


	<p>Ударно-точечная маркировка. Аппарат P-60. Размер маркировочного окна 60x25мм</p>		<p>Ударно-точечная маркировка. Аппарат P-120. Размер маркировочного окна 120x25мм</p>		<p>Ударно-точечная маркировка. Аппарат EP-7. Размер маркировочного окна 110x50мм</p> 
Привод иглы	Электромагнит	Электромагнит	Электромагнит	Электромагнит	Электромагнит
Скорость маркировки	5 символов /сек	5 символов./сек	5 символов./сек	4 символа/сек	4 символа/сек
Макс. Твердость материала	62-65 HRC	62-65 HRC	62-65 HRC	62 HRC	62 HRC
Глубина маркировки по стали по стали/ дюралю	0,5/0,7мм	0,5/0,7мм	0,5/0,7мм	0,4/0,6 мм	0,4/0,6 мм
Размеры (ДхШхВ) мм	295x125x190	295x195x190	295x195x190	270x190x200	270x190x200
Вес, кг	3,2	3,6	3,6	3,5	3,5
Блок управления	«е6»	«е6»	«е6»	«е7»	«е7»
Напряжение питания	220V AC	220V AC	220V AC	220 V AC/24 V AD	220 V AC/24 V AD
Плата входа/ выхода	8/8	8/8	8/8		
Программное обеспечение и возможности нанесения информации	<ul style="list-style-type: none"> -X и Y позиции текстовых блоков -регулируемая мощность удара -шрифт 5x7, 9x13 или непрерывной линией -прямой, угловой, круглый, инверсный или зеркальный способ маркировки -сериализация номера (серийный номер, партии, перемещения) -переменные времени (год, месяц, неделя, день, изменение) -маркировка логотипов, эмблем -маркировка 2D-кодов (Data Matrix) -предварительный просмотр -защита через пороли -меню обслуживания 	<ul style="list-style-type: none"> -X и Y позиции текстовых блоков -регулируемая мощность удара -шрифт 5x7, 9x13 или непрерывной линией -прямой, угловой, круглый, инверсный или зеркальный способ маркировки -сериализация номера (серийный номер, партии, перемещения) -переменные времени (год, месяц, неделя, день, изменение) -маркировка логотипов, эмблем -маркировка 2D-кодов (Data Matrix) -предварительный просмотр -защита через пороли -меню обслуживания 	<ul style="list-style-type: none"> -X и Y позиции текстовых блоков -регулируемая мощность удара -шрифт 5x7, 9x13 или непрерывной линией -прямой, угловой, круглый, инверсный или зеркальный способ маркировки -сериализация номера (серийный номер, партии, перемещения) -переменные времени (год, месяц, неделя, день, изменение) -маркировка логотипов, эмблем -маркировка 2D-кодов (Data Matrix) -предварительный просмотр -защита через пороли -меню обслуживания 	<ul style="list-style-type: none"> -Монтаж в стойку, тележка для перемещения, аккумуляторная батарея, сканер для BAR-code, ПО для создания логотипов, крепеж для табличек, педаль для кнопки start/stop, расширенный ремонтный комплект 	<ul style="list-style-type: none"> -Монтаж в стойку, тележка для перемещения, аккумуляторная батарея, сканер для BAR-code, ПО для создания логотипов, крепеж для табличек, педаль для кнопки start/stop, расширенный ремонтный комплект
Комплектация	Контроллер «е6»	Контроллер «е6»	Контроллер «е6»	Контроллер «е7»	Контроллер «е7»
Опции	<ul style="list-style-type: none"> -WINSIC, программное обеспечение под Windows -сканер 1D или 2D-кодов -заказная фиксирующая система -балансировочный крюк -опция стойки -расширенный ремонтный комплект 	<ul style="list-style-type: none"> -WINSIC, программное обеспечение под Windows -сканер 1D или 2D-кодов -заказная фиксирующая система -балансировочный крюк -опция стойки -расширенный ремонтный комплект 	<ul style="list-style-type: none"> -WINSIC, программное обеспечение под Windows -сканер 1D или 2D-кодов -заказная фиксирующая система -балансировочный крюк -опция стойки -расширенный ремонтный комплект 	<ul style="list-style-type: none"> -Аккумуляторная батарея 	<ul style="list-style-type: none"> -Аккумуляторная батарея
Цена в евро	8921*	9558*	9558*	8364/ 9130(цена с аккумуляторной батареей)	8364/ 9130(цена с аккумуляторной батареей)

*- в комплект входит: контроллер «е6», вторая игла, направляющая для иглы, пружина, смазка, ПО, инструкция, провод для связи с ПК, кабель питания