

TY520/530

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

TY520/530

TY520/530 — 3,5

TY520/530

1600

1600

-
-
-
-
-
-
-
-
-

	Диапазон	Разрешение	Погрешность (% от показаний + единицы минимального разряда)	Входное сопротивление	Максимальное входное напряжение
Измерение напряжения по пост. току	600 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,09 \% + 2)$	10 МОм	1000 В
	6 В	0,001 В		11 МОм	
	60 В	0,01 В		10 МОм	
	600 В	0,1 В			
	1000 В	1 В	$\pm(0,15 \% + 2)$		

	Диапазон	Разрешение	Погрешность (% от показаний + единицы минимального разряда)			Входной импеданс	Максимальное входное напряжение
			50–60 Гц	40–500 Гц	500 Гц — 1 кГц		
Измерение напряжения по перем. току	600 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,5 \% + 5)$	$\pm(1 \% + 5)$	$\pm(1,5 \% + 5)$	10 МОм, < 200 пФ	1000 В (среднеквадратичное значение)
	6 В	0,001 В				11 МОм, < 50 пФ	
	60 В	0,01 В				10 МОм, < 50 пФ	
	600 В	0,1 В					
	1000 В	1 В			–		

	Диапазон	Разрешение	Погрешность (% от показаний + единицы минимального разряда)	Максимальный тестовый ток	Напряжение открытого контура	Защита от высокого напряжения
Измерение сопротивления	600 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,4 \% + 1)$	< 1,2 мА	< 3,5 В	1000 В (среднеквадратичное значение)
	6 кОм	0,001 кОм		< 110 мкА	< 1,3 В	
	60 кОм	0,01 кОм		< 13 мкА		
	600 кОм	0,1 кОм		< 1,3 мкА		
	6 МОм	0,001 МОм	$\pm(0,5 \% + 1)$	< 1 30 нА		
	60 МОм	0,01 МОм	$\pm(1 \% + 2)$ (0–40 МОм)			
			$\pm(2 \% + 2)$ (0–40 МОм)			

	Диапазон	Разрешение	Погрешность (% от показаний + единицы минимального разряда)		Падение на протяжении	Максимальный входной ток
			50–60 Гц	40 Гц — 1 кГц		
	600 мкА	0,1 мкА				
Измерение тока (пост. ток)	А		$\pm(0,75 \% + 5)$	$\pm(1,5 \% + 5)$	< 0,12 мВ/мкА	440 мА
	6000 мкА	1 мкА			< 3,3 мВ/мА	
	60 мА	0,01 мА				
	600 мА	0,1 мА				
	6 А	0,001 А			< 0,1 В/А	10 А
	10 А	0,01 А				

	Диапазон (автоподстройка)	Разрешение	Погрешность (% от показаний + единицы минимального разряда)	Диапазон входных напряжений
Измерение частоты	10,00–99,99 Гц	0,01 Гц	±(0,02 % + 1)	0,2–600 В (ср. к вадр.)
	90,00–999,9 Гц	0,1 Гц		0,4–600 В (ср. к вадр.)
	0,900–9,999 кГц	0,001 кГц		0,8–600 В (ср. к вадр.)
	9,00–99,99 кГц	0,01 кГц		

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93