

ВАША ФАБРИКА НАХОДИТСЯ ПОД НАШЕЙ
ГАРАНТИЕЙ

insulating glass production machinery

GLASS MACHINERY

www.lidermachine.com



AUTOMATIC COMBINING AND PANEL PRESS GLASS WASHING LINE

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ КОМПАУНДИРОВАНИЯ
И ПРЕССОВАНИЯ СТЕКЛА / ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



СЕРИЯ

OCEANLINE

WASHING LINE

- 1700 / 4 щетка
- 1700 / 6 щетка
- 2000 / 6 щетка
- 2500 / 6 щетка

MACHINE CHARACTERISTICS

MAIN WASHING UNIT TOP-CLOSED STAINLESS STEEL
 STAINLESS STEEL WATER TANK WITH 2-PIECE HEATER
 RINSING UNIT IN WASHING CABIN AND WATER TANK
 GLASSES CAN BE WASHED ON MAXIMUM LENGTH
 HIGH-CYCLE BALANCING BRUSHES FOR WASHING GLASS
 ADJUSTABLE BRUSH RANGE
 WARNING SYSTEM FOR LOW LEVEL WATER
 5,5 KW DRYING FAN
 DURABLE CONVEYORS AGAINST CUTTING AND WEARING OUT
 ILLUMINATION UNIT FOR SHOWING QUALITY ON WASHED GLASSES
 SPEED CONTROL ON GLASS PROPULSION
 AUTOMATIC PROPULSION ENTRY AND EXIT UNITS' CONVEYORS
 TEMPERATURE CONTROL WITH EASY ADJUSTABLE DIGITAL INDICATOR
 OPERATING DIRECTION FROM LEFT TO RIGHT
 X AND Y AXES SQUARINGS IN PROFILE PUTTING UNIT AUTOMATICALLY
 OPERATE
 AUTOMATICALLY DOUBLE, TRIPLE GLAZING SYSTEM
 *PNEUMATIC-CONTROLLED PANEL PRESSING SYSTEM FOR
 HOMOGENOUS PRESSING
 AUTOMATIC HYDRAULIC PRESSING POWER DEPENDS ON GLASS
 DIMENSION
 COLORFUL TOUCH SCREEN PLC CONTROL PANEL
 AUTOMATIC/MANUEL OPERATING OPTIONS
 TILTING TABLE UNIT AT THE END OF THE LINE
 FOR PANEL MAINTENANCE YOU COULD OPEN PANELS AS 30 CM.
 ELECTROSTATIC POWDER PAINT FOR LONG-LIFE PROTECTION
 ELECTRICAL SYSTEM THAT IS SUITABLE FOR GENERAL SECURITY
 CONDITIONS

ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ

ОСНОВНОЙ МОЕЧНЫЙ БЛОК ПОКРЫТ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ 304
 КАЧЕСТВА 4 ММ
 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С 2 НАГРЕВАТЕЛЯМИ
 БЛОК ОПОЛАСКИВАНИЯ В МОЕЧНОМ ШКАФУ И РЕЗЕРВУАРЕ ДЛЯ ВОДЫ
 ОКНА МОЖНО МЫТЬ ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 3 МЕТРОВ
 ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ БАЛАНСИРОВКА 4 ИЛИ 6 ЩЕТОК ДЛЯ МЫТЬЯ
 СТЕКЛА
 ТОЛЩИНА МОЮЩЕГОСЯ СТЕКЛА 3 – 10 ММ
 РЕГУЛИРУЕМОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЩЕТКАМИ
 СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НИЗКОМ УРОВНЕ ВОДЫ
 5,5 КВТ СУШИЛЬНОГО ВОЗДУХА 2 ШТ.
 УСТОЙЧИВЫЕ К ПОРЕЗАМ И РАЗРЫВАМ КОНВЕЙЕРЫ
 ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ КАЧЕСТВА МЫТЫХ
 ОКОН
 РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ НА ПРИВОДЕ СТЕКЛА
 КОНВЕЙЕРЫ САМОХОДНЫХ УСТАНОВОК ВВОДА И ВЫВОДА
 КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПОМОЩЬЮ ЛЕГКО НАСТРАИВАЕМОГО
 ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ
 НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ: СЛЕВА НАПРАВО
 СКОСЫ ОСЕЙ X И Y НА УЗЛЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ РАБОТАЮТ
 АВТОМАТИЧЕСКИ
 ПРОИЗВОДСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДВОЙНОГО, ТРОЙНОГО
 ОСТЕКЛЕНИЯ И НАРУЖНЫХ ШТОР
 СИСТЕМА ПРЕССОВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
 ДЛЯ ОДНОРОДНОГО ПРЕССОВАНИЯ
 МОЩНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ ЗАВИСИТ ОТ РАЗМЕРА
 СТЕКЛА.
 ЦВЕТНАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПЛК
 ВАРИАНТЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО/РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ
 ОТКИДНОЙ СТОЛ В КОНЦЕ ЛИНИИ.
 ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ
 ЗАЩИТЫ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА В СООТВЕТСТВИИ С ОБЩИМИ
 ТРЕБОВАНИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ

Model / Модель		OCEANLINE 1700/4F	OCEANLINE 1700/6F	OCEANLINE 2000/6F	OCEANLINE 2500/6F
Length	Длина	17000 мм	17000 мм	17000 мм	17000 мм
height	Возвышенность	2900 мм	2900 мм	3200 мм	3700 мм
Width	Ширина	2350 мм	2350 мм	2350 мм	2350 мм
Weight	Масса	3200 кг	3200 кг	3500 кг	5200 кг
Washable glass size	Мин (мм) Макс (мм) Размер моющегося стекла	120x350	120x350	120x350	120x350
		1700x2400	1700x2400	2000x2800	2500x2800
Washable glass thickness	Мин (мм) Макс (мм) Толщина моющегося стекла	3	3	3	3
		10	10	10	10
Structural Glass Size	Измеритель наружного стекла	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Noise intensity	Интенсивность шума	75 дБ(А)	75 дБ(А)	75 дБ(А)	90 дБ(А)
Air consumption	Расход воздуха	360 л/мин.	460 л/мин.	460 л/мин.	460 л/мин.
Power	Общая мощность	16 кВт	19 кВт	25 кВт	32 кВт
Voltaj	Напряжение	400 в 3 шт. Переменного тока			
Frekans	Частота	50 гц.			

OPTIONS:
OPERATING DIRECTION FROM RIGHT TO LEFT
WASH CABINET WITH 8 BRUSHES
INOX WASHING BODY

ПАРАМЕТРЫ:
НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ СПРАВА
НАЛЕВО
МОЕЧНЫЙ ШКАФ С 8 ЩЕТКАМИ
КОРПУС ДЛЯ МОЙКИ INOX

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 /KOCAELI /TÜRKİYE

lider.cammakina



liderglassmachine



lidermachine



lider glass machinery



lider glass machinery



+90 (532) 400 70 70



www.lidermachine.com