



## Установка для отмывки печатных плат «Радуга – 63»

Установка предназначена для горизонтальной отмывки радиоэлектронных узлов в следующих средах:

- спирто-нефрасовая смесь;
- проточная вода;
- деионизованная вода (водоподготовительное оборудование в состав не входит);

В конструкции предусмотрен:

- щелевидный вытяжной патрубок, обеспечивающий удаление вредных и взрывоопасных газообразных веществ из воздушного объема ванны при закрытой крышке.
- стационарный пост управления крепится на рамной конструкции.
- привод.
- стеклянная крышка с уплотнением.
- кабель подключения, 10 м.
- технологический стол для установки и крепления.

Тип перемещения посадочной рамки:	Горизонтальная
Частота колебаний:	10-70 колебаний в минуту
Время полоскания:	До 10 мин
Управление:	Однорядный цифровой дисплей

Максимальные габариты электронных узлов:	до 350x320
Кол-во одновременно обрабатываемых плат:	1-2шт
Внутренний размер ванны:	568x418x80 мм
Объем рабочей жидкости:	19 л
Производительность вытяжки:	70-100 м <sup>3</sup> /час
Подводка вытяжной вентиляции:	Ø 100 мм
*Габариты установки:	960x660x430 мм.

**\*Возможно изменение по согласованию**

**Управление:** все управление выведено на цифровой терминал с которого задаются технологические настройки. На пульте выведена световая сигнализация.

**Документация:** руководство по эксплуатации на русском языке – 1 шт.