

# ООО «Технология Чистоты – Новосибирск»

630039, г. Новосибирск, ул. Автогенная, 120  
тел.: (383) 214-35-87, тел./факс: (383) 212-90-87



## Стационарный пенный комплекс FoamMaster (Великобритания).

### Современная альтернатива пеногенератору!

Пенный комплекс предназначен для высокоэффективной внешней и внутренней мойки технологического оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, сельского хозяйства, машиностроения и транспорта.

### Основные преимущества:

- длина сливного шланга – 20 метров;
- длина пенной струи до 10 метров;
- наличие универсального наконечника на сливном шланге, состоящего из шарового крана и быстросъёма для быстрой смены пенообразующей насадки на насадку для смыва;
- защитный корпус изготовлен из нержавеющей стали;
- наличие одного крана для управления станцией: пенная мойка и смыв;
- экономия моющих средств;
- точное дозирование химии без участия персонала;
- снижение трудозатрат и времени на мойку;
- обеспечение безопасности персонала при работе с данным оборудованием;
- отсутствие подключения к электрической сети;
- высокоэффективная обработка труднодоступных участков;
- эффективное удаление комплексных, а также, застарелых отложений с поверхностей;
- снижение агрессивного воздействия мощного раствора на обрабатываемую поверхность;
- создание мобильного пенного комплекса на базе данного оборудования.

### Принцип работы:

- подключение к стандартным магистралям: водной (3 – 5 атм.) и воздушной (1,5 – 3 атм.);
- используется концентрат моющего средства на входе, на выходе получается готовый раствор заданной концентрации (концентрация меняется имеющимися в комплекте жиклёрами);
- осуществляет нанесение моющего раствора в виде пены, а так же ополаскивание чистой водой и орошение поверхностей дезинфицирующими растворами;
- простое управление – один кран и регулятор давления воздуха;
- внутренние комплектующие комплекса изготовлены из ПВХ и устойчивы к агрессивным средам.

### **Технические характеристики:**

- габаритные размеры – 300x350x60 мм;
- вес – 3,5 кг;
- температура – до 60°C.

### **Комплект поставки:**

- Пеногенерирующий блок из нерж. стали с переключателем
- Шланг для подачи химического концентрата длиной 1,5 м с фильтром
- Шланг длиной 20 м, макс. давление 25 бар, шаровой кран и БРС байонет
- Струйная трубка/Пенная насадка с БРС ниппелем.
- Резиновое уплотнение с сеткой-фильтром на гайку подключения.

### **Дополнительные аксессуары:**

- Держатель шланга настенный.