

ВАША ФАБРИКА НАХОДИТСЯ ПОД НАШЕЙ
ГАРАНТИЕЙ

insulating glass production machinery

GLASS MACHINERY

www.lidermachine.com



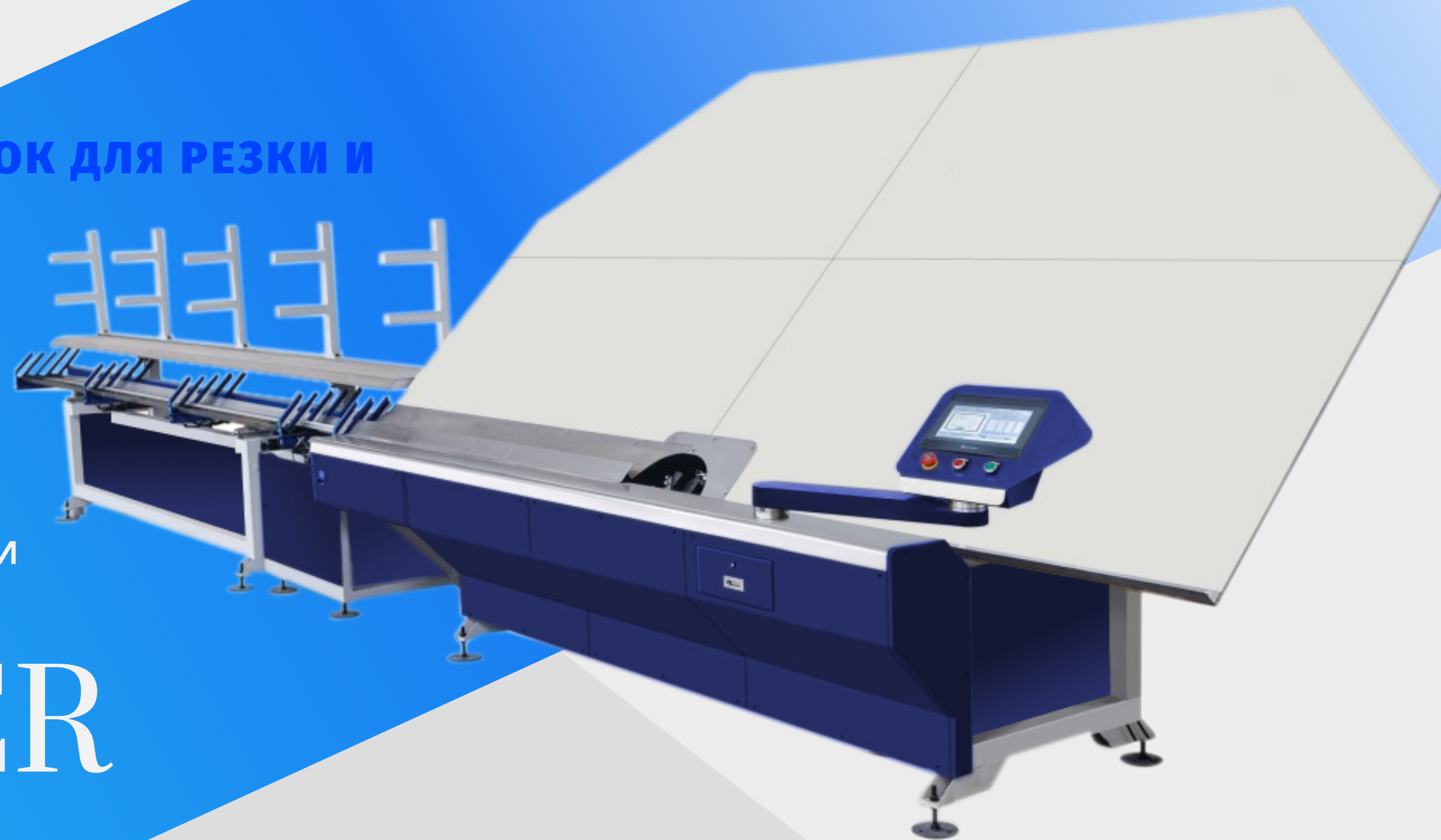
AUTOMATIC PROFILE BENDER & CUTTING MACHINE

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ И
ГИБКИ ПРОФИЛЕЙ

МАШИНЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
ПРОФИЛЯ

ABENDER

SPACER BENDER



ABENDER

PROFILE PREPARATION MACHINES

ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ:

