











Замки поворотные зажимные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **RG**: с ручкой с накаткой
- Тип VK7: с квадратным шпинделем A/F7
- Тип VK8: с квадратным шпинделем A/F8
- Тип **DK**: с треугольным шпинделем (DK7)
- Тип **SK6**: с шестигранником A/F6
- Тип **VDE**: с двойной бородкой

Корпус

Цинк, литьё под давлением

Чёрного цвета, с пластиковым покрытием Чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка

Другие детали

Сталь

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Ручка с накаткой (тип RG) Пластик (полиамид ПА)

- Ручка чёрного цвета, матовая
- Крышка, светло-серая, матовая

ИНФОРМАЦИЯ

Отличительной особенностью поворотных зажимных замков GN 116.1 является их широкий диапазон захвата в 12 мм с 5 язычками от А1 до А5, охватывающими диапазон захвата от 4 до 46 мм с широким наложением. Такая конфигурация обеспечивает более обширный ход закрывания внутри отдельных замковых зазоров, например, из-за уплотнений.

При допустимом моменте затяжки 2 Нм для зажимного винта, на ключе достигается запирающее усилие около 300 Н.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Список типов защёлок (см. стр. 1456)
- Характеристики пластика (см. стр. А2)

АКСЕССУАРЫ

Ключи GN 119.2 (см. стр. 1530)



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ

При движении замка по часовой стрелке язычок сначала повернётся на 90° и, таким образом, переместится в положение закрытия

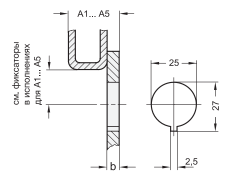
По мере дальнейшего вращения резьба (М10) переместит его вдоль оси (макс. 12 мм) и в результате замок прижмёт дверь к

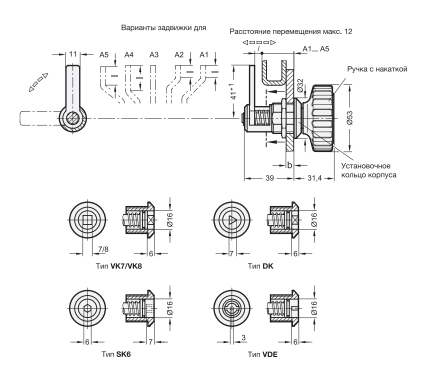
При открывании посредством поворота против часовой стрелки язычок переместится назад вдоль оси шток и освободит дверь, повернувшись на 90°.

Нажимная пружина создаёт трение, необходимое для поворота

При монтаже в двери должно быть предусмотрено отверстие, как показано на схематическом чертеже.

Замок вставляется через просверленное отверстие с передней стороны, шестигранная гайка может быть установлена над ключом с задней стороны. Этап монтажа может быть осуществлён только в случае, если ключ находится в продольном направлении в конечном положении и приблизительно в середине диапазона вращения.





GN 116.1

Все права на модели ELESA и GANTER защищены. При копировании наших чертежей всегда указывайте их источник.

Описание	Дальность захвата А	Дальность захвата	b макс.	I≈	5₽
GN 116.1-DK-A1	A1	4 - 16	6	9.5	100
GN 116.1-DK-A2	A 2	11 - 23	10	9.5	103
GN 116.1-DK-A3	А3	19 - 31	12	-	103
GN 116.1-DK-A4	A 4	27 - 39	12	20	104
GN 116.1-DK-A5	A 5	34 - 46	12	15	105
GN 116.1-RG-A1	A 1	4 - 16	6	9.5	140
GN 116.1-RG-A2	A 2	11 - 23	10	9.5	140
GN 116.1-RG-A3	А3	19 - 31	12	-	141
GN 116.1-RG-A4	A 4	27 - 39	12	20	141
GN 116.1-RG-A5	A 5	34 - 46	12	15	143
GN 116.1-SK6-A1	A 1	4 - 16	6	9.5	110
GN 116.1-SK6-A2	A 2	11 - 23	10	9.5	110
GN 116.1-SK6-A3	А3	19 - 31	12	-	110
GN 116.1-SK6-A4	A 4	27 - 39	12	20	110
GN 116.1-SK6-A5	A 5	34 - 46	12	15	111
GN 116.1-VDE-A1	A 1	4 - 16	6	9.5	107
GN 116.1-VDE-A2	A 2	11 - 23	10	9.5	107
GN 116.1-VDE-A3	А3	19 - 31	12	-	108
GN 116.1-VDE-A4	A 4	27 - 39	12	20	108
GN 116.1-VDE-A5	A 5	34 - 46	12	15	109
GN 116.1-VK7-A1	A 1	4 - 16	6	9.5	103
GN 116.1-VK7-A2	A 2	11 - 23	10	9.5	104
GN 116.1-VK7-A3	А3	19 - 31	12	-	104
GN 116.1-VK7-A4	A 4	27 - 39	12	20	106
GN 116.1-VK7-A5	A 5	34 - 46	12	15	107
GN 116.1-VK8-A1	A1	4 - 16	6	9.5	104
GN 116.1-VK8-A2	A 2	11 - 23	10	9.5	104
GN 116.1-VK8-A3	А3	19 - 31	12	-	105
GN 116.1-VK8-A4	A 4	27 - 39	12	20	105
GN 116.1-VK8-A5	A 5	34 - 46	12	15	106



10

0 11