



То, насколько эффективно используется оплаченная мощность малой дорожной техники, является одним из важнейших показателей при её выборе и покупке. Крупная и, соответственно, дорогостоящая строительная техника предполагает определенную универсализацию, позволяющую этой технике выполнять определенный набор видов работ. Что же касается малой строительной и дорожной техники, то обычно она имеет довольно узкую специализацию. Чаще всего она приобретается для конкретных задач и условий, порой даже весьма экзотических.

К примеру, вряд ли можно представить себе некий трактор, конструкция которого обеспечивается специальными фрезами для резки мягкой кровли на реконструируемых зданиях. В то же время с этой задачей отлично справляется резчик, имеющий, в отличие от того же трактора, гораздо меньшие габариты.

Стесненные размеры некоторых строительных площадок не позволят произвести необходимые работы неповоротливому крупногабаритному катку. Тем более бесполезным окажется он при работах с фундаментом, укладке тротуарной плитки и т.п. В последнем случае прекрасно зарекомендовали себя виброплиты. Эта небольшая по габаритам и весу строительная техника серии VS имеет вес 75-160 кг и годится для выполнения практически любых видов уплотнительных работ на сыпучем материале, грунте, при укладке брусчатки и проч. Их мобильность, простота и экономичность незаменимы при проведении подобных работ.

При заделке трещин дорожного покрытия незаменимы разделщики трещин вместе с резчиками швов. И таких примеров эффективного использования малой строительной и дорожной техники можно привести множество. И все они позволяют сделать один вывод. Прежде покупки дорогостоящего универсального строительного агрегата стоит подумать о целесообразности и эффективности использования той мощности, за которую вы платите деньги.