

ANALOGOVÉ OSCILOSKOPY

GOOD WILL

GOS-620 / GOS-620FG
20 MHz



Vertikální systém	
Citlivost	1mV ÷ 5 V / dílek
Šířka pásma	DC ÷ 20 MHz (2 kanály)
Max. vstupní napětí	300 V (DC + AC špička) / 1 kHz
Režimy	CH1, CH2, DUAL (ALT, CHOP), ADD, CH2 INV
Horizontální systém	
Časová základna	0,2 μs / dílek ÷ 0,5 s / dílek; 100 ns / dílek ÷ 50 ms / dílek (x10 MAG)
Spouštění	
Režimy	AUTO, NORM, EXT, TV-V, TV-H / zdroj EXT, CH1, CH2, ALT, LINE / sklon "+" nebo "-"
Operace X-Y	5 mV ÷ 5 V / dílek ±4%; šířka pásma osy X DC ÷ 500 kHz
Generátor funkcí (pouze GOS-620FG)	
Frekvenční rozsah	0,1 Hz ÷ 1 MHz (7 rozsahů)
Průběhy	sinus, obdélník, trojúhelník
Výstup	50 Ω ; výstupní úroveň > 14 V _{p-p} (naprázdno), ± 6V DC offset
Ostatní parametry	napájení AC 115/230 V ± 15%, 50/60 Hz; rozměry 310 x 150 x 455 mm; 2 kanály; hmotnost cca 8 kg (GOS-620) / 8,5 kg (GOS-620FG); CRT obrazovka (2 kV) 6" 10 x 8 dílků (1 dílek = 1cm)

ANALOGOVÉ OSCILOSKOPY

GOOD WILL

GOS-630FC
30 MHz

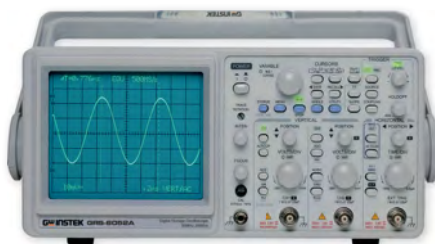


Vertikální systém	
Citlivost	1mV ÷ 5 V / dílek (12 kroků v sekvenci 1-2-5)
Šířka pásma	DC ÷ 30 MHz (2 kanály)
Max. vstupní napětí	300 V (DC + AC špička) / 1 kHz
Režimy	CH1, CH2, DUAL (ALT, CHOP), ADD
Horizontální systém	
Časová základna	0,2 μs / dílek ÷ 0,5 s / dílek; x10 MAG; 20 kroků v sekvenci 1-2-5
Spouštění	
Režimy	AUTO, NORM, EXT, TV-V, TV-H / zdroj EXT, CH1, CH2, ALT, LINE / sklon "+" nebo "-"
Operace X-Y	5 mV ÷ 5 V / dílek ±4%; šířka pásma osy X DC ÷ 500 kHz
Čítač	
Frekvenční rozsah	50 Hz ÷ 30 MHz
Přesnost	±0,05% (50 Hz ÷ 1 kHz); ±0,02% (1 kHz ÷ 30 MHz)
Zobrazení	5 místný LCD displej s oranžovým podsvícením
Ostatní parametry	napájení AC 115/230 V ± 15%, 50/60 Hz; rozměry 310 x 150 x 455 mm; 2 kanály; hmotnost 8,2 kg; CRT obrazovka (2 kV) 6" 10 x 8 dílků (1 dílek = 1cm)

ANALOGOVÉ/DIGITÁLNÍ OSCILOSKOPY

GOOD WILL

GRS-6032A / 6052A
100 MSa/s - 30 / 50 MHz



Vertikální systém	
Citlivost	1mV ÷ 20 V / dílek (var. až 50 V / dílek)
Šířka pásma	DC ÷ 30 MHz (2 kanály - GRS-6032A) ; DC ÷ 50 MHz (2 kanály - GRS-6052A)
Max. vstupní napětí	400 V (DC + AC špička)
Režimy	CH1, CH2, DUAL (ALT, CHOP), CH1+CH2, CH1-CH2, invert CH2
Horizontální systém	
Časová základna	0,2 μs / dílek ÷ 0,5 s / dílek (20 kroků)
Spouštění	
Režimy	AUTO, NORM, EXT, TV-V, TV-H / zdroj EXT, CH1, CH2, LINE / sklon "+" nebo "-"
Ostatní	
Další parametry	paměť 2K/kanál; šířka pásma pro ukládání (50/30 MHz, resp. 25 MHz); Readout; 100 MSa/s (500 MSa/s - ekv.); uložení/vyvolání 10 sad průběhů a 10 sad nastavení
Obecné parametry	napájení AC 100/230 V ± 10%, 50/60 Hz; rozměry 275 x 130 x 370 mm; 2 kanály; hmotnost 8,5 kg; CRT obrazovka (10 kV) 6"; rozhraní RS-232C