальной волнистой проволоки диаметром 0,3 мм с латунным покрытием

Входящие в состав каждого набора щетки используются в качестве насадок на дрель при зачистке поверхностей от лакокрасочных покрытий, неглубокой ржавчины и различных загрязнений.

Артикул	Тип	Диаметр, мм	Количество, шт.
3530-НЗ	«ПЛОСКАЯ», «ЧАШКА», «КИСТЬ»	30; 45 и 50	3
3531-Н2	«ЧАШКИ»	50 и 72	2
3532-Н2	«КИСТИ»	15 и 20	2

## Проволочные щетки-крацовки «ТЕВТОН»



35114-050

### Дисковые щетки «ТЕВТОН» со шпилькой

- Рабочая часть из витой латунированной стальной проволоки диаметром 0,3 мм

Предназначены для использования в качестве насадок на дрель при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35114-050	50
35114-075	75
35114-100	100



35115-075

### Дисковые щетки «ТЕВТОН» со шпилькой

- Рабочая часть из витой стальной проволоки диаметром 0,5 мм, сплетенной в пучки

Используются в качестве насадки на дрель для зачистки сложных поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины и различных загрязнений, а также для зачистки сварных швов.

Артикул	Диаметр, мм	Ширина, мм
35115-075	75	6



35117-063

### Чашечные щетки «ТЕВТОН» со шпилькой

- Рабочая часть из витой стальной проволоки диаметром 0,3 мм с латунным покрытием

Предназначены для использования в качестве насадок на дрель при шлифовании, удалении коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35117-050	50
35117-063	63
35117-175	75



### Чашечная щетка «ТЕВТОН» со шпилькой

- Рабочая часть из стальной проволоки диаметром 0,5 мм, сплетенной в пучки

Используется в качестве насадки на дрель при зачистке сварных швов и сложных поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины и различных загрязнений.

Артикул	Диаметр, мм
35118-075	75



35125-075

### Чашечные щетки «ТЕВТОН» для УШМ

- Рабочая часть из стальной волнистой проволоки диаметром 0,3 мм с латунным покрытием
- Посадочное отверстие с резьбой М14 под УШМ

Используется в качестве насадки для угловой шлифовальной машины при зачистке поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины, окислы и различных загрязнений.

Артикул	Диаметр, мм
35125-060	60
35125-075	75
35125-100	100



35128-080

### Чашечные щетки «ТЕВТОН» для УШМ

- Рабочая часть из стальной проволоки диаметром 0,5 мм, сплетенной в пучки
- Посадочное отверстие с резьбой М14 под УШМ

Предназначены для использования в угловой шлифовальной машине (в качестве насадок) при шлифовании, матировании, структурировании, полировании, удалении заусенцев, коррозии и шлака.

Артикул	Диаметр, мм
35128-065	65
35128-080	80
35128-100	100



35153-НЗ

### Наборы щеток-крацовок «ТЕВТОН»

- Рабочая часть из витой стальной проволоки диаметром 0,3 мм с латунным покрытием

Используются для зачистки сложных поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины и различных загрязнений, а также для зачистки сварных швов.

Артикул	Комплектация	Количество, шт.
35150-Н2	Дисковая 100 мм + чашечная 75 мм	2
35151-Н3	Дисковая 50 мм + чашечная 75 мм + ручная с пластмассовой ручкой	3
35152-Н3	Дисковая 50 мм + чашечная 50 мм + кистевая 25 мм	3
35153-Н3	Дисковые 25 мм, 40 мм, 50 мм + 2 сменные шпильки	3
35155-Н3	Дисковые 50 мм, 65 мм, 75 мм	3
35157-Н5	Дисковые 50 мм, 75 мм + чашечные 50 мм, 75 мм + кистевая 25 мм	5
35159-Н6	Дисковые 40 мм (2 шт.), 50 мм, 65 мм, 75 мм + чашечная 50 мм	6



3518-100

3518-125-16

3518-150-М14

### Щетки дисковые металлические (Россия)

- Универсальные щетки для выполнения всех типов работ
- Изготовлены из гофрированной стальной проволоки диаметром 0,3 мм

Используются в качестве насадки на электроинструменты при зачистке поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины, окислы, различных загрязнений.

