



Справочная таблица GET

Зуб для тяжелых условий работы (HD)

Модель машины	Модель ковша	Зуб	Адаптер	Палец	Стопорная шайба
DX140	H14	230111-00089	430203-00022	2705-1022	2114-1859
DX170/180	H18	230111-00090	430203-00024	2705-1021	2114-1849A
DX225/255	H22	230111-00090	430203-00024	2705-1021	2114-1849A
DX300	H30	230111-00090	430203-00024	2705-1021	2114-1849A
DX340	H38	230111-00092	430203-00036	705-00006	114-00246
DX420	H45	230111-00092	430203-00036	705-00006	114-00246
DX480/520	H52	230111-00093	430203-00037	2705-1034	2114-1931
DX700	H75	230111-00094	430203-00038	K1052231	K1052892

* Примечание: Зуб GD будет доступен в 4-м квартале 2014 года.
Зуб SD будет доступен в 3-м квартале 2014 года.



Глобальная сеть Центров поставок запчастей

Центр поставок запчастей (PDC)



MPDC: Базовый центр поставок запчастей

PDC: Центр поставок запчастей



Повышение производительности при меньших затратах

Новая система GET Doosan

Оригинальные GET Doosan обеспечивают рост производительности и прибыли.

Новые зубья и адаптеры для ковшей Doosan пригодны для экскаваторов от 14 до 70 тонн, они специально разработаны для обеспечения максимальной производительности при минимальной возможной стоимости эксплуатации.



Doosan Infracore

27/F, 275, Jangchungdan-ro, Jung-gu, Seoul, Korea

Тел.: 82 2 3398 8114

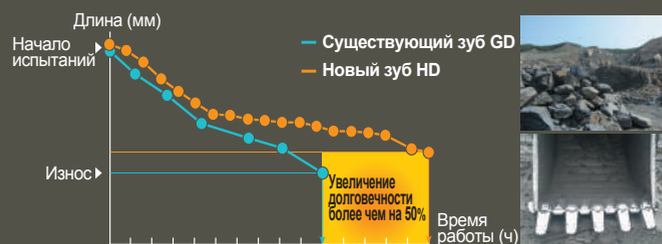
www.doosaninfracore.com/ce/



Основные особенности и преимущества

1. Увеличение срока службы

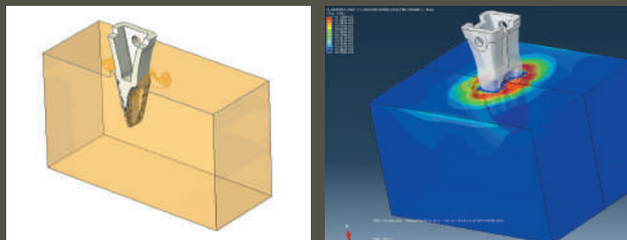
- За счет изменения формы и механических свойств долговечность увеличена на 50 % по сравнению с предыдущей моделью
- Соответствующие стальные сплавы обеспечивают прочность, твердость, и устойчивость к износу и коррозии.
- Прочная конструкция и прочные высококачественные отливки.
- Стойкий к истиранию материал для увеличения долговечности. (HD/SD)



Существующий GD vs Новый HD → до 50%

2. Улучшение проникновения

- Самозатачивающиеся зубья – для улучшения проникающей способности новые зубья HD/SD затачиваются при износе благодаря своей уникальной конструкции.
- Сниженное усилие резки грунта и повышенное проникновение благодаря оптимизации формы и угла при моделировании.



3. Великолепные экономические характеристики GET

- Большой срок службы означает меньшее количество замен
- Новые зубья можно заменить зубьями старого типа
- Небольшие первоначальные инвестиции

Уникальная система GET компании Doosan

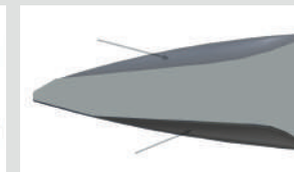
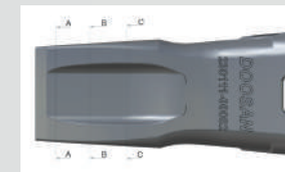
Разработана и испытана Центром исследований и разработок Doosan

Зубья GD (Общего назначения)

Оптимизированная конструкция для GP Doosan и новой конструкции ковша. Пригодны для машин от 14 до 70 тонн. Рекомендуются для общестроительных и погрузочно-разгрузочных коммунальных работ.



Основные характеристики



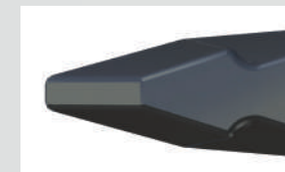
- Предназначены для поддержания постоянной картины износа в течение всего срока службы.
- Великолепно подходят для выравнивания грунта
- Улучшенные характеристики при копании за счет применения канавок с обеих сторон
- Идеально пригодны для очистки и в коммунальных целях.

Зубья для тяжелых условий работы (HD)

Конструкция оптимизирована для ковша, применяемого в тяжелых условиях работы. Пригодны для машин от 14 до 70 тонн. Рекомендуется для большинства работ, включая выемку грунта, рытье траншей, погрузку, работу на карьерах и разработках при средней плотности грунта.



Основные характеристики



- Выпуклость в центре и конусность
- Более толстая передняя часть и больший рабочий объем
- Самозатачивающаяся конструкция, минимально необходимый контакт с материалами.

Зубья для особо тяжелых условий работы (SD)

Конструкция оптимизирована для ковшей, применяемых в особо сложных (Severe Mining) и экстремальных (Xtreme) условиях добычи полезных ископаемых. Пригодны для машин от 22 до 70 тонн. Рекомендуются для карьеров с экстремально сложной породой и горных работ.



Основные характеристики



- Увеличенная выпуклость в центре и закругленная форма
- Наибольшая толщина передней части для максимального срока службы при истирании под действием скальной породы
- Самозатачивающаяся конструкция обеспечивает лучшее проникновение на протяжении всего срока службы изделия.