

## Прецизионный уровень

### Серия 960

- Используется на обработанных установочных поверхностях только горизонтально



960-601

№	Чувствительность (мм/м на деление)	Чувствительность "(Арксекунда)	Макс. допустимая ошибка (точность индикации)	Плоскостность базовой поверхности (нижняя) [мкм]	Масса, [кг]
960-601	0,1	20"	$\pm 0,5$ деления = $\pm 0,05$ мм/м	5	1,45
960-602	0,05	10"	$\pm 0,5$ деления = $\pm 0,025$ мм/м	5	1,45
960-603	0,02	4"	$\pm 0,7$ деления = $\pm 0,014$ мм/м	5	1,45

### Спецификация

Размеры (ДхШхВ)	200 x 44 x 38,2 мм
Угол подъёма резьбы	140°
Комплектация	В деревянной коробке

## Прецизионный рамный уровень

### Серия 960

- Для использования в процессе точной установки по горизонтали или вертикали поверхностей машины.
- 2 V-образные и 2 плоские базовые поверхности отшлифованы с высокой точностью.
- Градированные главная (продольная) и вспомогательная (поперечная) направляющие.
- С регулируемой градуировкой.



960-701

№	Чувствительность (мм/м на деление)	Чувствительность "(Арксекунда)	Макс. допустимая погрешность (точность индикации) [мм/м]	Плоскостность базовых поверхностей [мкм]	Параллельность базовых поверхностей [мкм]	Перпендикулярность базовых поверхностей [мкм]	Масса, [кг]
960-701	0,1	20	$\pm 0,03$ деления = $\pm 0,03$ мм/м	5	50	25	4
960-702	0,05	10	$\pm 0,3$ деления = $\pm 0,03$ мм/м	5	25	25	4
960-703	0,02	4	$\pm 0,5$ деления = $\pm 0,015$ мм/м	3	10	15	4

### Спецификация

Размеры (ДхШхВ)	200 x 44 x 200 мм
Угол подъёма резьбы	140°
Комплектация	В деревянном футляре