

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

ООО «Лейка Геосистемз»
Россия
www.leica-geosystems.ru

- when it has to be right

Leica
Geosystems