Аренда гидромолота

Спецтехника на строительной площадке просто необходима, без нее трудно представить проведение строительства. Не меньшей популярностью, чем экскаваторы или самосвалы, на стройплощадках пользуется дополнительное оборудование, к которому относится гидромолот.

Гидромолот является инструментом для разрушения, он очень востребован при проведении многих работ, ведь без него невозможным станет разрушение железобетонных старых конструкций. Если вам необходим **гидромолот, аренда** станет оптимальным вариантом для решения задач по разрушению.

С его помощью можно дробить скальные породы и мерзлый грунт, уплотнять основания траншей, вскрывать подземные коммуникации и проводить тоннельные работы. Гидромолот может использоваться в различных сферах строительства: от разрушения ветхих зданий и построек до демонтажа старого бетонного или асфальтового покрытия.

Гидромолот используется в качестве дополнительного приспособления для экскаватора, трактора или погрузчика. При этом, **аренда гидромолота в Москве** позволит вам не тратиться на приобретение дорогостоящего оборудования, а пользоваться техникой только по мере возникновения необходимости.

Обычно гидромолоты устанавливают на небольшие погрузчики-экскаваторы. Эта техника легко может передвигаться в городских условиях, заезжать даже в самые узкие дворы и работать даже в стесненных условиях. Если вы решили - «**возьму в аренду гидромолот** с опытным машинистом», то вы на правильном пути. Ведь опытный специалист сможет выполнять работу даже в самых сложных условиях, не нанося ущерба благоустроенной территории двора.

Выбирая гидромолот, учитывайте не только его технические показатели, но и те условия, в которых техника будет эксплуатироваться. Также необходимо учесть интенсивность использования и прочностные характеристики материала, который будет подвергаться разрушению.

Если вы хотите установить гидромолот на экскаватор, то учитывайте вес самой машины. Гидромолот не должен весить больше 0.1 части веса техники, на которую он устанавливается. Чтобы определить, подходит ли данный гидромолот к определенной модели экскаватора, необходимо сравнить показатели расхода рабочей жидкости молота и показатели, которые характеризуют производительность гидронасоса погрузчика.

Для обеспечения правильной работы экскаватора с гидромолотом эти показатели должны быть примерно равны. Производительность молота определяет его эффективная мощность, которая является произведением частоты на энергию ударов. Чем выше прочность разрушаемых материалов, тем больше должна быть энергия удара.

Если вы взяли гидромолот в аренду без специалиста, то необходимо помнить о соблюдении правил эксплуатации молота. Необходимо устанавливать молот перпендикулярно поверхности, которая подвергается обработке. Прижимая гидромолот к рабочему объекту, необходимо следить за тем, чтобы сила прижимания шла точно вдоль оси оборудования. При работе гидромолота не должно происходить отрыва гусениц или колес трактора от поверхности земли на величину более 150 мм. Соблюдая эти правила, вы обеспечите правильную работу оборудования .

Если вы не уверены, что самостоятельно обеспечите правильную работу гидромолота, то закажите аренду молота с машинистом, который квалифицированно проведет все намеченные работы, а вас избавит от лишних затруднений.

Таким образом, заказав гидромолот у нас, вы сможете совсем недорого решить все свои задачи по демонтажу.