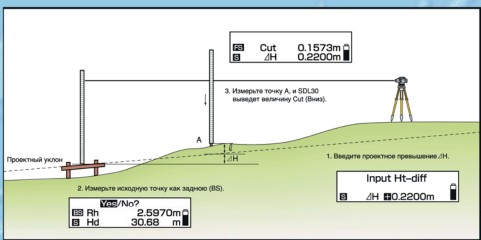
Области применения SDL

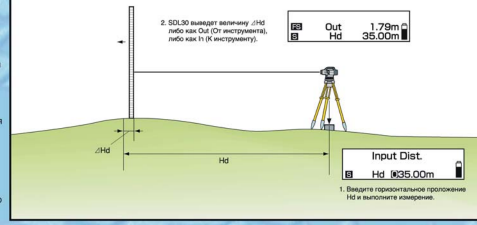
Вынос уклона

В режиме Setting Out Height Difference (Вынос превышения) можно выносить уклон с удивительной легкостью. При вводе проектного превышения от исходной точки SDL вычисляет для каждой измеренной точки величину Cut (Вниз или Fill (Вверх). Наименьшая цена деления: 0.1 мм или 1 мм.



Вынос точки по горизонтальному проложению

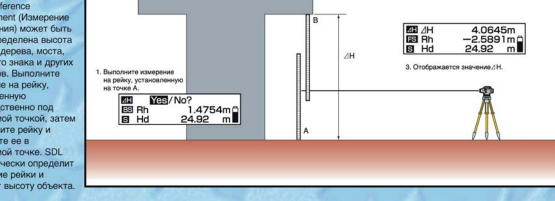
Введя горизонтальное проложение от центра инструмента можно найт точку поверхности на указанном расстоянии. Это полезно для определения положе инструмента между двуг рейками, или для помещения рейки в определенную точку для выноса. Задание направления на точку может быть выполнено помощью горизонтально круга SDL.



2. Выполните измерение на перевернутую рейку, установленную в точке В.

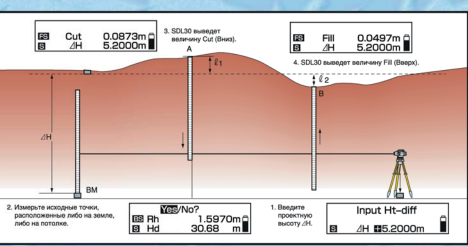
Определение высоты объекта

С помощью функции Height Difference Measurement (Измерение превышения) может быть легко определена высота потолка, дерева, моста, дорожного знака и других предметов. Выполните измерение на рейку, установленную непосредственно под измеряемой точкой, затем переверните рейку и установите ее в измеряемой точке. SDL автоматически определи положение рейки и вычислит высоту объекта.



Нивелирование потолков

При использовании функции Setting Out Heigh Difference (Вынос превышения) можно проверить горизонтальность потолка с помощью перевернутой рейки. Исходная точка может быть расположен или на земле, или на потолке. Рейка может использоваться либо в обычном, либо в перевернутом положени На перевернутой рейке также может быть установлен съемный круглый уровень.



◀ Приведенный здесь RAB-код может использоваться при реальных измерениях с помощью SDL для демонстрационных целей.

			SDL30	I SDL50
ТОЧНОСТЬ НИВЕЛИРОВАНИЯ	Электронное	инварная рейка:	0.6 мм	0.8 MM
СКО на 1 км двойного хода	измерение	фиберглассовая рейка:	1.0 MM	1.5 MM
	Обычное измерение		1.0 MM	2.0 MM
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ	Электронное измерение		До 10 м: в пределах ± 10	
РАССТОЯНИЯ	(Фиберглассовая рейка с RAB-кодом)		От 10 м до 50 м: 0.1% x D	
			Свыше 50 м: 0.2% х D	
			(D – измеряемое расстояние, единицы: м)	
Режим измерений			Однократные/Многократные/С усреднением/Слежение (выбор)	
Диапазон измерений	Электронное измерение		1 11 11 11	, aligned a line of the second
	(Фиберглассовая рейка с RAB-кодом)		От 1.6 м до 100 м	
Наименьшая цена деления	Превышение		Однократные/Многократные/С усреднением: 0.1мм / 1 мм	
			Режим слежения: 1 мм	
	Расстояние		Однократные/многократные/С усреднением: 1 см	
			Режим слежения: 10 см	
Время измерения			Однократные/Многократные/С усреднением: менее 3 секунд	
			Режим слежения: менее 1 секунды	
Зрительная труба	Увеличение		32x	28x
	Изображение		Прямое	
	Диаметр объектива		45 мм	36 мм
	Угол поля зрения		1°20' (2.3 м на 100 м)	
	Разрешающая способность		3"	3.5"
	Минимальное расстояние фокусирования		1.5 м	
	Измерение расстояний		Коэффициент: 100, постоянная поправка: 0	
Компенсатор	Тип		Маятниковый механизм с магнитным демпфером	
	Диапазон работы		Более ±15'	
Сохранение данных	Объем памяти		2000 точек (64 Кб)	
	Управление файлами работы		До 20 файлов работ (имя файла можно задавать)	
	Номер точки		Автоматическое увеличение/ввод с клавиатуры	
	Атрибут		Выбирается	
	Порт ввода-вывода данных		Совместимый с RS-232C	
	Скорость передачи данных		19200 / 9600 / 4800 bps	
	Формат вывода данных		CSV / SDR33 (выбор)	
Цена деления круглого уровня			10'/2 мм	
Горизонтальный круг	Оцифровка		1° (1 град)	
	Точность снятия отсчетов		0.1° (0.1 град)	
Дисплей			Графическая ЖК матрица 128 х 32 точки с подсветкой	
Водозащищенность			Класс IPX4 по стандарту IEC529	
Диапазон рабочих температур			От –20°С до +50°С	
Источник питания	Аккумулятор BDC46		Lithium-ion, 7.2 B, 1300 мАч	
	Продолжительность работы		Более 16 ч	
	Время зарядки (примерно)		2 ч (используя CDC61/62)	
Габаритные размеры	Инструмент SDL30		158(Ш) x 257(Д) x 182(В) мм	
	Переносной ящик		258(Ш) x 395(Д) x 224(В) мм	
Bec	Инструмент SDL30		2.4 кг, включая аккумулятор	
	Аккумулятор / переносной ящик		90 г / 2.6 кг	



