



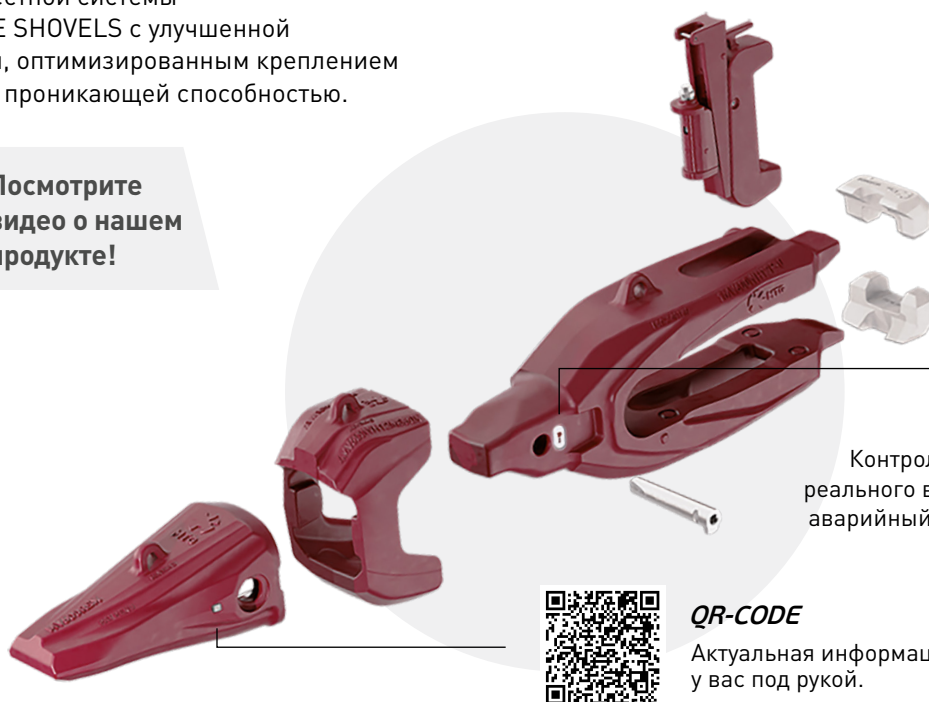
MTG SYSTEMS / VEEMET ROPE SHOVELS

## СИСТЕМА ЗУБЬЕВ ДЛЯ КАНАТНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ

Преемник известной системы STARMET ROPE SHOVELS с улучшенной стабилизацией, оптимизированным креплением и повышенной проникающей способностью.



Посмотрите видео о нашем продукте!



GET DETECTION

Контроль состояния в режиме реального времени и мгновенный аварийный сигнал в случае утери инструмента.



QR-CODE

Актуальная информация всегда у вас под рукой.

### Преимущества и Особенности



#### БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Имеющие более тонкий профиль самозатачивающиеся зубья с увеличенной длиной пазов, а также использование защитной крышки и адаптера оптимизированной конструкции позволяют дополнительно повысить проникающую способность, добиться оптимальной эффективности земляных работ и сократить удельные затраты.



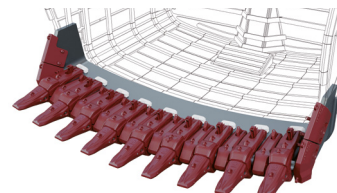
#### МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

V-образная посадка и оптимизированная система крепления с использованием усиленных ног адаптеров с приварными мостами повышают износостойкость, снижают пластическую деформацию и максимально увеличивают срок использования.



#### СОКРАЩЕННЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ РЕМОНТЫ

Безударное крепление зубьев и адаптеров обеспечивает безопасность, быстроту и простоту замены с удобным доступом сверху. Дополнительный эффект **самозатягивания крепления адаптера** снижает потребности в техническом обслуживании и повышает надежность системы.



#### ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

Наша компания предлагает **широкий спектр универсальных решений**, которые подходят для использования на 90% моделей канатных экскаваторов. Доступны адаптеры, совместимые с **кромками WH10\*, WH12\* и кромками с большим радиусом**.

# Найдите Свою Конструкцию Зубьев

VEEMET ROPE SHOVELS					
ИСПОЛНЕНИЕ ЗУБА	СТАНДАРТНОЕ (RS)	УКОРОЧЕННОЕ (RSS)	ПРОНИКНОВЕНИЕ (RSP)	ДОПОЛНИТЕЛЬНО (RSX)	ЭКСТРА X (RSXX)
ПРОНИКНОВЕНИЕ	●●●○	●●○	●●●	●●○	●○○
АБРАЗИВНОСТЬ	●●○	●●○	●●●	●●○	●●●
УДАРНЫЕ НАГРУЗКИ	●●●○	●●●●	●○○○	●●●○	●●●○

## Выберите Подходящий Адаптер И Защитную Крышку

Совместима со стандартными WH10, WH126 а также с режущей кромкой большого радиуса



### АДАПТЕРЫ С ПОВЫШЕННОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (P)

- Универсальный адаптер с оптимальным балансом между проникающей способностью и износостойкостью.
- Совместимость со стандартными (CR) и безударными храповыми (RH) системами крепления адаптеров.
- Возможность установки различных защитных крышек (MP/MX или M360X) для повышения износостойкости при высоких абразивных нагрузках.



M360X

### УСИЛЕННЫЕ АДАПТЕРЫ (X)

- Специально разработаны для тяжелых условий эксплуатации с высокими абразивными нагрузками. Усиленная нижняя нога покрыта дополнительным количеством изнашиваемого материала для увеличения срока службы адаптера.
- Совместим со стандартными (CR) и безударными храповыми (RH) системами крепления адаптеров.
- Возможность установки защитных крышек MP (стандартных) или MX (усиленных).



MX / MP

## Модернизация С Переходом От Систем STARMET На Системы VEEMET доступна уже сегодня!

VEEMET RS	2	4	STARMET RS
Быстрая сборка в два простых шага с акустическим подтверждением блокировки	✓	✗	Сборка в два шага без акустического подтверждения блокировки
V-образная посадка для более высокой устойчивости к нагрузкам	✓	✗	Простое сопротивление нагрузкам
Усиленные пальцы и встроенные в зубья держатели	✓	✗	Палец и держатель монтируются отдельно
Палец можно вставлять с обеих сторон. Для работы с очень плотным грунтом доступна конструкция с двумя пальцами	✓	✗	Крепление может быть установлено только с одной стороны. Конструкция с двумя пальцами недоступна
Уменьшение толщины носа адаптера на 5% при увеличении площади контакта на 80%	✓	✗	Уменьшенная площадь контакта носа адаптера
Самозатачивающиеся зубья с более длинными пазами для повышения эффективности рыхления	✓	✗	Самозатачивающиеся зубья с более короткими пазами
Адаптеры обоих типов могут иметь приварные мосты для обеспечения дополнительной устойчивости и износостойкости	✓	✗	Только адаптеры HD могут иметь приварные мосты
Для повышения износостойкости адаптера предусмотрено расположение носа на осевой линии и установлены направляющие защитной крышки	✓	✗	Нос адаптера расположен не на осевой линии, направляющие защитной крышки установлены на верхней ноге адаптера
Новые крышки с защитой на 360 градусов для защиты верхней и нижней ног адаптера	✓	✗	Доступны только стандартные защитные крышки
Совместимость с системой MTG GET DETECTION	✓	✗	Отсутствие совместимости с GET DETECTION
QR-код для получения актуальной информации о продукте	✓	✗	QR-код недоступен