

СТР комплекс для вывода фиолетовых офсетных пластин. Состоит из СТР ECRM Мако 400, проявки AGFA Vpp 68, двух компьютеров RIP и StServer. Приобретён в 2013 году.

ECRM Мако 400

Разрешения: 1200, 1270, 1800, 2400, 2540, 3048,3556.

Размеры выводимых пластин (мм):

максимальный - 660x960;

минимальный - 228x252.

Толщина пластин (мм) 0,14 - 0,35.

Укладка пластин ручная.

Лазер 405 нм. Отработал 2327 часов. $I_0=102,0$ $I_{тек}=107,8$.

Подключение однофазное 100 - 240 вольт, 3 ампера, 50/60 Hz.

Интерфейс USB 2.0

Габариты (см):

длина - 188;

высота - 185,4;

ширина - 96,5.

Вес 145,5 кг.

AGFA Vpp 68

Проявка переведена на вывод малохимийных пластин.

Максимальная ширина проявляемых пластин 675 мм.

Скорость - 1,2 м/мин.

Производительность до 20 000 м² в год.

Подключение трёхфазное.

Габариты (см):

длина - 290;

высота - 110;

ширина - 108.

Состояние хорошее. Выведено 42 224,4 м².

В наличии большой ремкомплект: 4 щетки, различные шестерни, двигатель, нагревательный элемент для секции гума, подшипники приводного вала, терморезисторы для секции нагрева и различные резиновые кольца.

Сохранен комплект для секции предварительного промыва (не используется в малохимийной конфигурации).

Компьютер RIP

Windows 7 Professional

ECRM RIP Mate 9.0 Revision 2

Электронный ключ (находится в коробке).

Компьютер StServer
Windows 7 Professional
StServer Version 7.3
Электронный ключ (находится в коробке).

Стоимость : 1,5 млн руб. (торг)







Agfa Graphics
www.Agfa.com

Model:

VPP 68 (C1W/G 7)

Serial No.:

10063105-0014

GLUNZ & JENSEN

Model: MP-II 68P Serial No: 10063105-0014 Prod. Date: 3/12

Trade name

Voltage (V)	Phase (Ph)	Current (A)	Power (W)	Freq (Hz)
400	3W+N+PE	3X10	5000	50/60
230	3W+PE	3X15	4900	50/60
230	1W+N+PE	22	5000	50/60
230	2W+PE	2X22	5000	50/60

Manufactured by

Glunz & Jensen s.r.o. - Slovakia
SK E192471



This device complies with part 15 subpart B, A of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.









