

Оптический нивелир

Нивелир ADA PROF - X32 оснащен быстродействующим автоматическим компенсатором с магнитным демпфером и высококачественной оптикой с просветлением, что значительно отличает их от других моделей нивелиров. После предварительного выравнивания нивелира 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	1,5
Увеличение зрительной трубы, х	32
Диаметр объектива, мм	42
Минимальное расстояние фокусировки, м	0,3

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

PROF - X32



APT. A00119

Пирометр

Пирометры ADA TemPro 300/550 - компактные низкотемпературные инфракрасные пирометры пистолетного типа, максимально удобны в применении. Простое измерение - одним нажатием на курок.

	TEMPRO 300 APT. A00222	TEMPRO 550 APT. A00223
Диапазон измерений, °C	-32...+350	-50...+550
Оптическое разрешение, D:S	12:1	12:1
Точность, °C	±3°C при t≤0°C ±2°C при 0°C < t ≤ 100°C ±1°C при t > 100°C	±3°C при t≤0°C ±2°C при 0°C < t ≤ 100°C ±1°C при t > 550°C
Коэффициент теплового излучения	0,95	0,95
Спектральный диапазон, мкм	8...14	8...14

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

пирометр, батарейки 9В, инструкция

TEMPRO 300 / 550



Пирометр

Пирометры ADA TemPro 700/900 - высококачественные температурные инфракрасные пирометры для проведения промышленных температурных измерений.

	TEMPRO 700 APT. A00224	TEMPRO 900 APT. A00225
Диапазон измерений, °C	-50...+700	-50...+950
Оптическое разрешение, D:S	12:1	12:1
Точность, °C	±1,5	±1,5
Коэффициент теплового излучения	0,1...1	0,1...1
Спектральный диапазон, мкм	8...14	8...14

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

пирометр, батарейки 9В, инструкция

TEMPRO 700 / 900

