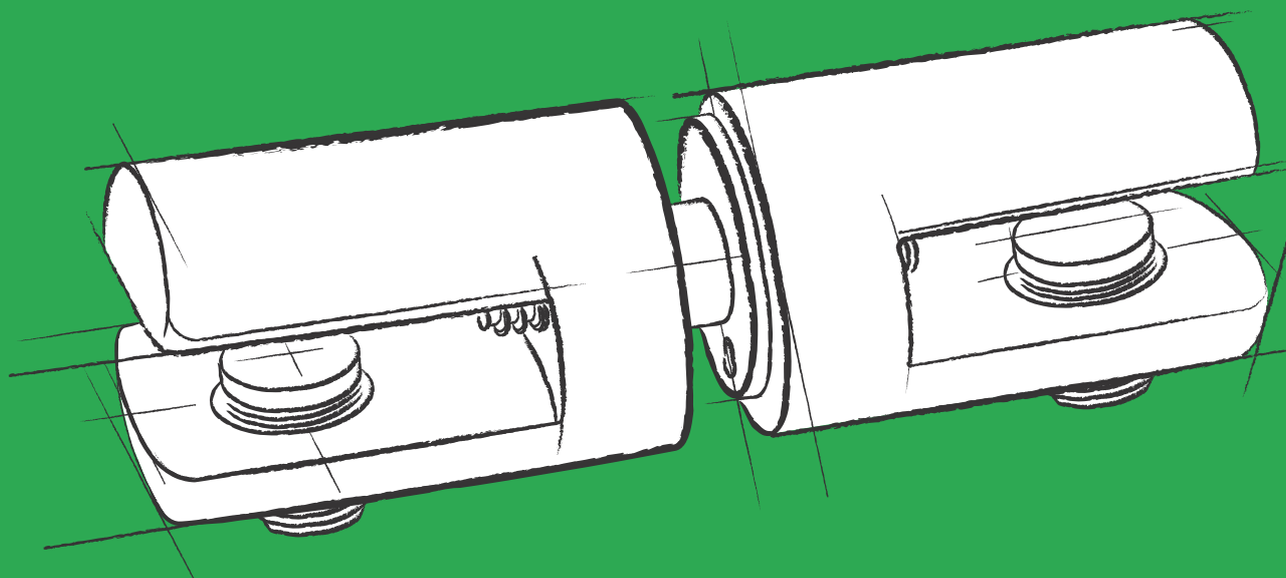


# 13

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТЕКЛА И ЗЕРКАЛ

- СОЕДИНИТЕЛИ
- ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ
- ВТУЛКИ И ПРОКЛАДКИ
- ФУРНИТУРА ДЛЯ УФ-СКЛЕИВАНИЯ
- ЗЕРКАЛО- И СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛИ



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

**13.1** ФУРНИТУРА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 13.5

**13.1.1** СОЕДИНИТЕЛИ СО СВЕРЛЕНИЕМ 13.5



13.5

13.5

13.5

**13.1.2** СОЕДИНИТЕЛИ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ 13.6



13.6

13.6

13.6

13.7

13.7

13.7

**13.1.3** ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ БЕЗ ФИКСАЦИИ 13.8



13.8

13.8

13.9

13.9

13.9

13.9

**13.1.4** ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ С ФИКСАЦИЕЙ 13.10



13.10

13.10

13.11

13.11

13.11

13.11

**13.2** ВТУЛКИ И ПРОКЛАДКИ 13.12



13.12

13.12

13.3

ФУРНИТУРА ДЛЯ УФ-СКЛЕИВАНИЯ

13.13

13.3.1

ЗАМКИ

13.14



13.3.2

ПЕТЛИ

13.15



13.3.3

РУЧКИ

13.16



13.3.4

ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

13.17



13.3.5

ОПОРЫ

13.17



13.3.6

МАГНИТНЫЕ ЗАЩЕЛКИ

13.18



13.18

13.18

13.3.7

КЛЕЙ

13.18



13.18

13.18

13.4

ФУРНИТУРА ДЛЯ ЗЕРКАЛ

13.19

13.4.1

ЗЕРКАЛО- И СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛИ СО СВЕРЛЕНИЕМ

13.19



13.19

13.19

13.19

13.19

13

13.4.2

ЗЕРКАЛО- И СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛИ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ

13.20



13.20

13.20

13.20

13.21

13.21

13.21

**new**

**new**

**new**

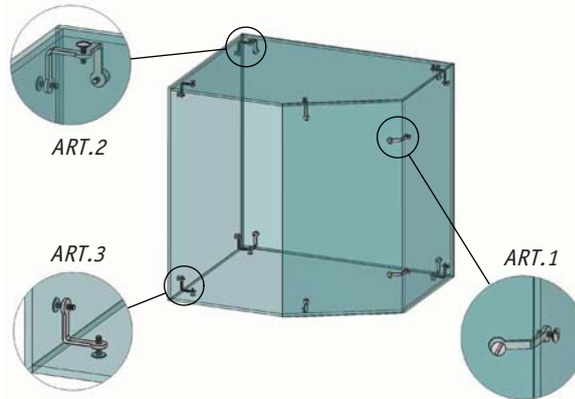
13.22

13.22

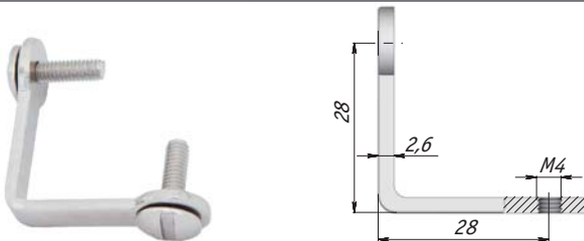
13.22

## 13.1 ФУРНИТУРА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

### 13.1.1 СОЕДИНИТЕЛИ СО СВЕРЛЕНИЕМ

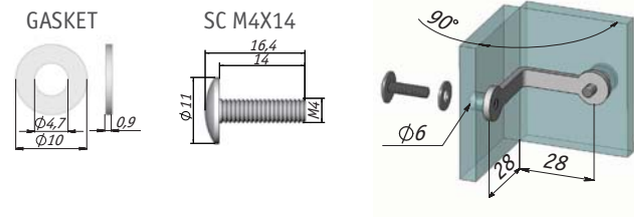


#### Соединитель двойной (90°)

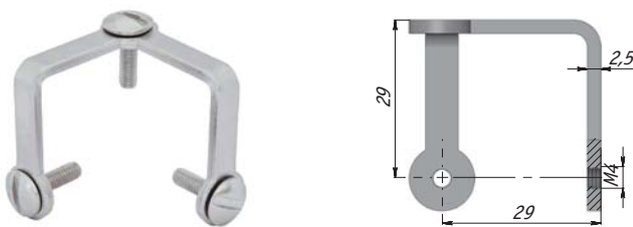


- **Комплектация:** соединитель ART.3, винт SC M4X14 – 2 шт., прокладка GASKET – 2 шт.
- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 6 мм
- **Материал:** металл

Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	500	ART.3 CR/K

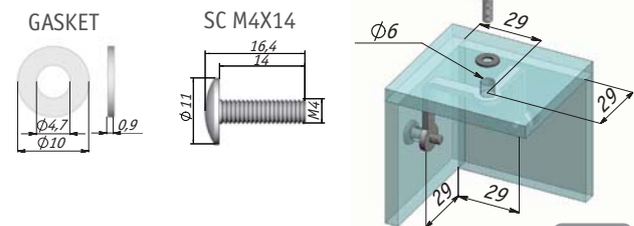


#### Соединитель тройной (90°)

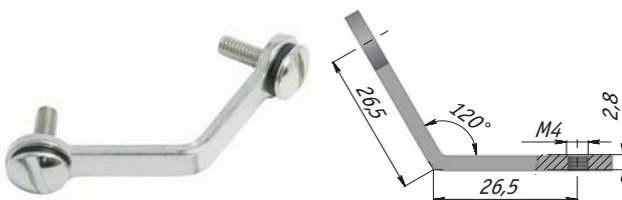


- **Комплектация:** соединитель ART.2, винт SC M4X14 – 3 шт., прокладка GASKET – 3 шт.
- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 6 мм
- **Материал:** металл

Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	500	ART.2 CR/K

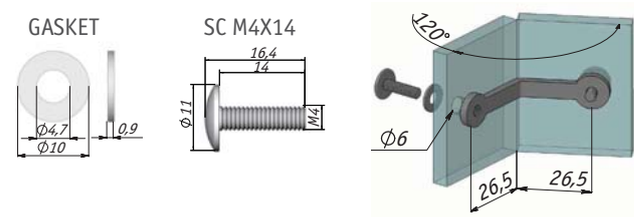


#### Соединитель двойной (120°)

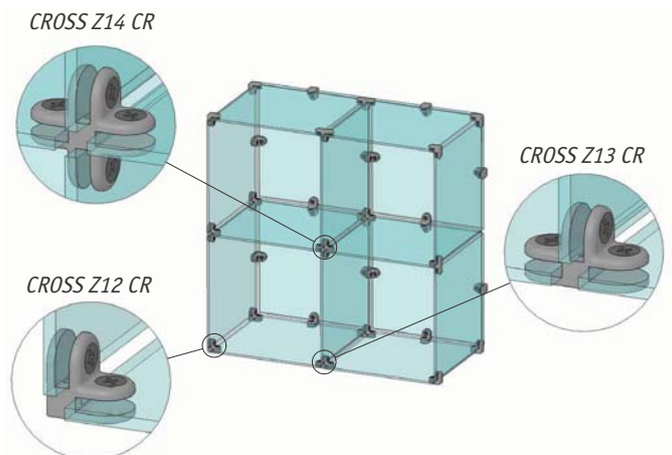


- **Комплектация:** соединитель ART.1, винт SC M4X14 – 2 шт., прокладка GASKET – 2 шт.
- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 6 мм
- **Материал:** металл

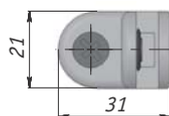
Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	500	ART.1 CR/K



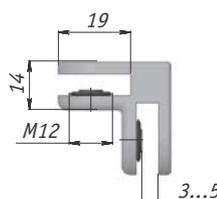
13.1.2 СОЕДИНИТЕЛИ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ



Соединитель двух стекол, Armstrong



Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	3-5	400	CROSS Z12 CR

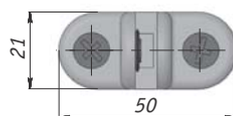


13

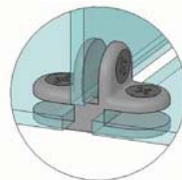
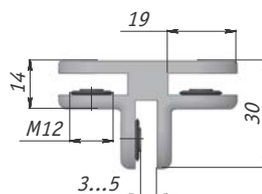
• Материал: металл, пластик



Соединитель трех стекол, Armstrong



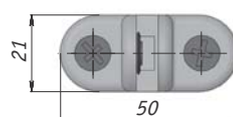
Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	3-5	300	CROSS Z13 CR



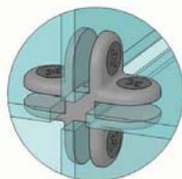
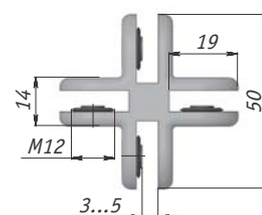
• Материал: металл, пластик



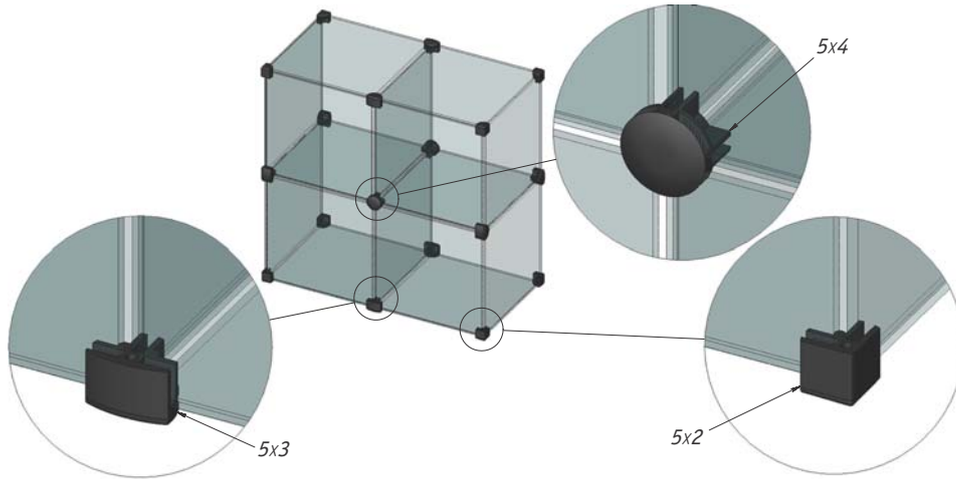
Соединитель четырех стекол, Armstrong



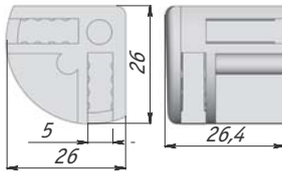
Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	3-5	250	CROSS Z14 CR



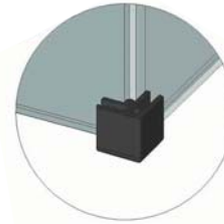
• Материал: металл, пластик



### Крестовина для стеклянных витрин



Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
черный	5	100	5x2



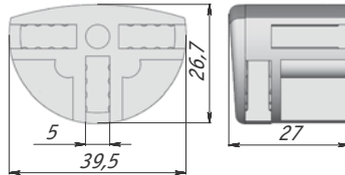
• **Материал:** пластик



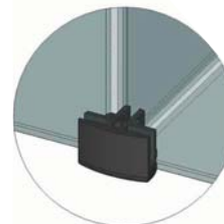
Внимание! Товар продается упаковками.



### Крестовина для стеклянных витрин



Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
черный	5	100	5x3



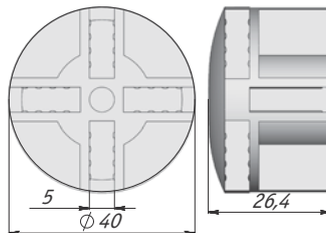
• **Материал:** пластик



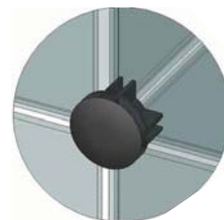
Внимание! Товар продается упаковками.



### Крестовина для стеклянных витрин



Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
черный	5	100	5x4

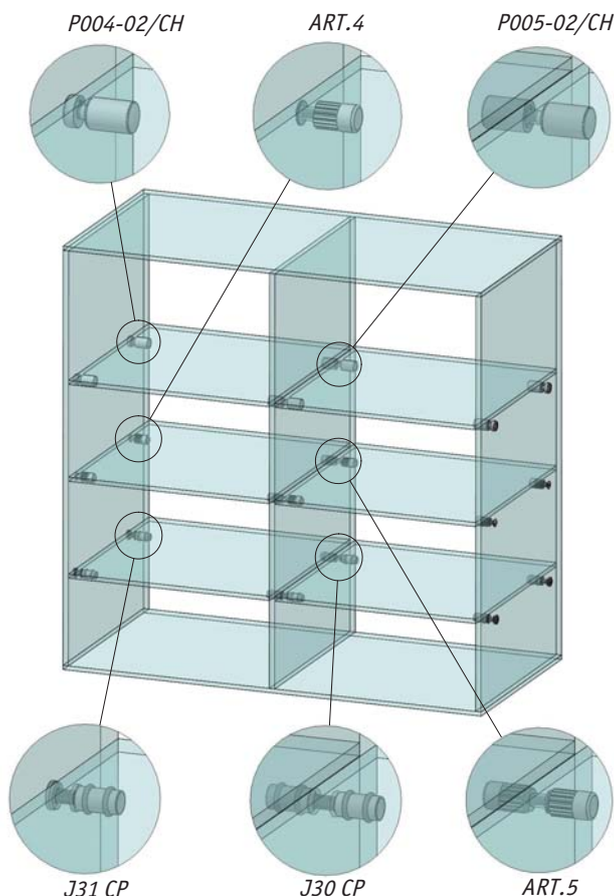


• **Материал:** пластик



Внимание! Товар продается упаковками.

