

Маховики с откидной ручкой

Алюминий, поворотная ручка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коды отверстий

- Вариант исполнения **В**: без шпоночного паза
- Вариант исполнения **К**: со шпоночным пазом DIN 6885-1 P9

Тип

- Тип **Р**: с вращающейся откидной ручкой

Корпус маховика

Литьё алюминия под давлением

- Механически обработанная втулка
- Обточенный обод
- Радиальное и осевое биение обода < 0,4
- С порошковым покрытием
- Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Серебристый цвет, RAL 9006, текстурированная отделка **SR**

Безопасные откидные ручки GN 798.7 (см. стр. 587)

Пластик, полиамид (PA)

- Чёрный цвет, матовая отделка
- Механизм складывания
- Сталь
- Шпindelь, 1.0718, чернение
- Соединительная деталь, спечённая сталь, чернение

ИНФОРМАЦИЯ

Маховики GN 924.7 применяются в тех случаях, когда ручка не должна оставаться в рабочем положении.

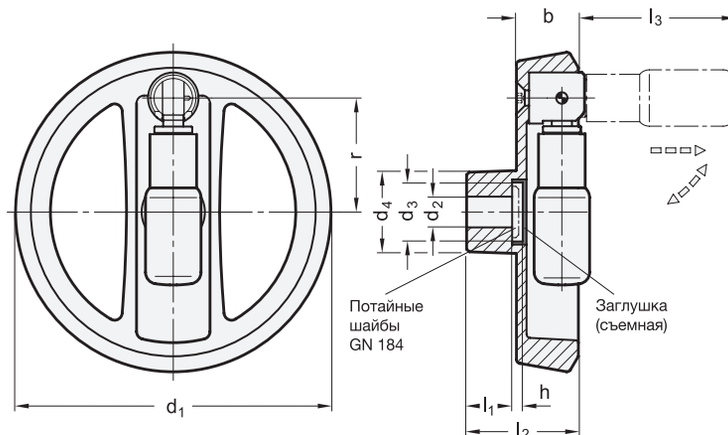
Для того, чтобы привести ручку в данное положение, её необходимо повернуть на 90° против пружины кручения, а затем потянуть против давления пружины в положение удержания. При удержании ручки в осевом направлении маховик можно легко вращать. Когда ручка отпущена, пружины возвращают её в сложенное положение.

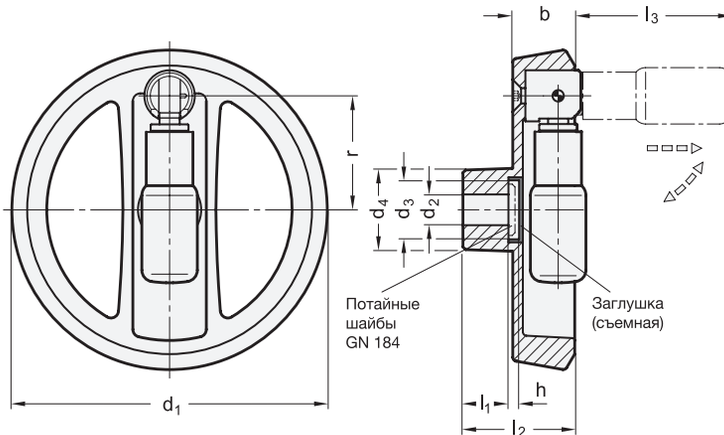
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- GN 184 Потайные шайбы (для осевой фиксации) (см. стр. 971)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночный паз P9 DIN 6885-1 (см. стр. A16)
- Перекрёстные отверстия GN 110 (см. стр. A17)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)





* Дополните вариантом

SW SR
 RAL9005 RAL9006

GN 924.7-B

Описание	d1	d2 H7 Отверстие	b	d3	d4	h	l1	l2 ≈	l3 ≈	r ≈	Ø Ручка	Рекомендуемая потайная шайба	⚖
GN 924.7-125-B12-R-*	125	12	24.5	23	31	4	18	45	62	45.5	22	GN 184-22	442
GN 924.7-125-B14-R-*	125	14	24.5	23	31	4	18	45	62	45.5	22	GN 184-22	450
GN 924.7-140-B14-R-*	140	14	26	23	36	4	19	47	77.5	52	24	GN 184-22	592
GN 924.7-140-B16-R-*	140	16	26	23	36	4	19	47	77.5	52	24	GN 184-22	594
GN 924.7-160-B14-R-*	160	14	26	23	36	4	20	48	77.5	61	24	GN 184-22	700
GN 924.7-160-B16-R-*	160	16	26	23	36	4	20	48	77.5	61	24	GN 184-22	720
GN 924.7-200-B18-R-*	200	18	27	23	42	4	24	53	87.5	80.5	25	GN 184-22	1046
GN 924.7-200-B20-R-*	200	20	27	23	42	4	24	53	87.5	80.5	25	GN 184-22	1035

GN 924.7-K

Описание	d1	d2 H7 Отверстие	b	d3	d4	h	l1	l2 ≈	l3 ≈	r ≈	Ø Ручка	Рекомендуемая потайная шайба	⚖
GN 924.7-125-K12-R-*	125	12	24.5	23	31	4	18	45	62	45.5	22	GN 184-22	442
GN 924.7-125-K14-R-*	125	14	24.5	23	31	4	18	45	62	45.5	22	GN 184-22	450
GN 924.7-140-K14-R-*	140	14	26	23	36	4	19	47	77.5	52	24	GN 184-22	592
GN 924.7-140-K16-R-*	140	16	26	23	36	4	19	47	77.5	52	24	GN 184-22	594
GN 924.7-160-K14-R-*	160	14	26	23	36	4	20	48	77.5	61	24	GN 184-22	700
GN 924.7-160-K16-R-*	160	16	26	23	36	4	20	48	77.5	61	24	GN 184-22	720
GN 924.7-200-K18-R-*	200	18	27	23	42	4	24	53	87.5	80.5	25	GN 184-22	1046
GN 924.7-200-K20-R-*	200	20	27	23	42	4	24	53	87.5	80.5	25	GN 184-22	1030

Вес SW

