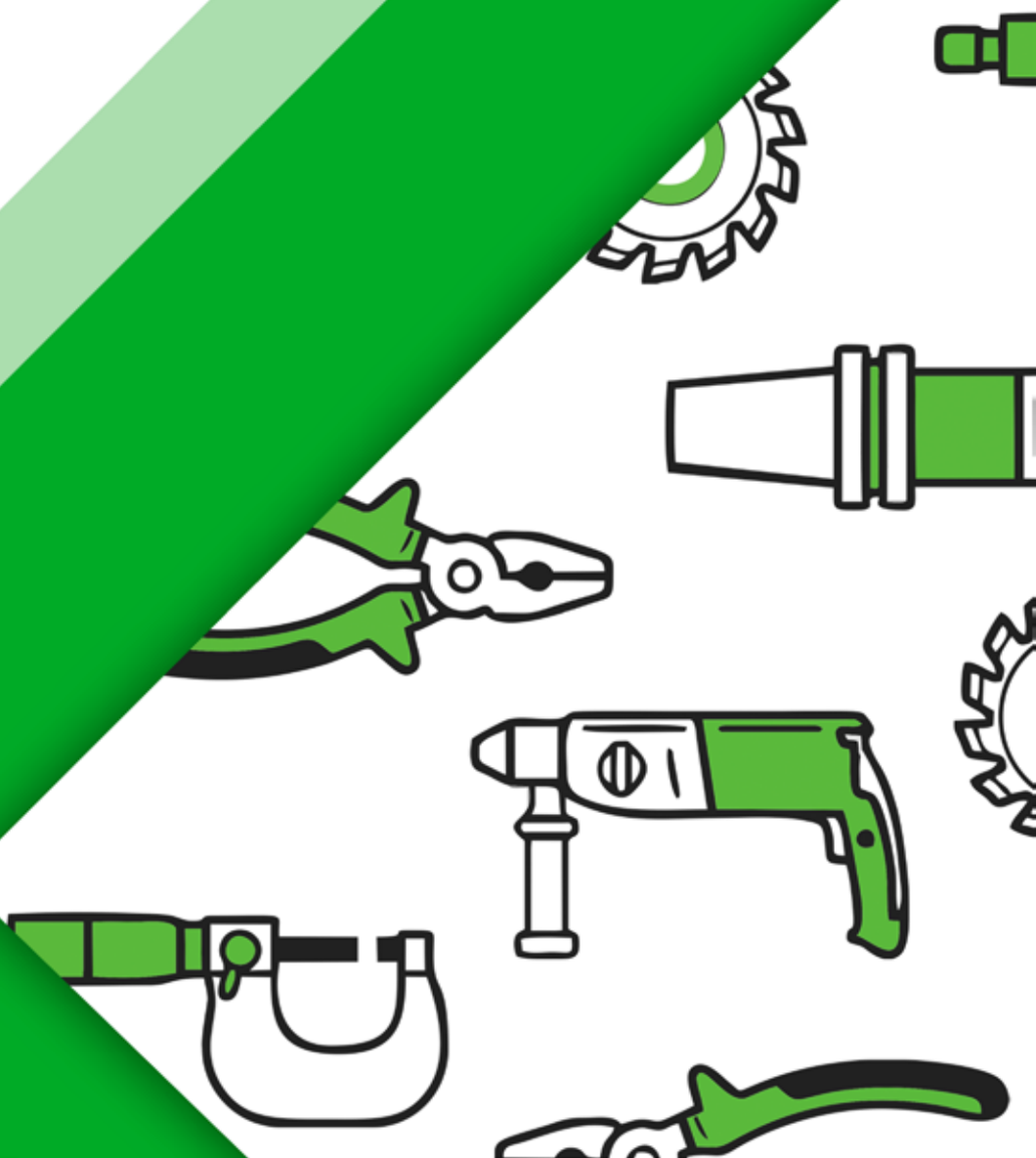


КАТАЛОГ ТОВАРОВ

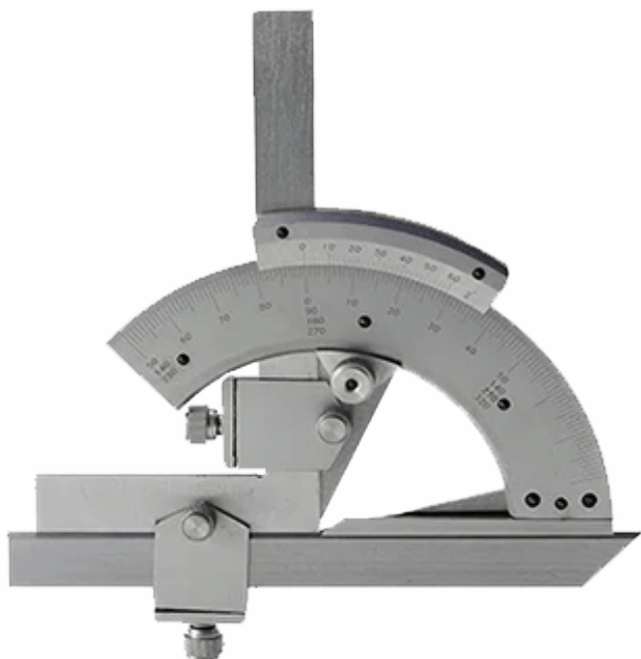


ООО «ПРОИНСТРУМЕНТ» это молодая компания с коллективом, имеющий большой опыт за плечами. Наша миссия- сделать рынок инструмента понятным и доступным для любого предприятия любой отрасли. Наша цель- превратить каждую сделку в удобный и прозрачный сервис для каждого покупателя. Ваше мнение- наш приоритет.

Мы работаем с:



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Измерительный инструмент – это большая группа приборов, предназначенных для определения размеров деталей или их частей. Важная особенность этих инструментов в том, что по ним снимаются очень точные показания, погрешность составляет в среднем всего $\pm 0,005$ мм.

Весь измерительный инструмент можно разделить на две группы:

- непосредственно сам инструмент, с помощью которого измеряют физические размеры детали, а также производится контроль размеров изделия. К ним относятся микрометры, нутромеры, линейки, штангенциркули и т.д.
- меры длины – образцы размеров, которыми проверяют, калибруют или устанавливают на размер средства измерений



