

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

**Полуавтоматическое оборудование
для трафаретной печати**



Производитель: ARUS Serigrafi ve Tekstil Makine San. Ve Tic. Ltd

Описание: Это очень простая и компактная печатная машина промышленного назначения. Конструкции ракельной, красочной и печатных систем сделаны из алюминиевого профиля и обеспечивают стандартный процесс печати.

Данное оборудование идеально подходит для печати малых и средних тиражей. Подходит для печати на жестких, полужестких и мягких (гибких) материалах, толщиной до 20 мм. Оборудование доступно в различных форматах.

Надежная и прочная конструкция обеспечивает высокую точность печати, необходимую для высоколинейтурных трафаретных работ.

Все печатные машины ARUS оборудованы безопасными устройствами, соответствующими современным нормам безопасности.

Характеристики:

- Трафаретная печатная машина имеет 4 режима печати:
 1. Одно нанесение краски за один прогон.
 2. Один прогон – орошение, второй прогон – нанесение краски.
 3. Два первых прогона – орошение, третий прогон – нанесение краски.
 4. Два первых прогона – орошение, третий и четвертый прогон – нанесение краски.
- Система регулировки ракеля.
- Настройка режимов печати.
- Система регулировки печатного стола.
- Система синхронизации давления ракеля и контр-ракеля на трафаретную

раму.

- Таймер.
- Система контроля сбоев (микропроцессор и LCD-экран).
- Кнопки ручного управления машиной.
- Счетчики печатных циклов: для тиража - перенастраиваемый счетчик до 999 999 циклов; общий по выработке машины - перенастраиваемый счетчик до 999 999 999 циклов.

Технические данные:

Параметры	Модель	50 x 70	70 x 100	80 x 120
	Ед. измерения			
Макс. поле печати	мм	500 x 700	700 x 1000	800 x 1200
Макс. толщина запечатываемого материала	мм	20	20	20
Макс. размер рамы	мм	940 x 970	1150 x 1250	1130 x 1650
Макс. толщина рамы	мм	40	40	40
Макс. размер стола	мм	800 x 1000	1000 x 1300	1100 x 1500
Макс. поле вакуумного прижима	мм	645 x 845	800 x 1100	900 x 1300
Высота печатного стола от пола	мм	985	985	985
Толщина печатного стола	мм	50	50	50
Регулируемый угол наклона ракеледержателя	град	20	20	20
Регулируемая высота установки ракеля	мм	30	30	30
Регулируемая высота установки контр-ракеля	мм	30	30	30
Регулируемая приводка	мм	20	20	20
Производительность	шт/ч	400-760	400-760	400-760
Мощность электродвигателя	кВт	2	2	2
Электропараметры	В	380	380	380
Потребляемая мощность	кВт	3	3	3
Сила тока	А	15,7	15,7	15,7
Сжатый воздух	л	60	60	60
Давление воздуха	Атм	6	6	6
Внешние габариты:				
Длина	мм	1205	1760	1960
Ширина	мм	1605	1600	1805
Высота	мм	1156	1230	1230

Информация и рекомендации, изложенные в этом документе, предоставлены компанией-производителем и основаны на современных знаниях и опыте. Однако нет гарантии их абсолютной точности, в связи с тем, что мы не можем охватить все возможные способы применения данного продукта. Пользователь вправе осуществлять собственную проверку и тестирование продукта в конкретных условиях для определения степени соответствия продукта необходимым требованиям.

ОМ-01/2011