

Индикаторы положения

Гравитационные, сталь

КОРПУС

Оцинкованная сталь

ОПРАВА

Нержавеющая сталь AISI 303

ОКНО

Стекло

ЦИФЕРБЛАТ

Матовый анодированный алюминий в естественном цвете.
Градировка по часовой стрелке (D) или против часовой стрелки (S), чёрного цвета.

СЧИТЫВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ

Указатель чёрного цвета показывает число оборотов шпинделя от исходного положения (0); указатель красного цвета указывает доли оборота.

Вращение шарикового подшипника: максимальная точность считывания.

СООТНОШЕНИЕ

Для выбора коэффициента см. «Ввод гравитационных индикаторов положения» (на стр. 690).

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручки со встроенным гравитационным индикатором положения подходят для шпинделей с горизонтальной или наклонной осью макс. на 60°.

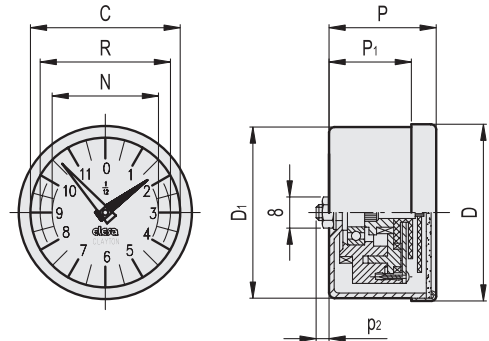
Для выбора маховика см. таблицу «Возможная сборка маховиков/ручек с индикаторами» (на стр. 691).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Специальный циферблат с эмблемой или нестандартными делениями
- Специальные коэффициенты
- Заполнение глицерином, плексигласовое окно, максимальная постоянная рабочая температура 40 ° C
- Наполненный жидкостью
- Единственный указатель
- Окно из органического стекла вместо стекла.



ELESA Original design



Серия	D	P	D1	P1	p2	C	R	N	ΔΔ
GA01	49.6	30	48.3	20.5	1.6	42	37	30	140
GA02	68.4	32	67.0	19.3	1.0	60	51	44	210
GA05	112.7	32	111.0	18.8	1.0	102	89	76	420

Пример описания для заказа

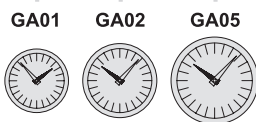
GA01 - 0002 - D

Серия

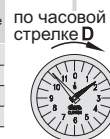
Соотношение

Градировка

Возрастающая градировка



Соотношение		Описание		Соотношение		Описание		Соотношение		Описание		Соотношение		Описание	
2	0002	12	0012	36	0036	100	0100								
4	0004	15	0015	40	0040	120	0120								
5	0005	16	0016	48	0048	150 *	0150								
6	0006	20	0020	50	0050	200 *	0200								
8	0008	24	0024	60	0060										
10	0010	30	0030	72	0072										



* Доступно только для GA02 и GA05