



Компания

Представительство

Концепция

Технические особенности

Модели

Сервис

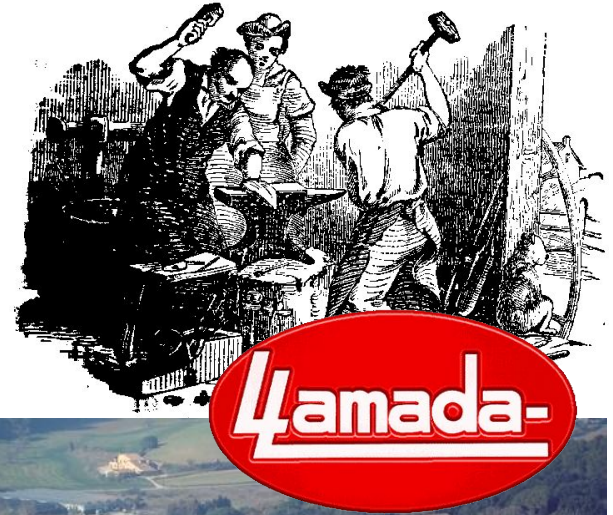
Заключение

БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ LLAMADA

Спроектированы для СГА

Семейные традиции *Компания*

- Производство с 1856
- Производство буровых установок с 1969
- Кардедеу (Барселона), Испания
- Постоянное совершенствование



Приобретение LLAMADA в России

Эксклюзивный представитель буровых Lamada

- Индивидуальный подход
- Учёт ваших потребностей
- Оптимальная доставка
- Конкурентные цены



Установки LLAMADA – разработаны для CFA

- Каждый компонент на все 100% разработан для метода CFA.
- Самая эффективная установка CFA на рынке.



