

Аппарат для горячей и холодной сушки "Air Dryer"

Простой, эффективный и надежный аппарат для просушки изделий в ювелирном производстве, часовом сервисе, машиностроении. Малогабаритный, настольного типа для небольших предприятий и мастерских.



Рабочая камера аппарата
240x137x100 (h) мм



| | |
|-------------------------------------|--|
| Наименование модели | Аппарат для горячей и холодной сушки DR-DM30 "Air Dryer", Китай (практически полный аналог модели "Elmadry TD 30" компании "Elma") |
| Артикул по каталогу "Сапфир" | 18267 |
| Цена | 26 730 руб. (по состоянию на сентябрь 2023 г.) |
| Рабочие режимы аппарата | 1). Hot ("горячая" сушка изделий при температуре +70° C) 2). Cold ("холодная" сушка при комнатной температуре) |
| Продолжительность сушки | не более 15 мин |
| Параметры сети | 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность 450 Вт |
| Внешние размеры аппарата | 300 x 165 мм (длина x ширина), 225 мм (высота) |
| Материал корпуса | хромированная сталь |
| Вес аппарата | 3,6 кг |
| Рабочий объем; размеры камеры | ~ 3 литра; 240 x 137 мм (длина x ширина), 100 мм (глубина) |
| Максимальная загрузка изделий | до 0,5-1,0 кг (в стальной корзинке от УЗВ)* |

(*) В рабочей камере свободно помещается корзинка (сетка-контейнер) от любой УЗВ "Сапфир" с рабочим объемом от 1.3 до 5.7 литров, в которой изделия находятся при очистке/отмывке. Таким образом, отмытые изделия перед сушкой не потребуются переключать или пересыпать. Просто промойте корзинку с изделиями в водопроводной, а затем дистиллированной воде (чтобы исключить появление белесых известковых пятен и разводов), поместите её в аппарат "Air Dryer", закройте крышкой и включите нужный режим.

Основные размеры корзинок УЗВ "Сапфир":
220x115x30, 170x100x30, 130x100x40, 120x100x30, 90x60x10 мм



На входе воздуха в аппарат (в донной части) расположен пылевой фильтр, предотвращающий попадание пыли из помещения в воздушный поток. Фильтр съемный (для проведения его чистки или замены).

Крышка с вентиляционными отверстиями (в верхней части) обеспечивает не только выход отработанного воздуха, но и создает в рабочей камере уровень турбулизации потока, необходимый для равномерного высушивания изделий по всему объему.

Предполагается, что до проведения сушки в аппарате "Air Dryer" чистка/мойка изделий осуществляется в УЗВ с применением чистящих растворов на водной основе. Не допускается сушка непосредственно после очистки изделий с помощью органических растворителей.