

## ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ИК СУШИЛКА RENO HW, M&R

**Reno HW – экономичная промежуточная ИК-сушка, разработанная специально для совместной работы с полуавтоматическими машинами. Это сушильное устройство может быть установлено как непосредственно в печатную секцию, так и на подкатную опору.**

При установке в печатную секцию сушильное устройство **Reno HW** во время работы машины перемещается вперед-назад вместе с ракельной кареткой. Время нахождения сушки в рабочем положении (над изделием) программируется с пульта управления печатной машиной, нужный температурный режим устанавливается на самой сушке. Это позволяет оператору абсолютно точно задавать параметры промежуточной подсушки изделия, необходимые для выполняемой в этот момент на печатной машине работы.



### Описание

Промежуточные сушки класса Reno HW нашли свое основное применение при комплектации полуавтоматических текстильных принтеров семейства Sportsman. При создании бюджетных решений по критерию производительность/качество/надежность практически не имеют себе равных. Работая в составе как правило 6-ти красочного полуавтомата Sportsman сушки Reno HW обеспечивают качественную печать при средней производительности до 380 изделий в час.

Возможна модификация промежуточной сушки Reno HW с жесткой телескопической штангой и опорой. При этом сушка превращается в мобильную конструкцию, которая может быть использована не только с полуавтоматическими, но и с любыми карусельными установками ручной печати. Для малых производств выбор сушки Reno HW особенно оправдан в случае если фирма планирует скорое развитие и инвестиции в полуавтоматическое оборудование класса Sportsman.

Особенности конструкции:

- Автоматическое перемещение ИК-панели в рабочую позицию машины
- Мощная и эффективная ИК-панель
- Быстрая установка в печатную секцию машины
- Микропроцессорный контроллер температуры
- Цифровой индикатор температуры
- Надежная и компактная стальная конструкция
- Термоизоляция

Характеристики

Модель	Reno HW 1818	Reno HW 1822
Размер нагревательной панели, мм	460x460	460x560
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50
Потребляемый ток, А	19	22