ПОЛИТКА КАЧЕСТВА

- Большинство компонентов производства
Clamada

Высокоточные технологии



ПРОСТОТА

Простота в техническом дизайне, благодаря тщательной инженерной разработке

- Быстро собирать
- Легко адаптировать
- Легкий в обслуживании
- Меньше поломок



Технические особенности

ГЛУБЖЕ

МОЩНЕЕ

ЛЕГЧЕ

ДОЛГОВЕЧНЕЕ

БЛИЖЕ

УСТОЙЧИВЕЕ

ОБСЛУЖИВАНИ

Е

Задавливание

Телескопическая
мачта

Центратор шнека

Очиститель шнека

Использование 360°

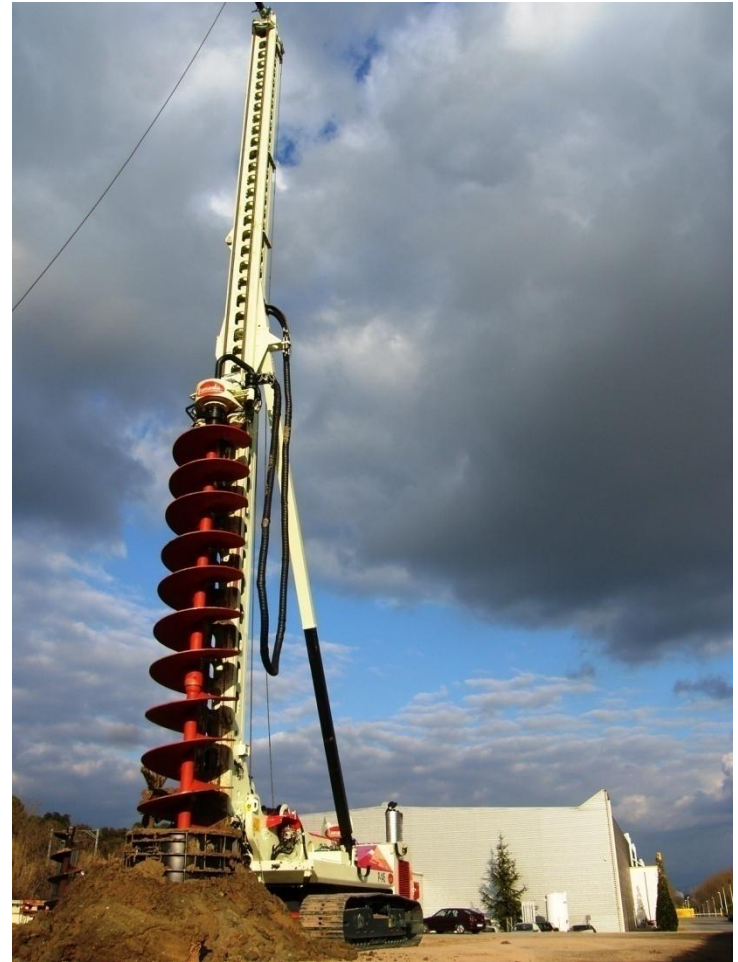
Кабина

ГЛУБЖЕ

особенности

Технические

До 41 метра
глубины!!
Без удлинителя
шнека

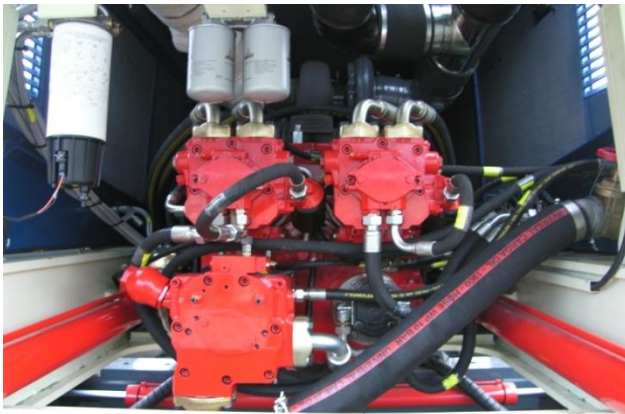


МОЩНЕЕ

особенности

Технические

- Полная мощность на низких оборота;



- Истинный крутящий момент



ЛЕГЧЕ

Технические особенности

- Вес меньший в своём классе
- Экономия на транспортных расходах
- Манёвреннее



ДОЛГОВЕЧНЕЕ

Концепция

- Построена для жизни
- После 30 лет только одна машина на пенсии



БЛИЖЕ особенности

Технические

Специальная конструкция позволяет бурить
вплотную к стенам



УСТОЙЧИВЕЕ

особенности

Технические

- Низкий центр тяжести
- Телескопический противовес
- Телескопическая мачта

Преимущества:

- Легче маневрировать
- Безопаснее
- Повышенная
производительность



Минимальное обслуживание

Концепция

- Жесткая конструкция
- Простой дизайн
- Высокое качество изготовления
- Больше стабильность

