

Ножи для дорожно-коммунальной техники из стали BOROX 500HB

Компания «Автогрейдер-СТЗ» предлагает ножи для дорожно-строительной техники из бористой износостойкой стали BOROX 500HB, оптимально подходящие для климатических условий Сибири

www.iznosa.net

Автогрейдеры:
ДЗ-98, ДЗ-122/143/180
ГС-10.01, 14.03, 18.05, 25.09
САТ 140, 160
BOMAG HBM160, 190
VOLVO 940, 960

Бульдозеры:
САТ, KOMATSU

8(911) 926-41-15



Новосибирск, Россия

В последнее время на рынке расходных материалов для дорожной техники все больше используются ножи из износостойкой бористой стали. Высокие эксплуатационные характеристики стали BOROX 500 являются следствием сочетания высокой твердости (50 HRC), прочности (предел прочности 1600 МПа) и высокой ударной вязкости. (KCU= 45-50 Дж/см) Именно высокое значение ударной вязкости, снижающееся незначительно вплоть до температуры -40 С°, позволяет ножам BOROX воспринимать высокие динамические нагрузки и работать в условиях крайнего севера. Такие уникальные свойства достигается за счет создания мелкозернистой структуры металла, однородности химического состава и легирования специальными элементами. Все ведущие мировые производители техники (такие как VOLVO, CATERPILLAR и пр.) комплектуют свои машины ножами из бористой стали. Особый интерес представляют ножи с прерывистым лезвием (сетчатые), которые позволяют очень легко выровнять (убирать эффект «стиральной доски») и очищать дороги зимой и производить профилирование укатанных грунтовых дорог летом. Для этих ножей применение других видов сталей, кроме стали BOROX-500 просто недопустимо. На складе компании «АВТОГРЕЙДЕР-СТЗ» всегда есть ножи из стали BOROX-500 почти на все машины Российского производства и на множество импортных. Этими ножами мы комплектуем многие организации на Крайнем Севере, Сибири и Дальнего востока, где предъявляются особо жесткие требования по износостойкости.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Федор Иванович

8-911-926-41-15

Автогрейдер-СТЗ 664007, г.
Иркутск, ул. Декабрьских
событий, д.88