

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Мы откалибруем ваши измерительные приборы! Обращайтесь к вашему контактному лицу ROBEL.

ROMEAS Versine

Прибор для измерения стрелы прогиба

82.05

Для измерения изгибов ж/д рельсов

- Не без профильный
- Два крепежных уголка в алюминиевом исполнении с уровнем
- 45 м хорда
- Масштабная линейка
- В комплекте с холщовой сумкой
- Масса ~2,6 кг



ROMEAS Versine

Прибор для измерения стрелы прогиба

82.06

Для простой проверки и определения значений стрелы прогиба в изгибах ж/д рельсов

- Подходит для всех распространенных рельсовых форм
- Измерительная хорда регулируется в зависимости от высоты рельса, а так же в боковом направлении
- Легкое крепление к подошве рельса
- Без профильный
- Состоит из 2 зажимов с канатным барабаном и 70 м нейлоновым тросом
- Масса ~4,3 кг



ROMEAS Level

Нивелир с прицельным устройством

82.07

Для определения продольной высоты (относительно верхней кромки рельса) и определения поперечной высоты и для всех нивелирных работ

- Шкала каждые 10 мм чередуется в миллиметровом и двухмиллиметровом делении
- Минусовая зона нивелирной рейки отмечена красной полосой
- Оптический прицел с 24 - кратным увеличением
- Объектив 36 мм
- Вертикальное изображение
- Кратчайшая дальность прицеливания ~400 мм
- Дальность прицеливания ~1,2 мм на 30 м
- Диапазон вращения с макровинтом на 360°
- Высота системы более SO 1300 мм
- Наклонное устройство более в качестве прицельного устройства
- Диапазон наклона $\pm 40\%$
- Нивелирующий стрежень используется как нивелирующий элемент в опорных точках
- Деление шкалы 1 мм
- Область измерения базовой шкалы ± 800 мм
- Область измерения перемещаемой нивелирной рейки + 150 мм - 100 мм
- Общая масса ~13 кг



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 9800820010 Прицельная подсветка
состоит из: 1 холодного неоновое освещения,
12 В, для бокового освещения передвижной
нивелирной рейки, вкл. заряжаемую батарею.
Батарея, зарядное устройство, сумка для
переноски
- 9800820001 Насадка 0 - 150 (Стандарт= 0 - 50)
- 9800820008 Ящик для хранения и переноски
из водостойкой склеенной фанеры с ручками для переноски

ROMEAS Путьной наугольник

82.11



Для проверки перпендикулярности оси шпалы к оси пути

Двуручный

- В прочной алюминиевой конструкции
- С внутренним и наружным упором
- Изоляция от рельса к рельсу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ROMEAS Square

	ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	РАЗБОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
Габариты (Д x Ш)	1700 x 1400 мм	1700 x 700 мм
Масса	~3,6 кг	~3,2 кг