ГЛУБИНОМЕРЫ



УРОВНИ



ИНДИКАТОРЫ



МЕРЫ
ТВЕРДОСТИ



ТОЛЩИНОМЕРЫ



ШТАНГЕНЦИРКУЛИ



ШТАНГЕН-
ГЛУБИНОМЕРЫ



СКОБЫ



НУТРОМЕРЫ



ПЛАСТИНЫ
СТЕКЛЯННЫЕ



ГОЛОВКИ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



ЛИНЕЙКИ



КОЛЬЦА
УСТАНОВОЧНЫЕ



МИКРОМЕТРЫ



ЛУПЫ



ОБРАЗЦЫ
ШЕРОХОВАТОСТИ



КОНЦЕВЫЕ
МЕРЫ ДЛИНЫ



ПЛИТЫ
ПОВЕРЧНЫЕ



ГРАММОМЕТРЫ



ЩУПЫ



РУЛЕТКА



ШТАТИВЫ



СЕКУНДОМЕРЫ



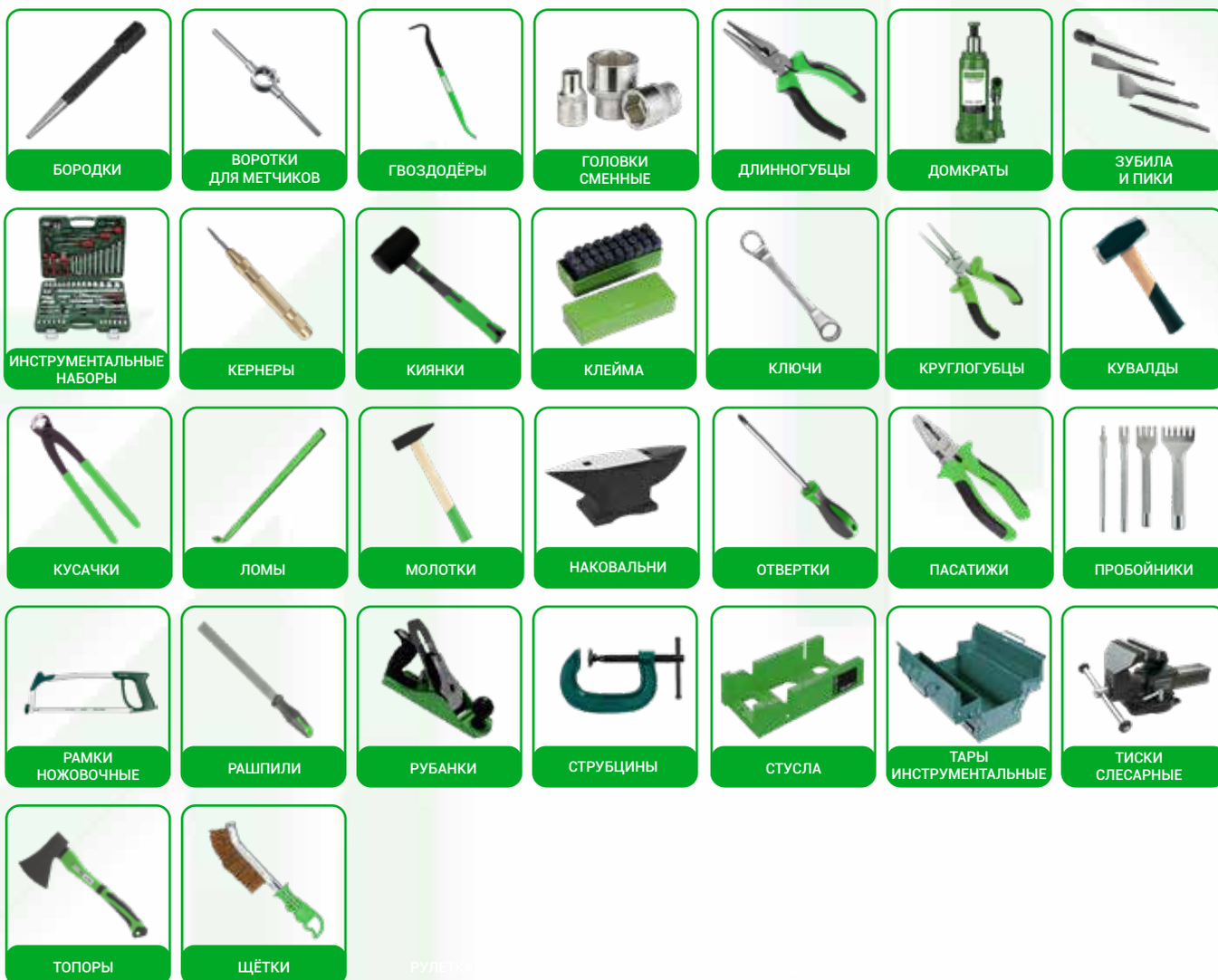
УГОЛЬНИКИ

СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Слесарный инструмент – это ручной или механизированный инструмент, предназначенный для ручной обработки древесины, металла, пластика и других материалов. Этот инструмент очень востребован как в быту так и на производствах, позволяя решить поставленные технические задачи с максимальной эффективностью.

Слесарные инструменты можно разделить по типу выполняемых работ:

- Ударный: слесарные молотки, кувалды, киянки, кернера, зубила
- Зажимной: пассатижи, плоскогубцы, круглогубцы, щипцы, клещи, струбины
- Для обработки металла: надфили, напильники, шаберы
- Для резки: бокорезы, ножовки, ножницы, кусачки
- Сборочный: отвертки, гаечные ключи
- Вспомогательный: щетки, ящики для хранения инструмента, краскораспылители, наковальни, клейма



МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



Режущий инструмент — инструмент для обработки резанием, то есть инструмент для формирования новых поверхностей отделением поверхностных слоёв материала с образованием стружки.

