

Сравнительные характеристики клещей электроизмерительных СМР-200, СМР-400, СМР-401, СМР-1006, СМР-2000

Измерение	СМР-200	СМР-400	СМР-401	СМР-1006	СМР-2000
Напряжение постоянного тока	-	600 В	600 В	600 В	1000 В
Напряжение переменного тока	-	600 В	600 В	600 В (TRMS)	750 В (TRMS)
Постоянный ток	-	-	400 А	1000 А	2000 А
Переменный ток	200 А	400 А	400 А	1000 А (TRMS)	1500 А (TRMS)
	(разрешение 0,1мА)				
Измерение пусковых токов	-	-	-	+	+
Сопротивление	-	40 МОм	40 МОм	66 МОм	66 МОм
Определение целостности цепи	-	+	+	+	+
Тестирование диодов	-	+	+	+	+
Частота	-	10 кГц	10 кГц	15 кГц	1 МГц
Емкость	-	-	100 мкФ	-	6,7 мФ
Температура (термопара К)	-	+	+	+	+
Максимальный диаметр обхвата	30 мм	30 мм	30 мм	36 мм	57 мм
					70x18 мм