

TitanJet DTP-80

Устройство **TitanJet DTP-80** предназначено для тепловой фиксации дисперсных (сублимационных) и пигментных (термозакрепляемых) чернил на поверхности ткани.



Двусторонняя фиксация обеспечивается протягиванием ткани сквозь инфракрасную камеру с верхним излучателем и нижним отражателем. Устройство оснащено удобным механизмом загрузки ткани. Скорость фиксации до одного погонного метра в минуту позволяет обслуживать не менее трех текстильных плоттеров. Устройство ИК-фиксации TitanJet DTP- 80 отличается увеличенной до двух метров шириной рабочей зоны.

Комплект поставки: устройство фиксации, 2 шпули, руководство пользователя

Технические характеристики

Модель	TitanJet DTP-80
Ширина камеры, мм	2250
Длина камеры, мм	650
Рабочая ширина, мм	2000
Максимальная температура, °С	220
Напряжение электропитания трехфазное, В	~380
Энергопотребление, не более, кВА	8,5
Максимальный ток, А	20
Габаритные размеры, Ш x Г x В, мм	2490 x 1100 x 1240
Габаритные размеры упаковки, Ш x Г x В, мм	2690 x 1300 x 1440
Масса нетто, кг	360
Масса брутто, кг	450