

Установки для монтажа целлюлозной ваты Эковата COOL MACHINES серии CM-2400

Описание

Мощная профессиональная выдувная машина для всех видов работ с задувными материалами. Напыление, задувка в полости, перекрытия, подъем на высоту.

Установки **COOL MACHINES** (США) для монтажа задувных волокнистых материалов серии **CM-2400** разработаны с целью обеспечения высокой производительности при сохранении компактного размера. Габариты машины и возможность установки колесной формулы позволяют использовать ее как мобильную, однако форма корпуса и высота бункера оптимальна для работы из кузова автомобиля.

Серия имеет массу дополнительных опций и возможность выбора основных компонентов (питатель, компрессоры) для оптимизации работы на конкретном материале (эковата, минеральная вата, стекловата).

Установки могут комплектоваться 2 или 4 воздушными компрессорами, а также высокопроизводительным винтовым компрессором.

При использовании питателя 12”x16” и шланга 3” производительность - до **2000 кг/ч**.

Общие свойства:

- Бункер в стандарте – 425л с возможностью увеличения до 850л
- Высокоточная регулировка подачи материала в питатель
- Качественная порошковая окраска для увеличения срока работы оборудования
- Модульный дизайн – для быстрого и точного определения причин неполадок
- Быстросъемные валы-ворошители упрощают доступ к лопастному питателю для сервиса
- Большой 12”x12” быстросъемный питатель (300x300 мм)
- Встроенный шредер для улучшения качества распушаемого материала
- Конструкция валов *scarping edge* – улучшенное распушение и подача материала
- Высокомомментный редуктор - надежность и долговечность основного двигателя
- Воздушные моторы-компрессоры с обратными клапанами и фильтрами
- Пульт ДУ 45м. Трехпозиционный. Возможна поставка с пультом РДУ
- Дополнительные розетки для подключения опционных устройств
- Базовый цвет: черный. Опциональные цвета: технический зеленый, синий.

Безопасность:

- Ограничение для доступа рук оператора, кнопка аварийного выключения машины
- Защита от перегрева всех моторов и электрических компонентов
- Вольтметр для быстрой проверки качества электросети

Цены:

Модель	2х компр. 7,2”	4х компр. 7,2”	Винт.компр. 5HP
CM-2400 EU	Цена по запросу		
Европейская конфигурация, 220-380в/50Гц			

*В комплектацию также входит увеличенный питатель 12”x16”

При повторных заказах либо заказах партий оборудования спрашивайте о скидке.

Опциональные позиции: (сокращенный список опций),

Колесная формула (5” поворотные колеса с креплениями)	
Шланг для задувки Mark 2, профессиональный до -35°C,	Ø75/15м
Шланг для задувки Mark 2, профессиональный до -35°C,	Ø63/15м
Шланг для задувки Mark 2, профессиональный до -35°C,	Ø51/15м
Переходник (USA), мм	Ø75 → Ø63 / Ø63 → Ø51
Соединительная труба, мм	Ø 76/Ø63
Радиоуправление (РДУ), 3 функции, 220в	
IWS - система внутреннего увлажнения (технология Sidox)	

Все цены указаны на условиях поставки со склада в Санкт-Петербурге, вкл. НДС 18%.

Характеристики и комплектация оборудования, цены и условия поставки могут быть отличными от представленных в данной брошюре.



Особенности конструкции, версия EU

- Откидной столик подачи материала в бункер
- Вытянутая форма для монтажа в кузове а/м
- Спецификация CE-compliance

Возможности настройки:

- Питатель 12”x16” для увел.производительности. При работе с минватой – до +30%
- Установка 4 воздуходувок 7.2”, 3-стадийных
- Установка произв.винт.компрессора 5HP
- Расширение бункера до 850 дм³

Технические характеристики:

Производительность (стандарт)	Кг/ч
Целлюлозная вата (Эковата)	1800
Стекловата	400
Минеральная вата (каменная вата)	820

	2 компр	4 компр
Масса, кг	295	315
Размеры, ДхШхВ, см	110 x 55 x 140	
Емкость бункера, дм ³	425	
Лопастной питатель	300x300 мм, Ø75	
Дальность/высота работ, м	200/40	300/40
Возд.компрессоры, кВт	3.2	6.4
Сумм.мощность, кВт	7.0	9.6
Генератор (реком.), кВт	7.5	15.0

Дополнительная продукция (рекомендации):

- Выдувные шланги Mark II, Ø32-90 мм
- Комплекты для влажно-клеевого напыления
- Ролики для выравнивания эковаты (ВКМ)
- Вакуумный сборщик эковаты
- Приборы контроля плотности материала