

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

Электронный штангенциркуль АТТ-7015 предназначен для измерений линейных размеров в пределах 0...150 мм с выдачей результатов измерений в виде отсчетов на цифровом индикаторе. Устройство применяется в процессах производства, настройки, ремонта и в лабораторных исследованиях

АТТ-7015 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ



- цифровой отсчет на жидкокристаллическом индикаторе
- единицы измерения: миллиметры и дюймы
- автоотключение

Технические характеристики

- шестизрядный жидкокристаллический дисплей с высотой цифр 4,7 мм
- установка нуля
- питание: батарея 1,5 В
- потребляемый ток 18 мкА
- масса 145 г
- длина 237 мм

Диапазон измерений	Разрешающая способность	Погрешность
0...150 мм (0...6 дюймов)	0,01 мм (0,0005 дюйма)	±0,03 мм (±0,0015 дюйма)

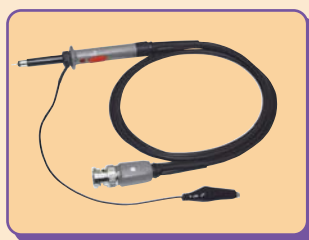
Комплектация

- прибор
- руководство по эксплуатации
- футляра

ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБНИКИ

Пассивные высокоимпедансные осциллографические пробники предназначены для использования с осциллографами, имеющими входное сопротивление 1 МОм с емкостью 20 пФ. Вместе с тем, они могут быть компенсированы для использования с приборами, имеющими другое значение входной емкости

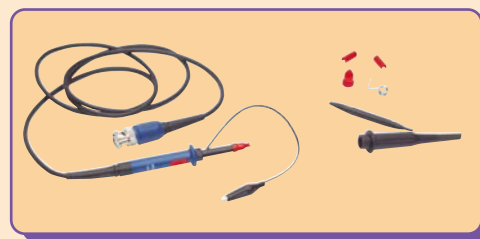
НР-6300



НР-9060



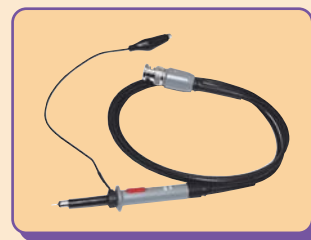
НР-9100



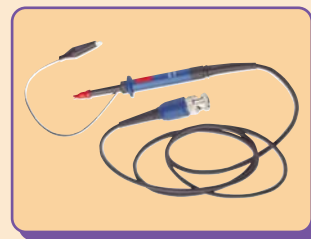
Технические характеристики

	НР-6300	НР-9060	НР-9100	НР-9150	НР-9258
Полоса пропускания	300 МГц	60 МГц	100 МГц	150 МГц	250 МГц
Коэффициент ослабления	1:1/1:10	1:1/1:10	1:1/1:10	1:1/1:10	100:1
Входная емкость	×1	46 пФ	128 пФ	47 пФ	47 пФ
	×10	12 пФ	23 пФ	16 пФ	15 пФ
	×100	–	–	–	–
Входное сопротивление	×1	1 МОм	1 МОм	1 МОм	1 МОм
	×10	10 МОм	10 МОм	10 МОм	10 МОм
	×100	–	–	–	–
Режим REF	–	+	+	+	–
Диапазон компенсации	10...60 пФ	20...45 пФ	10...35 пФ	10...35 пФ	10...35 пФ
Макс. рабочее напряжение	600 В	600 В	600 В	600 В	1200 В
Длина кабеля	1,2 м	1,4 м	1,2 м	1,2 м	1,4 м

НР-9150



НР-9258



Комплектация

	НР-6300	НР-9060	НР-9100	НР-9150	НР-9258
Зажим – индикатор канала	+	+	+	+	+
Подпружиненный крючок	+	+	+	+	+
Провод заземления	+	+	+	+	+
Изолирующий наконечник	+	+	+	+	+
Измерительный наконечник	+	–	+	+	+
Наконечник для интегральных схем	+	+	+	+	+
Отвертка	+	+	+	+	+
Подпружиненный наконечник для заземления	+	–	+	+	–
BNC адаптер	+	–	–	–	+

