

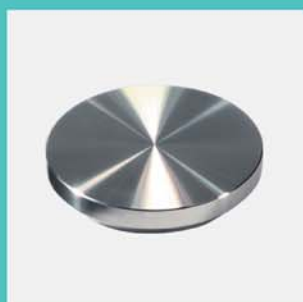


L I N C O S

Фурнитура
для стекла и зеркал

2017-2018

Glass and mirror
fittings





ОГЛАВЛЕНИЕ / CONTENTS



1. ДЕРЖАТЕЛИ, ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ И ПОДВЕСКИ ДЛЯ СТЕКЛА (АКРИЛА) И ЗЕРКАЛ **1. HOLDERS, DECORATIVE PLUGS AND CLIPS FOR GLASS AND MIRRORS** **15**

1.1 Держатели для крепления стекла (акрила) вплотную к стене **1.1 Holders for fastening the glass (acryl) right up to the wall** **16**

Изделия предназначены для крепления зеркал, различных декоративных и функциональных элементов из стекла и акрила.

Products are used for fastening mirrors, different functional and decorative glass and acryl elements.



1.2 Дистанционные держатели из нержавеющей стали для крепления закаленного стекла, акрила и других материалов **1.2 Distant holders from stainless steel for fastening of prestressed glass, acryl and other materials** **22**

Изделия предназначены для крепления панелей из различных материалов на расстоянии от поверхности.

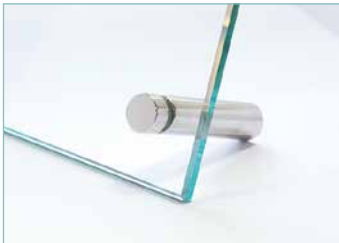
Holders are used for fastening of panels from different materials to walls distantly.



1.3 Дистанционные держатели для крепления стекла (акрила) **1.3 Distant holders for glass (acryl) fastening** **24**

Держатели предназначены для крепления стекла (акрила) и зеркал на удалении от стены, что позволяет использовать их для создания дизайна интерьера, а также для размещения скрытой подсветки за зеркалом.

Holders are used to fasten glass (acryl) and mirrors positioned at some distance from the wall. Used items allow creating interior and placing concealed illumination behind the mirror.



1.4 Держатели для настольных табличек из стекла **1.4 Holders for glass table signs** **33**

Изделия предназначены для крепления настольных табличек из стекла.

Products are used for mounting glass table sign.



1.5 Держатель для крепления стекла и зеркал к ДСП **1.5 Holder for fastening of glass and mirrors to chipboard** **33**

Изделия предназначены для крепления стекла и зеркал к поверхностям из ДСП.

Products are used for fastening mirrors and glass to chipboards.



1.6 Декоративные заглушки для стекла (акрила) **1.6 Decorative plugs for glass (acryl)** **34**

Изделия предназначены для скрепления между собой различных материалов, а также для скрытия в них технологических отверстий.

Plugs are used for hiding the technologic holes and for fastening together different materials.



1.7 Подвески **1.7 Clips** **35**

Изделия предназначены для крепления зеркал к стене.

Products are used for fastening mirrors to wall.





2. ПЛАСТИНЫ ДЛЯ СКРЫТОГО КРЕПЛЕНИЯ ЗЕРКАЛ 2. CONCEALED GLASS FITTINGS

37

Пластины и профили предназначены для зашивания зеркал на стену с возможностью установки осветительного оборудования. Крепление изделий к стеклу осуществляется за счет высокопрочного двухстороннего скотча или специальных клеящих средств.

Products are used for concealed fastening mirrors to walls with an opportunity of setting the illumination. The joining of items to mirrors is carried out with special adhesive tape or with bonding agents.