Эту большую группу инструментов можно разделить по типу работы на *машинный*, *ручной* и *машинно-ручной*, а также по виду на *монолитный* и *инструмент со сменными пластинами*.

Монолитными (из быстрорежущей стали, цельнотвердосплавные или комбинированные — со вставками из твердого сплава или сверхтвердых материалов) бывают сверла, фрезы концевые, развертки, резцы автоматные, резцы с напайными твердосплавными пластинами.

К инструменту со сменными пластинами относятся наиболее продвинутые варианты высокопроизводительных сверл, концевых фрез, а также торцевые фрезы, кукурузные фрезы, токарные резцы (для всех видов токарной обработки) и т.д.



БУРЫ



ГОЛОВКИ



ДОЛБЯКИ



ЗЕНКЕРЫ



КЛУППЫ



КОРОНКИ



МЕТЧИКИ



ПИЛЫ
СЕГМЕНТНЫЕ



ПЛАСТИНЫ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ



ПЛЯШКИ



ПОЛОТНА
НОЖОВОЧНЫЕ



ПРОТЯЖКИ
И ПРОШИВКИ



РАЗВЁРТКИ

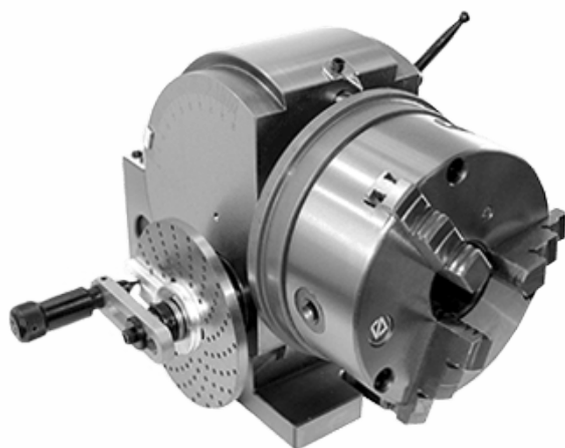


СВЁРЛА



ФРЕЗЫ

СТАНОЧНАЯ ОСНАТКА



Станочная оснастка – специальные устройства, используемые для установки и закрепления на производственных станках режущего инструмента, заготовок и особых приспособлений. Это всевозможные патроны, оправки, втулки, держатели сверл, адаптеры, тиски и прочие приспособления.

Оснастка для металлообрабатывающего оборудования являются важнейшими составляющими компонентами, без которых нельзя представить работу производства. С ее помощью возможно существенно расширить сферу применения станков и оборудования, увеличить точность обработки заготовок, а также увеличить производительность.

Оснастку можно разделить на следующие группы – *ручные, механизированные, автоматизированные*. Такие устройства позволяют увеличить точность обработки заготовок, повысить производительность труда за счет ускорения проведения технологических операций.



