

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таб.3. Общие сравнительные характеристики оборудования SIC Marking

	ПОРТАТИВНЫЕ					СТАЦИОНАРНЫЕ		ИНТЕГРИРУЕМЫЕ					
	КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ			ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ									
													
Контроллер	e9	e9	e9	e8	e8	e8	e8	e8	e8	e8	e8	e8	e8
Аппарат	ec9	p62	p122	p62	p122	c153	c151 za	i52	i81	i141	i61s	i113s	i113D
Размер маркировочного окна, мм	100 x 100	60 x 25	120 x 40	60 x 25	120 x 25	160 x 100	160 x 100	50 x 20	80 x 70	150 x 100	60 x 30	110 x 60	110 x 60
Опционально (до):					120 x 40	320 x 250	320 x 250						
Размеры (ДхШхВ) мм	270x190x200	270x190x201	295x125x190	295x195x190	610x309x309	721x360x360	736x360x360	281x125x73	256x225x202	248,5x354x354	178x164x400	721x360x360	721x360x360
Вес кг	13.3	3.5	4.1	3.5	4.1	38.5	40.8	3	9.4	12	12	17	17
Ударно-точечная маркировка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Маркировка методом прочерчивания											●	●	●
Защитные кожухи								●	●	●	●	●	●
Цифровая ось Z с автосенсингом							●						
Управляющий кабель, м		3	3	7,5	7,5	3	3	5	5	5	5	5	5

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР:

Встроенная память (на файлов)	500	500	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Встроенная герметичная клавиатура	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Встроенный дисплей контроллера	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
- RS232	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
- USB	(•)	(•)	(•)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
- Цифровые входы/выходы (8I / 8O)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Функция самодиагностики				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ВСТРОЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Установка мощности удара	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Нанесение логотипов	(•)	(•)	(•)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Нанесение 2D-кодов Data Matrix				•	•	•	•	•	•	•			•
Предварительный просмотр маркировки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•