

SPS-2A САТЕЛЛИТНАЯ ПЕННАЯ СТАНЦИЯ арт.2002008А

Сателлитная пенная станция SPS-2A (2-8 бар) применяется для смешивания воды и химического средства - составление моющего или дезинфицирующего раствора, без непосредственного участия персонала. В случае с моющим раствором, который необходимо нанести в виде пены, к нему необходимо добавить сжатый воздух для пенообразования. Созданная в инжекторе сателлитной станции пена дольше держится на поверхности, эффективней расщепляя загрязнения. Вся система пенной станции сконструирована в корпусе из нержавеющей стали AISI 304, который защищает ее от внешнего воздействия и вмешательств со стороны персонала. Переключения режимов моек находятся с внешней стороны корпуса. Используя инструкцию по работе с сателлитной станцией, расположенную на корпусе, любой сотрудник с легкостью разберется с принципом ее работы.

Сателлитная пенная станция SPS-2A (2-8 бар) предназначена для работы в трехрежимах:

1. Смыв – работа с водой, без применения химических средств;
2. Нанесение моющего пенного средства;
3. Нанесение дезинфицирующего раствора.



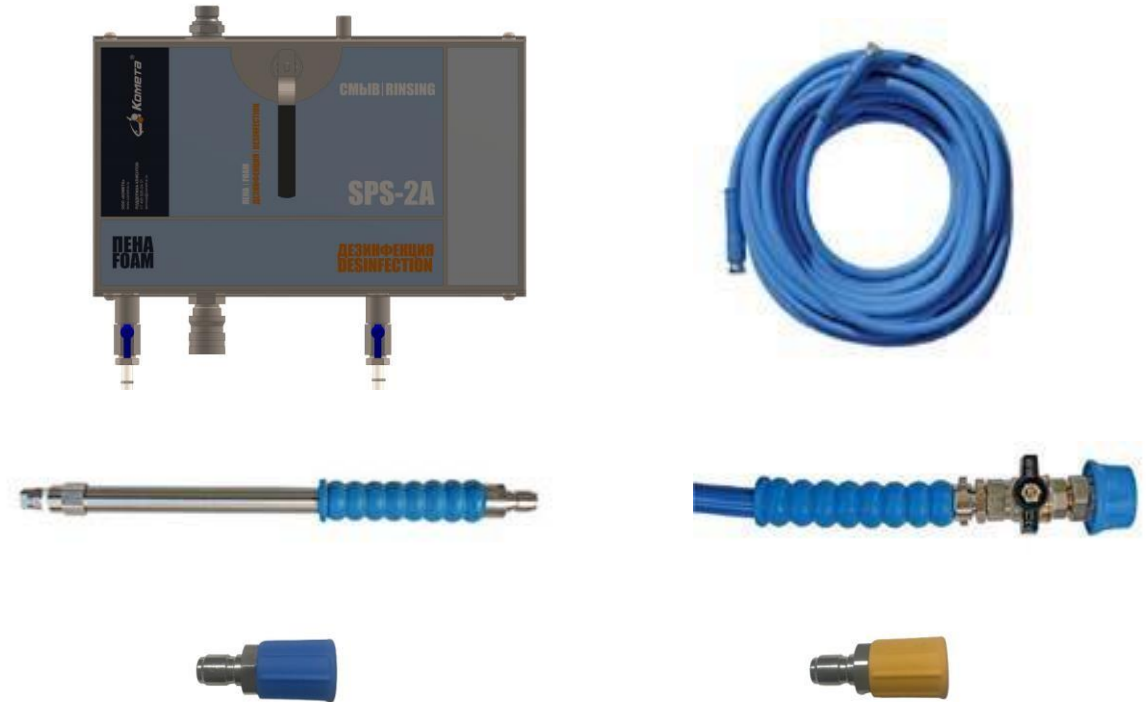
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	295x217x85
Кол-во моющих средств	2
Вход, G	Штуцер 1/2
Мин.давление воды, бар	2
Диапазон дозирования, %	0,5-10
Расход воздуха, л/мин	150

Материал корпуса	AISI 304
Отдельный канал для НУК	нет
Выход, G	Гайка
Макс.давление воды, бар.	8
Давление воздуха, бар	2-4
Максимальная температура, °C	70

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ

- Сателлитная пенная станция SPS-2A (2-8 бар)
- Шланг 20 метров
- Шаровый кран
- Насадка для смыва
- Насадка для дезинфекции
- Копье для пены
- Шланг подачи пенного моющего средства
- Шланг подачи дезинфицирующего средства
- Держатель для насадок и копья
- Донные фильтры с грузилом
- Комплект дозирующих форсунок
- Инструкция-наклейка
- Руководство по эксплуатации



НАМ
ДОВЕРЯЮТ