Артикул	Диаметр, мм	Посадочный размер	Примечание
3518-100	100	8 мм	
3518-125-16	125	16 мм	Для шлифмашин
3518-125-22	125	22 мм	Для угловых шлифмашин
3518-150-16	150	16 мм	Для шлифмашин
3518-150-22	150	22 мм	Для угловых шлифмашин
3518-200-32	200	32 мм	Для шлифмашин
3518-150-М14	150	М14	Для угловых шлифмашин с гайкой М14



**Шпилька универсальная для крацовок (Россия)**

Предназначена для фиксации щеток-крацовок арт. 3518-xx в патроне электродрели.

Артикул	Диаметр, мм
3518-S	16–22



3517-100

**Щетки дисковые со шпилькой (Россия)**

- Изготовлены из стальной гофрированной проволоки диаметром 0,3 мм

Используются в качестве насадки на дрель при зачистке поверхностей от лакокрасочных покрытий и неглубокой ржавчины.

Артикул	Диаметр, мм
3517-060	60
3517-080	80
3517-100	100



3524-90-22



3524-90-M14

**Щетки-крацовки «ЧАШКА» (Россия)**

- Рабочая часть из стальной проволоки диаметром 0,3 мм с латунным покрытием

Используются в качестве насадки на дрель и угловую шлифовальную машину при зачистке поверхностей сложной формы от лакокрасочных покрытий, ржавчины, загрязнений.

Артикул	Диаметр, мм	Посадочный размер	Примечание
3524-90-22	90	Диаметр 22 мм	Для дрели
3524-90-M14	90	Резьба М14	Для шлиф-машины

**Абразивные насадки**



3574-115

**Насадки «ЗУБР» для дрели резиновые**

- Крепление абразивных кругов с помощью прижимной шайбы
- Гибкое резиновое основание позволяет обрабатывать поверхности со сложным профилем

Опорные тарелки (насадки) предназначены для закрепления абразивных кругов на бумажной и тканевой основе при проведении шлифовальных работ с помощью электродрели

Артикул	Диаметр насадки, мм	Диаметр шпильки, мм
3574-115	115	8
3574-125	125	8
3574-150	150	8



35773-150

**Насадки «ЗУБР» резиновые для УШМ под круг фибровый**

- Крепление абразивных кругов с помощью шайбы
- Гибкое резиновое основание позволяет обрабатывать поверхности со сложным профилем
- Возможно использование с электродрелью при наличии переходника (арт. 35787-5)

Опорные тарелки (насадки) предназначены для закрепления абразивных кругов на бумажной и тканевой основе при проведении шлифовальных работ с помощью углошлифовальной машины.

Артикул	Диаметр насадки, мм	Посадочная резьба
35773-125	125	M14
35773-150	150	M14
35773-180	180	M14



**Насадка «ЗУБР» пластиковая жесткая для УШМ**

- Под круг на липучке
- Гайка с резьбой М14 для УШМ

Используется в качестве насадки на УШМ для шлифования различных поверхностей.

Артикул	Диаметр, мм
3578-125	125



3577-125

**Насадки «ЗУБР» резиновые для дрели**

- Крепление абразивных кругов и полировальных насадок на «липучке»
- Гибкое резиновое основание позволяет обрабатывать поверхности со сложным профилем

Опорные тарелки (насадки) предназначены для закрепления абразивных кругов на бумажной и тканевой основе, а также полировальных насадок на «липучке» при проведении шлифовальных и полировальных работ с помощью электродрели.

Артикул	Диаметр насадки, мм	Диаметр шпильки, мм
3577	125	8
3577-115	115	8
3577-125	125	8
3577-150	150	8



35782-125

**Насадки «ЗУБР» пластиковые мягкие для УШМ**

- Крепление абразивных кругов и полировальных насадок на «липучку»
- Мягкая полиуретановая прокладка позволяет обрабатывать поверхности со сложным профилем
- Возможно использование с электродрелью при наличии переходника (арт. 35787-5)

Опорные тарелки (насадки) предназначены для закрепления абразивных кругов на бумажной и тканевой основе, а также полировальных насадок на «липучке» при проведении шлифовальных и полировальных работ с помощью углошлифовальной машины.

Артикул	Диаметр насадки, мм	Посадочная резьба
35782-115	115	M14
35782-125	125	M14
35782-150	150	M14
35782-180	180	M14



**Насадка «ЗУБР» резиновая поворотная для дрели**

- Под круг на липучке
- Поворотная

Используется в качестве насадки на дрель для шлифования различных поверхностей.

