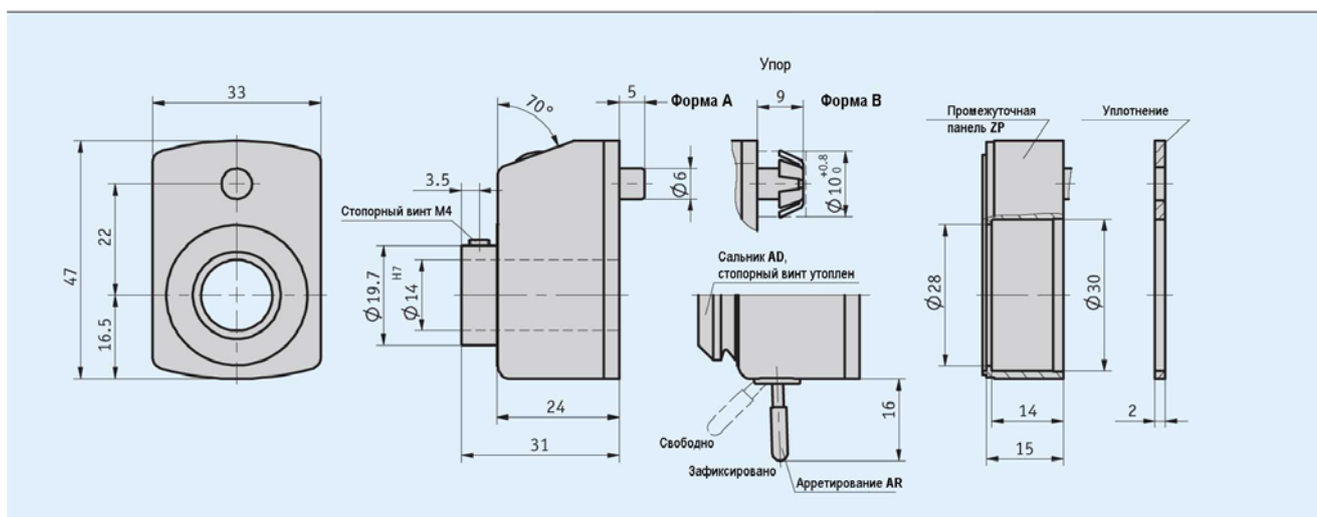


# Механический цифровой индикатор позиции DA04

Базовый прибор с 4-мя декадами

## Особенности

- Полный вал макс.  $\varnothing$  14 мм
- Счетный механизм с 4-мя декадами и точным отсчетом
- Опция с арретированием
- 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	4 декады, точный отсчет	
Высота цифр	Около 6 мм	
Материал корпуса	Упрочненная пластмасса	
Вес	0,05 кг	
Температура окружающей среды	Макс. +80 °C	

## Макс. скорость вращения

Индикация после 1-го оборота	Макс. скорость (мин <sup>-1</sup> )
0010	500 (1500)
0015	500 (1000)
0020	500 (750)
0025	500 (600)
0030	500
0040	375
0050	300
0060	250
0080	180
0100	150

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



Скорость > 500 мин<sup>-1</sup> возможна только при кратковременном режиме работы.

Комплект поставки: DA04

### Принадлежности:

Переходные втулки  
Зажимная панель KP04

стр. 106  
стр. 100

### Дополнительная информация:

Общая информация и области применения

стр. 8

# Механический цифровой индикатор позиции DA04

Базовый прибор с 4-мя 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, 17/5, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 Другие по запросу /5 = не индицируемое расчетное значение
Положение запятой	0	C	0 = 0000
	1		1 = 000.0
	2		2 = 00.00
	3		3 = 0.000
Направление счета = возрастание величин	i	D	По часовой стрелке
	e		Против часовой стрелки
Полый вал/диаметр [мм]	...	E	14; 12,7; 15; 16 VA5, VA10, VA14, VA15 RH4, RH6, RH8, RH10, RH12 Нержавеющая сталь 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
Арретирование/полый вал	OAR	K	Без арретирования
	AR		С арретированием Стандартное исполнение Защита от вибраций M = 20 Нсм
Промежуточная панель	OZP	L	Отсутствует
	ZP		Имеется
Уплотнение	BP	M	Находится в упаковке
	GK		Приклеено
Стрелки направления	ORP	N	Без стрелок
	P/M		Плюс/минус См. технические детали
	M/P		Минус/плюс См. технические детали

### Ключ заказа

DA04 -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -

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