

НОЖ КОВША (РЕЖУЩАЯ КРОМКА КОВША)



Если кромка ковша (или нож ковша), используемого на Вашем погрузчике пришла в ненадлежащее состояние, то нет необходимости производить замену ковша целиком. Вы можете сэкономить деньги, просто купив новую кромку ковша и заменив старую кромку на новую. Монтаж режущей кромки ковша - операция несложная. При необходимости Вы можете получить все инструкции по замене режущей кромки у нас. Будем рады помочь!

Полезно знать, что влияет на интенсивность износа режущей кромки ковша, коронок и зубьев. Это:

- качество (свойства и структура поверхности) металла, который вступает во взаимодействие с обрабатываемой ковшем средой;
- свойства и особенности среды, которую обрабатывает ковш (плотность, твердость среды, ее прочность, а так же размер частиц и степень ее однородности);

К режущей кромке, коронкам и зубьям ковша предъявляются крайне высокие требования в плане прочности и износостойкости. Поэтому когда производится нож ковша для погрузчика, для его производства применяются соответствующие стали с повышенными прочностными и износостойкими характеристиками. Так, например, зубья ковша изготавливают из стали марки 110Г13Л или же из конструкционных никелевых и марганцехромомолибденовых сталей.

Работоспособность зубьев и ножа ковша очень сильно зависит от следующих факторов

- химический состав стали;

- способы термообработки зубьев ковша (их термоупрочнение в ходе производства);
- методы формообразования зубьев;
- метод изготовления зуба (литье или поковка).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	стандартные
Масса	стандартная