

Замки с утопленной ручкой

Исполнение с ключом, с запиранием/без запирания

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Варианты запирающих защелок:

- Тип SC: с ключом (одинаковый ключ)
- Тип SU: с ключом (уникальный ключ)

Артикул

No. 1: Эксплуатация в изображенной позиции, поворот защёлки налево

No. 2: Эксплуатация в изображенной позиции, поворот защёлки направо

Передняя рамка, цинк, литьё под давлением, с пластиковым покрытием Чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка SW

Серебряный цвет RAL 9006, текстурная отделка SR

Поток пластик

- Тёмно-серый цвет (для SW)
- Светло-серый (для SR)

Нейзильбер с пластиковой ручкой

Другие детали

Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная

Варианты незапирающих защелок:

Типы

- Тип **DK**: с треугольным шпинделем (DK7)
- Тип VK7: с квадратным шпинделем A/F7
- Тип VK8: с квадратным шпинделем A/F8
- Тип SCH: со шлицем
- Тип **VDE**: с двойной бородкой

Артикул

- No. 1: Эксплуатация в изображенной позиции, поворот защёлки напево
- No. 2: Эксплуатация в изображенной позиции, поворот защёлки

Передняя рамка, цинк, литьё под давлением, с пластиковым покрытием Чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка SW Серебряный цвет RAL 9006, текстурная отделка SR

Поток, пластик

- Тёмно-серый цвет (для SW)
- Светло-серый (для SR)

Рабочая часть

Цинк, литьё под давлением

- пластиковое покрытие чёрного цвета (лля SW)
- хромированная поверхность (для SR)

Другие детали

Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная

ИНФОРМАЦИЯ

Замки с утопленной ручкой GN 115.10 применяются в тех случаях, когда в дополнение к замочному механизму необходимы встроенные модульные углубления, к примеру, когда ввиду нехватки пространства невозможно использование стандартных ручек.

Поворот на 90° заводит защёлку за раму, скошенные края защёлки обпегчают запирание.

Задвижки с различными рукоятками охватывают диапазон А от 4 до 50 мм. Доступно более 200 вариантов разных типов с уникальным замком, для каждой модели ключ пронумерован.

В комплект поставки входит защёлка в отдельном корпусе, а также 2 ключа, съёмных в обоих конечных положениях.

АКСЕССУАРЫ

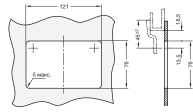
- Ключи GN 119.2 (см. стр. 1530)



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ

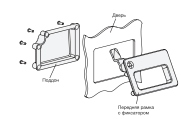
Перед сборкой в двери должна быть выполнена прорезь, как показано на схеме.

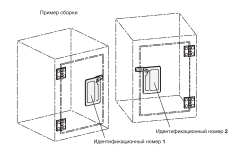
В зависимости от положения замка, необходимо обеспечить расстояние в 16,5 мм между рамой и отметиной. Это делается, чтобы убедиться в том, что защелка заходит за раму



Для монтажа вставьте переднюю рамку вместе с предварительно собранным замком с передней стороны двери.

Поместите пластиковый лоток сзади в отверстия передней рамы. Затем с обратной стороны прикручиваются и затягиваются винты с цилиндрической головкой М4х12 (идут в комплекте). Максимальная толщина двери при этом 7 мм.





