



**+ ИНФОРМАЦИЯ**

- + Маркеры выполнены из матовой нержавеющей стали AISI 316
- + Предназначены для работы в экстремальных условиях, до +500°C
- + Устойчивы к воздействию огня, воды, влаги и коррозии
- + Сатиновая поверхность маркера не отражает свет, обеспечивая отличную видимость
- + Разборчивая штамповка гарантирует правильное считывание информации
- + Могут успешно использоваться в строительном секторе, в морской, горнодобывающей, нефтехимической, железнодорожной и пищевой промышленности, в производстве фармацевтических препаратов
- + Монтаж при помощи кабельных хомутов, заклепок или шурупов
- + Комплект знаков, доступных для создания надписей, включает цифры, буквы польского и русского алфавита, а также специальные знаки
- + Время выполнения заказа: 48 ч. Вариант «Экспресс» – 24 ч.

**+ СВОЙСТВА**

**Рабочая температур а**  
экстремальные условия

**Материал**  
сталь AI SI 316, кислотостойкая, нержавеющая

**Печать**  
штамповка

**Упаковка**  
многознаковые маркеры rks поставляются рассортированными и уложенными на клейкой ленте



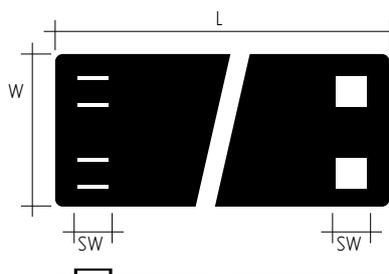
PKS10080S

+ РАЗМЕРЫ

ТИП	ВЫСОТА [мм]	ДЛИНА [L мм]	КРЕПЛЕНИЯ [SW мм]	КОЛИЧЕСТВО КРЕПЛЕНИЙ	ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ	ВЫСОТА ТЕКСТА	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СТРОК *
PKS10	10	50, 70, 90, 110, 130	4,8	одинарные 2 x 1	отверстия или под бандажи	3,2 / 5,5	две
PKS19	19	50, 70, 90, 110, 130	4,8	одинарные 2 x 1	отверстия или под бандажи	3,2 / 5,5	четыре
PKS25	25,4	50, 70, 90, 110, 130	4,8	одинарные 2 x 1	отверстия или под бандажи	3,2 / 5,5	четыре
PKS32	32	50, 70, 90, 110, 130	4,8	удвоится 2 x 2	отверстия или под бандажи	3,2 / 5,5	четыре
PKS38	38	50, 70, 90, 110, 130	4,8	удвоится 2 x 2	отверстия или под бандажи	3,2 / 5,5	четыре

\* в зависимости от размера шрифта

ОДИНАРНОЕ  
КРЕПЛЕНИЕ (2x1)



ДВОЙНОЕ  
КРЕПЛЕНИЕ (2x2)

+ КОЛ-ВО СИМВОЛОВ В СТРОКЕ

ДЛИНА	ВЫСОТА ТЕКСТА [5,5 мм]	ВЫСОТА ТЕКСТА [3,2 мм]
50	8	11
70	13	18
90	18	26
110	23	33
130	28	41



+ СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ

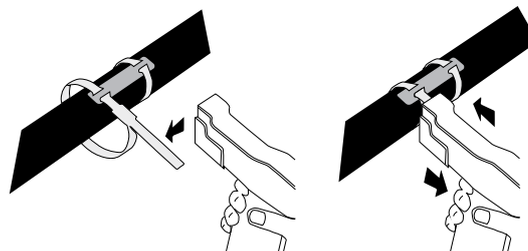
☑ СМ. СТРАНИЦУ 30



ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ  
С ПОКРЫТИЕМ

☑ СМ. СТРАНИЦУ 31

+ УСТАНОВКА



СПИСОК ИНДЕКСОВ НА СТР [ 136 ]