Инварные рейки с RAB-кодом Рейка BIS 30, длина 3 м Рейка BIS 20, длина 2 м

с RAB кодом Рейки имеют стандартную градуировку на обратной стороне для обычных BGS40: 4.0 м, 3 секции, 2.5 кг BGS50: 5.0 м, 4 секции, 3.2 кг

DE23: диагональный окуляр;

GS60L: круглый уровень для

Стандартная комплектация

SDL30 поставляется с аккумулятором (BDC46), зарядным устройством (CDC61/62), чехлом от пыли, набором инструментов, руководством пользователя и ереносным ящиком SE52.



Sokkia - спонсор Международной

SOKKIA CO., LTD.

A-96-R-3-0305-BV Printed in Russia

ISO9001 Certified (JQA-0557) http://www.sokkia.co.jp/english/ INTERNATIONAL DEPT. PHONE +81-42-729-1848 FAX +81-42-729-1930 20-28, ASAHICHO 3-CHOME, MACHIDA, TOKYO, 194-0023 JAPAN

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

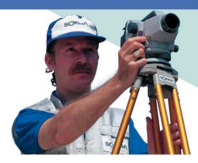


SDL30 / SDL50

ЭЛЕКТРОННЫЕ НИВЕЛИРЫ







Sokkia представляет новый электронный нивелир POWERLEVEL SDL. который был усовершенствован путем добавления большой внутренней памяти. Все что нужно сделать для измерения высоты и расстояния - это навестись на специальную рейку с RAB-кодом, настроить фокус и нажать одну единственную клавишу. Результаты измерений сразу выводятся на жидкокристаллический экран и могут быть сохранены во внутренней памяти, что делает SDL идеальным инструментом для быстрого и легкого выполнения нивелирования.

SDL делает измерение быстрым и легким

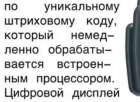
«Как сделать процесс нивелирования более быстрым и более легким?», - этот вопрос был главным у разработчиков SDL. Sokkia смело исключила комплексные функции, которые усложняют работу, результатом чего явился чрезвычайно простой и эффективный электронный нивелир, разработанный, прежде всего, для



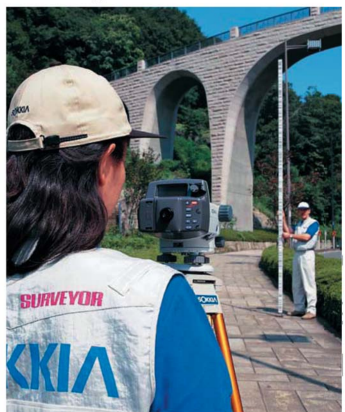
выполнения измерений высоты и расстояния основных функций «нивелира». Измерение выполняется в течение 3 секунд после нажатия одной единственной клавиши, а результат может быть сразу сохранен во внутренней памяти

«Электронный» - означает точный

B SDL используется устройство с зарядовой связью (ССО) для взятия отсчета *ч*никальному снижает вероят-



ность взятия неверного отсчета и исключает личные ошибки наблюдателя.



Неприхотливость к условиям наблюдений

SDL может использоваться в различных условиях окружающей среды. Он может работать как при низком уровне освещенности - пока видна сетка нитей, так и при ярком солнечном свете. Искусственное освещение также не вызывает никаких проблем, так что можно выполнять работу в закрытом помещении или в туннеле. С помощью карманного фонаря измерения могут быть выполнены даже в темноте. SDL был разработан, чтобы обеспечить стабильную точность в таких ситуациях, а также при неблагоприятных условиях наблюдений, таких как неравномерное освещение, конвекционное движение воздуха и вибрация.

