

**Презентация компании
ООО «Ферронордик Машины»**

Факты и цифры

1. «Ферронордик» является официальным дилером Volvo Construction Equipment, Terex Trucks, Dressta, Rottne, Mecalac в России.
2. «Ферронордик» является дилером по сервисному обслуживанию Volvo и Renault Trucks
3. «Ферронордик» является дилером по сервисному обслуживанию двигателей Volvo Penta
4. Компания сотрудничает с другими известными брендами, поставщиками навесного оборудования.

	Конец 2010 г.	2018 г.
Сотрудники	326	1 032
Доход (SEK M)	1 184	3 241
Филиалы	12	79
Доля рынка	5%	10%



ПИРАМИДА ЦЕННОСТЕЙ

ООО «ФЕРРОНОРДИК МАШИНЫ»

В 2010 г. «Ферронордик Машины» стала официальным дилером Volvo Construction Equipment на территории России. Компания приобрела права, парк техники, запасные части и другие активы VCE в России.

Volvo Construction Equipment
Building Tomorrow



Компания «Ферронордик Машины» располагает сетью авторизованных сервисных станций Volvo Trucks и Renault Trucks: в Архангельске, Павловском Посаде, Сургуте, в Новом Уренгое, в Хабаровске и Республике Адыгея.



Volvo Trucks



В 2015 г. «Ферронордик Машины» стала официальным дилером Terex Trucks в России, в рамках сделки о приобретении компании Terex Equipment компанией Volvo Construction Equipment.

Volvo Construction Equipment
Building Tomorrow



В 2016 году «Ферронордик Машины» стала официальным дилером Dressta в России по продаже и сервисному обслуживанию бульдозеров и трубоукладчиков под брендом Dressta.



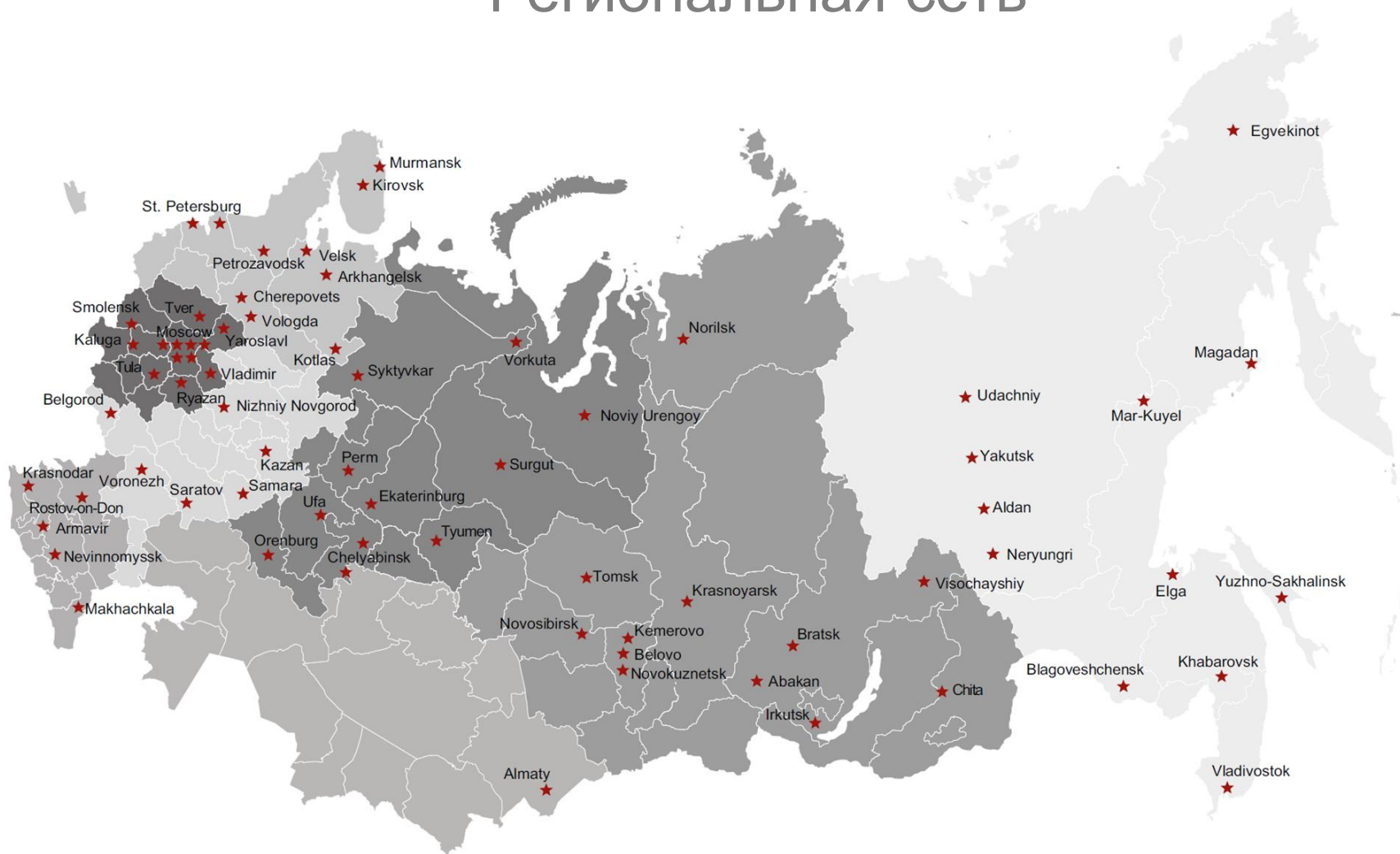
В 2016 году «Ферронордик Машины» стала официальным дилером Rottne в России по продаже и сервисному обслуживанию харвестеров и форвардеров.



