



С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧЕКАНОЧНЫХ ЩИПЦОВ **M3E** МОЖНО МАРКИРОВАТЬ ОТДЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫ, КАБЕЛЬ И ТРУБКИ ИЗ ТЕРМОУСАЖИВАЕМОГО МАТЕРИАЛА. ЗНАКИ ВЫПЛАВЛЯЮТСЯ НА ТРЕБУЕМОМ МАТЕРИАЛЕ ГОРЯЧИМИ КОЛЁСИКАМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ НАД ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЁНКОЙ С ТОНКИМ ЦВЕТНЫМ СЛОЕМ. ИНСТРУМЕНТ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ СРЕДНЕГО СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА КАК НА ЗАВОДСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ТАК И НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ.

ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ

НАДПИСИ



ЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ



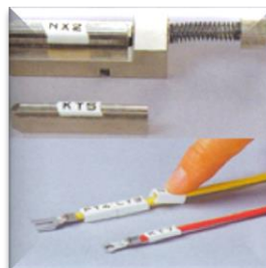
комплектующие детали



**Держатель M52-17
для этикеток**



**Держатель MBS-10
для разделения
букв**



MBS-10



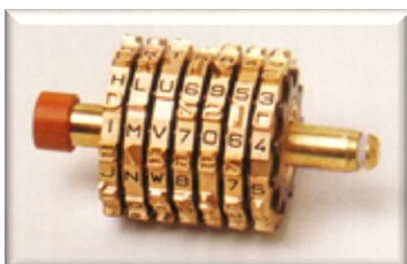
**направляющая
для шланга
(диаметр Ø: 4, 6, 7,
8 и 10,5мм)**

ОЧЕНЬ ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАРКИРОВАНИЯ. С ПОМОЩЬЮ ЭТОГО ПРИБОРА, МОЖНО ИСПОЛЬЗУЯ ДО 7 ЦИФР ИЛИ БУКВ (НА ФОТО С ШРИФТОВЫМ КОЛЕСОМ), БЫСТРО НАНОСИТЬ МАРКИРОВКУ НА КАБЕЛИ, ТРУБКИ, ЭТИКЕТКИ, БАНДАЖИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ, ПОЛИХЛОРВИНИЛОВЫЕ, ТЕФЛОНОВЫЕ ИЛИ НЕЙЛОНОВЫЕ ДЕТАЛИ И Т. Д. СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПЛЁНКИ – ЧЁРНЫЙ, БЕЛЫЙ И КРАСНЫЙ. ОДНАКО ВОЗМОЖНЫ ТАКЖЕ ДРУГИЕ ЦВЕТА.

СПРАШИВАЙТЕ ВЕСЬ СПИСОК ЦВЕТНЫХ ЛЕНТ!

БЫСТРАЯ КОМПОНОВКА ШРИФТА

Быстрым регулированием рычага возможны различные комбинации букв и цифр.



Шрифтовые колёса для M3E оснащены выгнутыми в соответствии с нормами литерами. Имеется также достаточное количество плоских литер. Их рекомендуется использовать для материалов с ровной (плоской) поверхностью. Колёса типа С. (выгнутые) предназначены для кабеля. Колёса типа F (плоские) – для ровных материалов.

СТАНДАРТНАЯ КОМПОНОВКА ШРИФТОВОГО КОЛЕСА

А	И	Р	Ъ	1	1	1
Б	И	С	Ы	2	2	2
В	К	М	Ь	3	3	3
Г	Л	У	Э	4	4	4
Д	О	Ф	Ю	5	5	5
Е	Н	Х	Я	6	6	6
Ё	О	Ц		7	7	7
Ж	П	Ш		8	8	8
З	-	Щ		9	9	9
/	.			0	0	0
*	*	*	*	*	*	*

А	К	Р	1	1	1	1
В	Л	С	2	2	2	2
С	М	Т	3	3	3	3
Д	Н	У	4	4	4	4
Е	О	В	5	5	5	5
Ф	Р	W	6	6	6	6
Г	Q	X	7	7	7	7
Н	+	Y	8	8	8	8
1	-	Z	9	9	9	9
J	/	.	0	0	0	0
*	*	*	*	*	*	*

*Пробел

Стандартная величина знаков:
2,4x2,4 мм.

Специальный набор символов разных размеров (поставляется по заказу):
1,8x1,8 мм, 1,2x1,2 мм, 1,8x0,9мм

АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКИРОВЩИК ТРУБОК



Технические характеристики
питание: ~ 230 В
потребляемая мощность: 22 В
время нагрева: 7-10 мин
время печати: 1,5 с

NEW SP6600