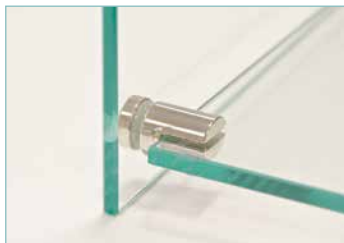
3. КРОНШТЕЙНЫ И ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПОЛОК ИЗ СТЕКЛА 3. BRACKETS AND SHELF-HOLDERS FOR AND GLASS SHELVES

39

3.1 Кронштейны для крепления полок из стекла к стене 3.1 Brackets for fastening of glass shelves to wall

40

Изделия предназначены для крепления полок к стене.
Products are used for fastening of shelves to walls.



3.2 Кронштейны и полкодержатели для крепления полок в мебели и стеновых нишах

3.2 Brackets and shelf-holders for fastening of shelves in furniture and wall niche

44

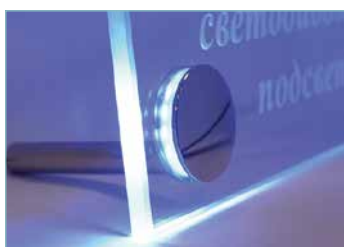
Изделия предназначены для крепления полок в мебели и стеновых нишах.
Products are used for fastening of shelves in furniture and wall niches.



3.3 Кронштейны для крепления полок к зеркалам 3.3 Brackets for fastening of shelves to mirrors

46

Изделия предназначены для крепления стеклянных полок к зеркалам.
Products are used for fastening of glass shelves to mirrors.



4. ФУРНИТУРА ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ СТЕКЛА 4. FITTINGS FOR LED ILLUMINATION OF GLASS

49

Изделия позволяют создавать самые разнообразные изделия из стекла с эффектом внутреннего свечения нанесенного на стекло изображения, а также торца стекла.

Products allow to create the diversified glass products with effect of an internal illumination of the image put on glass.

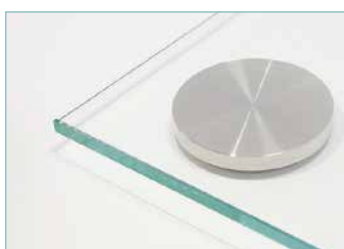


5. ПЕТЛИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ 5. HINGES FOR GLASS DOORS

53

Изделия предназначены для крепления стеклянных дверей в мебельных конструкциях. Крепление к стеклу осуществляется за счет сверления отверстий или с помощью УФ-отверждаемого клея.

Products are used for fastening of glass doors in furniture constructions. Glass fastening is carried out by drilling holes and by using UV adhesives.



6. ФУРНИТУРА ДЛЯ УФО СКЛЕЙКИ 6. UV BONDING FITTINGS

57

Изделия предназначены для изготовления конструкций из стекла. Крепление стекла осуществляется с помощью клея, отверждаемого под действием ультрафиолетового излучения.

Products are used for glass constructions production. Glass fastening is carried out using Ultra Violet Curing adhesives.



7. СТЕРЖНЕВАЯ СИСТЕМА 7. ROD SYSTEM

61

Предназначена для крепления различных элементов из стекла и акрила на стальном стержне $\varnothing 6$ мм. Система применяется для изготовления информационных стендов, а также может устанавливаться в мебель, обеспечивая регулировку полок по высоте.

Used for fastening of different elements form glass and acryl on a steel rod $\varnothing 6$ mm. System can be used for mounting of information stands and also can be built in furniture for shelves height adjustment.



8. ТРОСОВЫЕ СИСТЕМЫ 8. ROPE SYSTEM

67

Изделия предназначены для завешивания различных элементов из стекла или ДСП на натяжных тросах. Крепление стекла осуществляется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости.

Products are used for fastening different elements made of glass or chipboard on the stretching rope. Glass fastening is carried out in the vertical plane as well as the horizontal plane.



