

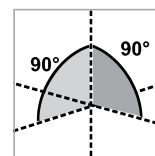


УРОВНИ

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.



ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИЗМЕРЕНИЙ



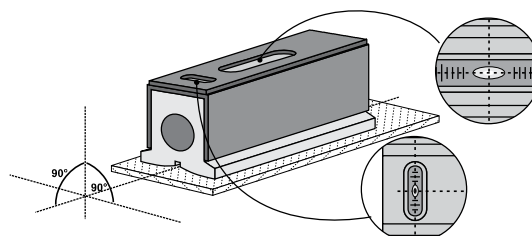
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В ТАБЛИЦАХ



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

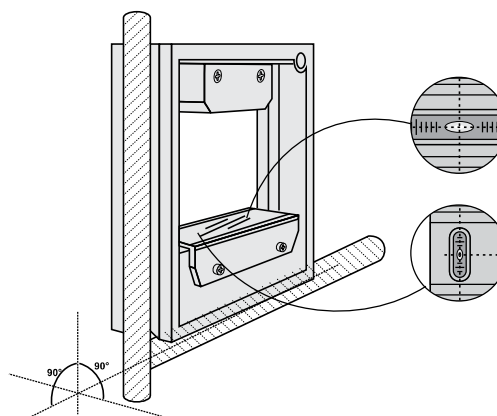
*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие (комплектация, конструкция, цветовое решение), которые не ухудшают технические характеристики, а являются результатом работ по совершенствованию конструкции или технологии производства.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений	Цена деления
26337	ЧИЗ	Уровень брус. 250мм	250	0.05
205024	ЧИЗ	Уровень брус. 250мм	250	0.10
205023	ЧИЗ	Уровень брус. 250мм	250	0.15
26298	Micron	Уровень брус. 300мм	300	0.02
39851	ЧИЗ	Уровень брус. 300мм	300	0.02
26302	Micron	Уровень брус. 300мм	300	0.05
26319	ЧИЗ	Уровень брус. 300мм	300	0.05

УРОВНИ РАМНЫЕ

Уровень рамный используется для контроля горизонтального и вертикального расположения плоских и цилиндрических поверхностей, их прямолинейности и плоскостности. Прибор имеет прочную ровную раму с отполированными поверхностями, выполненную из углеродистой стали, в которую встроена ампула со шкалой. Ампулы наполнены спиртом или эфиром, внутри свободно перемещается пузырек воздуха. По отклонению пузырька от центра определяют параллельность расположения поверхности.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений	Цена деления
26303	Micron	Уровень рамный 150мм	150	0.02
26338	ЧИЗ	Уровень рамный 150мм	150	0.02
57415	Micron	Уровень рамный 150мм	150	0.05
26320	ЧИЗ	Уровень рамный 150мм	150	0.05
29080	Micron	Уровень рамный 200мм	200	0.02
29105	ЧИЗ	Уровень рамный 200мм	200	0.02
26306	Micron	Уровень рамный 200мм	200	0.05
29106	ЧИЗ	Уровень рамный 200мм	200	0.05
205026	ЧИЗ	Уровень рамный 200мм	200	0.10
205025	ЧИЗ	Уровень рамный 200мм	200	0.15
26304	Micron	Уровень рамный 250мм	250	0.02
39852	ЧИЗ	Уровень рамный 250мм	250	0.02
26307	Micron	Уровень рамный 250мм	250	0.05
34541	ЧИЗ	Уровень рамный 250мм	250	0.05
205028	ЧИЗ	Уровень рамный 250мм	250	0.10
205027	ЧИЗ	Уровень рамный 250мм	250	0.15
26305	Micron	Уровень рамный 300мм	300	0.02
26339	ЧИЗ	Уровень рамный 300мм	300	0.02
26308	Micron	Уровень рамный 300мм	300	0.05
26321	ЧИЗ	Уровень рамный 300мм	300	0.05