

# Оптические нивелиры LEICA



Качественное исполнение, гарантированная точность

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Оптические нивелиры LEICA

Качественное исполнение, гарантированная точность



Технические данные	RUNER20	RUNER24	NA720	NA724	NA728	NA730	NA2/NAK2	
Увеличение	20x	24x	20x	24x	28x	30x	25x, 32x, 40x	
Тип изображения	Прямое							
Наполнение трубы газом	нет		Есть			Есть		
Диаметр объектива	36 мм		30 мм	36 мм	40 мм	40 мм	45 мм	
Минимальное расстояние визирования	0.8 м		0.5 м			0.7 м	1.6 м	
Измерение углов по лимбу	360°		360°/ 400 gon				Выбор	Стекл.360°/ 400 gon
Измерение расстояний: коэффициент умножения аддитивная константа			100 0					
Круглый уровень	10' / 2 мм		10' / 2 мм			8' / 2 мм		
Фокусирование	грубо	грубо	грубо	грубо	грубо/точно	грубо/точно	точно	
Наводящий винт	Бесконечный в обе стороны							
Точность (СКО) на 1 км двойного хода	2.5 мм	2 мм	2.5 мм	2 мм	1.5 мм	1.2 мм	0,7 мм 0,3 мм с микрометром	
Точность (СКО) одиночного измерения на расстоянии 30 м	1.6 мм	1.3 мм	1.5 мм	1.2 мм	1 мм	0.8 мм	0.5	
Точность установки компенсатора (СКО)	< 0.5"	< 0.5"	< 0.5"	< 0.5"	< 0.3"	< 0.3"	< 0.3" кнопка проверки	
Диапазон работы компенсатора	±15'			±15'			±30'	
Ударопрочность	ISO 9022-33-5					ISO 9022-33		
Влаго- и пылезащитенность	IP55		IP57 (погружение под воду)			IP55		
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +50°C							
Диапазон температур хранения	от -40°C до +70°C							
Размеры инструмента			19x12x12 см	19x12x12 см	21x12x12 см	21x12x12 см		
Вес инструмента	2 кг	2 кг	1.6 кг	1.6 кг	1.7 кг	1.7 кг		

## Принадлежности

Упростите свою работу, повысьте точность и доукомплектуйте ваш нивелир оригинальными аксессуарами от фирмы Leica Geosystems



**Total Quality Management**  
(Полный Контроль Качества) –  
Наш вклад в дело достижения  
полного удовлетворения  
требований покупателей

Leica Geosystems AG  
Switzerland  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

ООО «Лейка Геосистемз»  
Россия  
[www.leica-geosystems.ru](http://www.leica-geosystems.ru)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems