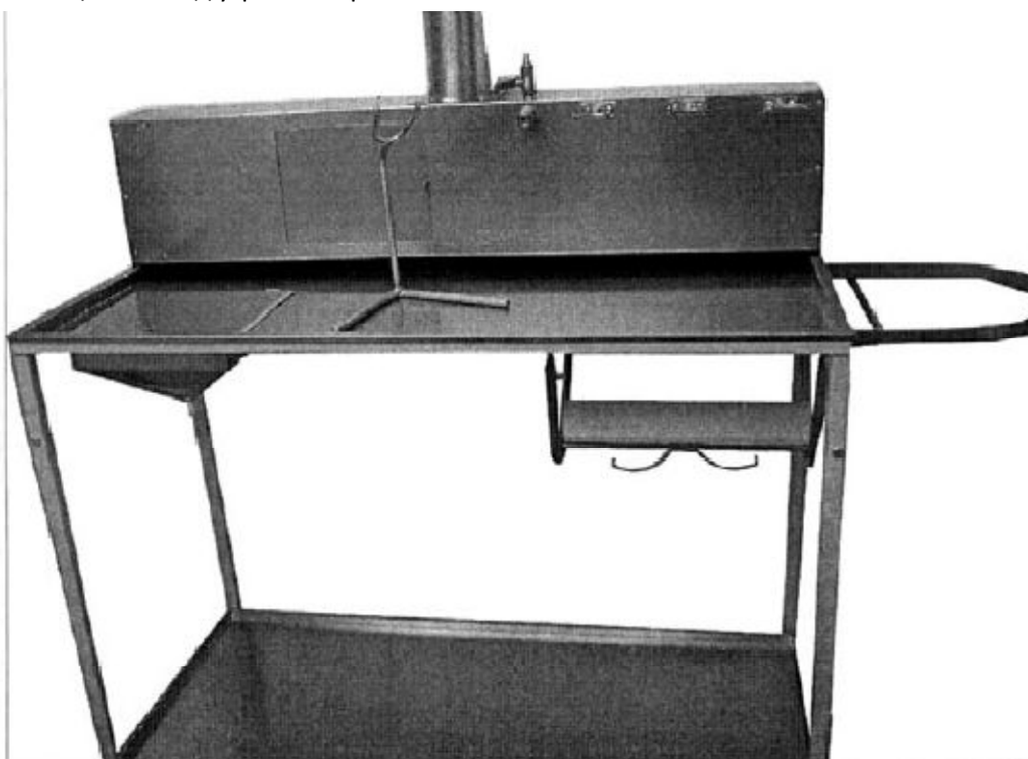


ЛАКИРОВОЧНЫЙ СТОЛ С ВЫТЯЖКОЙ ИСПАРЕНИЙ

1. УПОТРЕБЛЕНИЕ

Лакировочный стол является подсобным устройством лакировщика и служит мойке пистолетов для распыления, их хранения, а также подготовки и смешивания компонентов. Полка установленная в нижней части стола разешает собирать всякие добавки и устройства нужные для лакокрасочных устройств. В столе установлена пневматическая вытяжка испарений, поэтому этот стол можно также употреблять в помещениях под угрозой взрыва.



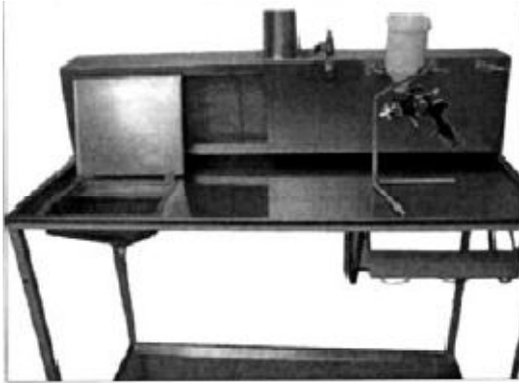
2. ХАРАКТЕРИСТИКА

- длина 1,18 м
- длина с рукояткой к мешку для отходов 1,5 м
- ширина 0,56 м
- высота 1,36 м
- питание- сжатый воздух 5-6 бар
- емкость резервуара для мойки 2,5 л

3. КОНСТРУКЦИЯ, РАБОТА

Столешница полностью изготовленга из кислотоустойчивой стали. В левой части столешницы находится резервуар для растворителя. Резервуар оснащен ситом, на котором можно погружать небольшие элементы мытого пистолета. Установленная

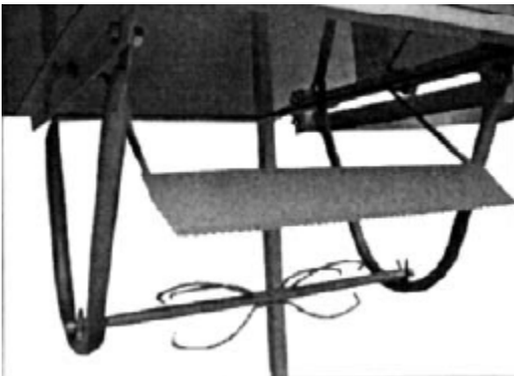
крышка уменьшает возможность испарения растворителя. Со стороны стола размещены рукоятки для мешка для отходов и потреблённого обтирочного материала. В правой части стола установлена вешалка для обтирочного материала.



На столешнице находится надставка из оцинкованной жести, в которой размещена пневматическая система вытяжки испарений. В центральной части надставки размещена ниша с фильтром для улавливания остатков краски во время пробы распыления мытых пистолетов. В правой верхней части надставки находятся три рукоятки для пистолетов.

3. УСТАНОВКА

- К стеллажу со столешницей прикрепить с помощью винтов M8x35 4 ножки изготовленные из профиля 25x 25,
- В нижней части ножек прикрепить полку винтами M8x 40,
- В нижней правой части столешницы прикрепить рукоятки для обтирочного материала как на снимке,



- к верхней части надставки прикрепить дымоотвод для испарений,
- дымоотвод (диаметров 100 мм) соединить с внешним вытяжным каналом с помощью эластичных или прочных проводов,
- ко клапану надставки с помощью быстро устанавливаемого соединения, поставить сжатый воздух,

- на выходном патрубке резервуара установить клапан и проверить герметичность соединения.
4. ОБСЛУЖИВАНИЕ
- Залить камеру для мойки растворителем количеством 2,5 л
 - Начиная работу на столе запустить с помощью клапана вытяжную систему,
 - пробу распыления пистолетов выполнить в специальную нишу находящуюся в надставке оснащенной заменяемым фильтром,
 - после оконченной работы закрыть крышку резервуара и выключить вытяжную систему.