Простота использования благодаря 15-дюймовой сенсорной панели управления
Готовые формы для быстрого производства
Толщина алюминиевой планки от 0,30 до 0,35 мм
Подвижный профильный магазин для 4 различных ламелей
Автоматическая установка ламелей
Паз для соединителя для облегчения соединения ламелей
Оптимизационная программа для минимизации отходов
Автоматическое и ручное управление всеми функциями
Возможность сгибания как круглой, так и прямоугольной формы одновременно

MACHINE FEATURES

Easy to use with 15" touch screen control panel
Predefined shapes for fast production
Servo driven plc controlled axes
0.30mm to 0.35mm aluminum thickness
Movable magazine for 4 different laths
Automatic lath insertion
Binder conveyor facilitating lath assembly
Optimization program for minimum waste
Automatic and manual control for all machine functions
Both round and rectangular bending capability

Model / Модель		ABENDER
<i>Bendable stave size-</i>	<i>Размер гнущейся планки- мин</i>	250 x 250 мм
<i>Bendable stave size</i>	<i>Размер гнущейся планки- макс.</i>	2500 x 2500 мм
<i>Bendable lath thickness</i>	<i>Толщина гнущейся планки</i>	6 - 24 мм
<i>Lath wall thickness</i>	<i>Толщина планки- мин.</i>	0,3 мм
<i>Bending diameter</i>	<i>Диаметр изгиба- мин</i>	200 мм
<i>Cutting length</i>	<i>Длина реза</i>	250 - 4000 мм
<i>Stave hopper number</i>	<i>Количество пластинчатых бункеров</i>	4
<i>Bending tolerance</i>	<i>Допуск на изгиб</i>	± 0,3 мм
<i>Number of standard shapes</i>	<i>Стандартный номер формы</i>	20
<i>Angle bending tolerance</i>	<i>Допуск на изгиб под углом</i>	0,3°
<i>Bending tolerance (along the length)</i>	<i>Допуск на размерный (продольный) изгиб</i>	0,2 мм
<i>Production capacity (pcs / hour) (rectangular frame 1000-1000 mm)</i>	<i>Производительность (шт./ч) (прямоугольная рама 1000-1000 мм)</i>	120
<i>Weight</i>	<i>Вес</i>	1750 кг.
<i>Voltage</i>	<i>Напряжение</i>	400 в 3 пре переменного тока
<i>Frequenc</i>	<i>Частота</i>	50 гц
<i>Total power</i>	<i>Общая мощность</i>	5 квт
<i>Air pressure</i>	<i>Атмосферное давление</i>	6-8 бар
<i>Air consumption</i>	<i>Расход воздуха</i>	30

10 YEARS OF EXPERIENCE



LIDER Стекло машина;

автоматическая машина для резки стекла, автоматическая линия для резки стекла, цифровой стол для резки стекла, ручной стол для резки стекла, автоматическая комбинированная линия для мойки стекла, производство двойного и тройного стекла, автоматическая комбинированная линия для мойки стекла, машина для производства фасадного стекла, стандартная машина для мойки стекла, машина для мойки стекла inox, машина для мойки стекла с сервоприводом, экструдер для склеивания силикона, экструдер для полисульфида тиокола, экструдер для полиуретана, экструдер для горячего расплава, стол для ручного прессования, фрезер, стандартный поворотный стол, станок для ручной резки, машина для розлива осушителя, автоматическая гибочная машина Мы производим машины с альтернативными решениями для производства стеклопакетов, автоматическую машину для розлива осушителя и теплоизолированное стекло.

Как компания LIDER машина, мы продолжаем выпускать инновационные и технологичные машины для производства теплоизоляционного стекла по нашим собственным проектам, разработанным на основе наших исследований и разработок, которые мы проводим в соответствии с пожеланиями наших клиентов. Мы всегда развиваемся, растем и производим продукцию с нашим пониманием высокого качества продукции.



+90 262 504 78 70



info@lidermachine.com
onder@lidermachine.com



www.lidermachine.com



Çerkesli OSB İmes San.Sit. 10.Cad. No:4
Dilovasi /KOCAELİ /TÜRKİYE

lider.cammakina



liderglassmachine



lidermachine



lider glass machinery



lider glass machinery



+90 (532) 400 70 70



www.lidermachine.com