




























СТОЙКИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ЛАТУННЫЕ

	PCSN-6		PCSS-6		PCHSN-6		PCHSS-6
	PCSN-10		PCSS-10		PCHSN-10		PCHSS-10
	PCSN-15		PCSS-15		PCHSN-15		PCHSS-15
	PCSN-20		PCSS-20		PCHSN-20		PCHSS-20
	PCSN-25		PCSS-25		PCHSN-25		PCHSS-25
	PCSN-30		PCSS-30	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ		<ol style="list-style-type: none"> 1. H - шестигранная - круглая 2. SS - два отверстия под винт 3. SN - одно отверстие под винт, один винт 	
				$\frac{PC}{1} \frac{H}{2} \frac{SS}{2} \frac{SS}{2} \frac{30}{3}$			

СТОЙКИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

	ВД7x3.5x5
	ВД7x3.5x9
	ВД7x3.5x15

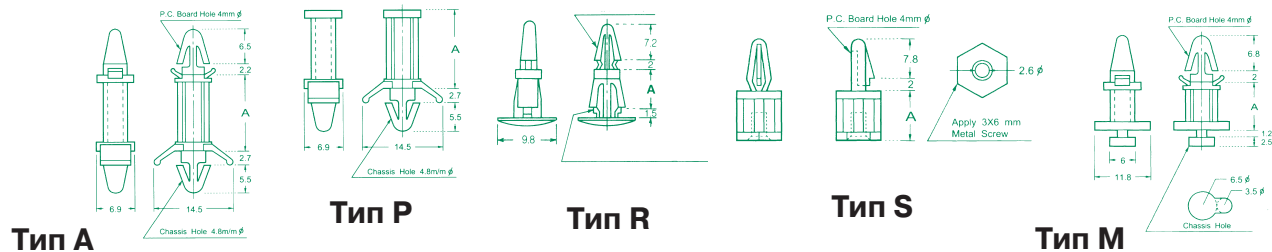
	ВД7x3.5x20
	ВД7x3.5x25

Условное обозначение:	
$\frac{ВД}{1} \times \frac{3.5}{2} \times \frac{5}{3}$	1-Внешний диаметр 2-Внутренний диаметр 3-Длина

СТОЙКИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ПЛАСТИКОВЫЕ

Монтаж: сверловое отверстие (монтаж под винт шасси для типа S)
Материал: нейлон 66 (Стандарт UL 94V-2) **Цвет:** белый

BS - высота распорки, мм
06 - тип распорки, мм
M - тип распорки, мм



Тип А

Тип Р

Тип R

Тип S

Тип M