9. КЛЕЙ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ 9. UV ADHESIVES AND TYING PRODUCTS

73



10. ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ 10. TUBE CONSTRUCTIONS FOR FURNITURE

77

10.1 Трубно-модульные конструкции D30 10.1 Tube constructions for furniture D30

80

Изделия на основе трубы диаметром 30 мм предназначены для изготовления журнальных столов, а также для широкого использования в мебельных и стеллажных конструкциях (этажерки, барные стойки и т.п.). Стержень, проходящий внутри трубы по всей длине, обеспечивает высокую надежность конструкции.

Products made of tube with diameter 30 mm are used for assembling coffee tables, shelf-type constructions and others. The rod inside the tube provides reliability of constructions.



10.2 Трубно-модульные конструкции P30 10.2 Tube constructions for furniture P30

85

Набор конструктивных элементов «Перспектива» (труба диаметром 30 мм) предназначен для использования в мебельных и стеллажных конструкциях (этажерочные, декоративные и несущие вставки в мебель). Существует возможность изменения толщины полок (стекло, ДСП) за счет применения в узлах шпильчатого соединения.

Set of constructive elements «Perspective» (tube diameter is 30 mm) is used in different shelf-typing constructions with an opportunity to change shelf thickness with the help of a doweled joint.



10.3 Трубно-модульные конструкции D50 10.3 Tube constructions for furniture D50

89

Система стоек на основе трубы диаметром 50 мм предназначена для изготовления как отдельных конструкций, так и встраиваемых в мебель декоративных этажерочных элементов.

The set of table legs made of tube 50 mm in diameter. Used for making different kinds of tables, shelf-type constructions and others.



10.4 Трубно-модульные конструкции P60x60 10.4 Tube constructions for furniture P60x60

92




























Изделия на основе квадратной трубы P60x60 мм предназначены для изготовления столов, тумб под аудио-видеотехнику, а также для широкого использования в мебельных конструкциях. Стержень, проходящий внутри трубы по всей длине, обеспечивает высокую надежность конструкции.

Products made of square tube are used for assembling tables, audio-video tables, shelf-type constructions and others. The rod inside the tube provides reliability of constructions.





ДЕРЖАТЕЛИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ. НАВИГАЦИЯ ПО РАЗДЕЛУ 1.1

ДИАМЕТР ДЕРЖАТЕЛЯ	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	Ø ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ	ЦВЕТА	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
ДЕРЖАТЕЛИ СО СВЕРЛЕНИЕМ СТЕКЛА (АКРИЛА)					
МАТЕРИАЛ – ЛАТУНЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ДЮРАЛЮМИНИЙ					
D=12	S=1-8 мм	5.26	4	  	20
	S=3-6 мм	5.26С	6	  	19
D=16	S=1-8 мм	5.25	4	  	20
	S=1-10 мм	5.36	5	  	20
	S=4-5 мм	5.01	8	   	16
	S=4-5 мм	5.01H	8	 	16
	S=4-5 мм	5.10	8	   	17
	S=4-5 мм	5.11	8	  	17
	S=4-5 мм	5.12	8	 	18
	S=4-5 мм	5.12H	8	 	18
	S=4-6 мм	5.05	11	 	17
	S=6-8 мм	5.01	8	   	16
	S=6-8 мм	5.01H	8	 	16
	S=6-8 мм	5.12H	8	 	18
	S=6-8 мм	5.41	12	 	19
	D=22	S=4-5 мм	5.01	8	   
5.01H			8	 	16
5.11			8	  	18
5.12			8	  	18
5.12H			8	 	18
5.14			8	   	19
D=22	S=4-8 мм	5.05M	11	  	17
	S=6-8 мм	5.01	8	   	16
	S=6-8 мм	5.01H	8	 	16
	S=6-8 мм	5.12	8	  	18
	S=6-8 мм	5.12H	8	 	18
	S=6-8 мм	5.14	8	   	19
	S=8-10 мм	5.34	15	  	19
D=39	S=4-8 мм	5.06	11	 	17
ДЕРЖАТЕЛИ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ СТЕКЛА (АКРИЛА)					
МАТЕРИАЛ – ЛАТУНЬ					
D=22	S=3-5 мм	5.02		 	21
		5.03		 	21
МАТЕРИАЛ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ					
	S=4-5 мм	5.07			21

