Корпусной сферический уровень



Описание товара/фотография продукта



Угловые минуты	Десятичные градусы	Перепад высоты в миллиметрах на метр	
1"	0,0167°	0,291 mm	
5'	0,0833°	1,455 mm	
10'	0,1667°	2,910 mm	
20'	0,3333°	5,820 mm	
25'	0,4167°	7,275 mm	
30'	0,5000°	8,730 mm	
40'	0,6667°	11,640 mm	
50'	0,8333°	14,550 mm	
53'	0,8833°	15,423 mm	

Описание

Материал:

Корпус сферического уровня из нержавеющей стали. Начиная с Ø 14 мм — из алюминия. Смотровое окно из стекла.

Исполнение:

алюминий чёрный анодированный.

Указание:

Уровни используются в качестве прибора для определения нулевого положения или для проверки горизонтального положения, например, в водяных уровнях, угломерах, измерительных приборах и в машиностроении.

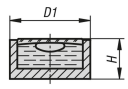
Четкий контур воздушного пузырька и отсутствие визуального смещения благодаря внутреннему воздушному кольцу.

- чувствительность в угловых минутах на 2 мм пути воздушного пузырька
- прозрачный наполнитель

Диапазон температур:

от -35 °C до +55 °C.

Чертежи





Обзор изделий

Корпусной сферический уровень

Номер заказа	Материал основы	D1	Н	Чувствительность
K1156.120710	нержавеющая сталь	12	6	10'
K1156.120725	нержавеющая сталь	12	6	25'
K1156.140710	Алюминий	14	6,5	10'
K1156.140720	Алюминий	14	6,5	20'
K1156.150710	Алюминий	15	6,5	10'
K1156.150720	Алюминий	15	6,8	20'
K1156.200810	Алюминий	20	8,5	10'
K1156.200820	Алюминий	20	8,5	20'
K1156.250910	Алюминий	25	8,5	10'
K1156.250920	Алюминий	25	8,5	20'



Корпусной сферический уровень



Обзор изделий