

СУШИЛКА-КОНТЕЙНЕР для семян тыквы (не требует помещения, установка под открытым небом на любую поверхность, легко устанавливается на стандартный прицеп), производство Хорватия.

- 1. Универсальная портативная контейнерная сушилка с подвижным полом и теплогенератором на природном газе, эффективная площадь поверхности 22 м2, толщина слоя сушки семечки 60 см.**

Предназначен для сушки трав, орехов, злаков, грибов, семян тыквы, кукурузы и т.д.
Размеры: длина – 14605 мм ширина – 2750 мм высота – 2900 мм

Размеры сушильной камеры: эффективная длина–10000 мм, транспортная длина–12192 мм, эффективная ширина – 2230 мм, транспортная ширина – 2430 мм, эффективная высота – 2700 мм, транспортная высота – 2900 мм

Источник энергии: природный газ

Конструкция сушилки: транспортировочный контейнер НС 40'

Стены и крыша сушильной камеры: теплоизоляционные панели с полиуретановым наполнителем.

Двери:

1 х двухстворчатые спереди

1 х двойной – на термогенераторе

Освещение:

1 лампочка на термогенераторе

1 светодиодный прожектор в передней части сушилки (на входе в сушильную камеру)

Заслонки сбоку сушилки



Обрабатываемый материал заполняется на входе в сушилку, на подвижном полу сушилки. Для достижения одинаковой сушки обрабатываемого материала на передней стороне сушильной камеры будет установлен выравниватель для контроля одинаковой высоты слоя обрабатываемого материала внутри сушилки. Для более легкого и быстрого заполнения сушилки, как с помощью выравнивателя, так и с передвижным полом, процесс заполнения сушилки выполняется в зоне перед сушилкой, что позволит сэкономить время и избежать процесса переноса обрабатываемого материала от дверей в заднюю часть сушильной камеры и выравнивания обрабатываемого материала в сушильной камере. Процесс разгрузки сушилки выполняется также на входе в сушилку, перемещая пол в противоположном направлении. При таком способе разгрузки также будет уменьшена возможность загрязнения обрабатываемого материала.

2. Тепловой генератор для природного газа, тип: НТГ - 160Р

Производительность 95 кВт, производительность 12 000 м³ воздуха / ч, эл. мощность до 5,5 кВт.

Тепловой генератор оснащен:

- Печь с высокоэффективным пластинчатым теплообменником с защитным предельным термостатом
- Газовая горелка Baltur, одноступенчатая
- Газовая рампа
- Электронный термостат с датчиком температуры – ручное управление открытием датчика
- Электрический шкаф управления
- Все необходимые дымоходные трубы/воздуховоды и монтажные материалы, фланцы - для стандартного дымохода
- Система заслонок для всасывания и выдувания воздуха



3. Смеситель, для смешивания обрабатываемого материала в сушилке.

Для предотвращения создания непроницаемого слоя в сушилке смонтирован смеситель с лопастями и горизонтальными направляющими у входа в заднюю стенку сушилки, который при вращении перемешивает обрабатываемый материал.

Материал: Конструкция: углеродистая сталь



ПОЯСНЕНИЕ:

- В стоимость не входит подача газа
- При установке газовых горелок подключение к газовой установке и ввод в эксплуатацию должны выполняться лицензированным газовым монтажником - не является предметом данного предложения
- Продавец оставляет за собой право на дальнейшие изменения машин с целью улучшения технологического оборудования
- Продавец оставляет за собой право на дальнейшие изменения машин с целью улучшения технологического оборудования или всей технологической линии.
- Все возможные необходимые строительные работы, а также любое необходимое разрешение на строительство и документация, а также электропитание шкафа управления теплогенератора сушилки не являются предметом данного предложения
- Установка не включена в стоимость: из-за простой установки и запуска сушилки вместе с агрегатом клиент получает подробную инструкцию по первому запуску и дальнейшей эксплуатации.
- Все поставляемое оборудование соответствует стандартам CE и инструкциям по безопасной эксплуатации и техническому обслуживанию изделия на английском языке.

PRICE 45.178,00 EUR

Прайс-лист на дополнительное оборудование для каждой сушилки:
Дополнительный зонд для обрабатываемого материала: 230,00 евро
Автоматический процесс сушки: для открытия/ закрытия заслонок: 288,00 евро
GSM - контроль на мобильном телефоне: 575,00 евро

Указанная цена является ценой нетто.

Цены даются на условиях франко-завод (EXW), Хорватия

Условия оплаты: - 50% в качестве подтверждения заказа

- 50% за 10 (десять) дней до загрузки оборудования

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты поставки.

Оборудование новое, протестировано на предприятии Продавца и не использовалось.

Дата загрузки: через 120 дней после подтверждения заказа (после оплаты 50% от общей суммы) Предложение действует 30 дней.

