

Глава 14. Приборы для реставрации

Генератор пара Max Steam



Генератор пара – точный прибор, специально адаптированный для нужд реставраторов. Очень тонкие частицы пара позволяют отклеивать старый клеевой слой, удалять пятна или отделять монтированное произведение. Температура поднимается до своего максимума (140 °С) за 15 минут. Высококачественный прибор с котлом из нержавеющей стали толщиной 4 мм.

Артикул MS3: регулирующееся давление 3 бара.

Вместимость: 3 литра воды.

Артикул MS5: регулирующееся давление 4,5 бара.

Вместимость: 4,9 литра воды.

PRESERVATION PENCIL®



Благодаря ультразвуковому увлажнителю УН1 и мягкому шлангу РРН1 система PRESERVATION PENCIL выпускает влажное облако с контролируемой температурой от комнатной температуры до 100 °С. Установленная температура поддерживается на заданном уровне и высвечивается на цифровом экране.

Прибор мгновенно включается и не производит капель. Опция: шарнирная опора, фиксирующаяся к рабочему столу и освобождающая обе руки.

Применение: прибор позволяет отклеивать документ от основы, разделять различные слои бумаги, используется для размягчения и чистки

Артикул	Описание
PP1	PRESERVATION PENCIL
УН1	увлажнитель
РРН1	мягкий шланг с наконечником
PP1075	сменный фильтр для увлажнителя
PP4	шарнирная опора

Сушилка для бумаг



Удобная и эстетичная система, состоящая из решёток и стенной опоры. Сетки-«сушилки» представляют собой решётки из стеклянных волокон, обрамленные рамой из ПВХ. Лёгкие и крепкие, накладываются друг на друга на рабочий стол по 4 штуки с использованием специальных зажимов или могут быть размещены в боковые зажимы, настенная опора из жёсткого ПВХ (до 10 решёток). После использования решётки могут быть разобраны и размещены в вертикальном положении.

Артикул	Описание
CLAI5060	решётка для сушки бумаги 68 x 60 см (1,15 кг)
CLIP4	зажимы для решёток 15 x 14 см (0,4 кг)
SUPCLAI	стенная опора для решёток 71 x 100 см

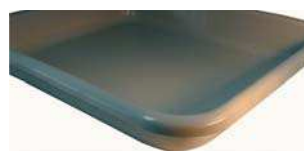
Бак для промывки



Высококачественный бак из высокоплотного полиэтилена. Дно плотное и гладкое. Цвет: белый.

Артикул	Размеры (см)
CUV50	61 x 50,8 x 8,9
CUV60	71,2 x 61 x 8,9
CUV70	82,6 x 70,5 x 10,8
CUV90	120 x 94,6 x 10,8

Бак из ПВХ для промывки



Дно плотное и гладкое. Цвет: серый.

Артикул	Размеры (см)	Толщина стенок (мм)
BLAV3040	30 x 40	2
BLAV4050	40 x 50	2
BLAV5060	50 x 60	2
BLAV6080	60 x 80	3

Дефибратор для размола бумажной массы



Позволяет разделить волокна бумажной массы для последующего заполнения пробелов.

Вместимость: 7 литров.

Артикул DP2: дефибратор

Артикул DPIN: металлическая мебель для звукоизоляции под дефибратор

Глава 14. Приборы для реставрации

Нагревающийся шпатель Модель SPATER 2



Прибор с цифровым экраном для контроля температуры. От 30 °С до 200 °С. Фиксация температуры и контроль при помощи диодовой лампочки. Силиконовый шнур обеспечивает максимальную защиту от случайного соприкосновения горячей насадки со шнуром.

Артикул	Описание
SPATER2	базовый прибор с насадкой S7
D S1	насадка
C S2	насадка
B S3	насадка
A S4	насадка
E S6	насадка
F S7	насадка
G SUP	металлическая подставка-держатель

Нагревающийся шпатель Модель SPATER 1



Прибор, разработанный специально для реставрационных работ. Система позволяет выбирать желаемый уровень температуры (от 85 °С до 370 °С). Без цифрового экрана. Множество сменяемых насадок.

Артикул	Описание
SPATER1	базовый прибор без насадок
A PO1	насадка с загнутым кончиком
B PO2	насадка с прямым кончиком
C PO3	насадка с закругленным кончиком
D SP1	узкая насадка
E SP2	средняя насадка
F SP3	широкая насадка
F SP4	медная насадка
G SP5	режущая насадка

Генератор горячего воздуха HOT JET «S»



Прибор для выработки горячего воздуха. Регулируемая температура от 20 до 600 °С. Дозируемый поток горячего воздуха. Позволяет снять многослойную краску, упрочнить расплаивающуюся краску с помощью воска, зафиксировать верхние слои. При склеивании прибор ускоряет время сушки. Удобен в пользовании. Уровень звука: 57 дБ

Артикул	Описание
TJET	базовый прибор без наконечника
J30E	щелевой наконечник
J31	цилиндрический наконечник 5 мм
J31C1	цилиндрический наконечник 4 мм
J46	наконечник-шпатель

Нагревающийся шпатель Модель SPATER 3



Прибор французского производства, разработанный специально для реставрационных работ. Температура от 20 °С до 200 °С. Электронная регулировка. Цифровой экран, обеспечивающий безопасность, удобство и комфорт при работе. Быстрое нагревание. Огнестойкий и антистатический силиконовый шнур. Питание 220 V.

Поставляется с 4 насадками А, В, С и D из хромированной меди (см. модель SPATER8), подставкой-держателем и футляром с губкой для очистки насадок.

Применение: реставрация бумаги, текстиля, дерева, красок

Артикул	Описание
SPATER3	базовый прибор с 4 насадками
TIG3	адаптер для насадок от SPATER 2

Нагревающийся шпатель Модель SPATER 8



Напряжение 230 V. Мощность 40 W. Опция: регулятор от 20 W до 400 W позволяет фиксировать температуру от 20 °С до 250 °С.

Артикул	Описание
SPATER8	базовый прибор с насадкой B
PR500	регулятор мощности
A SGM	дополнительная насадка
B SMM	дополнительная насадка
C SPM	дополнительная насадка
D STPM	дополнительная насадка