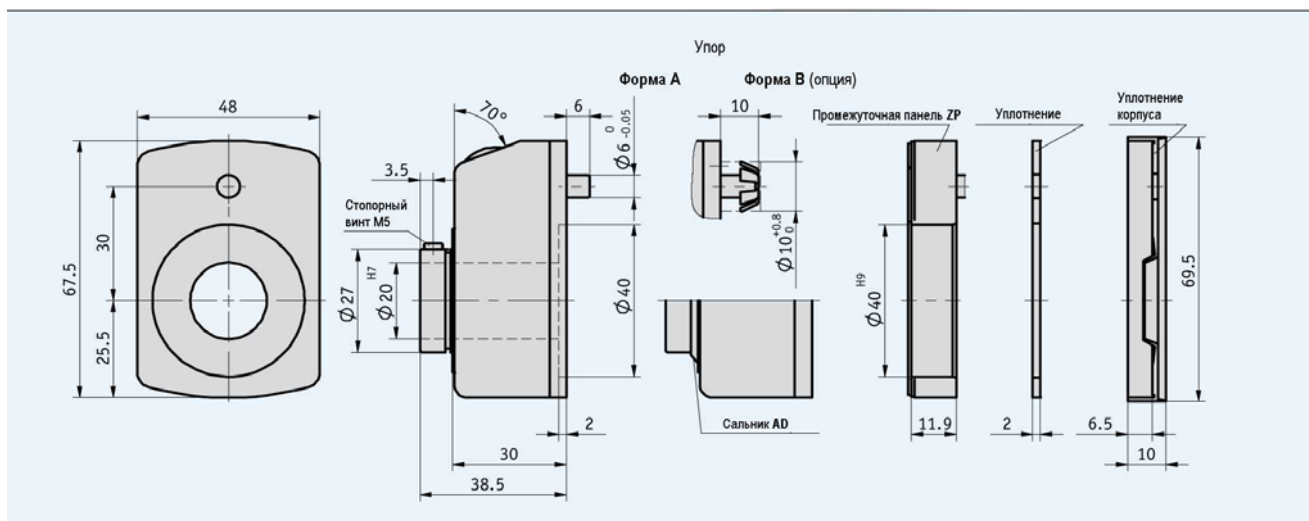


Механический цифровой индикатор позиции DA09S

Базовый прибор с 5-ю декадами

Особенности

- Наиболее часто применяемый типоразмер, компактная конструкция
- Полый вал макс. \varnothing 20 мм
- Счетный механизм с 5-ю декадами и точным отсчетом
- Индикация в "мм" или "дюйм"
- Лупа для хорошего считывания
- Опция с валом из нержавеющей стали
- Сальник, защищающий от проникновения пыли и струй воды
- Зажимная панель (см. Принадлежности)



Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Счетный механизм	5 декад, точный отсчет	
Высота цифр	Около 7 мм	
Материал корпуса	Упрочненная пластмасса	
	Цинковый литевой сплав	Для корпуса МСМ
Материал смотрового окошка	Пластмасса	Минеральное стекло - опция
Вес	0,1 кг	
Температура окружающей среды	Макс. +80 °С	

Макс. скорость вращения

Индикация после 1-го оборота	Макс. скорость (мин ⁻¹)
00010	500 (1500)
00015	500 (1000)
00020	500 (750)
00025	500 (600)
00030	500
00040	375
00050	300
00060	250
00080	180
00100	150

$$\text{Формула для макс. скорости} = \frac{15\,000}{\text{Индикация после 1-го оборота}}$$



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

Механический цифровой индикатор позиции DA09S

Базовый прибор с 5-ю декадами

Заказ

Установочное положение

Индикация	Установочное положение				Направление счета
Точный отсчет	02	04	06	07	

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

Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение	
Исполнение/установочное положение	...	A	02, 04, 06, 07	См. иконки установочных положений
Индикация после первого оборота	...	B	10, 12/5, 15, 15/75, 17/5, 20, 25, 30, 39/375, 40, 50, 60, 78/75, 80, 100 Другие по запросу	/5 = не индицируемое расчетное значение
Положение запятой	0	C	0 = 00000	
	1		1 = 0000.0	
	2		2 = 000.00	
	3		3 = 00.000	
	4		4 = 0.0000	
Направление счета = возрастание величин	i	D	По часовой стрелке	
	e		Против часовой стрелки	
Полый вал/диаметр [мм]	20	E	∅ 20 мм	
	...		VA8, VA10, VA14, VA20	Нержавеющая сталь
	...		RH8, RH10, RH12, RH14, RH18	Переходные втулки
Цвет корпуса	O	F	Оранжевый RAL 2004	
	S		Черный RAL 9005	
	GR		Серый RAL 7035	
	FR		Огненно-красный	
	MCM	Матовое хромирование	Металлический корпус	
Уплотнения	OAD	G	Без дополнительных уплотнений	
	AD		С сальником вала	
	GD		С уплотнениями корпуса и вала	
Промежуточная панель	OZP	H	Отсутствует	
	ZP		Имеется	Не для исполнения с уплотнениями "GD"

Ключ заказа

DA09S - A - B - C - D - E - F - A - K - G - H - BP - ORP

Комплект поставки: DA09S

Принадлежности:

Переходные втулки
Зажимная панель KP09

стр. 110
стр. 104

Дополнительная информация:

Общая информация и области применения

стр. 8