### 13.1.3 ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



13

#### Полкодержатель односторонний

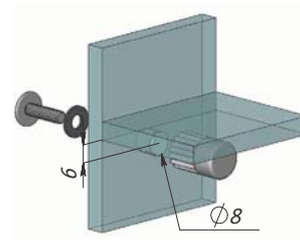


черный/хром

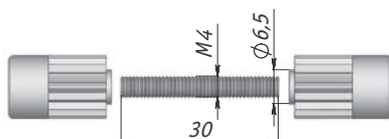
черный/черный

Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
черный/хром	500	ART.4 CR
черный/черный		ART.4 BK

- **Комплектация:** полкодержатель ART.4, винт SC M4X14, прокладка GASKET
- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 8 мм
- **Материал:** пластик, металл

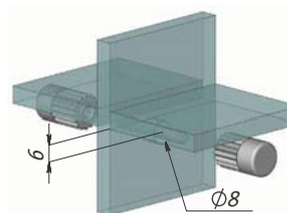


#### Полкодержатель двусторонний

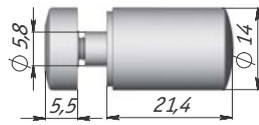


Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
черный	500	ART.5

- **Комплектация:** полкодержатель ART.4 – 2 шт., шпилька PEG M4X30 CR
- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 8 мм
- **Материал:** пластик, металл

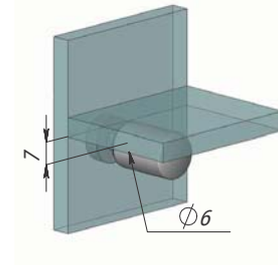


### Полкодержатель односторонний

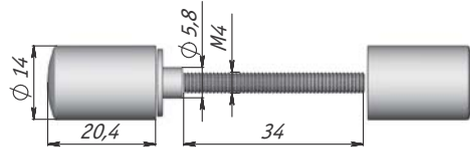


- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 6 мм
- **Материал:** пластик, металл

Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	2500	P004-02/CH

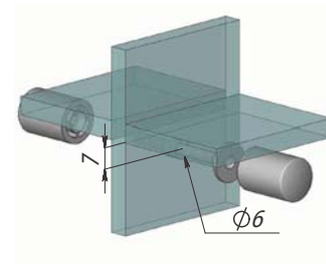


### Полкодержатель двухсторонний

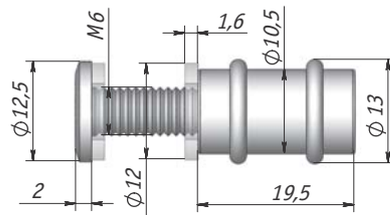


- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 6 мм
- **Материал:** пластик, металл

Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	2000	P005-02/CH

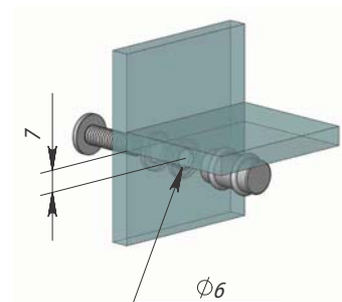


### Полкодержатель односторонний

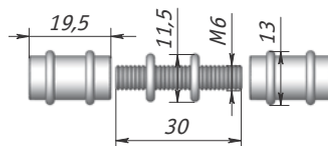


- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 6 мм
- **Материал:** пластик, металл

Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	8	J31 CP

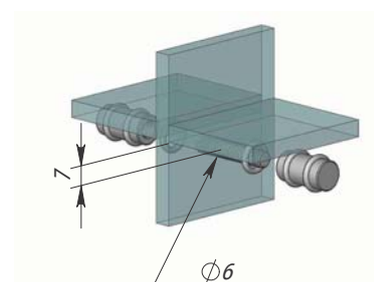


### Полкодержатель двухсторонний

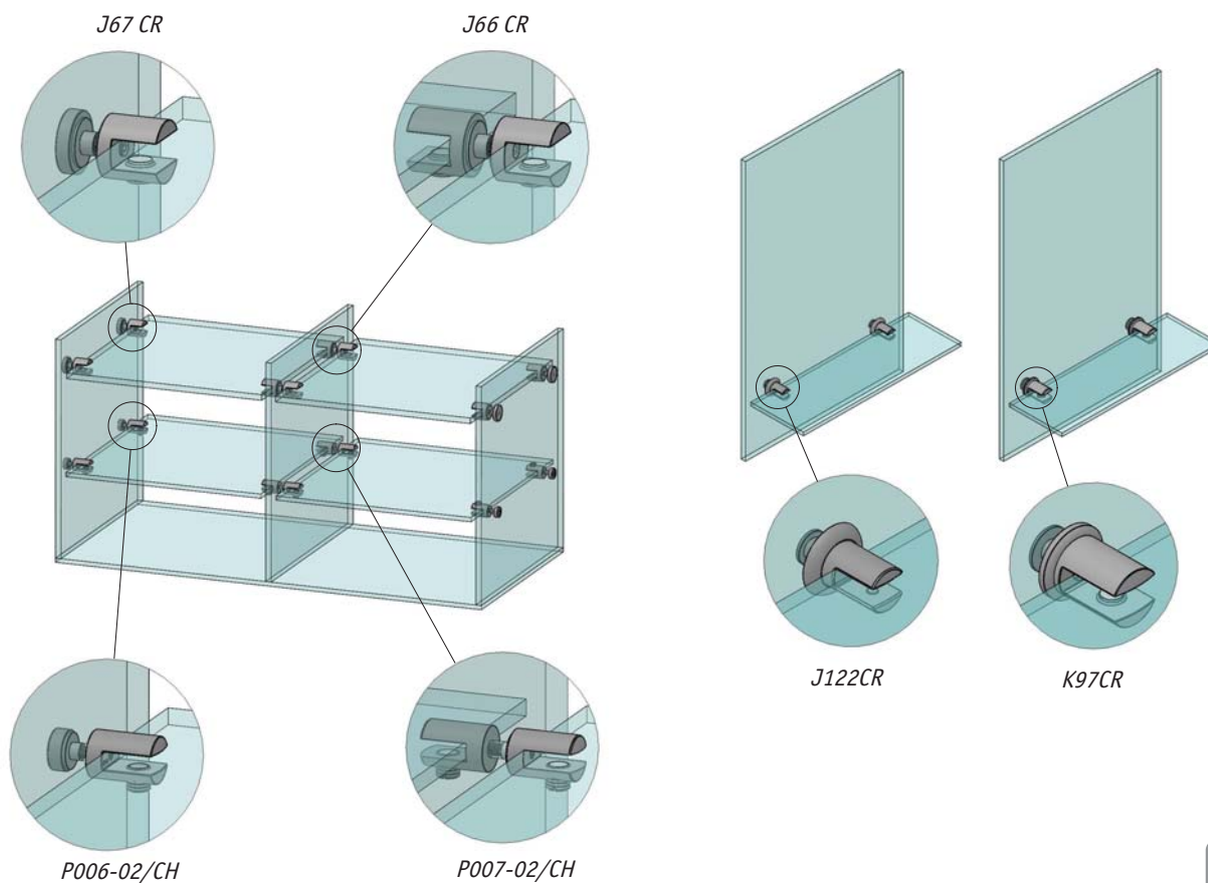


- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 6 мм
- **Материал:** пластик, металл

