

«Доза-Гран»
603024, Россия,
г. Нижний Новгород,
пер. Бойновский, 19
Тел.: 8 800 200 24 66
+7 831 432 6 500
office@dozagran.com
www.dozagran.com



ДОЗАГРАН
технология энергии

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ

«Доза-Гран»
603024, Россия,
г. Нижний Новгород,
пер. Бойновский, 19
Тел.: 8 800 200 24 66
+7 831 432 6 500
office@dozagran.com
www.dozagran.com



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ



БИОТОПЛИВНЫЙ ЗАВОД





Сергеев Александр Георгиевич
Генеральный директор



Сегодня вопрос переработки и утилизации отходов является одним из самых актуальных в мире. И для его успешного решения требуется надежное современное решение.

«Доза-Гран» уже более 15 лет занимается производством качественного оборудования и внедрением инновационных технологических решений для переработки различного вида сырья. Мы своими силами реализуем все проекты «под ключ»: от стадии разработки до ввода в эксплуатацию.

Наши современные комплексы успешно функционируют не только в России, но и за рубежом, а готовая продукция соответствует требованиям европейских стандартов.

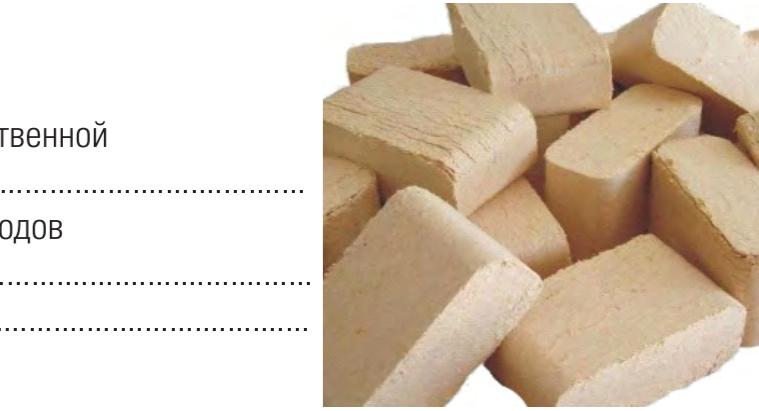
■ ПРОИЗВОДСТВО ТОПЛИВНЫХ ГРАНУЛ

- ТП-П. Линии по производству топливных гранул из кусковых древесных отходов
- ТП-С. Линии по производству топливных гранул из мелкофракционных древесных отходов
- ТП. Линии по производству топливных гранул из отходов столярных производств
- ТПЛ. Линии по производству топливных гранул из лузги
- ТПР. Линии по производству топливных гранул из соломы
- ЛС. Линии сушки опила естественной влажности.....
Исходное сырье. ТУ. Подбор технологического решения.....
Готовая продукция. Стандарты пеллет.....
Общие требования к производственным цехам.....



■ ПРОИЗВОДСТВО ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ

- ТБ-П. Линии по производству топливных брикетов из кусковых древесных отходов естественной влажности из кусковых древесных отходов естественной влажности.....
- ТБ-С. Линии по производству топливных брикетов из мелкофракционных древесных отходов естественной влажности
- ТБ. Линии по производству топливных брикетов из отходов столярных производств.....



ПРОЕКТ «ПОД КЛЮЧ»: ОТ РАЗРАБОТКИ ДО ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



1 ЭТАП: переговоры, согласование компоновочных схем, подписание договора.
На фото: руководителей направления «Доза-Гран» Евгений Самарин и представители компании «Росому» (Воронежская область) в офисе «Доза-Гран» на переговорах. Декабрь 2015.



2 ЭТАП: Выезд представителей «Доза-Гран» на площадку клиента в Воронежскую область.
Февраль 2016.



3 ЭТАП: Изготовление оборудования на собственной производственной площадке в Арзамасском р-не Нижегородской обл.



4 ЭТАП: Подготовка площадки под завод.
Май 2016.



5 ЭТАП: Отгрузка оборудования. Май 2016.



6 ЭТАП: Монтаж линии. Июнь 2016.



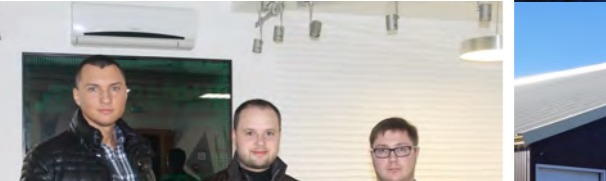
8 ЭТАП: Ввод в эксплуатацию. Июль 2016.

7 ЭТАП: Обучение персонала. Июль 2016.

ПРОЕКТ «ПОД КЛЮЧ»: ОТ РАЗРАБОТКИ ДО ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1 ЭТАП: переговоры, согласование компоновочных схем, подписание договора.

На фото: руководитель направления «Доза-Гран» Евгений Самарин и представители компании «Росому» (Воронежская область) в офисе «Доза-Гран» на переговорах. Декабрь 2015.



2 ЭТАП: Выезд представителей «Доза-Гран» на площадку клиента в Воронежскую область. Февраль 2016.



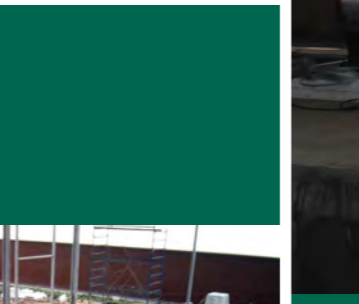
3 ЭТАП: Изготовление оборудования на собственной производственной площадке в Арзамасском р-не Нижегородской обл.



5 ЭТАП: Отгрузка оборудования.
Май 2016.



6 ЭТАП: Монтаж линии. Июнь 2016.



8 ЭТАП: Ввод в эксплуатацию.
Июль 2016.