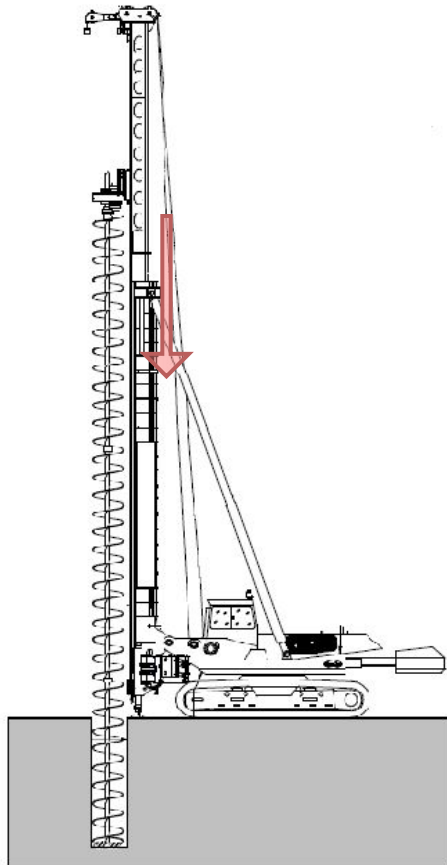


ЗАДАВЛИВАНИЕ

особенности

Технические

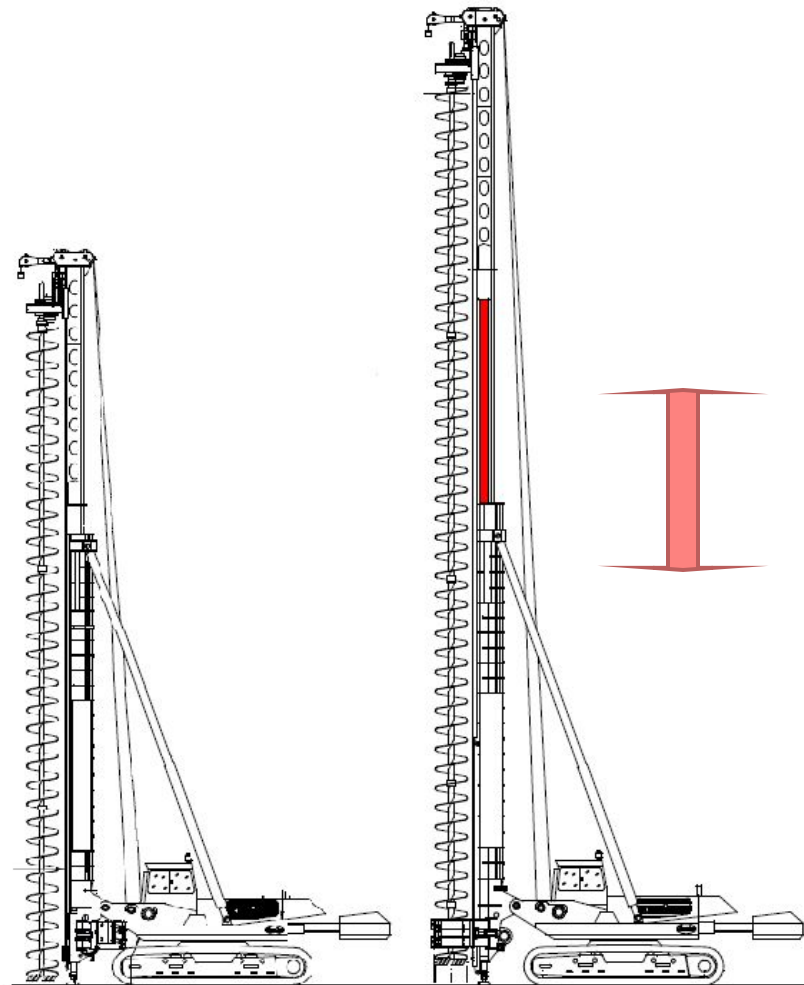
Автоматическая лебедка задавливания для
дополнительной мощности бурения



Телескопическая МАЧТА

Технические особенности

- Уникальный дизайн
- Компактна для транспортировки
- Больше стабильности
- Больше глубина бурения



