



Общество с ограниченной ответственностью
«ИНТЕХ ЛВ»
Российская Федерация, 153038, г. Иваново, пр. Строителей, д. 4, оф. 410
E-mail: roslan-len@bk.ru, roslan@bk.ru

ИНН 3702264169, КПП 370201001, ОГРН 1213700013614
Расчетный счет 40702810317000018677, БИК 042406608
К.счет 30101810000000000608 в Ивановском ОСБ №8639 г. Иваново

«Об организации переработки лубяных волокон»

12 апреля 2024 год.

**Руководителю сельхозпредприятия
малой формы собственности
(КФХ)**

Коммерческое предложение.

Наше предприятие, основной вид деятельности которого является разработка технологии глубокой переработки лубяных волокон, совместно с машиностроительным заводом им. Г.К.Королева (г. Иваново) и институтом химии растворов им. Крестова РАН, предлагает сельхозпредприятиям, желающим ввести в сельхоз оборот лён и техническую коноплю, оборудование для первичной переработки (декортикация).

Мощность предприятия 1 т в час по тресте и на выпуске 250 кг в час моноволокна, предназначенного для дальнейшей переработки в продукты высших переделов (пряжа, отбеленное волокно, волокно двойного назначения).

Стоимость оборудования 38,8 млн. рублей. Размеры производственного помещения 12х60 м высотой 6 м.

В случае заинтересованности, наши специалисты готовы разработать проектно-сметную документацию, финансовую модель и бизнес-план для предоставления в финансовые организации, с целью получить средства для осуществления проекта.

В приложении представлен чертеж технологической линии.

Контактный номер телефона: +7 910 993 90 90

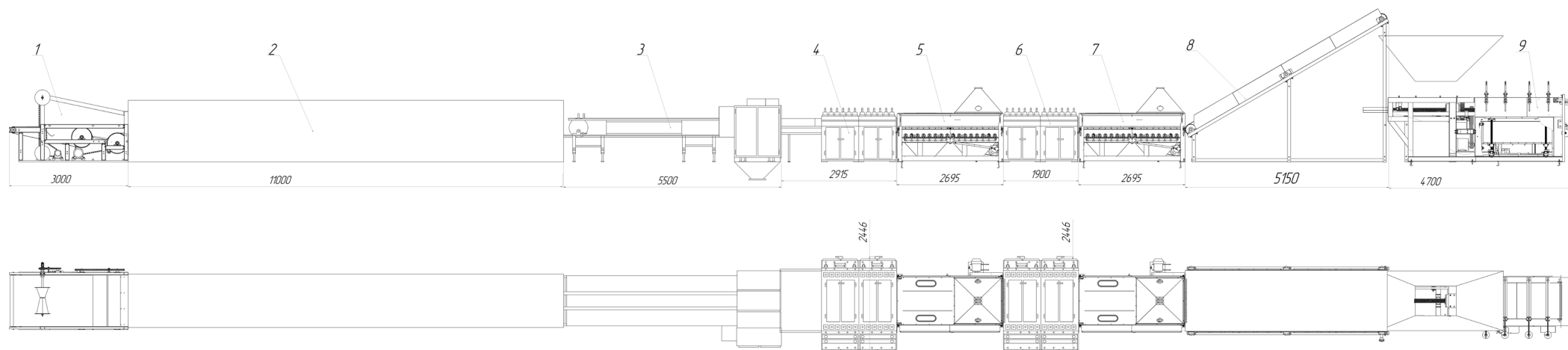
Электронная почта: roslan-len@bk.ru

С уважением,

Директор ООО «Интех ЛВ»

А.Е. Пауров

Линия первичной переработки лубяных волокон



- 1. Рулоноразматчик 2,25 кВт;
- 2. Сушильная машина 50 кВт, 22000 м³/ч, 370 кВт;
- 3. Питатель льняной марки П/Л 3,3 кВт, 1500 м³/ч;
- 4. Машина мяльная марки М-110-Л-04 11 кВт;
- 5. Машина трясильная марки ТГ-16 3 кВт;
- 6. Машина мяльная марки М-110-Л2 9,7 кВт, 3000 м³/ч;
- 7. Машина трясильная марки ТГ-16 3 кВт;
- 8. Транспортёр наклонный 15 кВт;
- 9. Пресс 4 кВт.