

# ИЗНОСОСТОЙКАЯ ЗАЩИТА

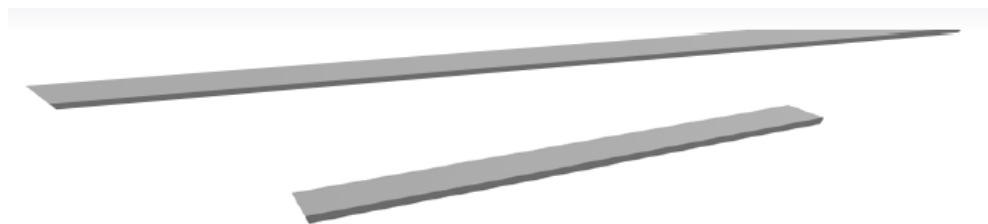


Пластины из износостойкой стали Sagitta превосходно подходят для защиты:

- Ковшей экскаваторов (внутренних и внешних поверхностей)
- Отвалов бульдозеров и скреперов
- Приемных бункеров дробилок, вибропитателей и пр.
- Кузовов самосвалов

Особенности и преимущества:

- Твердость ~500 НВ
- Высокая ударная вязкость
- Нет дефектов раскройки
- Нет потерь раскройки
- Нет затрат на раскройку
- Хорошие экономические показатели!



Типичный комментарий клиентов:

**“Сталь твердостью 500НВ варится легко как сталь 400НВ!”**



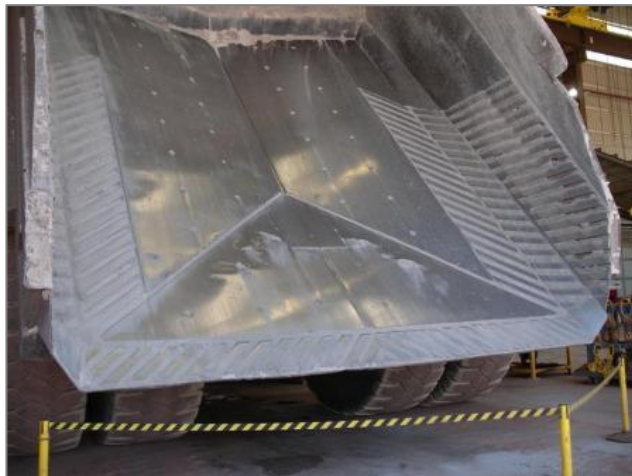
# ИЗНОСОСТОЙКАЯ ЗАЩИТА

KVX



# ИЗНОСОСТОЙКАЯ ЗАЩИТА

KVX



# ИЗНОСОСТОЙКАЯ ЗАЩИТА

KVX

На картинке: 800 т FS x 3 (Золоторудный рудник в Австралии)



- Футеровка адаптеров
- Футеровка несущей кромки изнутри
- Футеровка несущей кромки снаружи
- Футеровка точек износа
- Футеровка внутренней стенки ковша



# ИЗНОСОСТОЙКАЯ ЗАЩИТА

KVX

На картинке: 800 т FS x 3 (Золоторудный рудник в Австралии)

- Клиент использует футеровку KVX на внешней стороне челюсти в повышенной зоне износа
- Ранее эти детали элементы из Hardox 450 толщиной (450 HB)
- Ранее ресурс элементов из Hardox 450 составлял: max 4,000 моточасов (в среднем 3500 моточасов)
- Ресурс элементов в исполнении KVX составил **10~12,000 моточасов!**