ОЧИСТИТЕЛЬ ШНЕКА *Технические особенности*

- Не уменьшает эффективную глубину бурения
- Простой
- Экономически эффективен



- Патентован компанией Yamada

ЦЕНТРАТОР ШНЕКА

особенности

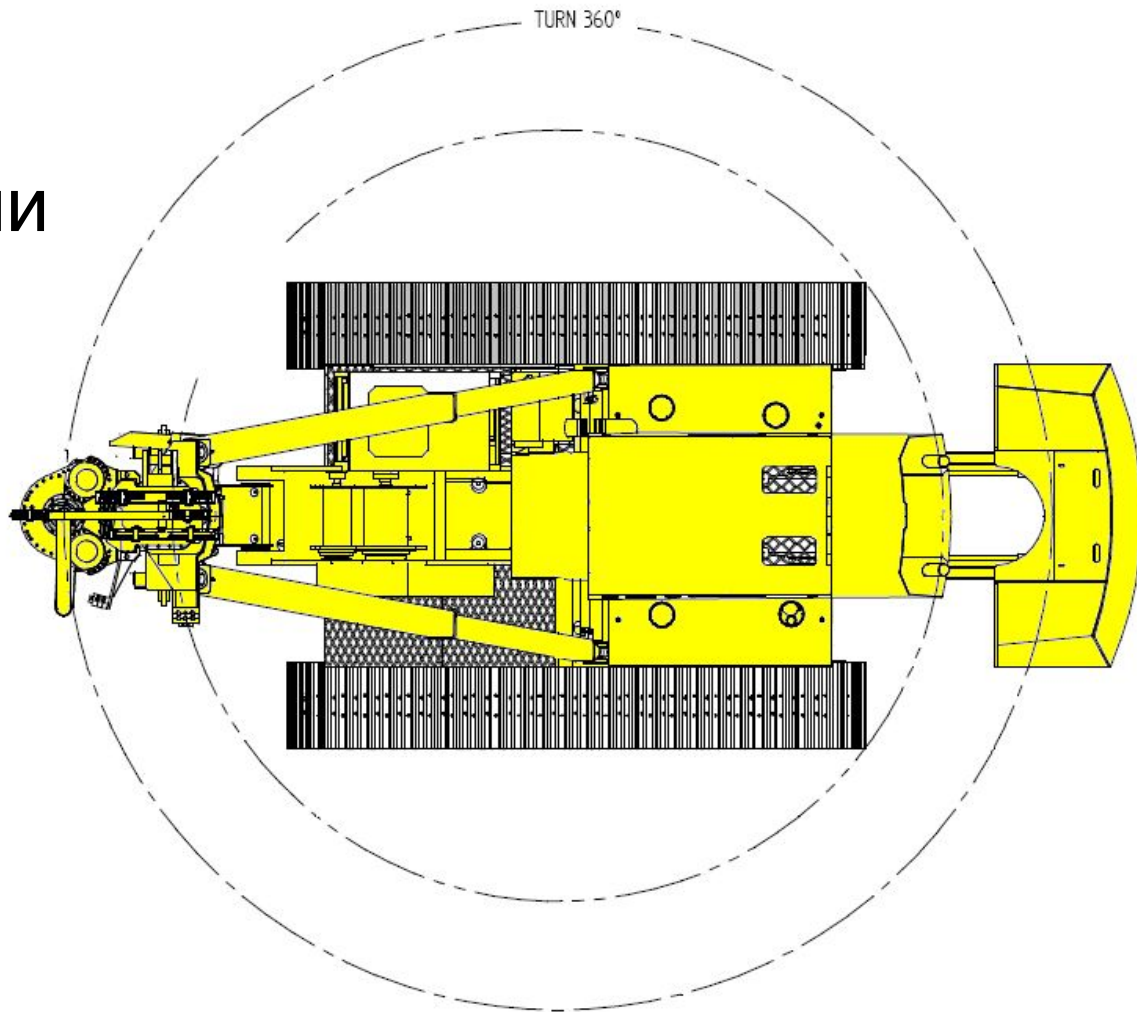
Технические

- Быстрый, удобное открытие и закрытие
- Гидравлический



Использование 360° *Технические особенности* *особенности*

Бурение с
любой позиции



КАБИНА

особенности

Технические

- Кондиционер
- Удобная
- Эргономичная
- Полная видимость
- Полнофункциональная



ИТОГИ

Технические особенности

ВЫБОР LLAMADA ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА :

