

## Экструзионные линии для полимерных труб, профилей и листов из Китая, ООО Лидер

Павлодар, Казахстан

Здравствуйте!

Меня зовут Анатолий, ген. директор китайской компании Лидер машинории, лтд.

Китайская компания Лидер Машинории ЛТД предлагает качественные экструзионные линии с хорошим сервисом и обслуживанием после продажи:

<http://www.extruder-cn.com> Это вебсайт нашей фирмы.

Одношнековые линии для газовых и водных труб из ПНД диаметром от 16-1000мм

Одношнековые линии для труб водоснабжения горячего и холодного из ПП-Р диаметром от 16 до 160мм

Линии для армированных труб из з ПП-Р-АЛ-ПП-Р, ПЭРТ-АЛ-ПЭРТ Ф16-63мм

Линии для армированных труб из ПП-р стекловолокнами Ф16-63мм

Двухшнековые линии для труб ПВХ канализации и водоснабжения диаметром от 20 до 630мм

Одношнековые линии для одностенных и двухстенных гофротруб из ПП ПЭ ПВХ.

Линии для труб большого диаметра методом навивки из ПЭ диаметром до 3000мм

Линии для оболочек термозащитных стальных труб из ПНД. Диаметр от 110мм до 1400мм

Линии для армированных шлангов ПВХ волокнами или стальной проволокой

Линии для профилей окон и дверей из ПВХ

Линии для профилей ДПК(WPC, ПЭ/ПП+дерево или ПВХ+дерево)

Линии для монослойных или многослойных листов из ПП ПЭПВХ ПС ПК АБС ПММА ПВХ ПЭТ ПБТ и т.д.

Грануляционные линии для ПВХ ПП ПЭ

Двухстадийные грануляционные линии для ПП ПЭ плёнок

Грануляционные линии с отрезкой гранул в воде для ПП ПЭ

Смеситель, двухстадийные.

Дробилки серии SWP-160-630 и шредеры

Комплектные шредеры и повторные дробилки специально для труб большого диаметра.

Контактные информации: Анатолий Сую, моб. +86-13806392693

E-mail: [extruder-cn@mail.ru](mailto:extruder-cn@mail.ru), [mail.ru](mailto:mail.ru) agent

ICQ: 325567543

MSN: [extruder-cn@hotmail.com](mailto:extruder-cn@hotmail.com)

SKYPE: extruder-cn

Если у Вас будет какой-то запрос, мне пишите пож-ста.

Подробная информация поставка на вебсайте: <http://www.extruder-cn.com>

Уважаемый Александр,

Наша компания представляется себя один известный поставщик и изготовитель экструзионных оборудований для полимерных труб, пож-ста, см. <http://www.extruder-cn.com>

Если у Вас будет какой-то запрос, мне пишите или звоните.

