

## DIGITEO 5/20



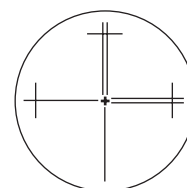
### Электронный теодолит

Теодолиты электронные ADA DigiTeo 5/20 – теодолиты с электронным считыванием показаний, отображаемых на ж/к дисплее с точностью угловых измерений 5" и 20" соответственно. Дополнительно оборудованы электронным компенсатором, информирующим о выходе за границы компенсации и вносящим поправки в значения.



ADA DigiTeo 5/20 внесен в госреестр средств измерения, возможна поверка.

	DIGITEO 20 APT. A00229	DIGITEO 5 APT. A00227
Точность (среднеквадратическое отклонение), "	20	5
Увеличение, х	30	30
Передача данных в ПК	RS232	RS232
Батарея	1 аккумуля. / 4xAA	1 аккумуля. / 4xAA



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

электронный теодолит, крышка на объектив, отвес, зарядное устройство, набор инструментов, аккумулятор, кейс для транспортировки, батарейный отсек, инструкция

## BASIS



APT. A00117

### Оптический нивелир

Нивелир ADA BASIS позволит выполнять работу на строительной площадке стабильно и точно. Он оснащен воздушным автоматическим компенсатором. После предварительной установки по круглому уровню при помощи трех регулировочных винтов, механизм автоматической компенсации устанавливает линию визирования точно в горизонт.



Прибор внесен в госреестр средств измерения, возможна поверка.

Точность (среднеквадр. погрешность на 1 км двойного хода), мм	2,5
Увеличение зрительной трубы, х	20
Диаметр объектива, мм	38
Минимальное расстояние фокусировки, м	0,3

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

прибор, кейс, нитяной отвес, ключ для юстировки нитей, шестигранный ключ, инструкция

## RUBER-X32



APT. A00121

### Оптический нивелир

Оптический нивелир ADA RUBER-X32 создан для ежедневного применения в различных погодных условиях. Этот нивелир оборудован магнитным компенсатором. Прорезиненный корпус снизит вероятность выскальзывания нивелира из рук. Нивелир оснащен жестко зафиксированным зеркалом для наблюдения за круглым уровнем и лимбом открытого типа для проведения угловых измерений.



Прибор внесен в госреестр средств измерения, возможна поверка.

Точность (среднеквадр. погрешность на 1 км двойного хода), мм	1,5
Увеличение зрительной трубы, х	32
Диаметр объектива, мм	36
Минимальное расстояние фокусировки, м	1,0

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

прибор, кейс, нитяной отвес, ключ для юстировки нитей, шестигранный ключ, инструкция