Артикул	Диаметр, мм
3575	125





## Насадка «ЗУБР» пластиковая для полировальной машины

- Крепление полировальных насадок на «липучку» обеспечивает быстроту и удобство их замены

Опорная тарелка (насадка) предназначена для закрепления полировальных насадок на «липучке» и на завязке при проведении полировальных работ.

Артикул	Диаметр насадки, мм	Диаметр поверхности на липучке, мм	Посадочный размер
35785	180	150	M14



## Переходник «ЗУБР» «дрель – УШМ» для насадок

- Изготовлен из углеродистой стали

Переходник позволяет использовать опорные тарелки (насадки), предназначенные для углошлифовальной машины, с электродрелью при выполнении шлифовальных и полировальных работ.

Артикул	Диаметр шпильки, мм	Посадочная резьба
35787-S	180	M14

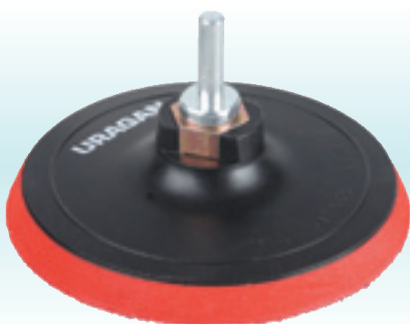


## Тарелка опорная URAGAN жесткая для УШМ и дрелей

- Жесткое основание позволяет выполнять особо энергоемкие работы на больших площадях
- Крепление абразивных кругов и полировальных насадок на «липучку»
- Переходник для использования опорной тарелки с электродрелью в комплекте

Опорная тарелка (насадка) предназначена для закрепления абразивных кругов на бумажной и тканевой основе, а также полировальных насадок на «липучке» при проведении шлифовальных и полировальных работ с помощью УШМ и электродрели.

Артикул	Диаметр насадки, мм	Посадочный размер
915-11310-125	125	M14/ шпилька 8 мм



## Тарелка опорная URAGAN мягкая для УШМ и дрелей

- Мягкая полиуретановая прокладка позволяет обрабатывать поверхности с любым профилем
- Крепление абразивных кругов и полировальных насадок на «липучку»
- Переходник для использования опорной тарелки с электродрелью в комплекте

Опорная тарелка (насадка) предназначена для закрепления абразивных кругов на бумажной и тканевой основе, а также полировальных насадок на «липучке» при проведении шлифовальных и полировальных работ с помощью УШМ и электродрели.

Артикул	Диаметр насадки, мм	Посадочный размер
915-11330-125	125	M14 / шпилька 8 мм



## Тарелка опорная URAGAN супермягкая для УШМ и дрелей

- Супермягкая полиуретановая прокладка увеличенной толщины позволяет обрабатывать поверхности с особо сложным профилем
- Крепление абразивных кругов и полировальных насадок на «липучку»
- Переходник для использования опорной тарелки с электродрелью в комплекте

Опорная тарелка (насадка) предназначена для закрепления абразивных кругов на бумажной и тканевой основе, а также полировальных насадок на «липучке» при проведении шлифовальных и полировальных работ с помощью УШМ и электродрели.

Артикул	Диаметр насадки, мм	Посадочный размер
915-11350-125	125	M14 / шпилька 8 мм

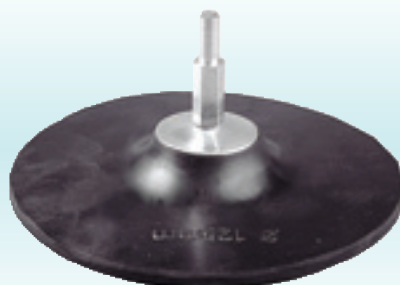


## Тарелка опорная URAGAN для полировальной машины

- Крепление полировальных насадок на «липучку» обеспечивает быстроту смены насадок

Опорная тарелка (насадка) применяется для закрепления полировальных насадок различных видов при проведении полировальных работ. Подходит как для насадок на «липучке», так и на завязке.

Артикул	Диаметр насадки, мм	Посадочный размер
915-61330-180	180	M14



## Насадка STAYER резиновая под круг фибровый

- Шестигранный хвостовик

Используется в качестве насадки на дрель для шлифования различных поверхностей.

Артикул	Диаметр, мм
3579-125	125



## Насадка STAYER пластиковая жесткая для дрели

- Под круг на липучке с фиксатором угла наклона

Используется в качестве насадки на дрель для шлифования различных поверхностей.

Артикул	Диаметр, мм
3576	125