

Поворотные рычаги

Сталь, чернение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **M**: Крышка со стрелкой индикатора
- Тип **N**: Крышка без резьбы

Сталь
чернение

Крышка
Пластик, светло-серый цвет

Цилиндрические ручки
Пластик, дюропласт
чёрный цвет



ИНФОРМАЦИЯ

Крышка скрывает крепёжные детали (см. инструкции по монтажу) и обеспечивает место для печати любого символа или эмблемы.

При сборке крышка вталкивается рукой и может быть снята с помощью отвёртки через соответствующий паз.

Рычаги управления GN 750 также могут поставляться в комплекте с:

- Квадратный DIN 79 **V** + внутренний диаметр
- Шпоночный паз DIN 6885 **K** + внутренний диаметр

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Варианты исполнения рычагов управления с примеров сборки

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перекрестные отверстия GN 110 (см. стр. A17)
- Шпоночный паз P9 DIN 6885 (см. стр. A16)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)

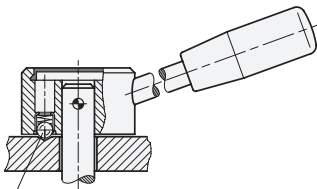
ПРИМЕРЫ СБОРКИ

Рычаг управления GN 750 с пружинным шариковым фиксатором GN 614 (см. стр. 847), изготовленным из латуни (MS) или пластика (KU), снабжён установочным штифтом, устанавливаемым до вала.

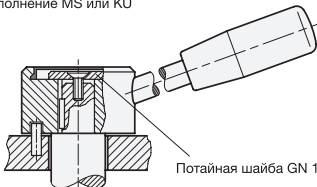
Пружинный шарик обеспечивает простую стопорную сборку, положение установочного паза может быть определено посредством втулки рычага управления.

Конец вала и винт стопорного шарика скрыты под пластиковой крышкой.

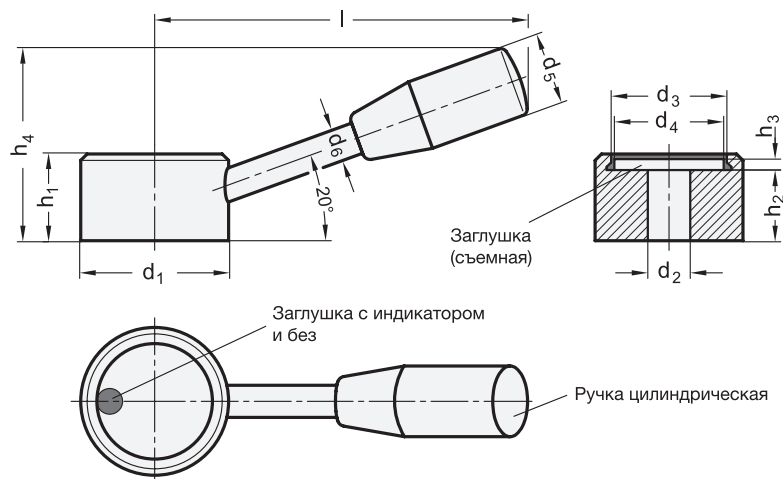
Рычаг управления GN 750 снабжён шпоночным пазом и потайной шайбой GN 184 (см. стр. 971) для надёжной боковой фиксации, а также радиальным пазом и установочным штифтом для ограничения угла вращения.



Фиксатор пружинный GN 614
Исполнение MS или KU



Потайная шайба GN 184



GN 750

Описание	d1	d2 h7	d3	d4	d5	d6	h1	h2	h3	h4 ≈	l	⚖
GN 750-32-B10-M	32	B 10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	123
GN 750-40-B10-M	40	B 10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	239
GN 750-40-B12-M	40	B 12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	232
GN 750-50-B14-M	50	B 14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	412
GN 750-50-B16-M	50	B 16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	406
GN 750-32-B10-N	32	B 10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	123
GN 750-40-B10-N	40	B 10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	239
GN 750-40-B12-N	40	B 12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	232
GN 750-50-B14-N	50	B 14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	412
GN 750-50-B16-N	50	B 16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	406
GN 750-32-V10-M	32	V 10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	116
GN 750-40-V10-M	40	V 10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	232
GN 750-40-V12-M	40	V 12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	225
GN 750-50-V14-M	50	V 14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	412
GN 750-50-V16-M	50	V 16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	406
GN 750-32-V10-N	32	V 10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	116
GN 750-40-V10-N	40	V 10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	232
GN 750-50-V14-N	50	V 14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	412
GN 750-50-V16-N	50	V 16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	403
GN 750-32-K10-M	32	K 10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	121
GN 750-40-K10-M	40	K 10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	236
GN 750-40-K12-M	40	K 12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	229
GN 750-50-K14-M	50	K 14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	408
GN 750-50-K16-M	50	K 16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	402
GN 750-32-K10-N	32	K 10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	121
GN 750-40-K10-N	40	K 10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	236
GN 750-40-K12-N	40	K 12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	229
GN 750-50-K14-N	50	K 14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	408
GN 750-50-K16-N	50	K 16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	402