Условные обозначения:



01 – никель

04 – матовый никель



02 – под золото

06 – нержавеющая сталь



черный глянец






ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ. МАТЕРИАЛ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ. НАВИГАЦИЯ ПО РАЗДЕЛУ 1.2

УДАЛЕ- НИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	Ø ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
	Цвета				
15	D=15	S=5-10	21.05 Ufa	9	22
	D=18	S=2-5	21.03 Stuttgart	11	22
20	D=18	S=10-18	21.03 Stuttgart	11	22
	D=20	S=3-18	21.08 Madrid	11-14	23
	D=30	S=5-8	21.04 Zurich	18-20	22
30	D=30	S=5-12	21.04 Zurich	18-20	23
40	D=30	S=5-18	21.04 Zurich	18-20	23

ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ. МАТЕРИАЛ – ДЮРАЛЮМИНИЙ

УДАЛЕ- НИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	Ø ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
	Цвета				
20	D=12	S=3-8	5.16	6	27

Условные обозначения:

-  06 – нержавеющая сталь
-  СМ – серебристый муар
-  ЧМ – черный муар





ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ. МАТЕРИАЛ – ЛАТУНЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ. НАВИГАЦИЯ ПО РАЗДЕЛУ 1.3

УДАЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	Ø ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ СО СВЕРЛЕНИЕМ					
	Цвета				
10	D=12	S=3-6	5.16	6	24
	Цвета				
12	D=12	S=2-6	5.42 Н	9	24
	Цвета				
	D=12	S=4-12	5.28	8	25
	D=12	S=3-8	5.31	6	25
	D=16	S=3-6	5.19	6	25
	D=16	S=3-8	5.45	11	24
15	D=16	S=4-6	5.20	6	25
	D=16	S=3-6	5.24	9	25
	D=16	S=4-12	5.32	11	26
	D=16	S=4-12	5.43 Н	11	24
	D=22	S=4-12	5.33	11	26
	Цвета				
	D=12	S=3-8	5.16	6	26-27
	D=12	S=3-8	5.17	6	27
20	D=16	S=4-12	5.37	11	27
	D=16	S=4-12	5.43 Н	11	26
	D=20	S=4-12	5.44 Н	12,5	26
	D=22	S=4-12	5.38	11	27
	Цвета				
	D=12	S=4-12	5.28*	8	25
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=12				
	D=16	S=3-8	5.45	11	28
25	D=16	S=4-12	5.32*	11	26
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=16				
	D=22	S=4-12	5.33*	11	26
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=22				
	D=16	S=6-10	5.40	9/13	28
	Цвета				
28	квадрат 8мм	S=4-8	5.18	12	28
	Цвета				
	D=12	S=4-12	5.28	8	28
	D=16	S=4-12	5.32	11	28
35	D=16	S=4-12	5.37	11	29
	D=22	S=4-12	5.33	11	29
	D=22	S=4-12	5.38	11	29
	Цвета				
36	D=22	S=8	5.08	6	29
	Цвета				
40	D=20	S=3-12	5.44 Н	12,5	29
	Цвета				
	D=12	S=4-12	5.28*	8	28
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=16				
45	D=16	S=4-12	5.32*	11	28
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=16				
	D=22	S=4-12	5.33*	11	29
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=22				

УДАЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	Ø ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
	Цвета				
	D=12	S=4-12	5.28	8	30
60	D=16	S=4-12	5.32	11	30
	D=22	S=4-12	5.33	11	30
	Цвета				
	D=12	S=4-12	5.28*	8	30
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=12				
70	D=16	S=4-12	5.32*	11	30
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=16				
	D=22	S=4-12	5.33*	11	30
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=22				
	Цвета				
100	D=39	S=4-10	5.15	15	30

УДАЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ				
	Цвета			
15	D=16	S=4-6	5.27	32
20	D=22	S=6-8	5.13	32
25	D=16	S=4-6	5.27*	32
30	D=22	S=6-8	5.13*	32
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.02, D=22			
	Цвета			
40	D=22	S=6-8	5.13	32
50	D=22	S=6-8	5.13*	32
	* Совместно с Шайбой дистанционной 11.02, D=22			

ШАЙБА ДИСТАНЦИОННАЯ 11.01, L=10, СТР. 30

ДИАМЕТР

Цвета		
D=12	Используется с Держателями 5.28	
D=16	Используется с Держателями 5.32	
D=22	Используется с Держателями 5.33	

ШАЙБА ДИСТАНЦИОННАЯ 11.02, L=10, СТР. 32

ДИАМЕТР

Цвета		
D=22	Используется с Держателями 5.13	

Условные обозначения:

	01 – никель
	04 – матовый никель
	02 – под золото
	Н – нержавеющая сталь



КРОНШТЕЙНЫ. НАВИГАЦИЯ ПО РАЗДЕЛУ 3.1

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МАХ ШИРИНА ПОЛКИ	ТИП КРОНШТЕЙНА	МОДЕЛЬ КРОНШТЕЙНА	ДИАМЕТР / ДЛИНА КРОНШТЕЙНА	ЦВЕТА	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
МАТЕРИАЛ – ЛАТУНЬ						
S=4-6 мм	150 мм	Круглый	3.06M	D=16		40
S=6-8 мм	200 мм	Круглый (с фланцем)	3.01	D=21 (38,5)		40
		Профильный	3.20	L=14		41
		Профильный	3.20, L=24	L=24		42
		Профильный	3.20, H=24	L=14		42
S=8 мм	200 мм	Круглый	3.02	D=21		40
	200 мм	Профильный круглый	3.21M	L=24		42
S=8-10 мм	250 мм	Профильный полукруглый	3.09, L=24	L=24		41
	250 мм	Профильный полукруглый	3.09, L=48	L=48		41
S=10 мм	200 мм	Круглый	3.02	D=21		40
	250 мм	Профильный круглый	3.22	L=32		42
S=12 мм	250 мм	Профильный круглый	3.22	L=32		42
МАТЕРИАЛ – ДЮРАЛЮМИНИЙ						
S=6-8 мм	200 мм	Профильный	3.08, L=30	L=30		40
		Профильный	3.08, L=100	L=100		41
		Профильный	3.08, L=600(800)	L= 600 (800)		41
МАТЕРИАЛ – МЕТАЛЛ, ПЛАСТИК						
S=8-24 мм	350 мм	Пеликан	3.10			42
S=8-34 мм	400 мм	Пеликан	3.11			43

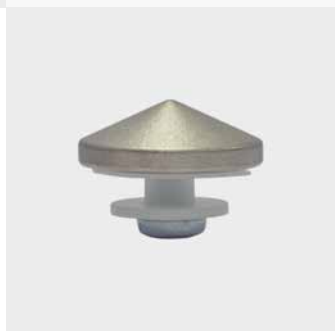
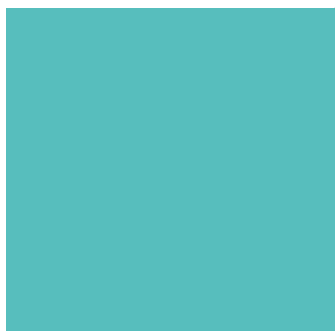
Условные обозначения:

	01 – никель
	04 – матовый никель
	02 – под золото
	03 – никель
	SM – серебристый муар
	CM – черный муар
	01 – хром
	MX – матовый хром
	06 – нержавеющая сталь





L I N C O S

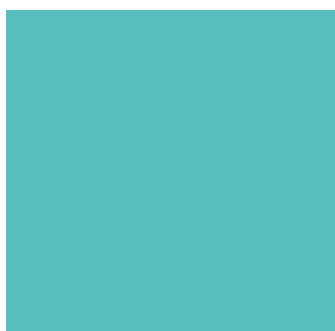


01

Держатели, декоративные заглушки и подвески для стекла (акрила) и зеркал. Holders, decorative plugs and clips for glass (acryl) and mirrors.

