



www.anatol.com

Межоперационные сушки

Кварцевые межоперационные сушки для ручных и автоматических станков Anatol

Универсальные решения для полимеризации


- Кварцевые межоперационные сушки с датчиками позволяют устанавливать и поддерживать желаемую температуру полимеризации
- Управление прямо с сенсорного экрана автоматической машины Anatol
- Долговечные кварцевые лампы обеспечивают равномерный нагрев

Максимальный контроль и надежность

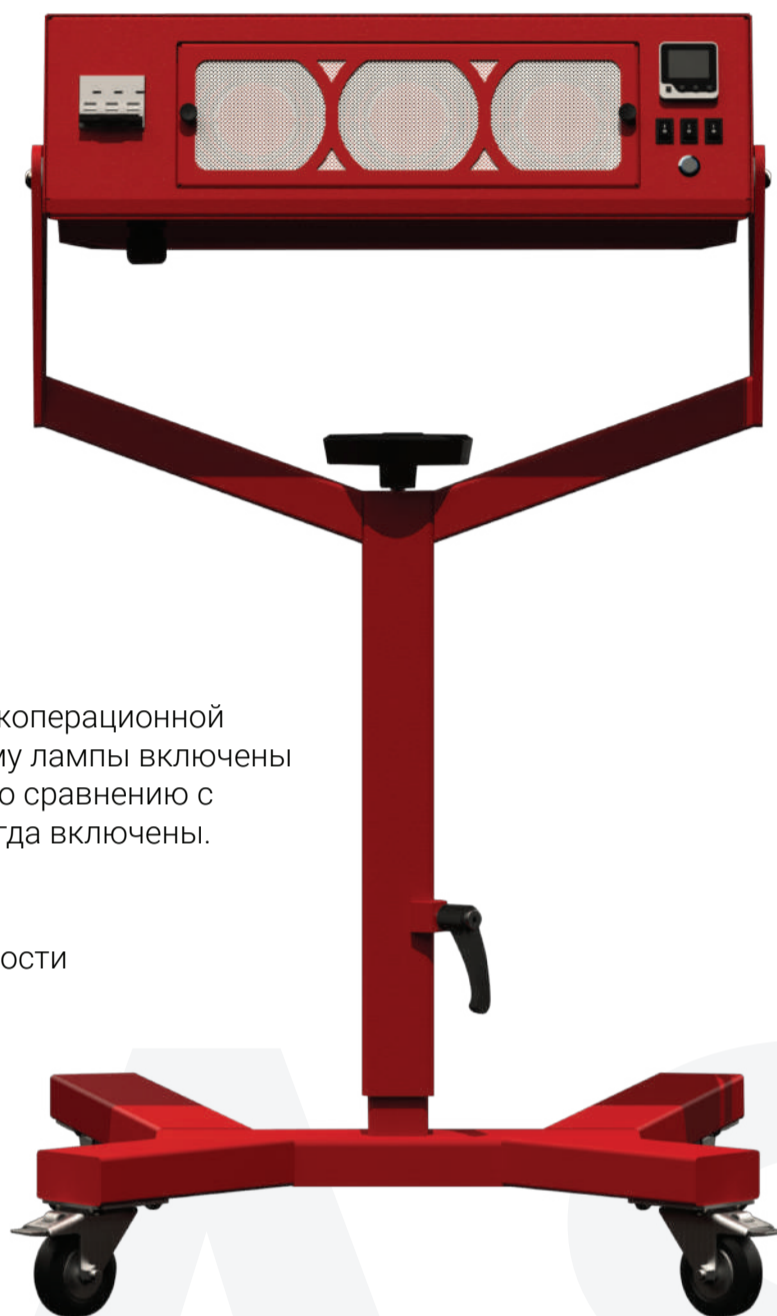
- Доступны с напольными подставками для использования с ручными станками Anatol
- Легко монтируйте межоперационные сушки на автоматические машины Anatol так же легко, как загружаете трафареты
- Доступны с зонами полимеризации до 30" x 40" или 76 см x 102 см