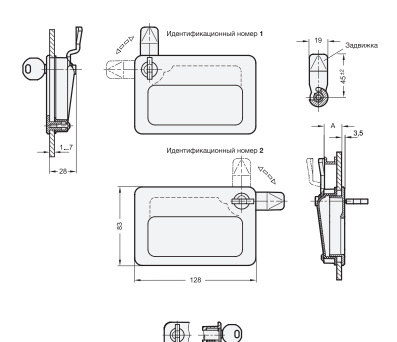








11



*Дополните индексом типа замка SC SU

GN 115.10 - Запираемые

GN 115.10 - Запираемые			
Описание	Длина задвижки А	\$	
GN 115.10-*-4-1-SR	4	300	
GN 115.10-*-4-1-SW	4	300	
GN 115.10-*-4-2-SR	4	300	
GN 115.10-*-4-2-SW	4	300	
GN 115.10-*-6-1-SR	6	307	
GN 115.10-*-6-1-SW	6	307	
GN 115.10-*-6-2-SR	6	307	
GN 115.10-*-6-2-SW	6	307	
GN 115.10-*-8-1-SR	8	308	
GN 115.10-*-8-1-SW	8	308	
GN 115.10-*-8-2-SR	8	308	
GN 115.10-*-8-2-SW	8	308	
GN 115.10-*-10-1-SR	10	309	
GN 115.10-*-10-1-SW	10	309	
GN 115.10-*-10-2-SR	10	309	
GN 115.10-*-10-2-SW	10	309	
GN 115.10-*-13-1-SR	13	310	
GN 115.10-*-13-1-SW	13	310	
GN 115.10-*-13-2-SR	13	310	
GN 115.10-*-13-2-SW	13	310	
GN 115.10-*-14-1-SR	14	311	
GN 115.10-*-14-1-SW	14	311	
GN 115.10-*-14-2-SR	14	311	
GN 115.10-*-14-2-SW	14	311	
GN 115.10-*-16-1-SR	16	312	
GN 115.10-*-16-1-SW	16	312	
GN 115.10-*-16-2-SR	16	312	
GN 115.10-*-16-2-SW	16	312	
GN 115.10-*-18-1-SR	18	305	
GN 115.10-*-18-1-SW	18	305	

GN 115.10 - Запираемые

Описание	Длина задвижки А	44
GN 115.10-*-18-2-SR	18	305
GN 115.10-*-18-2-SW	18	305
GN 115.10-*-20-1-SR	20	306
GN 115.10-*-20-1-SW	20	306
GN 115.10-*-20-2-SR	20	306
GN 115.10-*-20-2-SW	20	306
GN 115.10-*-22-1-SR	22	306
GN 115.10-*-22-1-SW	22	306
GN 115.10-*-22-2-SR	22	306
GN 115.10-*-22-2-SW	22	306
GN 115.10-*-24-1-SR	24	306
GN 115.10-*-24-1-SW	24	306
GN 115.10-*-24-2-SR	24	306
GN 115.10-*-24-2-SW	24	306
GN 115.10-*-26-1-SR	26	308
GN 115.10-*-26-1-SW	26	308
GN 115.10-*-26-2-SR	26	308
GN 115.10-*-26-2-SW	26	308
GN 115.10-*-28-1-SR	28	308
GN 115.10-*-28-1-SW	28	308
GN 115.10-*-28-2-SR	28	308
GN 115.10-*-28-2-SW	28	308
GN 115.10-*-30-1-SR	30	309
GN 115.10-*-30-1-SW	30	309
GN 115.10-*-30-2-SR	30	309
GN 115.10-*-30-2-SW	30	309
GN 115.10-*-32-1-SR	32	310
GN 115.10-*-32-1-SW	32	310
GN 115.10-*-32-2-SR	32	310
GN 115.10-*-32-2-SW	32	310

GN 115.10 - Запираемые

Описание	Длина задвижки А	Δ'Δ
GN 115.10-*-34-1-SR	34	312
GN 115.10-*-34-1-SW	34	312
GN 115.10-*-34-2-SR	34	312
GN 115.10-*-34-2-SW	34	312
GN 115.10-*-36-1-SR	36	313
GN 115.10-*-36-1-SW	36	313
GN 115.10-*-36-2-SR	36	313
GN 115.10-*-36-2-SW	36	313
GN 115.10-*-38-1-SR	38	315
GN 115.10-*-38-1-SW	38	315
GN 115.10-*-38-2-SR	38	315
GN 115.10-*-38-2-SW	38	315
GN 115.10-*-40-1-SR	40	315
GN 115.10-*-40-1-SW	40	315
GN 115.10-*-40-2-SR	40	315
GN 115.10-*-40-2-SW	40	315
GN 115.10-*-42-1-SR	42	317
GN 115.10-*-42-1-SW	42	317
GN 115.10-*-42-2-SR	42	317
GN 115.10-*-42-2-SW	42	317
GN 115.10-*-45-1-SR	45	319
GN 115.10-*-45-1-SW	45	319
GN 115.10-*-45-2-SR	45	319
GN 115.10-*-45-2-SW	45	319
GN 115.10-*-50-1-SR	50	322
GN 115.10-*-50-1-SW	50	322
GN 115.10-*-50-2-SR	50	322
GN 115.10-*-50-2-SW	50	322
Magagari iğ Tiati CC		