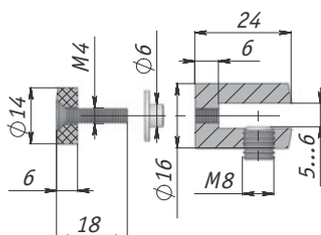
Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	4	J30 CP



### 13.1.4 ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ С ФИКСАЦИЕЙ

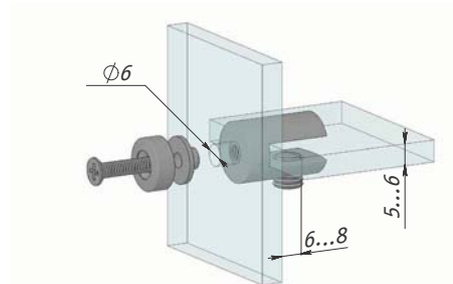


#### 13 Полкодержатель для стекла односторонний

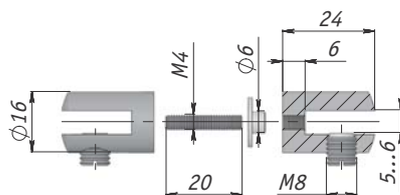


- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 6 мм
- **Материал:** металл, пластик

Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	5-6	500	P006-02/CH

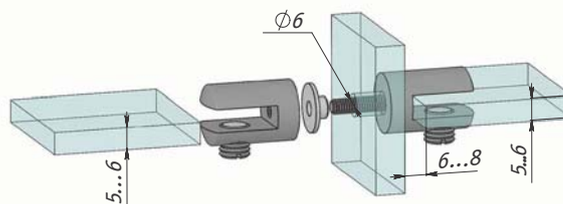


#### Полкодержатель для стекла двусторонний



- **Примечание:** Ø сверления отверстия в стекле – 6 мм
- **Материал:** металл, пластик

Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	5-6	300	P007-02/CH





### 13.2 ВТУЛКИ И ПРОКЛАДКИ

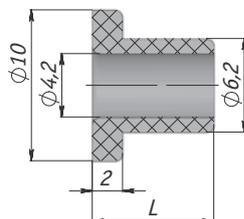
#### Втулка пластиковая для стекла



TLK R 6 MM



TLK R 4 MM



Цвет	Толщина, мм	L, мм	Упаковка, шт.	Артикул
прозрачный	4-5	5,5	1000	TLK R 4 MM
	6-8	8		TLK R 6 MM

• **Материал:** пластик

**i** Часто применяется для крепления мебельных ручек, полкодержателей и различных соединителей к стеклу

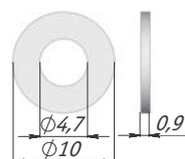
#### Прокладка



GASKET



GASKET/G

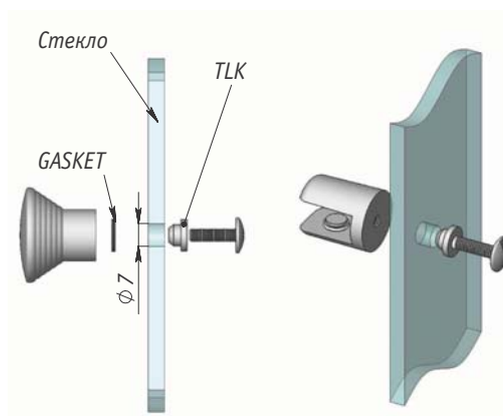


Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
черный	1000	GASKET
прозрачный		GASKET/G

• **Материал:** пластик

**i** Часто применяется для крепления мебельных ручек, полкодержателей и различных соединителей к стеклу

#### Схема использования



### 13.3 ФУРНИТУРА ДЛЯ УФ-СКЛЕИВАНИЯ

#### ОПИСАНИЕ ПОДРАЗДЕЛА

МДМ-Комплект вводит новое направление – фурнитура для УФ-склеивания.

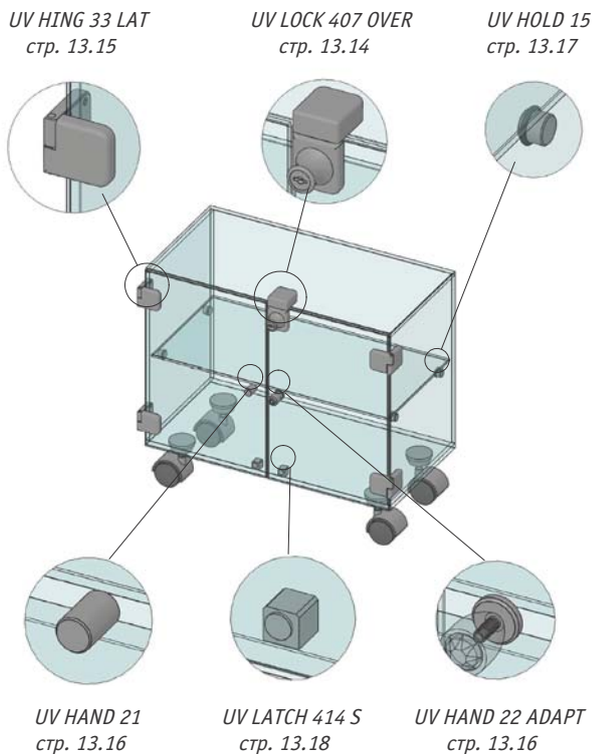
УФ-склеивание – это процесс адгезии (от лат. adhaesio – прилипание) склеиваемых частей с применением специального клея, полимеризующегося под воздействием ультрафиолетовых лучей с диапазоном длины волн от 315 до 400 нм.

**Преимущества УФ-склеивания:**

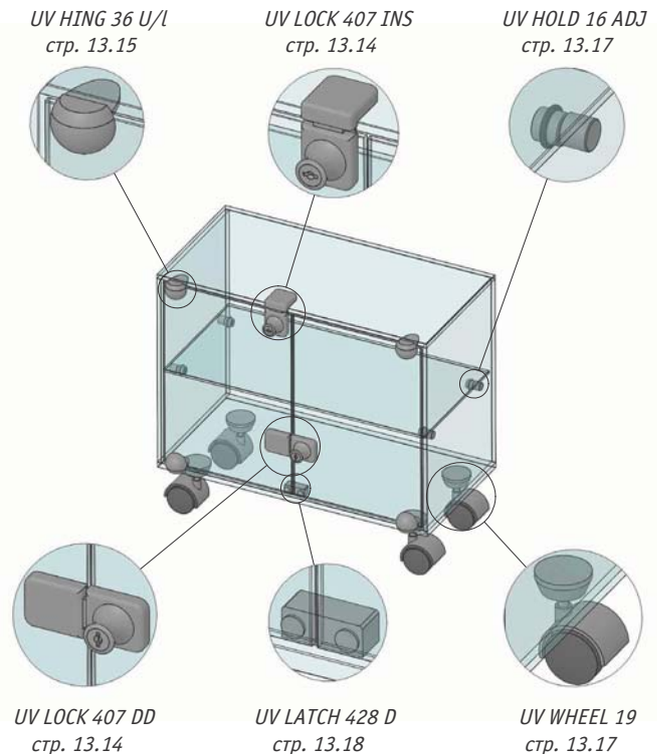
- универсальность применения;
- быстрое отверждение;
- высокая устойчивость к температурному и химическому влияниям;
- высокая прочность клеевых соединений;
- клеевые соединения оптически прозрачны;
- клей В-682 Т может выдерживать максимальные теоретические нагрузки до  $26 \text{ н/мм}^2 = 260 \text{ кг/см}^2$ .

