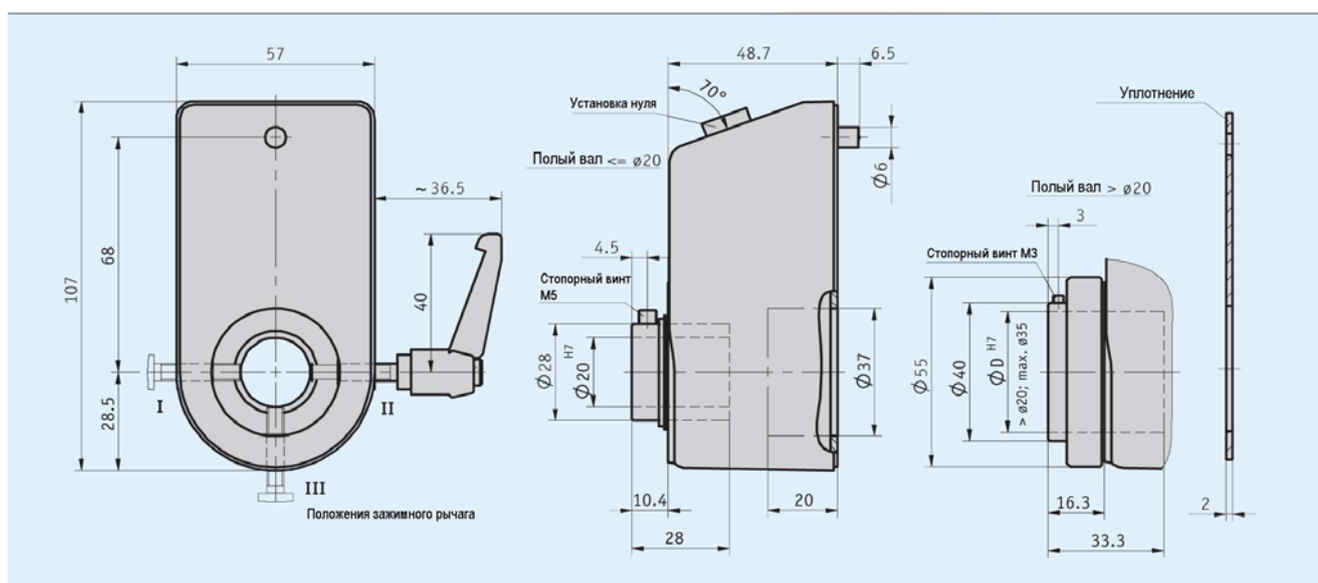


Механический цифровой индикатор позиции DA08 в металлическом корпусе

Особенности

- Чрезвычайно прочное исполнение в металлическом корпусе
- Полый вал макс. \varnothing 35 мм
- Счетный механизм с 4-мя или 5-ю декадами
- Функция установки нуля
- Встроенный в конструкцию зажимной рычаг
- Опция с валом из нержавеющей стали
- Изменение направления счета



Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Счетный механизм	4 декады, точный отсчет	
Высота цифр	Около 4,5 мм	
Материал корпуса	Литьевой цинковый сплав	
Вес	0,7 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)	
	С уст. нуля	Без уст. нуля
(0)0010	500	(1200)
(0)0020	500	(600)
(0)0025	500	480
(0)0030	500	400
(0)0040	375	300
(0)0050	300	240
(0)0060	250	200
(0)0080	180	150
(0)0100	150	120

$$\text{Макс. скорость с установкой нуля (без нее)} = \frac{5\,000\ (12\,000)}{\text{Индикация после 1-го оборота}}$$

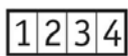
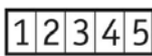


Скорость > 500 мин⁻¹ возможна только при кратковременном режиме работы.

Механический цифровой индикатор позиции DA08 в металлическом корпусе

Заказ

Установочное положение

Индикация	Установочное положение (без установки нуля)		Установочное положение (с установкой нуля)		Направление счета*
 					
	01	03	02	04	

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

Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение
Исполнение/установочное положение	01	A	С установкой нуля
	02		Без установки нуля
	03		С установкой нуля
	04		Без установки нуля
Счетный механизм	4	B	4 декады
	5		5 декад
Индикация после первого оборота	...	C	10, 15, 16, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100
			Другие по запросу
Положение запятой	0	D	0 = 00000
	1		1 = 0000.0
	2		2 = 000.00
	3		3 = 00.000
	4		4 = 0.0000
Направление счета = возрастание величин	i	E	По часовой стрелке
	e		Против часовой стрелки
	e/i		Устанавливается пользователем (после вскрытия корпуса, см. техн. детали)
Полый вал/диаметр [мм]	...	F	19; 20; 25; 35
	VA20		∅ 20 мм
	...		RH8, RH10, RH12; RH14; RH16; RH18
Цвет корпуса	O	G	Оранжевый RAL 2004
	S		Черный RAL 9005
	R		Красный RAL 3004
	U		Нелакированный
Зажимной рычаг/положение	OKL	H	Без зажимного рычага
	I		Положение I
	II		Положение II
	III		Положение III

Ключ заказа

DA08 - - - - - - - - -

A B C D E F G H

Комплект поставки: DA08, информация для пользователя

Принадлежности:
Переходные втулки

стр. 106

Дополнительная информация:
Общая информация и области применения

стр. 8