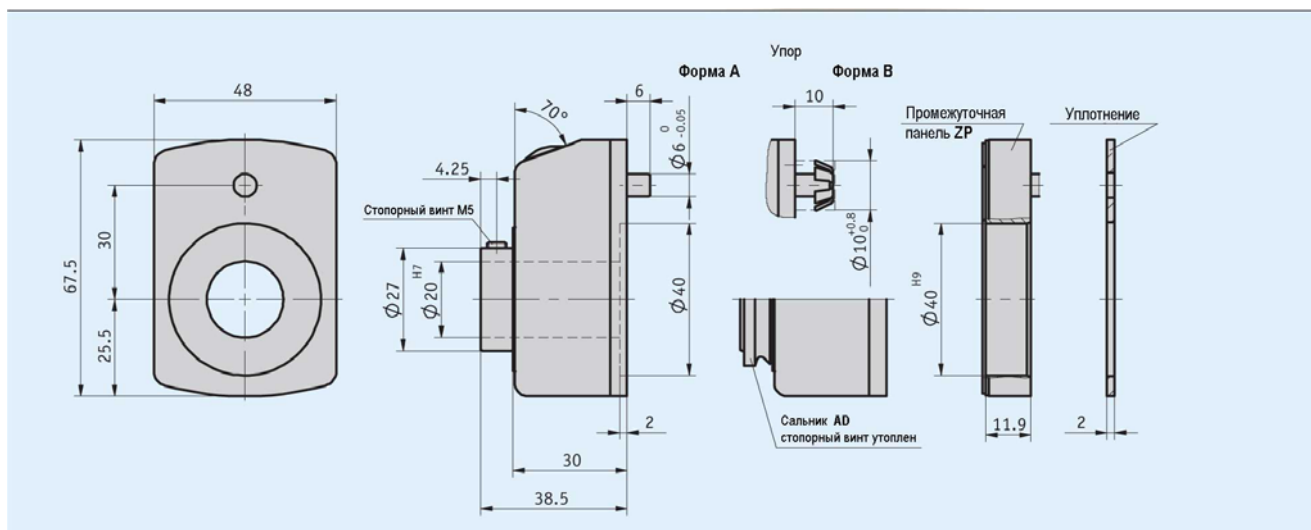


Механический цифровой индикатор позиции DA09S

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	
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.

Комплект поставки: DA09S

Принадлежности:

Переходные втулки стр. 106
Зажимная панель KP09 стр. 100

Дополнительная информация:

Общая информация и области применения стр. 8

Механический цифровой индикатор позиции DA09S

Базовый прибор с 5-ю декадами

Заказ

Установочное положение



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	
Направление счета = возрастание величин	i	D	По часовой стрелке	
	e		Против часовой стрелки	
	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	
Форма упора	A	G	Форма А	
	B		Форма В Для компенсации разбросов	
Смотровое окошко	K	H	Пластмасса	
	M		Минеральное стекло	
	OS		Без окошка	
Сальник	OAD	I	Без сальника	
	AD		С сальником См. технические детали	
Промежуточная панель	OZP	K	Отсутствует	
	ZP		Имеется	
Уплотнение	BP	L	Находится в упаковке	
	GK		Приклеено	
Стрелки направления	ORP	M	Без стрелок	
	P/M		Плюс/минус См. технические детали	
	M/P		Минус/плюс См. технические детали	

Ключ заказа

DA09S - - - - - - - - - - - - - -

A B C D E F G H I K L M