ВИБРООПОРЫ



ВТУЛКИ
ПЕРЕХОДНЫЕ



ДЕРЖАВКИ



ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ
ДЛЯ СТАНКОВ



КОРДЩЁТКИ



КРЕПЁЖНАЯ
ОСНАТКА



ОПРАВКИ



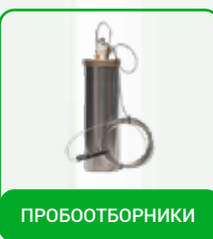
ОСНАТКА К ЛЕНТОЧНО
ПИЛЬНЫМ СТАНКАМ



ПАТРОНЫ
СВЕРЛИЛЬНЫЕ



ПЛИТЫ
МАГНИТНЫЕ



ПРОБООТБОРНИКИ



РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ,
ДЕРЖАТЕЛИ СВЕРЛ



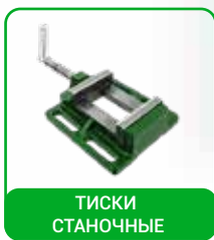
РЕЗЦЫ



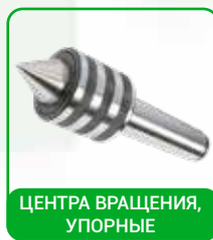
СИСТЕМЫ ОХЛАЖ-
ДЕНИЯ, СМАЗКИ, СОЖ



СТОЛЫ
ПОВОРОТНЫЕ



ТИСКИ
СТАНОЧНЫЕ



ЦЕНТРА ВРАЩЕНИЯ,
УПОРНЫЕ

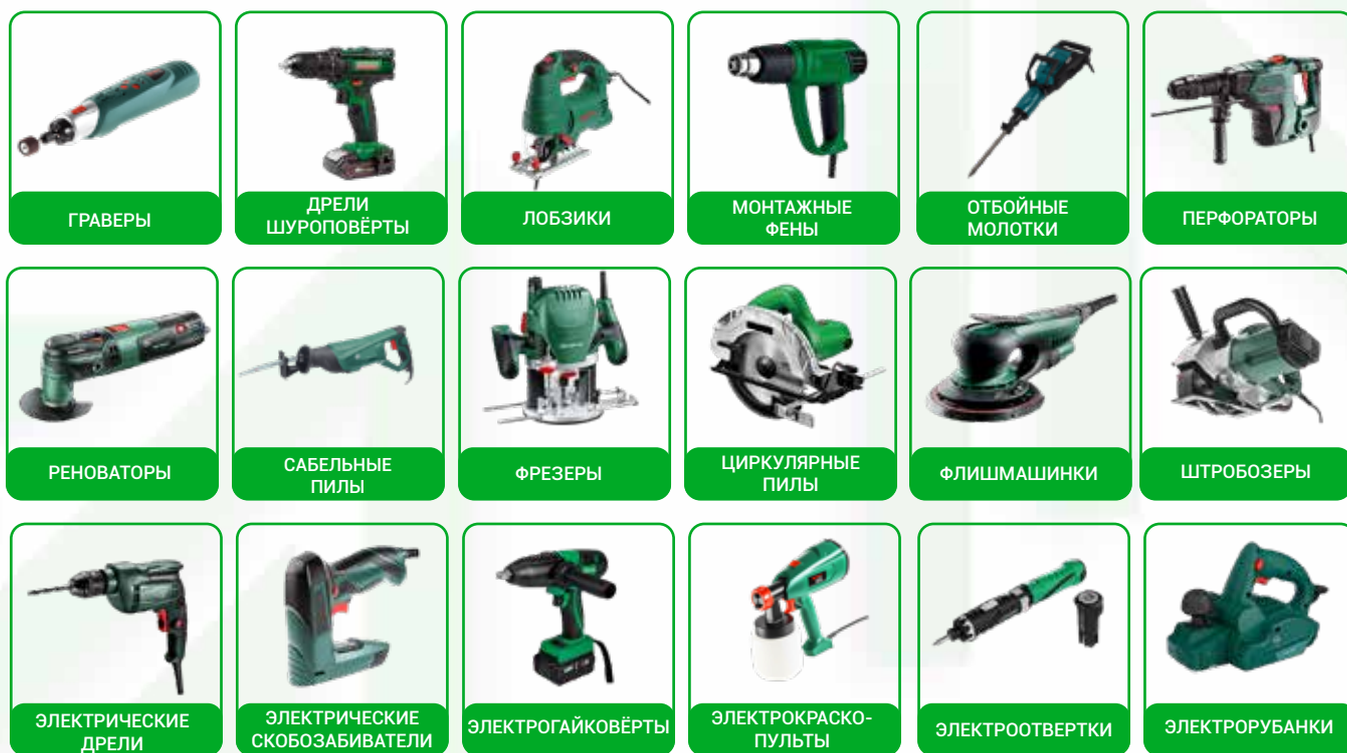


ЭКСТРАКТОРЫ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



Электроинструмент — это механизированный инструмент, двигатель которого приводится в действие с помощью электрического питания. Сегодня инструмент есть почти в каждом доме, в независимости от профессиональной деятельности человека. Можно выделить несколько групп и подгрупп.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ

Также наша компания специализируется на поиске и размещении изделий по чертежам заказчика. Опыт наших сотрудников помогает учитывать все нюансы в металлообработке. Большой список партнеров помогает нам выстроить экономически выгодную модель сотрудничества с нами.