«Ферронордик Машины» предлагает своим клиентам новую линейку продукции под своим брендом: дизельные генераторные установки (ДГУ) мощностью от 60 до 500 кВт на базе двигателей Volvo Penta.



Региональная сеть



Наши партнеры

АЛРОСА ALROSA

НОВАТЭК

НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ

РУСАЛ

ПЕТРОПАВЛОВСК

ТРАНССТРОЙ

ЛСР
Группа

1ДСК
ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОМБИНАТ №1

ВОЗРОЖДЕНИЕ

СУРГУТНЕФТЕГАЗ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

HEIDELBERGCEMENT

SIBELCO
RUSSIA

ИЛИМ

МЕЧЕЛ

ЕURO
CEMENT
ВЕРМЕНТ 1990

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МОССТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ-5
СТРОИТЕЛЬНО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

LAFARGE

СКМОСТ®

ВАД
закрытое акционерное общество

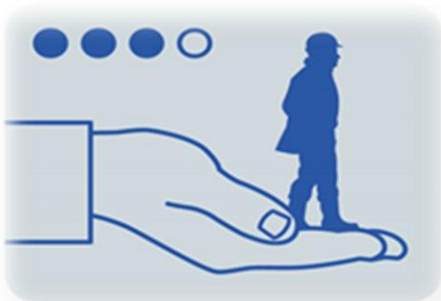


Наша цель – быть ведущей сервисно-торговой
компанией на рынках СНГ



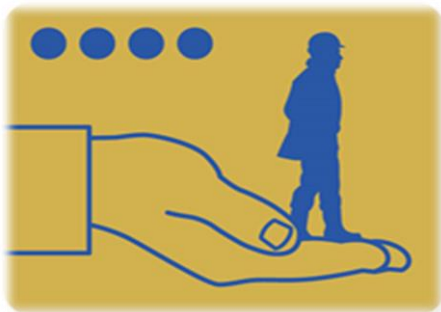
Сервисная поддержка

«Серебряный» сервисный контракт



1. Регулярное ТО каждые 500 часов в соответствии с рекомендованной сервисной программой для каждой модели техники;
2. Расширенная гарантия на срок действия Договора.

«Золотой» сервисный контракт



1. Регулярное ТО каждые 500 часов в соответствии с рекомендованной сервисной программой для каждой модели техники;
2. Расширенная гарантия на срок действия Договора;
3. Гарантия КТГ техники на срок действия Договора.

