



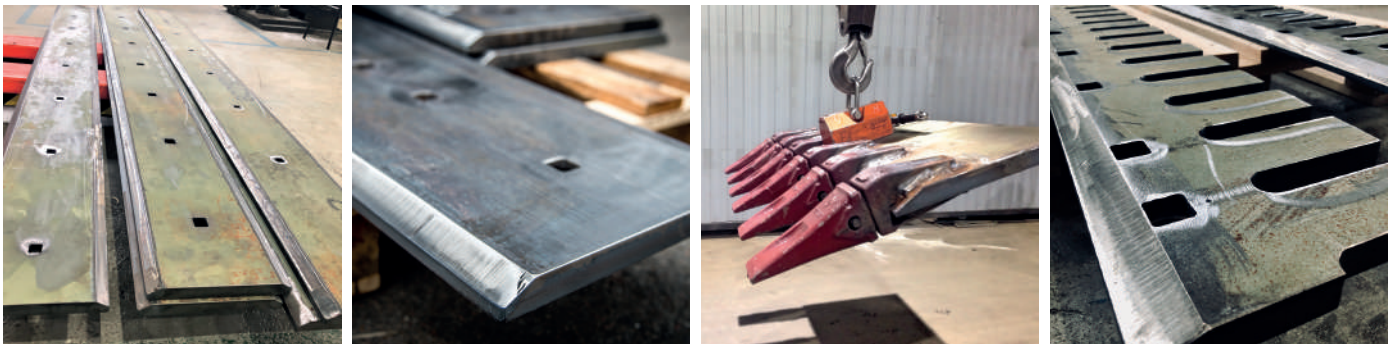
ГИДРОМОЛОТЫ
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

НОЖИ для дорожно-строительной ТЕХНИКИ

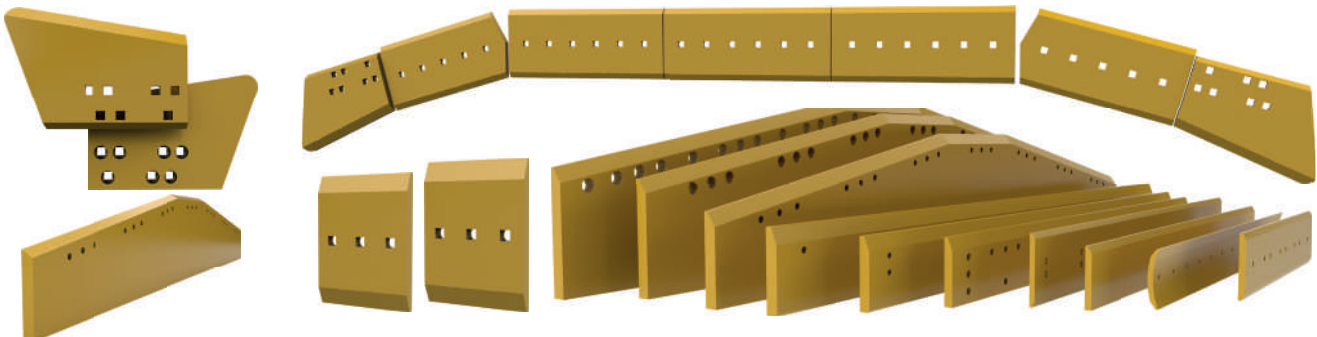
ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ НА РЫНКЕ РЕЖУЩИХ КРОМОК

НОЖИ ИЗ КЛАССИЧЕСКИХ СТАЛЕЙ

НОЖИ В НАЛИЧИИ НА ПОПУЛЯРНЫЕ ВИДЫ ТЕХНИКИ.
ПОДБОР ПО КАТАЛОЖНОМУ НОМЕРУ



Качественные режущие кромки из углеродистых сталей



НОЖИ ИЗ ИЗНОСОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ. ТВЕРДОСТЬ 500-550 НВ

УВЕЛИЧИВАЮТ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕСУРС РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
ТЕХНИКИ НА 300%



Ножи из сталей твердостью 500-550 НВ характеризуются высокой устойчивостью
к износу и применяются в условиях экстремальных ударных и абразивных нагрузок



ФУТЕРОВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КАРБИДА ХРОМА ROXWELL

Продолжительность работы



Зарекомендовали себя как универсальное решение проблемы защиты оборудования от абразивного износа

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ широко применяются для ножей ковша, где кромки подвергаются износу при работе в особо сложных условиях.

По сравнению со стандартными лезвиями, ножи с наплавкой могут служить до 3-5 раз дольше в условиях сильного износа.

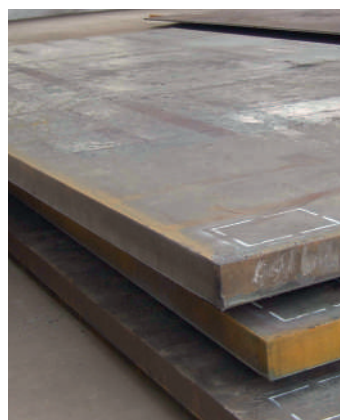
Это дает значительную экономию общих эксплуатационных ресурсов.

МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ



ФУТЕРОВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КАРБИДА ХРОМА ROXWELL

- высочайшие показатели износостойкости и долгий срок службы изделий
- лёгкость установки (приварка к большинству поверхностей)
- придание любых форм, благодаря основе из мягкой стали
- твердость 700 Hv



КЛАССИЧЕСКИЕ СТАЛИ

- высокие показатели твердости и износостойкости
- высокое содержание углерода
- углеродистые стали рекомендуются для ножей и режущих кромок с болтовым соединением
- низколегированные стали рекомендуются для режущих кромок, привариваемых к ковшам



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

- максимальная защита от абразивного износа
- высокая износостойкость



ИЗНОСОСТОЙКИЕ СТАЛИ. ТВЕРДОСТЬ 500-550 HV

- исключительные показатели твердости и ударной вязкости
- специальные условия закалки
- хорошая свариваемость
- ресурс изделий не уступает, а зачастую выше, чем у оригинальных производителей самых известных брендов дорожно-строительной техники

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КРЕПЕЖ

ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА НОЖЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БОЛТЫ С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ (ЛЕМЕШНЫЕ)



ВИНТЫ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НОЖЕЙ НА ЭКСКАВАТОРАХ-ПОГРУЗЧИКАХ И НА НЕКОТОРЫХ ТИПАХ ФРОНТАЛОВ



Башмачные болты используются для крепления грейдерных ножей.
Наиболее ходовые размеры: M 16, M 20, M 22, M 25

Группа компаний «Традиция» имеет многолетний опыт продаж ковшей и режущих кромок для любого типа дорожно-строительной техники.

Обращаясь к нам, Вы получите качественные ножи в максимально короткие сроки и по самой выгодной цене.

ГК «Традиция» – это оптимальное решение ваших задач!



📞 8 (800) 100-40-69
✉ company@tradicia-k.ru
🌐 www.tradicia-k.ru

