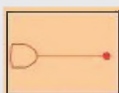


## FTD 05

### Безотражательный тахеометр!



Створо указатель

**Laser Pointer**



Без отражательный режим 200 метров.

**Reflectorless**



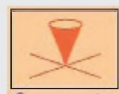
Измерения на призму до 600 метров, без переключения режимов измерений

**Prism**



Измерения на отражающие пленки(пластины)

**RS**



Двух осевой компенсатор

**Compensator**



Память на 50 000 измерений, возможность создания файлов работ. Загрузка данных в инструмент.

**Memory**



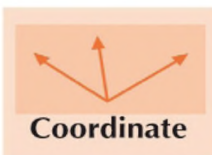
Двусторонний дисплей с 26 кнопочной буквенно цифровой клавиатурой.

**Keyboard**

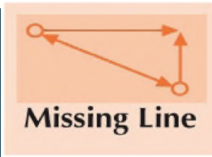


Лазерный отвес.

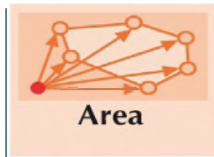
**Laser Plummet**



**Coordinate**



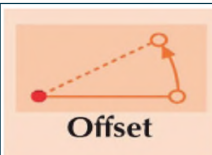
**Missing Line**



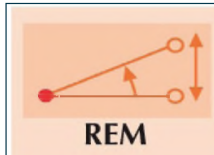
**Area**



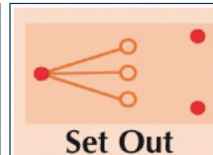
**Resection**



**Offset**



**REM**



**Set Out**

#### TECHNICAL DATA

#### Зрительная труба

Увеличение 30x  
Поле зрения 1°30'(26м на 1км)

Минимальное поле визирования 1.5 метра

#### Угловые измерения

Метод абсолютный, непрерывный

Наименьший разряд дисплея 1"

Точность 1"/5"/10"

#### Компенсатор

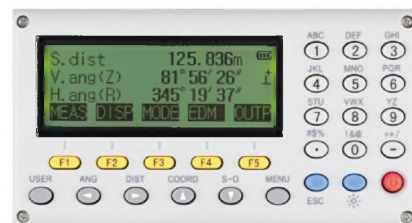
Система Электронный двухосевой, масляный +/- 3°

#### Измерение расстояний

Класс лазера 3A  
На 1 призму 600 метров  
На отражающую пленку RS 600 метров  
Безотражательный 200 метров  
Точность 3мм+2ppmm

#### Данные

Формат данных передача в AutoCAD  
Интерфейс RS 232  
Программа передачи данных Есть



#### Рекомендуемые аксессуары

Деревянный штатив FS 24 от 1.05 м. до 1.70 м.  
Вес - 6.5 кг

ВАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
Менеджер по продажам: **Пириев Ярослав**  
м.т. (095) 284-81-19  
ф. (044) 562-43-68