Ассортимент фурнитуры для УФ-склеивания в складской программе МДМ-Комплект позволяет реализовать даже самые технически сложные проекты. Этого удалось добиться благодаря тому, что данная фурнитура представлена почти в каждой группе: замки, петли, ручки, полкодержатели, магнитные защелки, опоры. Используя продукцию МДМ-Комплекта, вы получаете возможность превзойти своих конкурентов и предложить клиентам по-настоящему эксклюзивные изделия.

#### Накладные фасады

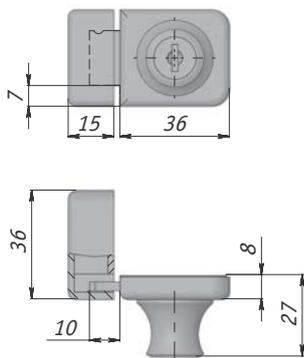


#### Вкладные фасады

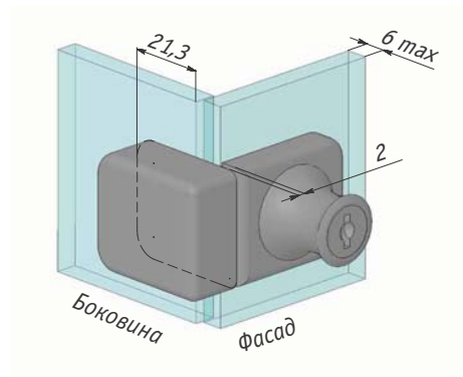


### 13.3.1 ЗАМКИ

#### Замок для накладного фасада под УФ-склеивание, Armstrong

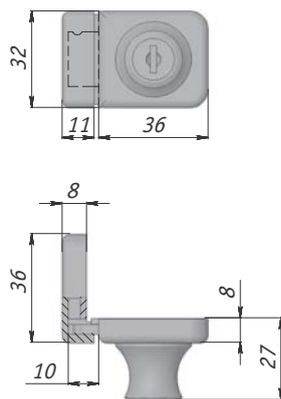


Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	150	UV LOCK 407 OVER

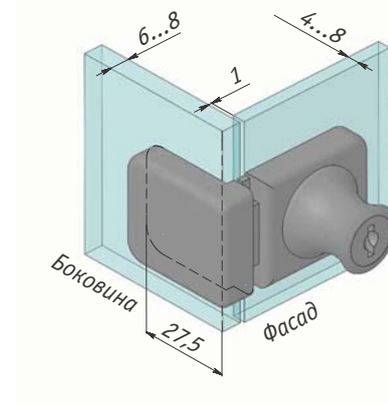


- Тип фасада: накладной
- Механизм открывания: выдвижной
- Комплектация: замок, ответная часть, 2 ключа
- Материал: металл

#### Замок для вкладного фасада под УФ-склеивание, Armstrong

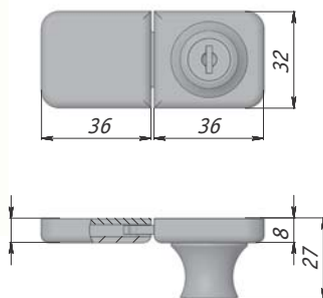


Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	150	UV LOCK 407 INS

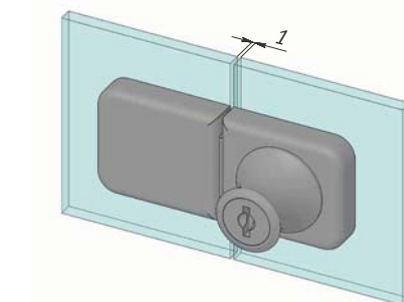


- Тип фасада: вкладной
- Механизм открывания: выдвижной
- Комплектация: замок, ответная часть, 2 ключа
- Материал: металл

#### Замок для двух фасадов под УФ-склеивание, Armstrong



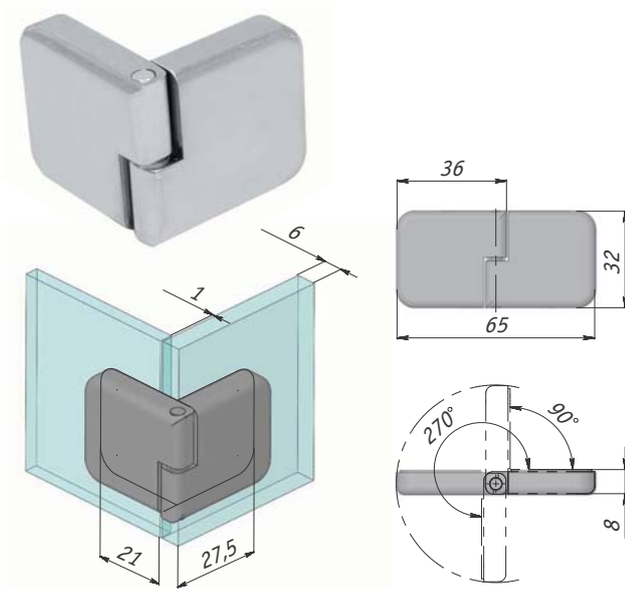
Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	150	UV LOCK 407 DD



- Механизм открывания: выдвижной
- Комплектация: замок, ответная часть, 2 ключа
- Материал: металл

### 13.3.2 ПЕТЛИ

#### Петля карточная под УФ-склеивание, Armstrong

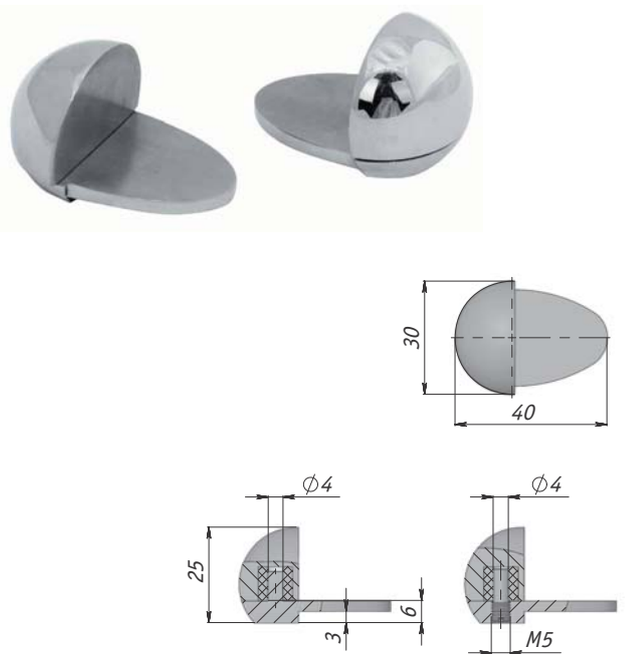


- Тип фасада: накладной
- Примечание: крепится на боковину
- Комплектация: 2 петли
- Нагрузка: 16 кг на пару
- Максимальный размер фасада (мм): 1000x600x8
- Особенность: разборная
- Материал: металл

Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	160	UV HING 33 LAT

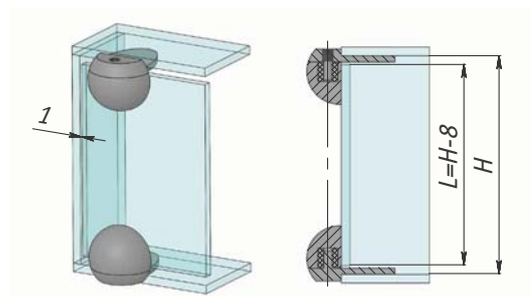


#### Петля верх/низ под УФ-склеивание, Armstrong



- Тип фасада: вкладной
- Примечание: крепление верх/низ
- Комплектация: 2 петли
- Нагрузка: 10 кг на пару
- Максимальный размер фасада (мм): 900x500x8
- Особенность: разборная
- Материал: металл

Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
хром	80	UV HING 36 U/L



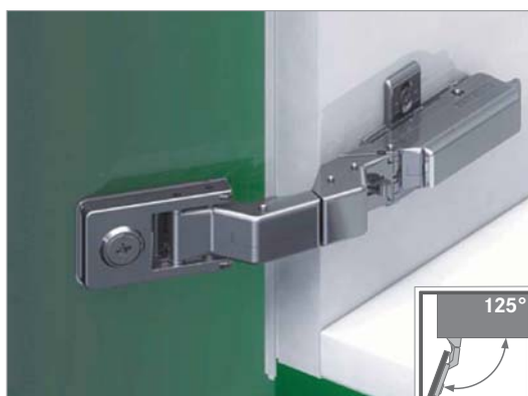


TIOMOS MIRRO для УФ-склеивания со встроенным амортизатором (90°/125°), GRASS



Наименование	Наложение двери		Упаковка, шт.	Артикул
петля	накладная		50	F029140325

Наименование	Внешний вид	Использование	Артикул
адаптер		зеркало	F069073731
		стекло	F072135868



Наименование	Внешний вид	Высота планки Н, мм	Артикул	
			под саморез	с еврвинтами
установочная площадка		-2		F058139735
		0	F058139721	F058139736
		2	F058139722	F058139737
		3	F058139723	F058139738

0 – рекомендуется для боковины толщиной 16 мм.

**Преимущества:**

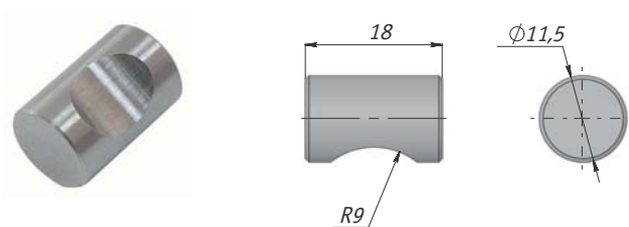
- встроенный в плечо петли амортизатор;
- регулировка усилия амортизатора;
- угол открывания – 125°;
- трехмерная регулировка;
- комфортная регулировка фасада по глубине по принципу спирали;
- адаптер под стекло/зеркало приобретается отдельно;
- клей приобретается отдельно.

**Широкий ассортимент петель для стеклянных дверей, стр. 6.62-6.66**

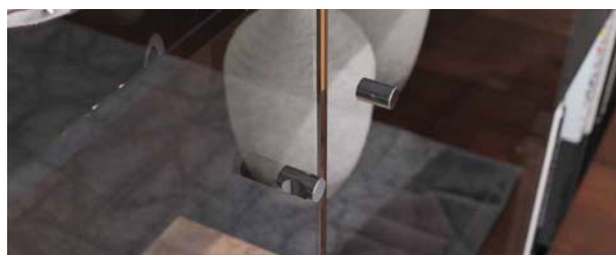
13

13.3.3 РУЧКИ

Ручка под УФ-склеивание

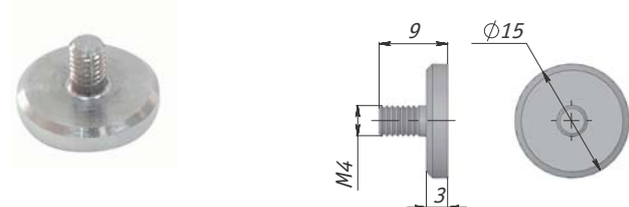


Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
никель	40	UV HAND 21



• **Материал:** металл

Адаптер для ручки под УФ-склеивание, Armstrong



Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
никель	100	UV HAND 22 ADAPT

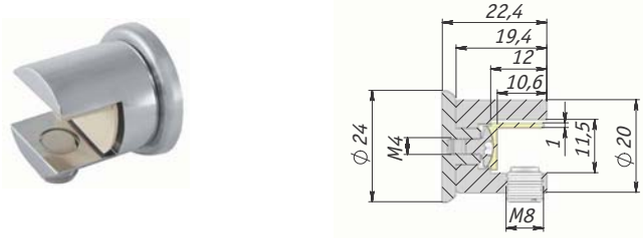
Пример использования адаптера:



• **Материал:** металл

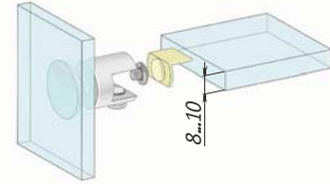
### 13.3.4 ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

#### Полкодержатель с фиксацией под УФ-склеивание

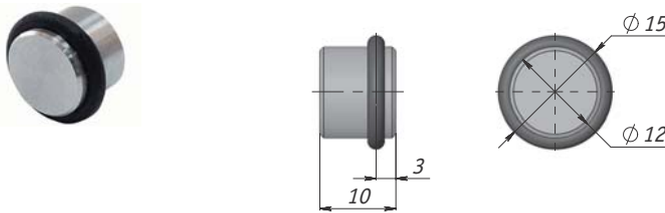


• **Материал:** металл, силикон

Цвет	Толщина стекла, мм	Упаковка, шт.	Артикул
никель	8-10	1	<b>UV HOLD 17</b>

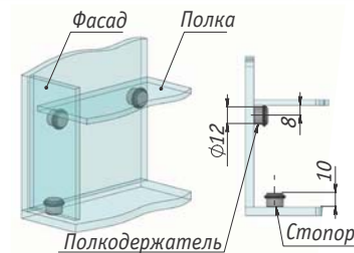


#### Полкодержатель под УФ-склеивание

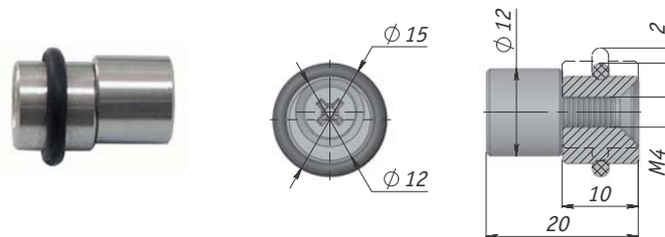


• **Примечание:** может использоваться как стопор-ограничитель  
• **Материал:** металл

Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
никель	50	<b>UV HOLD 15</b>



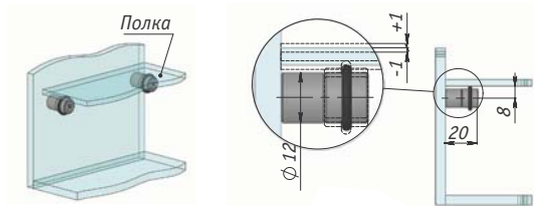
#### Полкодержатель регулируемый под УФ-склеивание



• **Регулировка:** ±1 мм  
• **Материал:** металл

Цвет	Нагрузка, кг	Упаковка, шт.	Артикул
никель	5*	110	<b>UV HOLD 16 ADJ</b>

\* При применении клея с пределом прочности на разрыв 23 Н/мм<sup>2</sup>.



