



RGK

## Оптические нивелиры

### Серия С

Оптические нивелиры RGK оптимальным образом сочетают в себе доступную цену, надежность, точность и функциональность. Одним из главных достоинств оптических нивелиров перед своими более продвинутыми электронными собратьями является их автономность и независимость от элементов питания. Это позволяет использовать оптический нивелир RGK в любое время и в любом месте, в том числе и при крайне низких температурах. Все современные оптические нивелиры RGK имеют надежную защиту от воздействия внешних факторов, таких как пыль, влага, перепады температур и вибрации.

### Серия N

Точные, надёжные и удобные оптические нивелиры RGK серии N превосходно подходят для строительных работ. Приборы отличаются высоким качеством сборки, превосходной оптикой и надежной защитой от пыли и влаги. Яркий оранжевый цвет корпуса повышает заметность прибора на стройплощадке. В данной серии есть два высокоточных оптических нивелира, подходящих для геодезических и инженерных изысканий с самыми строгими допусками по точности.

## RGK C-20

арт. 4610011870552



## RGK C-24

арт. 4610011870095



## RGK C-28

арт. 4610011870651



## RGK C-32

арт. 4610011870101



	C-20	C-24	C-28	C-32
Госреестр	89043-23	89043-23	89043-23	89043-23
Увеличение	20x	24x	28x	32x
Точность	2 мм	2 мм	1,5 мм	1 мм
Компенсатор	автоматический (магнитный)	автоматический (магнитный)	автоматический (магнитный)	автоматический (воздушный)
Диаметр объектива	40 мм	25 мм	25 мм	40 мм
Минимальное фокусное расстояние	0,2 м	0,2 м	0,2 м	0,2 м
Крепление на штатив	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Степень защиты от пыли и влаги	IPX6	IPX6	IPX6	IPX6
Диапазон рабочей температуры	от -20° до +50°С	от -20° до +50°С	от -20° до +50°С	от -20° до +50°С
Гарантия	25 лет	25 лет	25 лет	25 лет

## RGK N-24

арт. 4610011870064



## RGK N-32

арт. 4610011870071



## RGK N-38

арт. 4610011870965



## RGK N-55

арт. 778558



	N-24	N-32	N-38	N-55
Госреестр	80339-20	80339-20	80339-20	80339-20
Увеличение	24x	32x	38x	55x
Точность	2 мм	1 мм	0,7 мм (высокоточный)	0,7 мм (высокоточный)
Компенсатор	автоматический (магнитный)	автоматический (магнитный)	автоматический (магнитный)	автоматический (магнитный)
Диаметр объектива	32 мм	32 мм	46 мм	46 мм
Минимальное фокусное расстояние	0,2 м	0,2 м	0,3 м	0,7 м
Крепление на штатив	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Степень защиты от пыли и влаги	IPX6	IPX6	IPX6	IPX6
Диапазон рабочей температуры	от -20° до +50°С	от -20° до +50°С	от -20° до +50°С	от -20° до +50°С
Гарантия	25 лет	25 лет	25 лет	25 лет