

## Канатная резка бетона алмазным канатом Киев, Крым, Алушта, Ялта.



Київ, Україна

На строительных объектах часто возникает необходимость проведения демонтажных работ. Снести блоки, прорезать в стене ниши, окна, дверные проемы и т.д. На сегодняшний день наиболее оптимальным способом для этого является технология канатной резки.

Имея в наличии новейшее мощное оборудование для канатной алмазной резки, компания предоставляет данную услугу на территории Украины. Резка алмазным канатом - одно из специфических и высокотехнологических направлений по резке и демонтажу массивного бетона и железобетона. В некоторых случаях канатную алмазную резку применяют для резки стальных конструкций. Используя алмазную резку канатными установками, при котором алмазный канат, снабженный алмазными сегментами, охватывает разрезаемую бетонную конструкцию в виде петли дает возможность не обращать особого внимание на толщину и армированность конструкций. Канатные пилы могут производить резку на глубину длины каната (до 60 погонных метров). Производительность может варьироваться от 2 кв. м реза до 8 кв. м реза в час, в зависимости от материала который предстоит резать. Канатные пилы применяются для резки железобетона при толщине массива более 1/2 метра. Например, при резании высокоармированных стен и колон, демонтаж бронекламер, бомбоубежищ, и банковских хранилищ, а так же фундаментов и конструкций причалов, пирсов, демонтаж и резка на объектах металлургического, гидротехнического и энергетического комплекса.

В компании работают высококвалифицированные сотрудники и она оснащена всем необходимым профессиональным оборудованием, таким как электрические канатные установки мощностью 27 кВт и расходными материалами от ведущих производителей алмазного оборудования и алмазных расходных материалов. Качество, экономичность и мобильность- это главное наше достоинство, в этом убедились многие наши Заказчики.

Price: **200 \$**

Тип оголошення:  
Послуги, пропонуую

Торг: доречний

**Свечкарь Александр**

**+38 068 583 28 88**

**пр-т.Победы,136,кю34**