

Маховики управления

Алюминий, со шкалой / со стандартной шкалой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: без ручки
- Тип **D**: с вращающейся ручкой

Коды отверстий

- Вариант исполнения **B**: без шпоночного паза
- Вариант исполнения **K**: со шпоночным пазом DIN 6885-1 P9
- Вариант исполнения **Z**: с конусной втулкой

Обозначение

- Обозначение **S**: со стандартной шкалой 0...90, 100 делений согласно схеме шкалы d1/100 A RA 0-10 20...90/10 (только для отверстия типа Z)

Корпус маховика

Алюминий

- Анодированное покрытие, чёрный цвет
- Шкала Для кодировки S выгравированный

Заглушка

Пластик, светло-серый цвет

Конусная втулка / Шестигранная гайка

Латунь

Установочный винт DIN 916

Нержавеющая сталь

с внутренним шестигранником и зубчатым контактом

вращающейся ручкой

Пластик, полиамид (PA)

- Чёрный цвет, матовая отделка
- Шпindelь Нержавеющая сталь AISI 303



Детальную информацию о доступных градуировках, последовательности нумерации, разрядах чисел и типах шкал см. здесь «Как заказать градуировку» (см. стр. 594).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- GN 184 Потайные шайбы (для осевой фиксации) (см. стр. 971)
- GN 826 Зажимные элементы (для регулируемых шпинделей) (см. стр. 960)

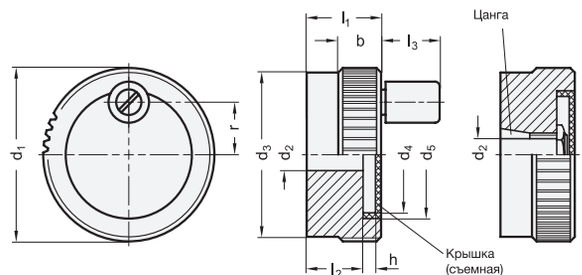
ИНФОРМАЦИЯ

Маховики управления GN 736.1 используются для операций настройки с низким крутящим моментом. Предварительная настройка производится с помощью цилиндрической ручки (захват кончиками пальцев) с последующей точной регулировкой по ободу ручки с накаткой.

Вариант исполнения, оснащённый конусной втулкой, обеспечивает абсолютно надёжную установку на валу и в то же время позволяет легко настроить регулируемый барабан кольцевой шкалы. Шкала является износостойкой и удобочитаемой, поскольку выгравированные цветные цифры контрастируют с чёрной анодированной поверхностью. Помимо стандартной шкалы (обозначение S) маховики управления могут поставляться с любым типом градуировки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночный паз P9 DIN 6885-1 (см. стр. A16)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



*Дополните вариантом

- | | |
|-----------|----------------------|
| A | D |
| без ручки | с вращающейся ручкой |

GN 736.1-со шкалой

Описание	d1	d2 H8	Отверстие	d3	d4	d5	b -0.5	h	l1	l2	l3 ≈	r	цилиндрическая ручка	△
GN 736.1-52-B10-*	52	10		50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	100
GN 736.1-52-K10-*	52	10		50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	99
GN 736.1-52-Z10-*	52	10		50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	111
GN 736.1-62-B10-*	62	10		60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	142
GN 736.1-62-K10-*	62	10		60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	141
GN 736.1-62-Z10-*	62	10		60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	154

GN 736.1-со стандартной шкалой

Описание	d1	d2 H8	Отверстие	d3	d4	d5	b -0.5	h	l1	l2	l3 ≈	r	цилиндрическая ручка	△
GN 736.1-52-Z10-*S	52	10		50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	111
GN 736.1-62-Z10-*S	62	10		60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	154

Массовый тип A