



**INDUSTRIAL SOLUTIONS  
AND TECHNOLOGIES**

***ExaStrip – идеальная очистка  
и восстановление  
поверхностей***



Particule  
EXAHDO®





## Модельный ряд



**ES-700 с длиной шланга 7 м**

**700MA07**

**ES-700 с длиной шланга 17 м**

**700MA17**

**ES-700 с длиной шланга 27 м**

**700MA27**

**ES-700EX во взрывозащищенном  
исполнении  
700MAEX**





## Технические характеристики

- Электропитание
  - Автоматический режим 12V – 1Amp
  - Питание от сети 220V
- Мин/макс давление на входе 4bar - 10bar
- Мин/макс давление на выходе 0,5bar - 5bar
- Макс. расход воздуха 6000 lt/min
- Давление поступающей воды 4bar – 10 bar
- Реагент **ExaHDO**
- Мин/макс расход реагента 5kg/h – 28kg/h
- Вес оборудования с тележкой 46kg
- Ширина\*длина\*высота с тележкой **580x630x1040mm**



## **Преимущества ES – 700**

- **Низкие эксплуатационные расходы**
- **Легкость, компактность, мобильность (46кг при условии, что дозирующая камера пуста)**
- **Легкость эксплуатации за счет простоты конструкции**
- **Дистанционное управление осуществляется с раздаточного пистолета**
- **Высокая эффективность за счет уникальности дозирующей камеры**
- **Работа в автоматическом режиме (10 часов непрерывно) или от сети**
- **Сохранение режимов настройки параметров давления и расхода реагента**



## Особенности работы ES – 700

- **Широкий диапазон настроек:**
  - Расход реагента: от 5кг/ч до 28 кг/ч.
  - Давление воздуха: от 0.5 Бар до 5 Бар
- **4 типа очистки:**
  - Смесь воздух - реагента
  - Смесь вода – воздух - реагент
  - Смесь вода - воздух
  - Воздух
- Модель во взрывозащищенном исполнении
- 2 года гарантии

# Дозирующая камера – патент компании SICT SA

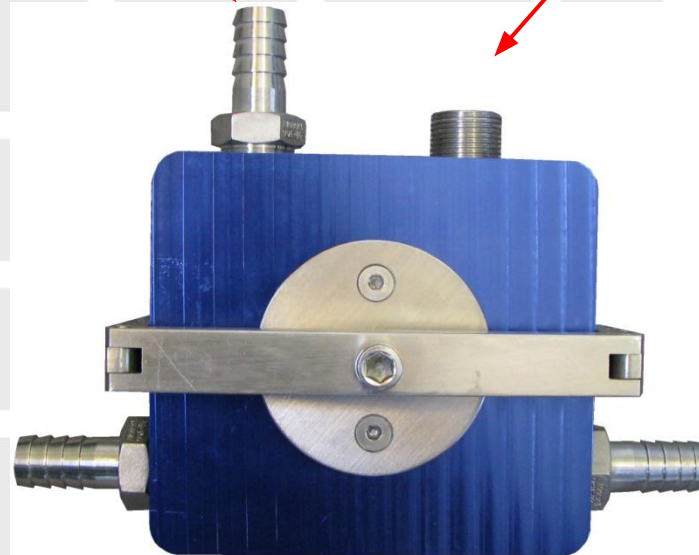


Отверстие для  
компенсации  
воздушного  
давления

Входное отверстие  
для реагента

Входное отверстие  
для воздуха

Выход смеси  
воздух-реагент



## Безопасность для оператора



**Компания SICT SA** разработала систему безопасности на крышке резервуара для предотвращения любой опасности при заполнении установки реагентом. Остаточный воздух внутри резервуара выйдет через 2 отверстия, расположенные под красной ручкой. Оператору необходимо повернуть ручку, чтобы быть в состоянии толкнуть рычаг в стороны.



## Безопасность для оператора

Все пневматические и электрические компоненты и дозирующее устройство в оборудовании ES-700 помещены позади машины для обеспечения максимального доступа для обслуживания оператора. Отсутствие любого риска от электрического тока.







## Безопасность эксплуатации

- Пневматический клапан защищает систему от избыточного давления более 5,5 Бар
- Механизм переключения скорости помещен на электрический двигатель для предотвращения блокировки дозирующего устройства
- Электрический двигатель защищен двумя плавкими предохранителями 1,6А каждая расположенных на передней панели.



## ***Безопасное исполнение***

ES-700 изготовлена из алюминия и нержавеющей стали, что исключает возможность коррозионного повреждения.

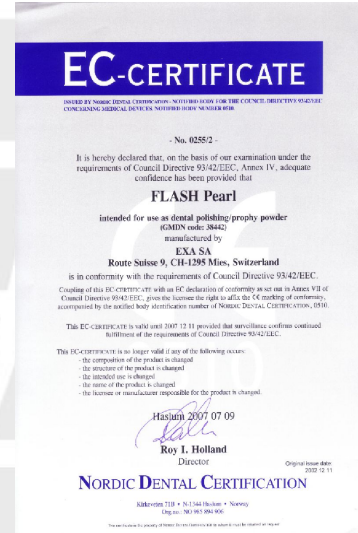
Все составляющие оборудования изготовлены в соответствии с Европейскими стандартами и полностью соответствуют стандартам РФ



# Высокая эффективность очистки любых поверхностей



Использование в качестве очищающего агента запатентованный, уникальный реагент ExaHDO позволяет очищать любые поверхности, обеспечивая при этом одинаково высокую эффективность очистки.





**INDUSTRIAL SOLUTIONS  
AND TECHNOLOGIES**



***Попробуй ...***

***Открой для себя, как  
ExaStrip и EXANDO  
могут разнообразить  
и сделать более  
прибыльным Ваш бизнес!***