Массовый тип SC

0

0	Длина	Δ'Δ
Описание	задвижки А	۵۵
GN 115.10-*-4-1-SW	4	310
GN 115.10-*-4-1-SR	4	310
GN 115.10-*-4-2-SW	4	310
GN 115.10-*-4-2-SR	4	310
GN 115.10-*-6-1-SW	6	307
GN 115.10-*-6-1-SR	6	307
GN 115.10-*-6-2-SW	6	307
GN 115.10-*-6-2-SR	6	307
GN 115.10-*-8-1-SW	8	308
GN 115.10-*-8-1-SR	8	308
GN 115.10-*-8-2-SW	8	308
GN 115.10-*-8-2-SR	8	308
GN 115.10-*-10-1-SW	10	307
GN 115.10-*-10-1-SR	10	307
GN 115.10-*-10-2-SW	10	307
GN 115.10-*-10-2-SR	10	307
GN 115.10-*-13-1-SW	13	307
GN 115.10-*-13-1-SR	13	307
GN 115.10-*-13-2-SW	13	307
GN 115.10-*-13-2-SR	13	307
GN 115.10-*-14-1-SW	14	307
GN 115.10-*-14-1-SR	14	307
GN 115.10-*-14-2-SW	14	307
GN 115.10-*-14-2-SR	14	307
GN 115.10-*-16-1-SW	16	300
GN 115.10-*-16-1-SR	16	300
GN 115.10-*-16-2-SW	16	300
GN 115.10-*-16-2-SR	16	300
GN 115.10-*-18-1-SW	18	305
GN 115.10-*-18-1-SR	18	305

GN 115.10 - Не запираемые

Описание	Длина задвижки А	4
GN 115.10-*-18-2-SW	18	305
GN 115.10-*-18-2-SR	18	305
GN 115.10-*-20-1-SW	20	200
GN 115.10-*-20-1-SR	20	306
GN 115.10-*-20-2-SW	20	306
GN 115.10-*-20-2-SR	20	306
GN 115.10-*-22-1-SW	22	306
GN 115.10-*-22-1-SR	22	306
GN 115.10-*-22-2-SW	22	306
GN 115.10-*-22-2-SR	22	306
GN 115.10-*-24-1-SW	24	300
GN 115.10-*-24-1-SR	24	306
GN 115.10-*-24-2-SW	24	306
GN 115.10-*-24-2-SR	24	306
GN 115.10-*-26-1-SW	26	308
GN 115.10-*-26-1-SR	26	308
GN 115.10-*-26-2-SW	26	308
GN 115.10-*-26-2-SR	26	308
GN 115.10-*-28-1-SW	28	308
GN 115.10-*-28-1-SR	28	308
GN 115.10-*-28-2-SW	28	308
GN 115.10-*-28-2-SR	28	308
GN 115.10-*-30-1-SW	30	309
GN 115.10-*-30-1-SR	30	309
GN 115.10-*-30-2-SW	30	309
GN 115.10-*-30-2-SR	30	309
GN 115.10-*-32-1-SW	32	310
GN 115.10-*-32-1-SR	32	310
GN 115.10-*-32-2-SW	32	310
GN 115.10-*-32-2-SR	32	310

GN 115.10 - Не запираемые

Описание	Длина задвижки А	Δ'Δ
GN 115.10-*-34-1-SW	34	312
GN 115.10-*-34-1-SR	34	312
GN 115.10-*-34-2-SW	34	312
GN 115.10-*-34-2-SR	34	312
GN 115.10-*-36-1-SW	36	313
GN 115.10-*-36-1-SR	36	313
GN 115.10-*-36-2-SW	36	313
GN 115.10-*-36-2-SR	36	313
GN 115.10-*-38-1-SW	38	315
GN 115.10-*-38-1-SR	38	315
GN 115.10-*-38-2-SW	38	315
GN 115.10-*-38-2-SR	38	315
GN 115.10-*-40-1-SW	40	318
GN 115.10-*-40-1-SR	40	318
GN 115.10-*-40-2-SW	40	318
GN 115.10-*-40-2-SR	40	318
GN 115.10-*-42-1-SW	42	317
GN 115.10-*-42-1-SR	42	317
GN 115.10-*-42-2-SW	42	317
GN 115.10-*-42-2-SR	42	317
GN 115.10-*-45-1-SW	45	318
GN 115.10-*-45-1-SR	45	318
GN 115.10-*-45-2-SW	45	318
GN 115.10-*-45-2-SR	45	31
GN 115.10-*-50-1-SW	50	322
GN 115.10-*-50-1-SR	50	322
GN 115.10-*-50-2-SW	50	322
GN 115.10-*-50-2-SR	50	322

Массовый тип DK



^{*}Дополните индексом типа замка VK7 VK8 SCH VDE