

Высота :	2200мм
Длина :	1450мм
Ширина:	1100мм
Минимально требуемый размер комнаты:	3000x2500x2700мм
Территория распыления:	900x900мм
Количество распылителей:	3 распылителя
Минимальная высота распыления:	150мм
Максимальная высота распыления:	1800мм
Тип распыления:	Коническое распыление
Продолжительность перехода в спуске:	11 секунд
Продолжительность перехода в подъеме:	11 секунд
Промежуток между переходами:	5 секунд, время необходимое для разворота пользователя.
Количество переходов 1-ой программы:	2 перехода для лицевой стороны тела и 2 перехода для задней стороны тела.
Количество переходов 2-ой программы:	2 перехода для лицевой стороны тела и 2 перехода для задней стороны тела, 1 переход на правую боковую сторону тела и 1 переход на левую боковую сторону тела.
Количество переходов 3-ей программы:	2 перехода для лицевой стороны тела и 2 перехода для задней стороны тела, 2 перехода на правую боковую сторону тела и 2 перехода на левую боковую сторону тела.
Полная продолжительность распыления для 1-ой программы:	60 секунд
Рекомендуемая дистанция от распылителя до тела:	700мм
Длина движущегося кронштейна:	650мм
Система движения:	Пневматический цилиндр
Давление в цилиндре (в барах):	4,5/5 бар
Ход пневматического цилиндра.	1700мм
Диаметр пневматического цилиндра:	32мм
Максимальная мощность для перемещения цилиндра:	40кг
Технические характеристики воздушного компрессора:	Минимальная мощность 2Нр. минимальная возможность резервуара 50 л./8 бар в минуту.
Объем воздуха используемого для одного перехода :	Около 20 л. в сеанс
Время рециркуляции воздуха в компрессоре:	Около 2 мин. в сеанс
Электрические требования для работы:	230 Vac.-50Герц-13Ампер однофазная
Температура использования раствора:	20°-35°
Температура эксплуатации оборудования:	20°-30°
Расположение обслуживающих блоков:	Задняя часть системы

Комплектующие

Комплектующие	Количество	Описание
1.	1	Система автоматического распределения жидкости.
2.	1	Компрессор воздуха, 2 Нр, резервуар на 50л.
3.	1	5 литровый контейнер с раствором.
4.	1	Предохраняющий крем.
5.	70	Шапочка для волос.
6.	70	Защитные тапочки.
7.	35	Женские бикини.
8.	35	Мужские бикини.
9.	1	Инструкция по использованию и техническому обслуживанию.

Материалы, использованные для изготовления конструкций

Емкость кабины:	Структура из окрашенного металла с напылением эпоксидной смолы, и панель блокировки сосредоточенная на пластическом материале. Входная дверь в зону инсоляции из просвечивающего плексигласа (органического стекла).
Структура полового покрытия:	ABS
Производственный трубопровод:	Трубки для подачи раствора - полиамидные трубки (rilsan) диаметром 10/8мм из просвечивающего полипропилена (pp).
Трубопровод воздушного компресса:	Трубки для подачи воздуха – полиамидные трубки (rilsan) диаметром 10/8 мм из полипропилена (pp) синего цвета.
Трубопровод управления распылителями:	Трубка из черного полипропилена (pp) диаметром 4/2мм
Резервуар для жидкости:	Стальная емкость объемом в 13л.; максимальный объемный расход 10л.