

Сравнительные технические характеристики проявочных машин AGFA

		Наименование проявочной машины			
		NOVA	NDT M eco	NDT U	NDT S eco
Тип		Настольная	Настольная, экологичная	Универсальная	Высокопроизводительная
Цикл обработки, мин	Стандартный, мин	8			
	Допустимые пределы, мин	1,5 - 12 (с шагом в 1 мин)		1,5 - 12 (с шагом в 1 мин)	1,5 - 12,5 (с шагом 30 сек)
Режим «Эко» (5 мин.)		-	да	-	да
Скорость подачи пленки, см/мин		20		23	32
Производительность (при стандартном цикле обработки), пленок в час	30x40 см	30		36	48
	10x48 см (по 4 пленки в ряд)	92		110	148
	9x12 см (по 5 пленок в ряд)	300		375	480
Кол-во одновременно вставляемых пленок		до 5 (при ширине каждой пленки до 9 см)		до 6 (при ширине каждой пленки до 6 см)	
Характеристики обрабатываемых пленок	Миним. формат, см	6 x 12			
	Ширина от... до, см	3,5 – 43,2			
	Длина от...до, см	12 - 500			
Технология обработки		Проявитель/ Фиксаж/ Промывка	Проявитель/ Промежуточная промывка/ Фиксаж/ Второй фиксаж/ Промывка	Проявитель/ Фиксаж/ Промывка	Проявитель/ Промежуточная промывка/ Фиксаж/ Второй фиксаж/ Промывка
Объем баков, л	Бак проявителя	10	10	24	41,5
	Бак фиксажа / второго фиксажа	10/-	10/9	20 / -	41,5 / 29
	Бак для воды	10	9	20	29
Вес	Без растворов / с растворами, кг	80 / 110	104 / 134	175 / 250	285 / 426

Габариты	Длина с выступ. частями, см	119	142	120	209
	Длина, см	94	81	73	162
	Ширина, см	68	67	68	71
	Высота, см	57	59	105	123
	Занимаемая площадь, м ²	0,40 (63x63 см)	0,40 (63x63 см)	0,50 (73x68 см)	0,79 (71x111 см)
Мощность, макс	1700 Вт	1920 Вт	3300 Вт	3300 Вт	
Сушка	1 инфракрасная (ИК) сушилка		2 ИК сушилки	3 ИК сушилки	3 ИК сушилки
Скорость потока воды, л/м²	Стандартный цикл / диапазон установки	13 / 0-15	13 / 0-15	6 / 6-20	13 / 1-13
Давление воды, бар		1-6	1-6	1-8	1-6