



УРОВНИ

Уровень - это незаменимый в машиностроении высокоточный инструмент для измерения малых угловых отклонений от плоскостей. Брусковые уровни предназначены для измерения отклонения от горизонтального положения поверхностей, а рамные уровни — для измерения отклонения от вертикального и горизонтального положений. Пузырек под действием силы тяжести может перемещаться вправо или влево, вверх или вниз, а разметка на ампуле указывает размер отклонений. Если шкала цена деления равна 0.15 мм, передвижение пузырька на одно деление означает, что разность высот между точками на расстоянии 1 мм составляет 0.15 мм.



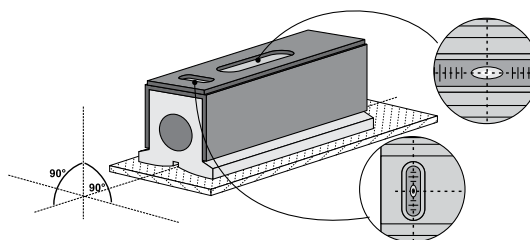
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В ТАБЛИЦАХ



Госреестр

УРОВНИ БРУСКОВЫЕ

Уровень брусковый - прибор, который с высокой точностью позволяет определять отклонение поверхности от горизонтали или вертикали. Уровень представляет собой правильный прямоугольный корпус с ровными гранями, выполненный из углеродистой стали, с колбой, наполненной спиртом или эфиром. Внутри колбы свободно перемещается пузырек воздуха, по движению которого определяется отклонение от горизонтали или вертикали.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений	Цена деления
116032	Micron	Уровень бруск. 100мм	100	0.05
26297	Micron	Уровень бруск. 150мм	150	0.02
26335	ЧИЗ	Уровень бруск. 150мм	150	0.02
26299	Micron	Уровень бруск. 150мм	150	0.05
26318	ЧИЗ	Уровень бруск. 150мм	150	0.05
205020	ЧИЗ	Уровень бруск. 150мм	150	0.10
205019	ЧИЗ	Уровень бруск. 150мм	150	0.15
30979	Micron	Уровень бруск. 200мм	200	0.02
29103	ЧИЗ	Уровень бруск. 200мм	200	0.02
26300	Micron	Уровень бруск. 200мм	200	0.05
29104	ЧИЗ	Уровень бруск. 200мм	200	0.05
205022	ЧИЗ	Уровень бруск. 200мм	200	0.10
205021	ЧИЗ	Уровень бруск. 200мм	200	0.15
34241	Micron	Уровень бруск. 250мм	250	0.02
26336	ЧИЗ	Уровень бруск. 250мм	250	0.02
26301	Micron	Уровень бруск. 250мм	250	0.05