Ручной строительный инструмент

Ручной строительный инструмент объединяет большую группу устройств, которые позволяют механизировать определенный вид работ в строительстве. К достоинствам такой техники относится высокая функциональность, узкая специализация и хорошая производительность.

К категории ручного строительного инструмента относятся следующие востребованные устройства:

* строительно-монтажный пистолет – применяется для забивания дюбелей в бетонную, каменную или кирпичную поверхность и позволяет с высокой производительностью навешивать различные конструкции или выполнять монтаж отделочных материалов;
* трубогиб используется для гибки стальных, медных или металлопластиковых труб с заданным радиусом изгиба (переменным или постоянным). Этот вид устройств востребован при сооружении бытовых и промышленных трубопроводов, поскольку позволяет обойтись без дорогостоящих фитингов и других комплектующих, а также сократить время выполнения работ;
* ручной опрессовщик – предназначен для проверки герметичности трубопроводов или других систем, работающих под давлением (также может использоваться для прочистки забитых труб и решения других вспомогательных задач);
* плиткорез – используется для быстрого и точного раскроя керамической плитки или керамогранита по прямой линии.

Указанные и другие группы ручного строительного инструмента часто применяются при выполнении ремонта в домашних условиях или для разовых операций в строительстве. Поэтому во многих случаях покупать плиткорез или трубогиб не имеет смысла, поскольку при малых объемах работ он не окупится. В этом случае дешевле и проще взять в аренду ручной строительный инструмент в нашей компании. Если Вы из Минска или области, мы предоставим в Ваше распоряжение лучшие модели профессиональной техники.

Измерительный инструмент

Измерительный инструмент представляет собой большую группу технических средств, которые широко используются в строительстве, различных сферах производства и в быту. Основной их задачей является определение геометрических и других характеристик различных объектов и явлений. В зависимости от типа устройства выделяют ручной (механический) и электронный измерительный инструмент. Последняя группа приборов отличается высокой производительностью, точностью и наличием большого количества дополнительных функций, поэтому широко применяется для профессиональной деятельности.

В зависимости от назначения выделяют следующие наиболее востребованные виды измерительного инструмента:

* нивелир – основное средство для выполнения геодезических работ, которое позволяет определять разницу между двумя горизонтальными отметками, а также выполнять построение плоскостей. Основной разновидностью нивелиров для строительства являются так называемые строительные уровни (лазерные, гидравлические и пр.);
* теодолит – геодозический прибор для определения углов между различными элементами и направлениями;
* дальномер – прибор для определения расстояния между двумя объектами на прямой;
* металлодетектор – средство для определения наличия элементов из металлов и сплавов, например, для диагностики подземной прокладки кабеля или скрытой проводки в штукатурке;
* пирометр – устройство для дистанционного измерения температуры поверхности;
* другие типы приборов общего или строительного назначения (для определения электрических характеристик, измерения геометрических размеров и пр.).

Указанные виды техники во многих случаях представляют собой достаточно дорогие приборы с электронной системой управления. Поэтому в быту или строительной сфере эффективнее и экономичнее взять в аренду измерительный инструмент. Именно такие услуги наша компания предлагает клиентам из Минска и региона.

Складской и строительный инструмент

Складской и строительный инструмент представляет собой группу незаменимой техники для периодического обслуживания стройплощадки, различных видов производства и выполнения других работ, в том числе и в быту. Входящие в эту категорию устройства отличаются простотой конструкции, легкостью в управлении и высокой надежностью, поэтому широкого применяются для решения вспомогательных задач.

Складской и строительный инструмент представлен следующими основными видами техники:

* гидравлическая тележка (рохля) представляет собой устройство для перемещения тяжелых и габаритных грузов. Она используется при обслуживании складских, торговых помещений, при загрузке/разгрузке грузового транспорта, перевозке биг-бэгов, коробок, ящиков и других грузов массой до 3 т в разных типах упаковки;
* гидравлический кран (гусь) используется для подъема различных конструкций, строительных материалов и других грузов массой до 2 т на высоту около 2 м, а также их перемещения на небольшое расстояние;
* вышка-тура считается альтернативой традиционным строительным лесам и используется для отделки фасадов, интерьеров, монтажа различных коммуникаций (кронштейнов, трубопроводов, вентиляции и пр.). Основные преимущества такой конструкции – мобильность, быстрота установки, возможность установки на площадках с неровностями рельефа, компактность и разная высота (до 20 м).

Если Вам понадобился складской и строительный инструмент, аренда такой техники позволит отказаться от ее покупки и тем самым существенно снизить затраты. Мы рекомендуем арендовать вышку-туру или гидравлический кран для выполнения небольших объемов работ, например, домашнего ремонта либо разгрузки автомобиля со строительными материалами. В каталоге Вы можете выбрать технику с необходимыми характеристиками.