Сервисная поддержка

Поставка оригинальных запасных частей



- Большинство оригинальных запасных частей поставляются из наличия со складов в России в срок не более двух дней;
- Поставка из-за рубежа не превышает 2 – 3 недели.
- Это позволяет нам поддерживать высокие технические характеристики оборудования, обеспечивает защиту других компонентов и обеспечивает максимальное время безотказной работы машин на протяжении всего срока службы.

Программа REMAN (поставка восстановленных на заводе узлов и агрегатов)



- Качество исполнения, аналогичное новым узлам и агрегатам – но по более низкой цене!
- Все усовершенствования применяются по умолчанию.
- Большой ассортимент запчастей.
- Высокая вероятность наличия нужных деталей!
- Полная гарантия Volvo.

Финансовые инструменты

- Кредитование
- Лизинг

Преимущество для клиента

- Минимальный аванс
- Ускоренная амортизация
- Плановые платежи которые включают в себя ремонт и обслуживание техники.
- Трейд-ин - зачет старой машины в счет новой.



Моделирование бизнеса заказчика



Моделирование условий работы парка машин для подбора оптимального решения и проверки уже существующего решения

- Существующее решение
- Проектное решение

Расчет производительности на основе:

- нашего опыта;
- опыта заказчиков;
- спецификаций оборудования;
- инженерных данных;
- физических свойств материалов.

Оборудование для полигонов ТБО

Техника DRESSTA – очевидный выбор для работ по утилизации отходов



Выполнение работ на свалках отходов это настоящее испытание как для машин, так и для операторов, т.к. влияние отходов может быть непредсказуемым, и потенциально разрушительным.

Машины DRESSTA позволяют справляться с агрессивной средой, обеспечивая защиту вашего оборудования и сотрудников.

Техника DRESSTA – очевидный выбор для работ по утилизации отходов



Предлагаемая нами комплектация «Компактор», обеспечивает расширенную защиту всего бульдозера, ослабляющую воздействие частиц мусора, содержащихся в воздухе и полотне, а также бесперебойную подачу чистого воздуха в кабину, в систему охлаждения и воздушную систему двигателя.

Техника DRESSTA – очевидный выбор для работ по утилизации отходов



Мы предлагаем шесть моделей гусеничных бульдозеров DRESSTA для выполнения работ по утилизации отходов:

- ✓ TD-25M LA Extra,
- ✓ TD-25R LA Extra,
- ✓ TD-20M LA Extra,
- ✓ TD-20R LA Extra,
- ✓ TD-15M LA Extra и
- ✓ TD-15R LA Extra.

Техника DRESSTA – очевидный выбор для работ по утилизации отходов



Оснащенные мощными и надежными двигателями компании Cummins, бульдозеры DRESSTA, обеспечивают полную сохранность технических параметров за весь период эксплуатации.

Благодаря уникальному двухскоростному механизму поворота, 100% мощности двигателя подается одновременно на обе гусеницы, и машина способна поворачивать даже с полностью загруженным отвалом.

Техника DRESSTA – очевидный выбор для работ по утилизации отходов



Все бульдозера Dressta обеспечивают превосходную степень трамбовки мусора, оснащены крупногабаритными отвалами с защитными решетками, противовесом с задними защитными брусьями или многозубыми рыхлителями.

Техника DRESSTA – очевидный выбор для работ по утилизации отходов



Пакет опций компактора для работы на полигонах по захоронению бытовых отходов включает в себя:

Воздушный фильтр предварительной очистки, турбинного типа;

Защита трансмиссии и двигателя, усиленная;

Реверсивный вентилятор;

Передние и задние защитные скребки для защиты гусениц от мусора;

Лебедка, электрическая, для опускания защиты двигателя;

Защитная решетка для отвалов для работы на полигонах по захоронению бытовых отходов;

Башмаки гусениц с отверстиями по центру.



Выбирая для выполнения работ по утилизации отходов бульдозер DRESSTA, вы делаете шаг в правильном направлении.



Спасибо за внимание!