COMET LIGHT

 **Скорость и эффективность кварцевой межоперационной сушки в нашем самом доступном пакете**

- Установите желаемое время работы с помощью простого в использовании цифрового контроллера
- Сенсор столов определяет, когда изделие находится под межоперационной сушкой для автоматической активации/деактивации, поэтому лампы включены только тогда, когда нужно, уменьшая потребление энергии по сравнению с инфракрасными межоперационными сушками, которые всегда включены.
- Кварцевые лампы быстро нагреваются и охлаждаются
- Несколько зон полимеризации - две или три зоны в зависимости от размера межоперационной сушки (см. таблицу ниже)



РАЗМЕР	КОЛИЧЕСТВО ЛАМП	КОЛИЧЕСТВО ЗОН ПОЛИМЕРИЗАЦИИ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
16" x 18" (40.6cm x 45.7cm)	9 ламп	2 зоны (I - 6 ламп, II - 3 лампы)	1 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 9kW, 43A 3 Ф, 208V 25 A
20" x 24" (50.8cm x 61cm)	10 ламп	2 зоны (I - 6 ламп, II - 4 лампы)	1 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 12,5kW, 60A 3 Ф, 208V 35 A
20" x 28" (50.8cm x 71.1cm)	15 ламп	3 зоны (I - 5 ламп, II - 5 ламп, III - 5 ламп)	1 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 18,75kW, 90A 3 Ф, 208V 52 A

Максимальная потребляемая мощность рассчитывается для всех ламп, работающих на максимальной мощности

RAPID WAVE

Быстрая полимеризация экономит энергию и поддерживает высокий уровень производства

- Кварцевые лампы быстро нагреваются и отключаются, экономя электроэнергию
- Три зоны полимеризации, которыми можно управлять в комбинации или по отдельности
- Встроенный датчик температуры позволяет установить точную температуру полимеризации с сенсорного экрана вашей автоматической машины Anatol
- Горизонтальное расположение ламп позволяет использовать их большее количество, чем у конкурентов, обеспечивая тщательную полимеризацию и точный контроль интенсивности



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ 1 ФАЗА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ 3 ФАЗЫ
RWQF-1616	16" x 16" 41см x 41см	43 AMPS	25 AMPS
RWQF-1618	16" x 18" 41см x 46см	57 AMPS	33 AMPS
RWQF-2021	20" x 21" 51см x 54см	85 AMPS	49 AMPS
RWQF-2028	20" x 28" 51см x 71см	N/A	63 AMPS
RWQF-3040	30" x 40" 71см x 102см	N/A	98 AMPS

Максимальная потребляемая мощность рассчитывается для всех ламп, работающих на максимальной мощности.

PILOT FLASH

Выполняйте печать самых больших изображений с высокой скоростью и энергоэффективностью

- Двигается вперед и назад над напечатанным изображением для полимеризации даже самых больших форматов
- Кварцевые лампы обеспечивают высокую концентрацию и равномерное распределение энергии для быстрой и тщательной полимеризации
- Компактная, мобильная конструкция экономит энергию по сравнению с традиционной стационарной межоперационной сушкой
- Совместимый с автоматическими машинами Anatol Volt, Vector и Titan с возможностью управления непосредственно с сенсорного экрана
- Доступны зоны полимеризации размером 16" (41 см) , 20" (51 см) , 30" (71 см) и 40" (102 см) для быстрой и эффективной работы даже с самыми большими изображениями.



МОДЕЛЬ	ШИРИНА	КОЛИЧЕСТВО ЛАМП	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
PILOT-16	16" (41 см)	4 лампы	1 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 4kW, 19A 3 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 4kW, 11A
PILOT-20	20" (51 см)	6 лампы	1 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 6kW, 29A 3 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 6kW, 17A
PILOT-30	30" (71 см)	12 лампы	1 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 12kW, 58A 3 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 12kW, 33A
PILOT-40	40" (102 см)	12 лампы	1 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 15kW, 72A 3 Ф, 208-240V, 50/60 Hz, 15kW, 42A

Максимальная потребляемая мощность рассчитывается для всех ламп, работающих на максимальной мощности