13

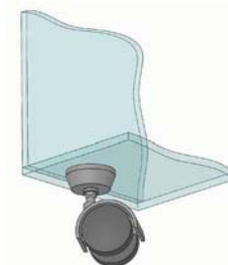
### 13.3.5 ОПОРЫ

#### Колесная опора



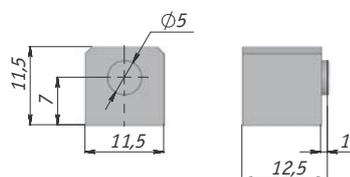
• **Материал:** металл, пластик

D, мм	Нагрузка, кг	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
39	15	черный	100	<b>UV WHEEL 19</b>

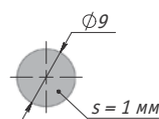


### 13.3.6 МАГНИТНЫЕ ЗАЩЕЛКИ

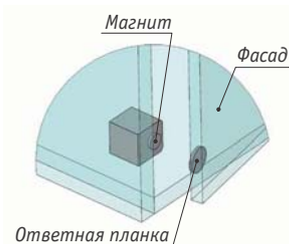
#### Магнитная защелка одинарная, ВМВ



Ответная планка

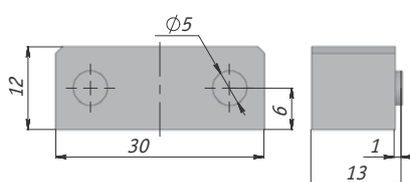


Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
никель	1	UV LATCH 414 S

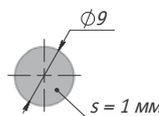


- **Комплектация:** магнит, ответная планка
- **Материал:** металл

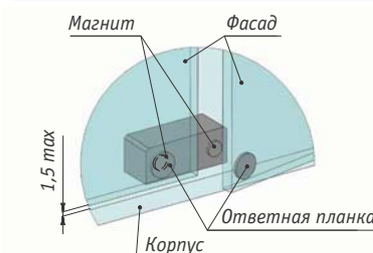
#### Магнитная защелка двойная, ВМВ



Ответная планка



Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
никель	1	UV LATCH 428 D



- **Комплектация:** магнит, 2 ответные планки
- **Материал:** металл

13

### 13.3.7 КЛЕЙ

#### УФ-клей, Bohle



- **Характеристики:** вязкость – средняя; толщина слоя – 0,1-0,5 мм; цвет – прозрачный; прочность – твердый; показатель прочности – 26 Н/мм<sup>2</sup>
- **Объем:** 100 мл

Упаковка, шт.	Артикул
1	UV GLUE 682-T

#### Склеиваемые материалы:

стекло/металл; стекло/стекло; стекло/камень;  
стекло/дерево; стекло/разные пластмассы



Используется  
с активатором для клея



Подробную инструкцию по использованию  
см. на сайте [mdm-complect.ru](http://mdm-complect.ru)

#### Активатор для УФ-клея, Bohle



- **Объем:** 50 мл

Упаковка, шт.	Артикул
1	B-682-T

Активатор позволяет применить УФ-клей UV GLUE 682-T при невозможности использования ультрафиолетового излучения, например, при склеивании цветного стекла, триплекса, стекла с трафаретной печатью, а также металла с металлом. При использовании активатора возможно легкое пожелтение клеевого соединения.



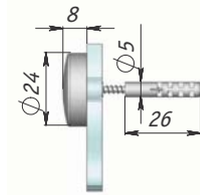
Подробную инструкцию по использованию  
см. на сайте [mdm-complect.ru](http://mdm-complect.ru)

### 13.4 ФУРНИТУРА ДЛЯ ЗЕРКАЛ

#### 13.4.1 ЗЕРКАЛО- И СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛИ СО СВЕРЛЕНИЕМ

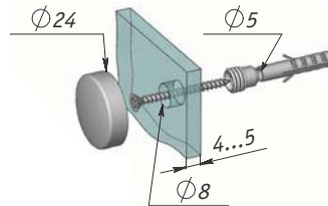


##### Крепление зеркала

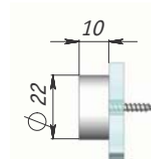


- **Комплектация:** пластиковое крепление – 1 шт., саморез 3,5x30 – 1 шт., дюбель 5x26 – 1 шт.
- **Нагрузка:** 12 кг/1 шт.
- **Материал:** пластик, металл

Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	4-5	2500	P330-01/CH

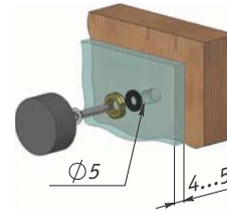


##### Крепление зеркала



- **Комплектация:** декоративный элемент – 4 шт., прокладка – 4 шт., саморез 3,5x20 – 4 шт.
- **Материал:** металл

Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, компл.	Артикул
хром	4-5	4	J04A2 D22 CPP



Используется с дюбелем, стр. 1.4

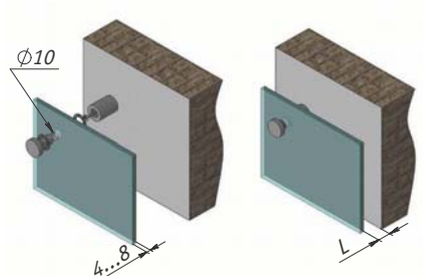
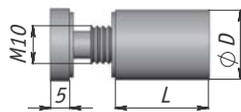


##### Крепление зеркала/стекла/пластика к стене, с выносом



хром

никель сатиновый



- **Применение:** используется для крепления зеркала, стекла, пластика
- **Материал:** металл, силикон

Цвет	D, мм	L, мм	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	12	20	4-8		RH12X20CR
	16	20			RH16X20CR
	19	25			RH19X25CR
		55			RH19X55CR
	25	15			RH25X15CR
никель сат.	12	20	4-8		RH12X20SN
	16	20			RH16X20SN
	19	25			RH19X25SN
		55			RH19X55SN
	25	15			RH25X15SN

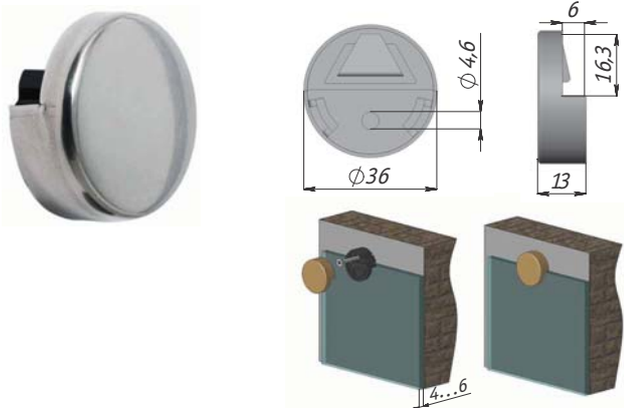


Используется с саморезом Ø резьбы 3,5 мм, стр. 1.3, и дюбелем, стр. 1.4



### 13.4.2 ЗЕРКАЛО- И СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛИ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ

#### Крепление зеркала к стене, Confalonieri



- **Примечание:** не требует сверления зеркала, имеет элегантный внешний вид
- **Нагрузка:** 30 кг/4 шт.
- **Материал:** металл, пластик

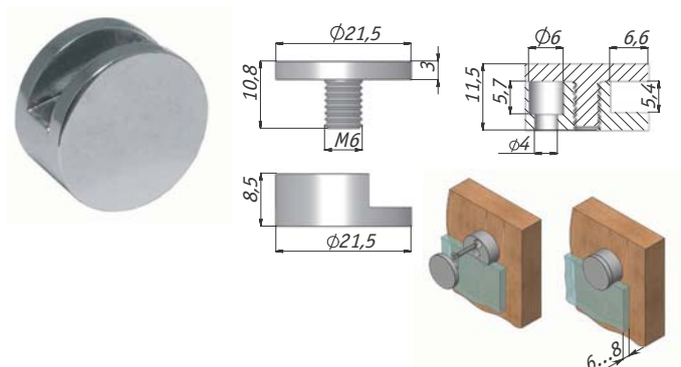
Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	4-6	40	МА.1182.В.АС



