



乌鲁木齐丝路友好贸易有限公司
URUMQI SILK ROAD FRIEND TRADE CO., LTD

地址: 新疆乌鲁木齐市友好南路103号天隆大厦1栋6A1

ADD: Office 1-6A1, Building TianLong, No.103, South YouHao Road, Urumqi, Xinjiang, China

FAX: +86-991-4553297

<http://chinatehnika.su>

Email: 118114@mail.ru

Коммерческое предложение на SP-5 Линия для производства сэндвич-панелей с пенопластом



N o	Состав	модель	Кол	Цена/USD FOB SHSANGHAI
1	Оборудование профилирования	SPRFS-12 50	1	81 200
2	Главное сэндвич-панели оборудование	SP-5	1	

Техническое описание

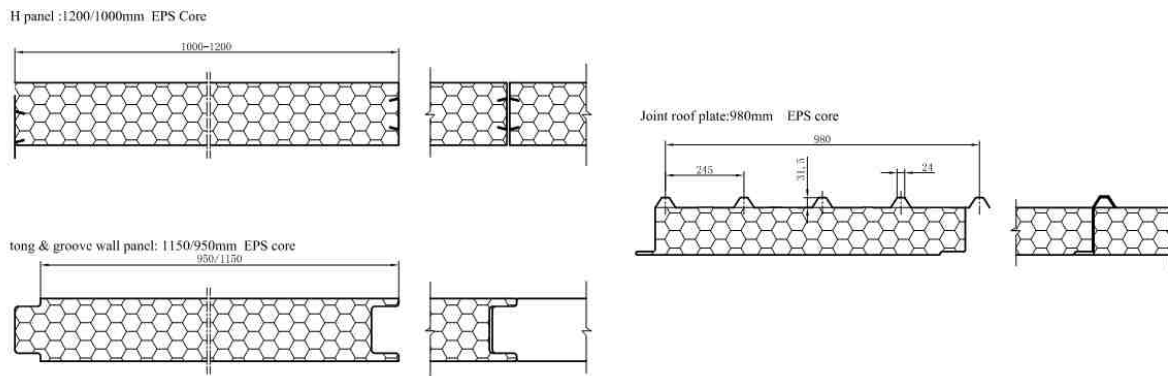
Мощность линии по производству панелей сэндвич составляет 300-1000 кв.м. в смену (8 часов).

1. Электрооборудование линии изготовлено с применением материалов, разрешенных “СЕ”.
2. Гарантия 1 год на все устройства.

Производимая продукция

Стеновые и кровельные панели на основе минераловатной плиты или пенополистирола.

Модели сэндвич панели как в следующем чертеже



1. Общая информация

Общая мощность оборудования: 32кВт

Габариты линии: общая длина 45 000 мм, общая ширина 4500 (max), общая высота 2200 мм;

Общий вес линии: ≈ 22 тонны

2 Оборудование профилирования



Разматыватель стального листа.

Тип разматывателя: пассивный

Материал рулона: окрашенная сталь.

Толщина стального листа: 0.3~0.8 мм.

Ширина рулона стали: 1000мм, 1200 мм, 1250мм.

Вес рулона: ~ 5 тонн (по согласованию с Заказчиком 8 тонн или 10 тонн).

Внутренний диаметр: 480~520мм (по согласованию с Заказчиком до 650мм).

Нанесение защитной ПВХ-плёнки на стальной лист

Способ покрытия защитной плёнкой: автоматический.

Ножницы для прерывания подачи металлического листа.

Тип отрезания: электрический.

Мощность: 0.75 кВт.

Профилирующая машина (кровельный лист).

Профиль: см. приложенные эскизы.

Тип машины: двухуровневая.

Количество роликов: 14 штук-внизу, 12 штук—наверху.

Диаметр роликов: ~ 72мм , ~ 80мм.

Материал роликов: сталь 45 (хромированная) с термической обработкой, твердость 58.

Толщина хромированного покрытия: 0.05~0.06мм.

Скорость профилирования: 0~6.0м/мин, синхронизация с общим движением линии.

Тип синхронизации: электрическая.

Мощность: 3.0 кВт.

Последовательность монтажа: в два этапа.

Габаритный размер машины: 11000 x 2200 x 2200мм.

Вес машины: ~12 тонн

3. Главное оборудование сэндвич панели SP-5



Тип разматывателя: пассивный.

Материал рулона: окрашенная сталь.
Толщина стального листа: 0.3~0.8 мм.
Вес рулона: ~ 5тонн (по согласованию с Заказчиком 8тонн или 10 тонн).

Формирование низкого профиля панели.

Профиль: по согласованию с Заказчиком.
Глубина пазов: 0.5~1.0мм.

Прерывание подачи металлического листа.

Тип отрезания: электрический.
Количество ножниц для прерывания загрузки: 2 комплекта (наверху и внизу).
Мощность : 0.75кВт.

Насос для клея.

Количество насосов: 4 комплекта (2 вверху и 2 внизу).
Мощность: 0.37 кВт.
Поток клея: 0~0.4 кг на каждом насосе.
Способ управления потоком клея: регулирование частоты.
Пропорция смешивания клея: (белый компонент-полиэфир)1:(чёрный-изоцианат)1.5

Устройство равномерного распределения клея

Частота движения распределителя: 80 раз/мин.
Мощность: 0.5кВт x 3.

Основной пресс с каучуковыми роликами.

Диаметр ролика: 150 мм.
Толщина синтетического каучука: 10мм.
Твёрдость синтетического каучука: 60.
Количество роликов: 26.

Кромко-обрезатель для пенополистирола (для выборки желоба в пенопласте под замковое соединение).

Тип резки: электротермическая резка.
Количество электронагревателей: 3 штуки.
Мощность нагревания: 2.5кВт x 6.
Мощность главного электромотора: 0.75кВт.

Отрезатель сэндвич панелей.

Двух-дисковая пила.
Движение резки: 1800мм (ход цилиндра).
Тип управления: сенсорный экран.
Общий вес резчика: ~ 1.5 тонны.

5. Коммерческие условия.

1)Срок изготовления:~60 днейпосле получения аванса.

2)Порядок оплаты:Аванс 30%.70% после успешной проверки на фабрике до отгрузки Покупателю.

3)Установка и ввод в эксплуатацию:

Инженеры будут командированы для управления установкой, ввода в эксплуатацию и обучения персонала на 15дней. Стоимость их проезда и проживания оплачивается отдельно по ценам, актуальным на момент проведения работ. Покупатель должен позаботиться о проведении всех подготовительных работ.

4)Гарантии:12 месяцев с даты успешного запуска и ввода в эксплуатацию.

5)Доставка и таможенная очистка: покупатель отвечает. Но продавец может найти транспортную компанию для доставки, за счет покупателя.