



ДОСТАВКА ПО ГОРОДУ

Теодолиты электронные ADA Digiteo оснащены электронным считыванием показаний и дисплеем. Метод измерений: Инкрементальный фотоэлектрический кодовый лимб. Установка горизонтального угла на ноль стала очень простой операцией. Для этого надо просто нажать на секунду на кнопку «OSET».

???? ?? 79 990 ?? 89 990 ?.

Под заказ

Первичная установка вертикального угла на ноль осуществляется простым вращением зрительной трубы через горизонтальную плоскость, поэтому нет необходимости в наличии уровня вертикального круга. Метод измерений: инкрементальный фотоэлектрический кодовый лимб. Большой матричный двухстрочный жидкокристаллический дисплей может отображать вертикальный и горизонтальный углы одновременно, а встроенная система подсветки позволяет работать в условиях с пониженной освещенностью. Для точной установки у теодолита есть лазерный отвес.

Технические характеристики:

Модель	ADA DigiTeo 5	ADA DigiTeo 20
--------	---------------	----------------

Точность	5"	20"
----------	----	-----

Зрительная

труба

прямое

-изображение

-увеличение

-диаметр

объектива

-минимальное
расстояние

визирования

-угол поля
зрения

30X

45 мм

1,3 м

1°30'

Метод
измерений

инкрементальный фотоэлектрический лимб
двухсторонний

Метод

считывания по

горизонтально

му кругу

Метод
считывания по
вертикальному
кругу
Компенсатор
вертикального
круга
Отвес

односторонний

электронный

лазерный

Микрометр__

1

20 ч

РВремя работы

от

аккумулятора

IP66

Защита от

пыли и влаги

Комплектация: электронный теодолит, транспортировочный кейс, аккумулятор, зарядное устройство, батарейный отсек, отвес, юстировочная шпилька, отвертка, кисточка, фланель протирачная, инструкция по эксплуатации.

[Руководство пользователя](#)