

Виды производства на основе многоцелевого мобильного комплекса "U2" нового поколения:

1. Древесного угля	до 2 т/сутки
2. Пиролизного горючего газа	до 720 м ³ /сутки
3. Сушки круглой древесины в коре до W=15% за 24 часа без дефектов	до 30 м ³ /сутки без электрической энергии
4. Тоже, с последующим распилом на п/материалы соответ. евростандарту	до 20 м ³ /сутки
5. Утилизатора твердо-бытовых отходов растительного происхождения	до 20 м ³ /цикл
6. Утилизация а/покрышек и резино-технических изделий с получением жидкого топлива.	до 100 л/1т а/покрышек до 20 м ³ /цикл
7. Тепловой и электр. энергии (в комплекте со специальным оборудованием) для теплиц к.г.д., с/хозяйственных и промышленных объектов, ферм для животноводства и птицеводства.	До 1000 кВт/ч тепловой и до 30 кВт/ч электрической энергии
8. Топлива (газообразного, жидкого) для отопительных котлов и котельных	До 1000 кВт/ч тепловой энергии
9. Сушки зерна, овощей, растительности	тоже
10. Хвойно-витаминной и травяной муки.	тоже
11. Пиролизной бионефти из древесины.	до 1 т/сутки
12. Пиролизной каменноугольной нефти и кокса.	Планируется; до 1 т/цикл
13. Пиролизной сланцевой нефти.	до 1 т/цикл
14. Термомодифицированной древесины.	Брёвен до 30 м ³ /цикл; п/мат. до 20 м ³ /цикл
15. Минеральных и органических удобрений (на основе сушки).	Q _т =до 1000 кВт/ч
16. Дизельного топлива "BTL" – (жидкое биотопливо из биомассы) – из древесных отходов в комплекте со специальным оборудованием.	Планируется; на 1 литр топлива – до 4 кг опилок
17. Биоугля из отходов древесины (торрефицированные пеллеты) в комплекте со специальным оборудованием.	планируется
18. Биогаза из навоза и растительных отходов (в т.ч. из опилок) для получения тепловой и электроэнергии.	планируется