



352380, РФ, Краснодарский край,  
г. Кропоткин, ул. Заводская 6  
тел/факс: 8 (86138) 7-05-10  
тел: +7 (918) 681-67-23  
e-mail: schetki@inbox.ru  
schetki123@mail.ru  
<http://schetki.ru>



Производственная компания «ИНКРО» начала свою деятельность в 1996 году в городе Кропоткин. Наша компания на протяжении этих лет занимается разработкой и изготовлением дисковых щеток с использованием новейших технологий и качественных материалов.

На данный момент на производстве налажен контроль качества выпускаемой продукции, что успешно повлияло на обретение популярности компании и составлении достойной конкуренции зарубежным производителям по ассортименту, качеству и ценовой политике.

Дисковые щетки нашего производства с успехом применяются в различных видах промышленности: химической, металлургической, нефтегазовой и т.д.

Производство нашей компании развивается, разрабатывая новые технологии и используя различные материалы. Помимо изготовления проволочных дисковых УШМ щеток, мы выпускаем специализированные дисковые щетки для различных видов станков и оборудования, щетки из полимерно — абразивного волокна.

В ближайшее время наша компания начинает выпуск дисковых щеток из сизалевого волокна. Налаживается выпуск щеточно-шлифовального оборудования для производств различного направления. Заказав у нас щеточно-шлифовальный станок, мы подберем под Вас необходимые щеточные валы, как из проволоки, так и из волокна, для различных целей: от грубой обработки, щадящего шлифования до полировки поверхности.



**Мы знаем толк в обработке поверхностей!**

## ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ РВ



Дисковые витые щетки РВ изготавливаются из пружинной проволоки ГОСТ 9389-75 диаметром 0,6 - 0,8 мм, применяются в ручных углошлифовальных и стационарных машинах для предварительной и завершающей обработок угловых стыковых сварных швов. Широко применяются в металлургии, машиностроении, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности. Эффективно очищают окалину, ржавчину, очистка форм после отлива металла, а так же снятие торцевой изоляции.

Дисковые витые щетки РВ, однорядные, проволока стальная, оцинкованная, латунированная, нержавеющая

Наименование	Наружный диаметр, мм	Ширина рабочей части, мм	Внутренний диаметр, мм
РВ	125	6 - 14	22 - 32
РВ	150	6 - 14	22 - 32
РВ	165	6 - 14	22 - 32
РВ	178	6 - 14	22 - 32
РВ	180	6 - 14	22 - 32
РВ	200	6 - 14	22 - 32
РВ	210	6 - 14	22 - 50,8
РВ	230	6 - 14	22 - 50,8
РВ	250	6 - 14	22 - 102
РВ	300	6 - 14	22 - 102
РВ	300	6 - 14	50,8 - 102
РВ	325	6 - 14	82 - 102
РВ	380	6 - 14	102
РВ	390	6 - 14	201
РВ	465	6 - 14	201



## ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ РГ



Дисковые пушистые щетки РГ, двух-трех рядные, проволока гофрированная стальная, латунированная, нержавеющая

Дисковые пушистые щетки РГ изготавливаются из гофрированной пружинной проволоки (стальной, оцинкованной, латунированной, латунной, нержавеющей) диаметром 0,25 - 0,32 мм. Пушистые щетки позволяют эффективно обрабатывать труднодоступные места. С гофрированной проволокой находят многостороннее применение при обработке поверхностей: для удаления ржавчины, краски, грязи, для придания шероховатости, удаление заусенцев, полировки.