Четыре режима измерений



Имеется четыре режима измерений: Single-Fine (Точный однократный), Repeat-Fine (Точный многократный), Average (С усреднением) и Tracking (Слежение).

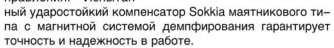
Рейка с **RAB**-кодом идеально подходит для работы в поле

При создании реек Sokkia стремилась достичь не только наивысшей точности, но также сделать их легкими и прочными. Sokkia выбрала стекловолокно (фибергласс) за присущее ему превосходное соотношение прочности и веса, в то время как точность обеспечивалась самой последней технологией нанесения штрих-кода. Разработанный фирмой Sokkia RAB-код (RAndom Bi-directional) позволяет получать точные результаты при различных условиях и повышает точность измерения расстояния. Для измерения превышений относительно потолков рейка также может быть установлена в перевернутом положении. В этом случае SDL автоматически распознает положение рейки и выведет отрицательный отсчет.

Максимальная длина рейки с RAB-кодом составляет 5 м. что существенно облегчает работы по нивелированию на местности с крутыми уклонами.

Водозащищенная и ударостойкая

SDL имеет водозашишенное исполнение. неприсущее другим электронным нивелирам. В соответствии с классом ІРХ4 международного стандарта IEC529 SDL защищен от проникновения водных брызг с любого направления. Испытан-



Другие преимущества электронного нивелира

SDL имеет ряд встроенных полезных вычислительных функций. Теперь вы можете оставить калькулятор в

- Превышение: SDL вычисляет разность высот между задней и передней точками. Поскольку задняя точка может быть постоянной, для ряда передних точек могут быть получены превышения.
- Высота: при вводе отметки задней точки SDL вычисляет абсолютные значения высот передних
- Вынос в натуру: SDL позволяет выполнять вынос в натуру превышения, высоты и горизонтально-
- Юстировка сетки нитей со вспомогательными экранами: SDL выводит на экран шаг за шагом процедуру юстировки положения сетки нитей.

Новые POWERLEVEL SDL30 и SDL50 с внутренней памятью - это сочетание удобства в обращении с беспрецедентно низкой стоимостью выполнения работ.





Сохранение данных

Для еще большего повышения производительности работы в SDL была добавлена внутренняя память с возможностью сохранения данных для 2000 точек. Вы также можете создать до 20 файлов работ. Либо автоматически, либо с помощью клавиш инструмента вы можете ввести номера точек, установить атрибуты сохраненных данных и проверить их в процессе или после окончания работы. Данные могут выводить в формате CSV или SDR. Более того, благодаря внутренней памяти можно также сохранять результаты нивелирования в режиме двойного хода. (Имеется возможность модернизировать обычный SDL путем установки программы поддержки

* К сожалению, в некоторых случаях программа поддержки памяти не может быти установлена. Более подробная информация у дилеров Sokkia.

Усовершенствованная система питания

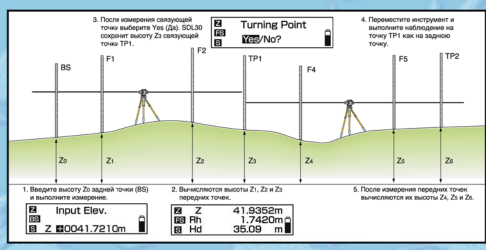
комплект стандартной поставки SDL включен новый литиево-ионный аккумулятор, который обеспечивает работу инструмента в течение семи часов. Длительный срок службы аккумулятора гарантируется даже с частыми подзарядками.



Области применения SDL

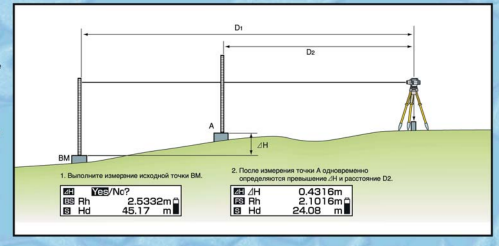
Измерение высоты

При использовании функции Elevation Measurement (Измерени высоты) автоматически вычисляются высоты точек поверхности. Введите высоту задней точки (BS) и выполните измерение. SDL также запоминает высоту каждой связующей точки (ТР), так что можно изменить положение инструмент и продолжить измерения



Измерение превышения

С помощью функции Height Difference Measurement (Измер вычисляет разность высот между передней (FS) и задней (BS) точками. Наимены цена деления: 0.1мм или



Измерение превышений по нивелирному ходу

При использовании функции Elevation Measurement (Измерен высоты) после ввода отметки «О» для задне точки SDI может измерить превышен между задней и передн точками. Поскольку инструмент может быть переставлен, то эта функция полезна при съемке обширных площадей или в случаях когда имеются препятствия.

Выравнивание площадки

С помощью функции Setting Out Height Difference (Вынос превышения) легко выполнить выравни площадки. При вводе превышения «О» для точки ВМ и после измерения SDL указывает величин Cut (Вниз) или Fill (Вверх для каждой точки.