Изделия предназначены для крепления зеркал, различных декоративных и функциональных элементов из стекла и акрила.

Products are used for fastening mirrors, different functional and decorative glass and acryl elements.





1.1 ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА (АКРИЛА) ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ

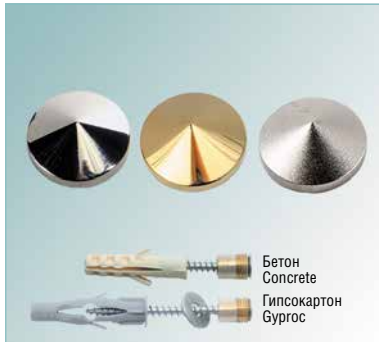
Изделия предназначены для крепления зеркал, различных декоративных и функциональных элементов из стекла и акрила.

Условные обозначения: **D** – диаметр, **S** – толщина стекла.

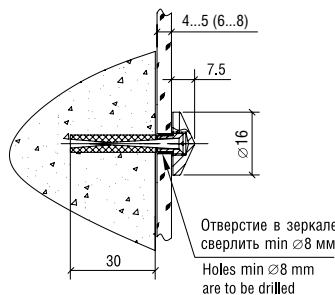
1.1 HOLDERS FOR FASTENING THE GLASS (ACRYL) RIGHT UP TO THE WALL

Products are used for fastening mirrors, different functional and decorative glass and acryl elements.

Explanation: **D** – diameter, **S** – glass thickness.



Держатель 5.01; D=16 мм
Holder art. 5.01; D=16 мм



D=16 мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Толщина стекла 5 или 8 мм.

Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

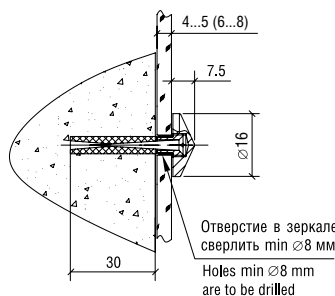
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.

– gypsum. Glass thickness is 5 or 8 mm. Maximum load on the pair is 5 kg.

Brass.



Держатель 5.01H/5.01D; D=16 мм
Holder art. 5.01H/ 5.01D; D=16 мм



D=16 мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение:

H – нержавеющая сталь. Материал: нержавеющая сталь.

Черный глянец. Материал: дюралюминий

Материал стены:

– бетон. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Description:

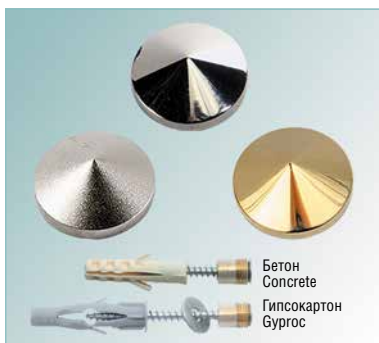
H – stainless steel. Material: stainless steel.

Black gloss. Material: duraluminium.

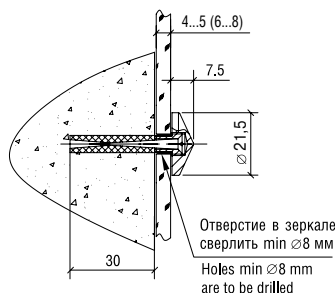
Wall material:

– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.

– gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.



Держатель 5.01; D=22 мм
Holder art. 5.01; D=22 мм



D=22 мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Толщина стекла 5 или 8 мм.

Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

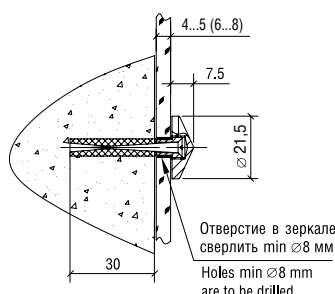
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.

