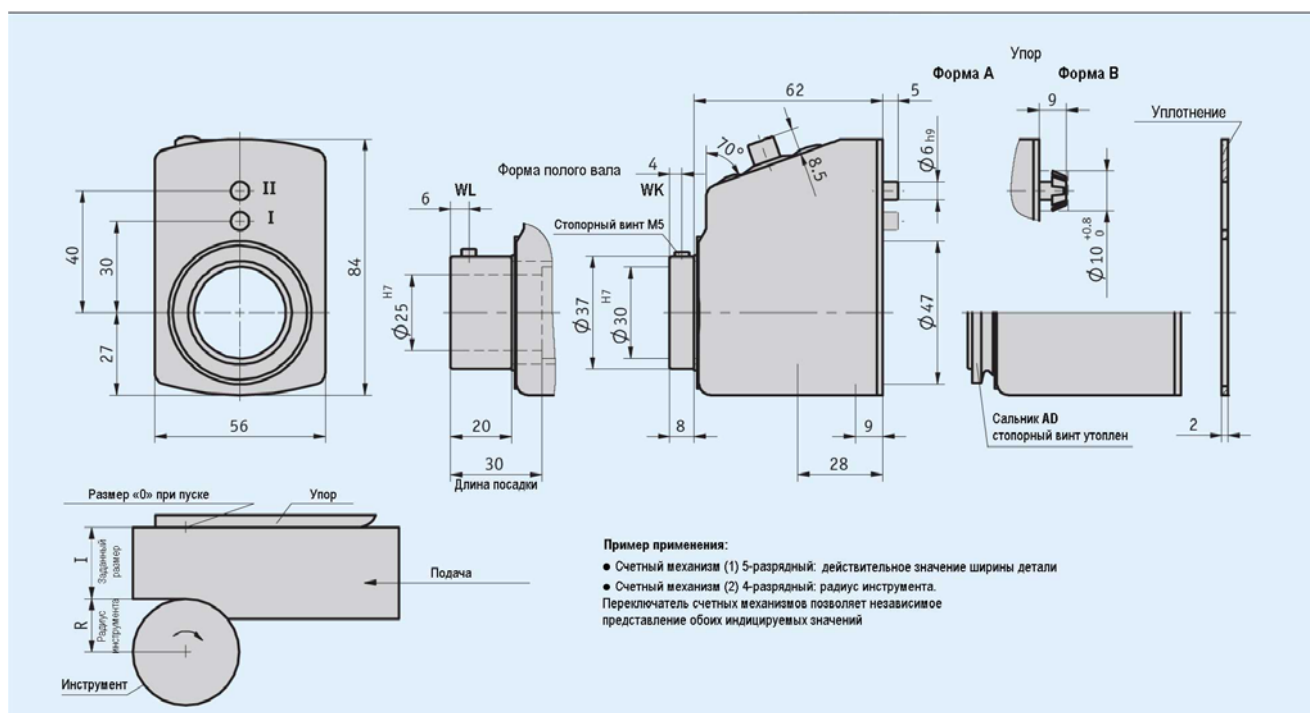


Механический цифровой индикатор позиции DA10R/1

2 счетных механизма

Особенности

- Исполнение с двумя счетными механизмами (4 или 5 декад) и точным отсчетом
- Предназначен для применения на деревообрабатывающих фрезерных станках
- Полный вал макс. \varnothing 30 мм
- Индикация в "мм" или "дюйм"



Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Счетный механизм	4 и 5 декад, точный отсчет	
Высота цифр	Около 4,5 мм	
Материал корпуса	Литьевой цинковый сплав	
Вес	0,1 кг	
Направление счета	Устанавливается	
Установка нуля	По выбору	
Температура окружающей среды	Макс. +80 °С	

Макс. скорость вращения

Индикация после 1-го оборота	Макс. скорость (мин ⁻¹)
(0)0010	500 (1500)
(0)0020	500 (1000)
(0)0025	500 (750)
(0)0030	500 (600)
(0)0040	375
(0)0050	300
(0)0060	250
(0)0080	180
(0)0100	150

$$\text{Макс. скорость с установкой нуля (без нее)} = \frac{15\,000}{\text{Индикация после 1-го оборота}}$$



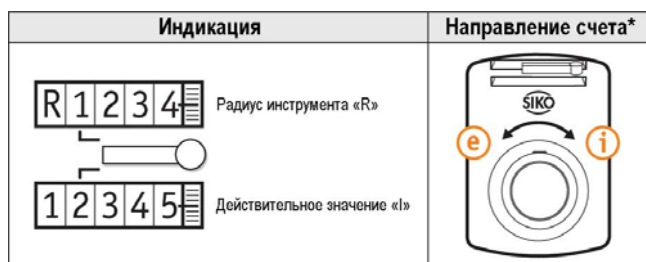
Скорость > 500 мин⁻¹ возможна только при кратковременном режиме работы.

Механический цифровой индикатор позиции DA10R/1

2 счетных механизма

Заказ

Установочное положение



Примечание: значения, выделенные оранжевым цветом, являются критерием для заказа.

Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение	
Индикация после первого оборота	...	A	7/874, 10, 15/747, 20, 25, 30, 39/368, 40, 50, 60, 80, 100 Другие по запросу	/874 = не индицируемое расчетное значение
Положение запятой	0	B	0 = 0000	
	1		1 = 000.0	
	2		2 = 00.00	
	3		3 = 0.000	
Направление счета = возрастание величин	i	C	По часовой стрелке	
	e		Против часовой стрелки	
	i/e		Счетный механизм действительного значения по часовой стрелке	Счетный механизм радиуса против часовой стрелки
	e/i		Счетный механизм действительного значения против часовой стрелки	Счетный механизм радиуса по часовой стрелке
Полый вал/диаметр [мм]	...	D	25, 30	
	...		RH10, RH20, RH25, RH26	Переходные втулки
Полый вал/форма	WK	E	Короткий вал	
	WL		Длинный вал	
Форма упора	A	F	Форма A	
	B		Форма B	Для компенсации разбросов
Упор/положение	I	G	Положение I	
	II		Положение II	
Сальник	OAD	H	Без сальника	
	AD		С сальником	См. технические детали стр. 10

Ключ заказа

DA10R/1 - [A] - [B] - [C] - [D] - [E] - [F] - [G] - S - K - [H]

Комплект поставки: DA10R/1, информация для пользователя

Принадлежности:
Переходные втулки

стр. 106

Дополнительная информация:
Общая информация и области применения

стр. 8