



CPDS™ Series 2

CONSTANT PRESSURE
DISPENSING SYSTEM
ЗАЯВЛЕН ПАТЕНТ



The Touch 'n Seal® CPDS™ Series 2

Инновации, которые работают на вас



CPDS Series 2 сочетает удобство одноразовых комплектов пены с эффективностью профессиональных систем напыления. Автономная, портативная, система постоянного давления позволяет напылять высококачественное пенополиуретановое покрытие для тепло- и шумоизоляции вдвое быстрее, по сравнению с комплектами Foam Kit. При этом система CPDS Series 2 требует минимальных инвестиций и обучения для проведения профессиональных работ по нанесению пенополиуретана. Это, без сомнения, идеальная возможность, как для открытия нового бизнеса, так и для расширения спектра предлагаемых вами услуг. Меньше грязи, меньше химических отходов, удобные сменные одноразовые баллоны,

Установка CPDS Series 2 – инновации, которые работают на вас.

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ CPDS SERIES 2



- В 2 раза выше скорость напыления и более чем на 20% больше выход по сравнению с FoamKit
- Пена поступает снизу канистры, что обеспечивает их полное опустошение
- Экономичность. Стоимость напыления ниже, чем в одноразовых комплектах
- Идеальна для нового бизнеса или расширения услуг
- Высокая норма прибыли при низких эксплуатационных расходах
- Работает от сети 220 Вольт. Легко доставляется на любой объект
- Обслуживается одним работником.



- ✓ Регулировка интенсивности напыления
- ✓ Низкая стоимость при покупке и при эксплуатации
- ✓ Одноразовые канистры с компонентами
- ✓ Меньше мусора, меньше грязи, меньше обработки
- ✓ Компактность, малый вес при транспортировке и хранении
- ✓ Позволяет напылять пену с закрытой и открытой ячейкой

Особенности пенополиуретана:

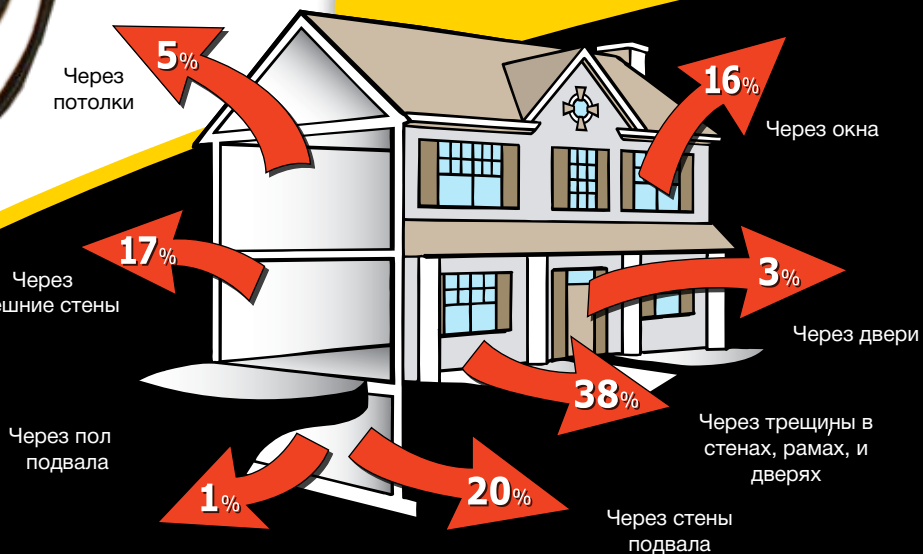


- Самая низкая теплопроводность среди стройматериалов
- Экономия средств на отопление до 40%
- Возможность напыления открытой и закрытой ячейки
- Экологически безопасный материал, не нарушающий озоновый слой



Заявлен патент

Предотвращает утечки воздуха, сохраняя ваши деньги

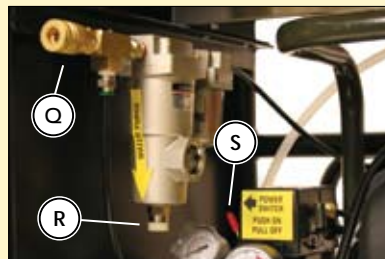
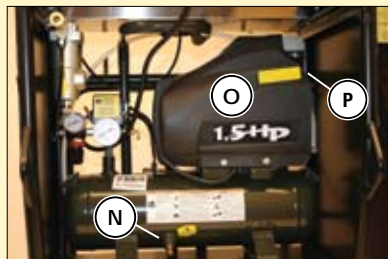


Описание системы CPDS™ Series 2



НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ	
A	Ящик с инструментами
B	Выключатель подачи давления
C	Контроль регулировки давления
D	Крюки для хранения шлангов
E	Фиксирующая рама для баллонов
F	Фиксирующие штифты
G	Кран емкость-шланг on/off
H	Кран шланг-пистолет on/off
I	Пистолет-аппликатор для напыления
J	Набор шлангов в сборе
K	Ролики
L	Желтые краны на емкостях
M	Шланги подачи воздуха
N	Клапан сброса воздуха
O	Воздушный компрессор
P	Переключатель сброса компрессора
Q	Быстросъём для подключения воздуха
R	Сброс конденсата из компрессора
S	Выключатель компрессора on/off
T	Кабельный зажим
U	Выключатель системы нагрева on/off

Заявлен патент



Внимание: Содержимое под давлением. Содержит полиизоцианаты. Может вызвать раздражение глаз, кожи и дыхательных путей. Используйте только с адекватной вентиляцией. Применяйте защитную одежду, очки и перчатки. См. руководство по технике безопасности



CPDS™ Series 2 ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вес (нетто)	70 кг
Высота	125 см
Глубина	84 см
Ширина	62 см
Производительность @ 160 psi Производительность @ 200 psi	1,8 кг/минута 2,5 кг/минута
Максимальная длина шлангов	до 46 метров
Источник питания	220 Вольт
Альтернативный источник питания	Сжатый азот, сжатый воздух
Гарантия	6 месяцев
Типы пенополиуретана	CP 750 FR, 2-компонентный (закрытая ячейка) CP 1200 FR, 2-компонентный (открытая ячейка)