Наименование	Наружный диаметр, мм	Ширина рабочей части, мм	Внутренний диаметр, мм
РГ	125	20 - 200	22 - 40
РГ	150	20 - 200	22 - 40
РГ	178	20 - 200	22 - 40
РГ	180	20 - 200	22 - 40
РГ	200	20 - 200	22 - 40
РГ	210	20 - 200	22 - 40
РГ	220	20 - 200	22 - 40
РГ	230	20 - 200	22 - 40
РГ	240	20 - 200	22 - 40
РГ	250	20 - 200	22 - 40



## ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ РА

Дисковые полимерно-абразивные щетки РА, двух-трех рядные.  
Волокно полимер-абразивное с наполнениями SiC и AlO, нейлон



Дисковые полимерно-абразивные щетки РА изготавливаются из полимерно-абразивного волокна с наполнителями SiC и AlO диаметром 0,5 - 1,5 мм. Абразивные щетки применяются в различных отраслях промышленности (удаление легкой ржавчины, черновое шлифование грунтовок, удаление заусенцев с уплотняющих поверхностей), мебельная промышленность (шлифование деревянной мебели и панелей, браширование поверхностей, шлифовка фанеры).

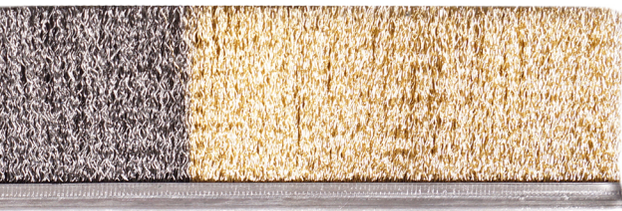
Наименование	Наружный диаметр, мм	Ширина рабочей части, мм	Внутренний диаметр, мм
РА	125	20 - 200	22 - 40
РА	150	20 - 200	22 - 40
РА	178	20 - 200	22 - 40
РА	180	20 - 200	22 - 40
РА	200	20 - 200	22 - 40
РА	210	20 - 200	22 - 40
РА	220	20 - 200	22 - 40
РА	230	20 - 200	22 - 40
РА	240	20 - 200	22 - 40
РА	250	20 - 200	22 - 40



## ЩЕТКА ПОЛОСОВАЯ



Полосовые щетки используются в защите и очистке крупногабаритных изделий и пространств. В защите подвижных частей машин и механизмов от прямого потока жидкостей, пыли и других продуктов производства, а также для снятия статического электричества, в очистке конвейерных лент и транспортеров, в транспортировке и позиционировании различных деталей, обработке поверхностей. Корпус щетки изготавливается из оцинкованной, нержавеющей стали. Материал ворса может быть самым разнообразным от натуральной щетины до стальной проволоки.



## ЩЕТКА СПИРАЛЬНАЯ



Спиральные щетки отлично подходят для широкого спектра операций - очистка, мойка, транспортировка, удаление транспортных загрязнений, улучшение шероховатостей поверхности, равномерная активация, снижение шероховатости (финишная обработка), удаление остатков загрязнений таких как ржавчина и окалина, удаление заусенцев.



Наше предприятие готово изготовить любые виды линейных (полосовых) щеток по размерам заказчика.

## ЩЕТКА ДРОБЕМЕТНАЯ



Щетка дробебетная изготавливается из полиамидного ворса РА6 согласно технического задания заказчика. Щетка дробебетная или ее сменные элементы служат для очистки материала от остатков дробы после обработки поверхности на соответствующем оборудовании.

## БРАШИРОВАЛЬНЫЙ ВАЛ



Брашировальный вал с ворсом из гофрированной латунированной стальной проволоки диаметром 0,25 - 0,30 мм применяется на барабанных шлифованных станках. Предназначен для средней агрессивности браширования (брашировка, текстурирование) плоских изделий из разных пород древесины.

## ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ КАТАНКИ



Щетка проволочная дисковая Dвн100 мм\_n1150 об/мин\_Dн380 мм для удаления окалины с поверхности катанки. Тип: торцевая металлическая, наружный диаметр 380 мм, внутренний диаметр 100 мм, материал: проволока стальная, диаметр 0,3 мм. Характеристики: щетка предназначена для тонкой очистки катанки от остатков окалины после ее обработки в окалиноломателе волочильного стана MEKOSAN.

## ВАЛ ЩЕТОЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ



Вал щеточный спиральный изготавливается из полосовой щетки, которая в процессе производства завивается в спираль и устанавливается на вал. Материал ворса (стальной, латунированной, нержавеющей стали, латунный, полимер-абразивный).