

## 4Н2КЛ (УОМЗ)



Средняя квадратическая погрешность измерения превышения на 1 км двойного хода	<b>±2 мм</b>
Увеличение зрительной трубы	<b>30X</b>
Угол поля зрения	<b>1°30'</b>
Наименьшее расстояние визирования (с линзовой насадкой / без насадки)	<b>0,8 м / 1,5 м</b>
Диаметр входного зрачка	<b>40 мм</b>
Диаметр оправы объектива	<b>50 мм</b>
Коэффициент нитяного дальномера	<b>100</b>
Диаметр лимба	<b>107 мм</b>
Цена деления лимба	<b>1°</b>
Цена деления установочного уровня	<b>5'</b>
Диапазон работы компенсатора	<b>±15'</b>
Габаритные размеры	<b>220 x 134 x 180 мм</b>
Вес (нивелир / футляр)	<b>2,0 кг / 1,3 кг</b>