

## Оптический нивелир AL32, 32X, $\pm 1,0$ мм на 1 км двойного хода



### Технические характеристики:

Погрешность измерения превышения на 1 км двойного хода	$\pm 1,0$ мм
Увеличение зрительной трубы	32X
Угол поля зрения	1°20'
Наименьшее расстояние визирования	0,3 м
Диаметр объектива	38 мм
Коэффициент нитяного дальномера	100
Диапазон работы компенсатора	$\pm 15'$
Диапазон рабочих температур	-20°C ~ +50°C
Вес	1,65 кг