– gypsum. Glass thickness is 5 or 8 mm. Maximum load on the pair is 5 kg.

Brass.



Держатель 5.01H/5.01D; D=22 мм
Holder art. 5.01H/5.01D; D=22 мм



D=22 мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение:

H – нержавеющая сталь. Материал: нержавеющая сталь.

Черный глянец. Материал: дюралюминий

Материал стены:

– бетон. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Description:

H – stainless steel. Material: stainless steel.

Black gloss. Material: duraluminium.

Wall material:

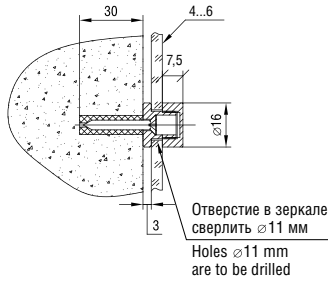
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.

– gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.





Держатель 5.05; D=16 мм
Holder art. 5.05; D=16 mm



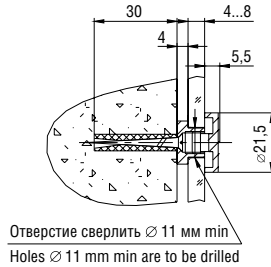
D=16 мм, S=4-6 мм

Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Материал стены:
– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь, дюралюминий.

Description: 01 – nickel, 04 – matt surface, nickel.
Used for fastening mirrors to walls.
Wall material:
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
Brass, duraluminium.



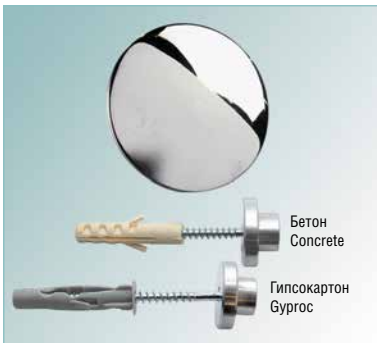
Держатель 5.05 M; D=22 мм
Holder art. 5.05 M; D=22 mm



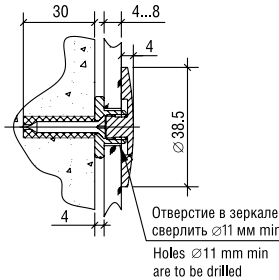
D=22 мм, S=4-8 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.
Материал стены:
– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Латунь, дюралюминий.

Description: 01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.
Wall material:
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
– gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.
Brass, duraluminium.



Держатель 5.06
Holder art. 5.06



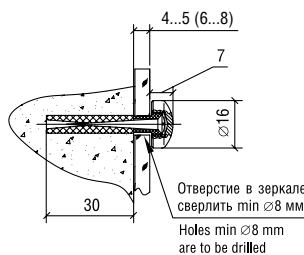
D=39 мм, S=4-8 мм

Исполнение: 01 – никель.
Материал стены:
– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Латунь, дюралюминий.

Description: 01 – nickel.
Wall material:
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
– gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.
Brass, duraluminium.



Держатель 5.10/5.10Д
Holder art. 5.10/5.10Д



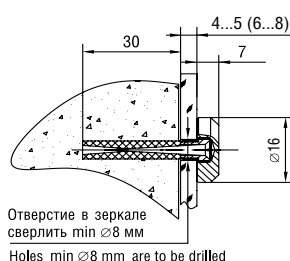
D=16 мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель / Черный глянец.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь / Дюралюминий.

Description: 01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel / Black gloss.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Brass / Duraluminium.



Держатель 5.11; D=16 мм
Holder art. 5.11; D=16 mm



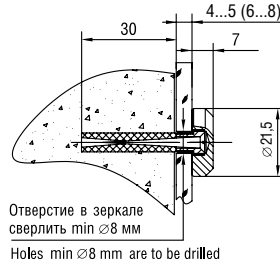
D=16 мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.
Материал стены:
– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Латунь.

