



ООО НПФ “Харьков-Прибор”

	Pintek PA-622	Pintek PA-655	Pintek PA-677	Pintek PA-699
Максимальный измеряемый ток	DC: ± 100 А; AC: 200 Ап-п / 70 А скз	DC: ± 50 А; AC: 100 Ап-п / 35 А скз	70 А (DC) 140 Апик-пик (AC)	40 А (DC) 80 Апик-пик (AC)
Диапазон рабочих частот	300 кГц (-3 дБ)	500 кГц (-3 дБ)	1 МГц (-3 дБ)	1,5 МГц (-3 дБ)
2 поддиапазона	10 мВ/А, 100 мВ/А	20 мВ/А, 200 мВ/А	50 мВ/А; 500 мВ/А	100 мВ/А; 1000 мВ/А
Погрешность	$\pm 3\%$ (50 мА...10 А пик на диапазоне 100 мВ/А) $\pm 4\%$ (400 мА...40 А пик на диапазоне 10 мВ/А) $\pm 15\%$ (40 А...100 А пик)	$\pm 3\%$ (30 мА...5 А пик на диапазоне 200 мВ/А) $\pm 4\%$ (300 мА...20 А пик на диапазоне 20 мВ/А) $\pm 15\%$ (20 А...50 А пик)	$\pm(3\%+20$ мА) на диапазоне 500 мВ/А (20 мА...14А) $\pm(4\%+200$ мА) на диапазоне 50 мВ/А (200 мА...100 А) $\pm 15\%$ на диапазоне 50 мВ/А (100 А...140 А)	$\pm(3\%+10$ мА) на диапазоне 1000мВ/А (10 мА...8 А) $\pm(4\%+100$ мА) на диапазоне 100мВ/А (100 мА...80 А)
Разрешение	10 мА	5 мА	≥ 2 мА	≥ 1 мА
Вр. нарастания	1,2 мкс	0,7 мкс	0,35 мкс	0,23 мкс
Макс. раб/плав напр.	300V CAT III/600V CAT II	300V CAT III/600V CAT II	300V CAT III	300V CAT III
Питание пробника	9 В	9 В	9 В	9 В
Габаритные размеры пробника	280 мм х 70 мм х 32 мм	280 мм х 70 мм х 32 мм	262 мм х 81 мм х 36 мм	262 мм х 81 мм х 36 мм

Адрес: 61050, Украина, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27, Тел: +38-057-739-00-50 (51),
факс:+38-057-739-00-60

E-mail: office@pribory.com, <http://www.pribory.com>