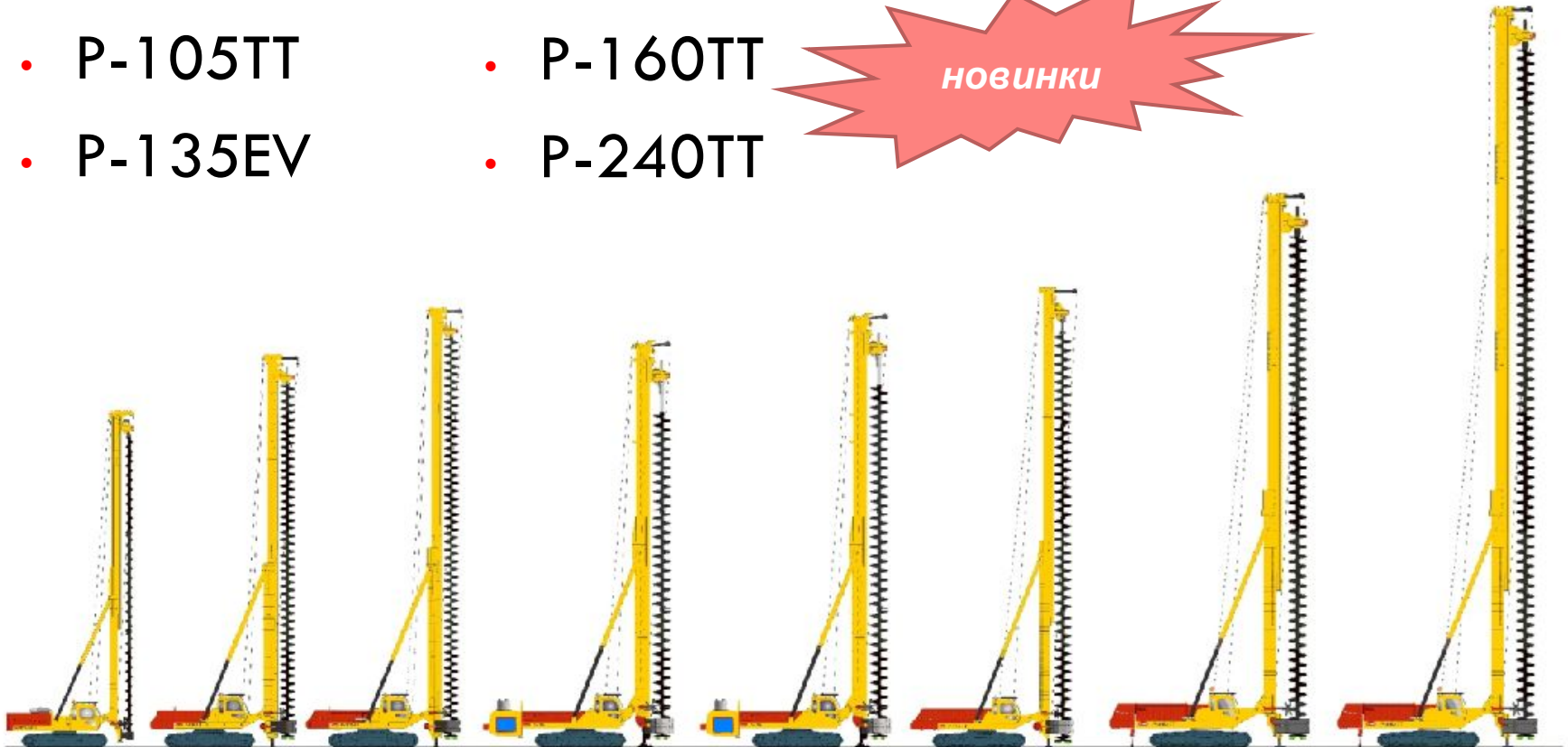
- **ГЛУБЖЕ** :до 41 метра
- **МОЩНЕЕ**: полная мощность на мин. оборотах
- **ЛЕГЧЕ**: меньше вес (установки в своём классе)
- **ДОЛГОВЕЧНЕЕ**: построена для жизни
- **БЛИЖЕ**: бурит вплотную к стенам
- **УСТОЙЧИВЕЕ**
- Автоматическое задавливание
- Очиститель шнека
- Гидравлический центратор шнека
- Maximum stability
- Использование 360°
- Быстрота сборки
- Низкие затраты на обслуживание
- Конкурентные цены

6 установок для СФА

Модели

- РК 85
- Р-105ТТ
- Р-135ЕV
- Р-140ТТ
- Р-160ТТ
- Р-240ТТ

НОВИНКИ



Сервис

- Запасные части всегда в наличии
- Незамедлительная отгрузка
- Централизованное хранение на складе



ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ

Заключение

Больше производительность

Долговечнее

Более низкие расходы на
техническое обслуживание

Снижения транспортных
расходов

Конкурентоспособная цена



 **БОЛЬШЕ ПРИБЫЛЬ**



Construcciones Mecánicas Llamada S.L.