

# Мелкокапельный распылитель Canusa с картриджем

## Для нанесения толстослойного эпоксидного покрытия (НВЕ) 3:1 (1000мл) и жидких эпоксидных покрытий 4:1

Мелкокапельный распылитель Canusa представляет собой современный пневматический распылитель, предназначенный для нанесения двухкомпонентного толстослойного эпоксидного покрытия Canusa, используемого в качестве автономных систем защиты от коррозии, и/или жидких эпоксидных покрытий, применяемых в составе трехслойных систем защиты от коррозии. При помощи распылителя жидкие покрытия Canusa можно наносить быстрее, проще, чище, с меньшим количеством дефектов и минимальным техническим обслуживанием оборудования по сравнению с традиционными методами нанесения покрытий при помощи щетки и пульверизатора. Мелкокапельный распылитель с картриджем обеспечивает нанесение однородного и единообразного покрытия. Система состоит из следующих компонентов: мелкокапельный распылитель Canusa, картридж мелкокапельного распылителя и смешивающий наконечник (прямой и расположенный под углом 90°). Мелкокапельный распылитель можно использовать на магистральных трубопроводах, для восстановления покрытия, на кольцевых швах монтажных стыков, при аварийном ремонте наплавляемого эпоксидного покрытия, на трубопроводной арматуре, фитингах и отводах.

### Сокращение времени нанесения покрытия

- При помощи мелкокапельного распылителя с картриджем Canusa жидкое эпоксидное покрытие можно наносить толстым слоем на кольцевые швы монтажных стыков большего диаметра менее чем за 30 секунд.

### Автоматическое смешивание эпоксидного состава

- Дозированные компоненты эпоксидного состава, находящиеся в картридже распылителя, автоматически смешиваются в камере фиксированного смешивающего наконечника до начала нанесения покрытия.

### Простое, регулируемое и воспроизводимое нанесение покрытия

- Распыленная жидкость наносится на поверхность при помощи жидкостного и воздушного потока с регулируемым давлением, что обеспечивает стабильный объем на выходе распылителя. Распылитель представляет собой легковесное переносное устройство.

### Отсутствие необходимости в очистке

- После использования всего содержимого картриджа просто поменяйте его на заполненный картридж и продолжайте наносить покрытие.

### Получение толстослойного покрытия за один проход

- В результате нанесения одного слоя непосредственно на металл можно получить покрытие толщиной 20-40 мил (500-1000 микрон).

### Применение



Нефтегазовая  
отрасль



Трехслойные  
системы



Водопроводы



Ремонт и  
восстановление



Кольцевые швы  
стыков



Фитинги и отводы



# Мелкокапельный распылитель Canusa с картриджем

Для нанесения толстослойного эпоксидного покрытия (НВЕ) 3:1 (1000мл) и жидких эпоксидных покрытий 4:1

## В состав системы входит

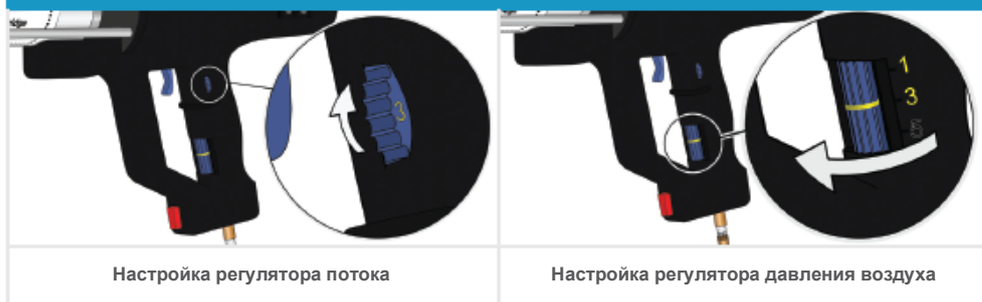


## Конфигурации картриджа

Картридж распылителя толстослойного эпоксидного покрытия (НВЕ) (3:1) 1000мл - автономная защита от коррозии

Картридж распылителя жидкого эпоксидного покрытия (4:1) 940мл – трехслойная защита от коррозии

## Настройка распылителя



Представленная здесь информация предназначена для того, чтобы сориентировать потребителя в выборе стандартной продукции.

По вопросам использования для конкретного проекта или нестандартного использования проконсультируйтесь с представителем Canusa в вашем регионе.

**Canusa-CPS**  
Подразделение компании  
**ShawCor Ltd.**

**Главный офис**  
25 Bethridge Rd.  
Toronto, ON  
M9W 1M7 Canada  
Тел.: +1 416 743 7111  
Факс: +1 416 743 5927

**Центральная и Южная Америка**  
2408 Timberloch Place,  
Building C-8  
The Woodlands, TX  
77380 USA  
Тел.: +1 281 367 8866  
Факс: +1 281 367 4304

**Европа и Ближний Восток**  
Unit 3, Sterling Park  
Gatwick Road  
Crawley, West Sussex  
RH10 9QT United Kingdom  
Тел.: +44 1293 541254  
Факс: +44 1293 541777

**Страны Азиатско-тихоокеанского региона**  
101 Thomson Road  
#11-03 United Square  
307591 Singapore  
Тел.: +65 6749 8918  
Факс: +65 6749 8919  
**CMK Canusa-CPS**  
сертифицирована по ISO  
9001:2008

Canusa гарантирует соответствие изделия указанным химическим и физическим характеристикам и его пригодность для целей, указанных в руководстве по монтажу, при условии соблюдения письменных указаний Canusa при использовании. В связи с тем, что многие факторы, возникающие при монтаже, от нас не зависят, пользователь должен сам определить пригодность изделия для использования по назначению и принять на себя все связанные с этим риски и обязательства. Ответственность Canusa определяется стандартными положениями и условиями продажи. Canusa не предоставляет каких-либо других явных или подразумеваемых гарантий. Вся информация, содержащаяся в настоящем руководстве по монтажу, должна использоваться в качестве пособия и может быть изменена без предварительного уведомления. Настоящее руководство по монтажу заменяет и отменяет все предшествующие руководства по монтажу данного изделия. Исключая ошибки и пропуски.

PDS\_Atomizer\_Gun\_rev011

С 1967 года Canusa-CPS является одним из ведущих разработчиков и производителей специализированных трубопроводных покрытий для герметизации и защиты от коррозии стыков трубопроводов и других поверхностей. Высокоэффективные материалы Canusa-CPS изготавливаются по высочайшим стандартам качества в различных вариантах исполнения, учитывающих особенности использования в конкретных проектах.