1 Инструмент для дорожной и спецтехники

 Использование механизированного инструмента в процессе выполнения дорожных работ обеспечивает высокий уровень производительности, скорость, точность, эффективность выполнения работ. Но в процессе интенсивной эксплуатации инструмента он изнашивается, получает повреждения и требует ремонта, либо замены.

Что готовы предложить

 Компания предлагает купить оригинальный и качественный **инструмент для дорожной техники**. Здесь вы сможете подобрать ножи для грейдеров, а также цепи для выполнения земляных работ. Приобретая продукцию в компании вы получаете:

* надежность, прочность, практичность;
* детали и узлы выполнены из высокопрочной стали с четким соответствием требования ГОСТ;
* возможность заказать специально обработанные и усиленные детали, для возможности выполнять рабочие функции в сложных условиях;
* доставку продукции по указанному покупателем адресу.

Кроме этого тут можно **купить** автономные лебедки для подъема или перемещения на длительные расстояния различных грузов. Обеспечивает тяговое усилие порядка 1250 кН при максимальной скорости до 70 см/сек.

Для чего нужны подобные детали

 Обычно подобная специальная техника для земляных работ используется во время строительства, капитального и ямочного ремонтов дорожных покрытий, уборки мусора, снега, повреждений, завалов. При этом **инструмент для спец техники** даже при небольших объемах работ получает максимальную нагрузку на несущие элементы, вследствие чего они теряют свои изначальные свойства.

 Как правило, если правильно эксплуатировать специальную дорожную технику, менять отдельные рабочие элементы нужно в четко отведенные производителем периоды. Вместе с этим, если увеличивается нагрузка, либо возникают нестандартные условия эксплуатации, замена может потребоваться раньше. Обнаружить неисправность можно визуально (видимые повреждения и износ), либо путем диагностики (выявляют скрытые дефекты).

Как подобрать замену

 **Купить в Киеве** запасные элементы для дорожной специально техники можно через сайт компании. Тут вы сможете найти нужные детали от производителя, получить дополнительную консультацию от опытных специалистов, оформить и получить заказ.

 **Цены** на все виды продукции тут невысокие. Ассортимент товаров разнообразен и постоянно обновляется. Доставка осуществляется во все регионы Украины удобным для вас способом.

2 Ферросилиций, известь негашеная

 Для стабилизации и легирования различных смесей и строительных элементов используются негашёная известь и **ферросилиций**. Область применения этих элементов немного отличается, поэтому рассмотрим о них подробней.

Зачем используют ферросилиций

 Чтобы выполнить процедуру легирования, либо раскисления стали, изготовления ферросплавов потребуется ферросилиций. По химическому составу – это соединение железа и кремния. Процентное соотношение кремния в материале указывается по наименованию (ФС-45, ФС-65). Чем выше содержание кремния в материале – тем ниже его плотность.

 Применение кремниевых материалов позволяет:

* увеличить уровень твёрдости стали;
* обеспечить повышенную сопротивляемость металла к разрывам;
* снижает уровень текучести и упругости материала;
* делает металл невосприимчивым к процессам окисления;
* снижает потерю электроэнергии (если металл используется в качестве проводника).

Подобные свойства необходимы в процессе изготовления жаростойкой, устойчивой к коррозии, электротехнической, рессорно-пружинной стали. Также применяется в процессе обработки отдельных видов чугунной продукции.

Назначение негашеной извести

 Области промышленности, в которых используется **известь негашёная**, весьма разнообразны. Сюда вошли:

1. Металлургия. Здесь ее применяют как элемент очистки и образования шлаков;
2. Химическая промышленность. Сочетание угля и негашеной извести обеспечивает появление популярного соединения – карбида кальция.
3. Изготовление строительных материалов. Используется в качестве связывающего звена в процессе изготовления силикатного кирпича, газосиликата, бетона, сухих смесей.
4. Производство сахара. Химическое соединение используют как компонент для осветления и избавления от ненужных добавок. Тут требуется исключительно высококачественная смесь.
5. Выплавка стекла. Здесь негашёная известь выступает в качестве элемента, обеспечивающего твердость и плотность материала.
6. Дорожное строительство. Применяют на всех этапах как абсорбирующий влагу элемент. Позволяет получить прочную, устойчивую, надежную и долговечную трассу.

Что предлагает компания

 Компания предлагает **купить в Киеве** различные типы негашеной извести и ферросилиция для выполнения работ любой сложности. Реализуется высококачественное сырье с универсальными характеристиками**. Цены** на продукцию весьма демократичны. Доставка осуществляется во все регионы Украины.

3 Дрель пневматическая

 **Пневмодрель** - ручной механический инструмент, применяемый для упрощения работ по бурению и сверлению отверстий различного диаметра в металле, дереве, бетоне, камне. В зависимости от сферы применения может иметь различные габаритные размеры, вес, максимальные показатели бурения отверстий.

Область применения

 **Дрель пневматическая** работает от силы сжатого воздуха. Широко применяется в различных сферах деятельности, где требуется выполнить отверстие. Это может быть:

1. Строительные и монтажные работы. Сверление металла, бетона, камня, дерева осуществляется как в заготовках, так и в процессе закрепления различных материалов, предметов, конструктивных элементов. С помощью пневматической составляющей достигается наличие нужного усилия в процессе приворота сверкала в экстремальных условиях.
2. Автосервис, СТО, ремонтные мастерские. Обычно тут требуется точность, скорость, высокие усилия. Иногда приходится работать с очень твердыми металлами и конструктивными элементами. Тут нужно не только надежное сверло, но и развивающий нужные усилия инструмент.
3. Промышленное полуавтоматическое и автоматическое производство. В этом случае вспомогательные приспособления, что работают на сжатом воздухе безопасны, практичны, просты в управлении, настройке и эксплуатации.

Конструктивные особенности

 Отличительной особенностью ручного пневматического инструмента подобного типа является приспособление его под человека. В зависимости от сферы применения могут отличаться размерами, габаритами, весом, наличием дополнительных ручек для удобной фиксации во время работы, различными типами оборотов (некоторые модели позволяют обеспечивать переключение скорости вращения). За счет использования для развития усилия воздуха инструмент не так нагревается в процессе работы и может длительное время эксплуатироваться без остановки. В зависимости от мощности имеют разные параметры расхода воздуха.

 Наибольшим спросом пользуются небольшие компактные дрели, весом не более килограмма. Имеют универсальное назначение, высокий запас прочности, способны продолжительное время работать в сложных условиях.

Что предлагают

 Компания предлагает купить различные модели пневмодрелей. Цены на все модели вполне доступны. Компания предоставляет длительные гарантии на все реализуемые товары. Можно подобрать инструмент для любых видов работ, даже сложных и нестандартных.