Используется с саморезом Ø резьбы 3-3,5 мм, стр. 1.3, и дюбелем, стр. 1.4



#### Крепление зеркала к стене



- **Примечание:** установка без сверления зеркала
- **Материал:** металл

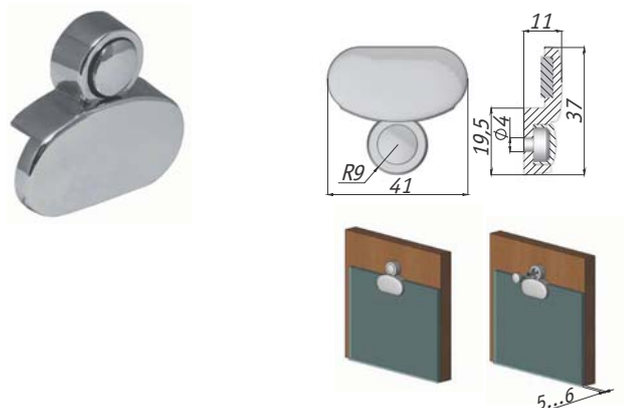
Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	6-8	2	JA60E CP



Используется с саморезом Ø резьбы 3-3,5 мм, стр. 1.3, и дюбелем, стр. 1.4



#### Крепление зеркала к стене



- **Примечание:** установка без сверления зеркала
- **Материал:** металл

Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, шт.	Артикул
хром	5-6	50	J62 CP

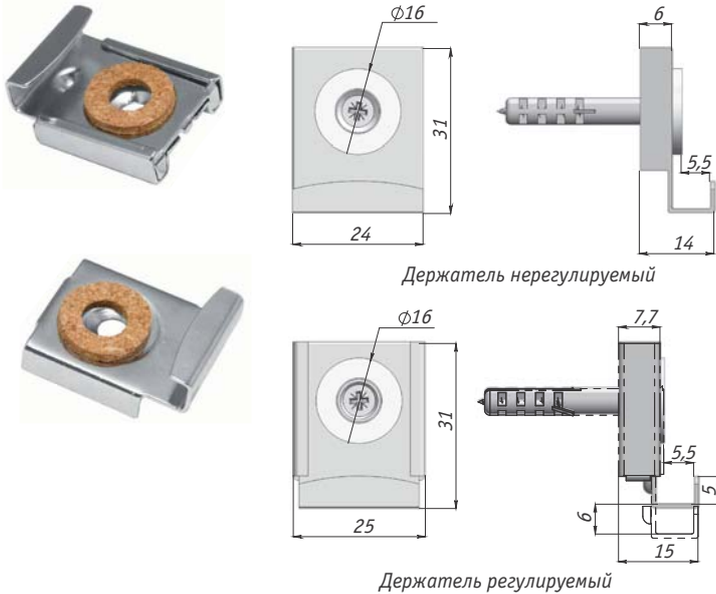


Используется с саморезом Ø резьбы 3-3,5 мм, стр. 1.3, и с дюбелем, стр. 1.4

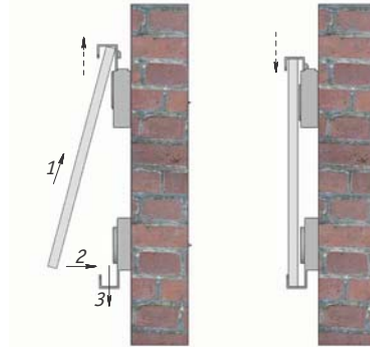




### Крепление зеркала к стене



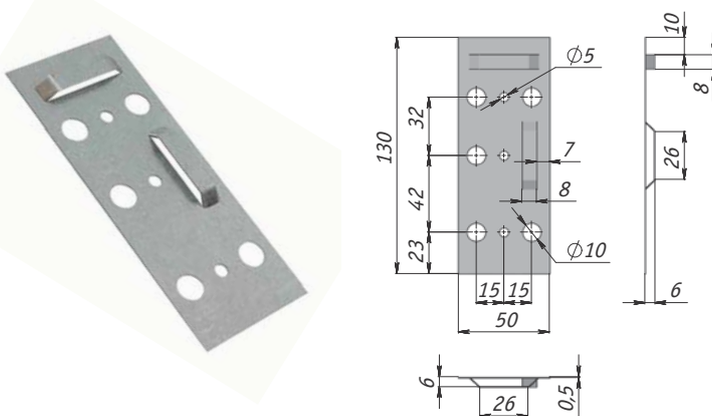
Цвет	Толщина зеркала, мм	Упаковка, компл.	Артикул
хром	5-6	30	K091 CP



- **Комплектация:** крепления – 4 шт. (без пружины – 2 шт., с пружиной (для верхней установки) – 2 шт.), дюбели – 4 шт., саморезы – 4 шт.
- **Примечание:** установка без сверления зеркала
- **Материал:** металл

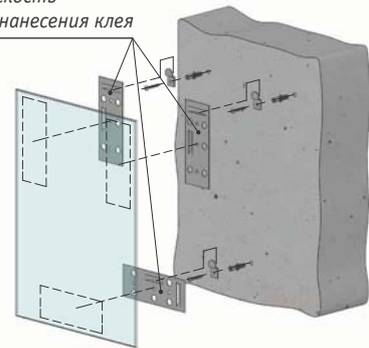


### Пластина для зеркала



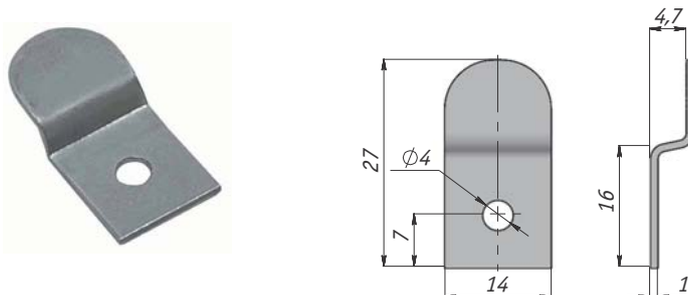
Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
оцинкованный	300	PLATE130X50

Плоскость для нанесения клея

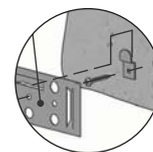


- **Материал:** металл

### Зеркалодержатель



Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
оцинкованный	1000	М0М4,7



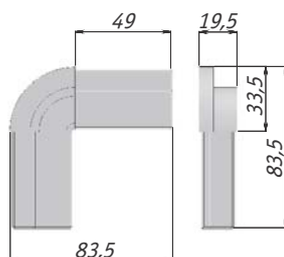
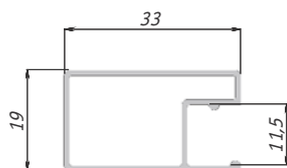
- **Материал:** металл



Используется с пластиной PLATE130X50



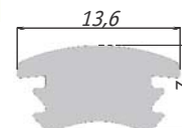
**LUMINOR Профиль рамочный В459, серебро**



мм	Длина хлыста и бухты, м	Цвет	Артикул
профиль	3	серебро	LSP-B459-PVC-3000-0
уголок			LSPA-B460-CON
диффузор	100	прозрачный матовый	LSP-B304-PVC-1000-0

**Преимущества:**

- простота сборки, профиль режется под углом 90°;
- надежная сборка, профиль не болтается и не слетает с уголка;
- однородная засветка по всему периметру изделия, без темных зон, отсутствие видимых стыков в конечном изделии;
- панель наклеивается на двусторонний скотч на предварительно обезжиренную поверхность профиля;
- простая навеска «на гвоздь», также есть возможность использовать навесы из ассортимента МДМ-Комплект.



13

- **Применение:** предназначен для создания декоративной подсветки и эффекта парения различных панелей из стекла (зеркала), пластика, фанеры и пр.
- **Материал:** пластик

**Внимание!** Во избежание перегрева светодиодной ленты и выхода ее из строя не рекомендуется использовать ленту мощнее 9,6 Вт/м.

**Схема установки**

