



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 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.

Продукция нашего производства с успехом применяется в различных видах промышленности: химической, металлургической, нефтегазовой и т.д.

Производство нашей компании развивается, разрабатывая новые технологии и используя различные материалы. Наша компания готова изготовить аналог любой европейской щетки, либо щеточного вала. Также имеем возможность разработать и изготовить щеточную продукцию по образцам или чертежам заказчика.



Мы знаем толк в обработке поверхностей!

ВИТЫЕ 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 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.

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

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.

СПИРАЛЬНАЯ ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОВОЛОКИ



Спиральные щетки с ворсом во внутрь изготавливаются с использованием стальной, латунированной, нержавеющей проволоки а так же полиамид, нейлон, полимер абразивное волокно согласно требованиям заказчика, используются для очистки профильных и круглых труб, очистка катанки и проволоки — удаления грязи, остатков смазки, окалины и тд.

ЩЕТКА ДРОБЕМЕТНАЯ ВАЛЫ ДРОБЕМЕТНЫХ УСТАНОВОК



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

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 окатиноломателе 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, нержавеющей латунированной, нержавеющей сталь, латунный, полимер-абразивный).

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ ЩЕТКИ (ЭСЩ)



Электросварные спиральные щетки (ЭСЩ) представляют собой спиральные щетки, накрученные замкнуто, сваренные внутри для получения единого цилиндрического модуля. Таким образом, можно собрать больше модулей, чтобы получить требуемую длину; кроме того, модули становятся легко взаимозаменяемыми. ЭСЩ доступны с различными диаметрами, нитями и длиной обрезки. Щетки для прокатных станов, при обработке рулонов железа, алюминия и сплавов, так же используются в щеточно-моечных машинах.



Наименование	Артикул	Наружный диаметр, мм	Ширина рабочей части, мм	Внутренний диаметр, мм
ЭСЩ ворс полиамид	ЭСЩП24001	240	1765	120
ЭСЩ ворс полиамид	ЭСЩП30001	300	238	151
ЭСЩ ворс пол. абразив	ЭСЩПА30001	300	2400	153
ЭСЩ ворс пол. абразив	ЭСЩПА30002	300	240	154
ЭСЩ ворс пол. абразив	ЭСЩПА31001	310	236	154
ЭСЩ ворс пол. абразив	ЭСЩПА35001	350	320	180,5
ЭСЩ ворс пол. абразив	ЭСЩПА40001	400	200	230

ЩЕТОЧНЫЕ ВАЛЫ



Щеточные валы, используются в любой промышленности и применяются для широкого спектра задач: сухая чистка, мойка с водой и химикатами, очистка рулонной стали цветных металлов и тд.

Щеточные валы изготавливаются из полиамидного, нержавеющей, полимер абразивного ворса с различной зернистостью и диаметром согласно технического задания заказчика.



Наименование	Артикул	Наружный диаметр, мм	Ширина рабочей части, мм	Внутренний диаметр, мм
Щеточный вал ворс полиамид	ЩВП0001	360	800	95,7
Щеточный вал ворс н/ж	ЩВН0001	270	800	95,2
Щеточный вал ворс пол. абразив (#320 д. 0,5 мм)	ЩВПА36001	360	800	95,7
Щеточный вал ворс пол. абразив (#500 д. 0,5 мм)	ЩВПА45001	450	800	235
Щеточный вал ворс пол.абразив (#320 д. 0,5 мм)	ЩВПА33001	330	900	95

