



**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

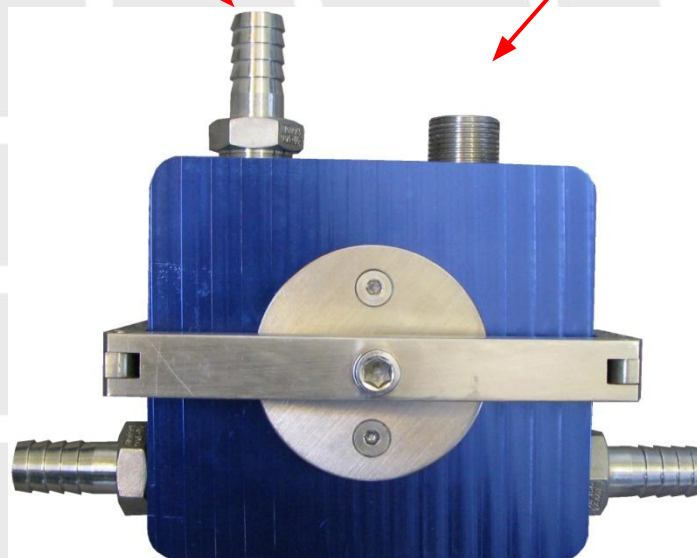


Отверстие для
компенсации
воздушного
давления

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.

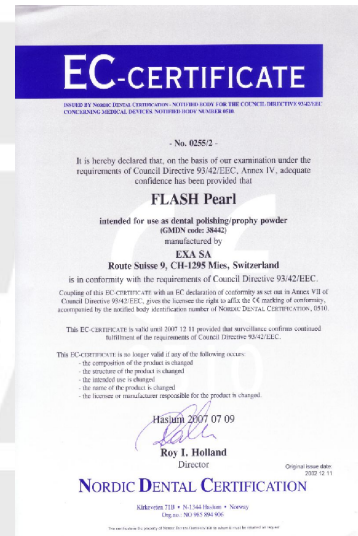
Все составляющие оборудования изготовлены в соответствии с Европейскими стандартами и полностью соответствуют стандартам РФ



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!***