Description: 01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.
Wall material:
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
– gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.
Brass.



Держатель 5.11 M; D=22 мм
Holder art. 5.11 M; D=22 mm



D=22 мм, S=4-5 (6-8) мм

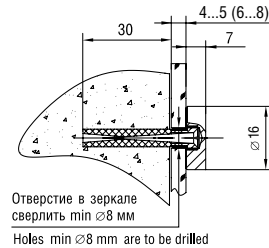
Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

Материал стены:
– **бетон**, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
– **гипсокартон**. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Латунь.

Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.
Wall material:
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
– **gyproc**. Maximum load on the pair is 5 kg.
Brass.



Держатель 5.12; D=16 мм
Holder art. 5.12; D=16 mm



D=16 мм, S=4-5 (6-8) мм

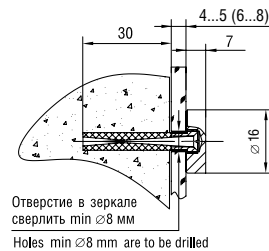
Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.

Материал стены:
– **бетон**, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
– **гипсокартон**. Толщина стекла 5 или 8 мм.
Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Латунь.

Description: **01** – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Wall material:
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
– **gyproc**. Glass thickness is 5 or 8 mm. Maximum load on the pair is 5 kg.
Brass.



Держатель 5.12 H; D=16 мм
Holder art. 5.12 H; D=16 mm



D=16 мм, S=4-5 (6-8) мм

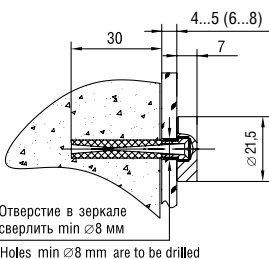
Исполнение: **H** – нержавеющая сталь.

Материал стены:
– **бетон**. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
– **гипсокартон**. Толщина стекла 5 или 8 мм.
Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Нержавеющая сталь.

Description: **H** – stainless steel.
Wall material:
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
– **gyproc**. Glass thickness 5 or 8 mm. Maximum load on the pair is 5 kg.
Stainless steel.



Держатель 5.12 M; D=22 мм
Holder art. 5.12 M; D=22 mm



D=22 мм, S=4-5 (6-8) мм

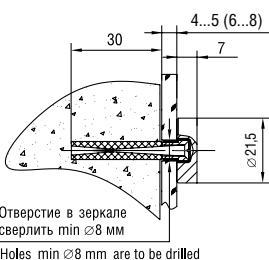
Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

Материал стены:
– **бетон**, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
– **гипсокартон**. Толщина стекла 5 или 8 мм.
Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Латунь.

Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.
Wall material:
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
– **gyproc**. Glass thickness is 5 or 8 mm. Maximum load on the pair is 5 kg.
Brass.



Держатель 5.12 H; D=22 мм
Holder art. 5.12 H; D=22 mm



D=22 мм, S=4-5 (6-8) мм

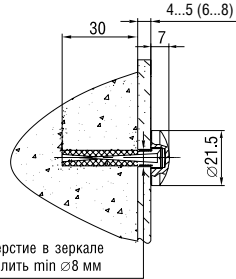
Исполнение: **H** – нержавеющая сталь.

Материал стены:
– **бетон**. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
– **гипсокартон**. Толщина стекла 5 или 8 мм.
Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Нержавеющая сталь.

Description: **H** – stainless steel.
Wall material:
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
– **gyproc**. Glass thickness 5 or 8 mm. Maximum load on the pair is 5 kg.
Stainless steel.



Держатель 5.14/5.14Д Holder art. 5.14/5.14D



Отверстие в зеркале
сверлить min Ø8 мм
Holes min Ø8 mm are to be drilled

D=22 мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель / **Черный глянец.**

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
- гипсокартон. Толщина стекла 5 или 8 мм. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
- Латунь / Дюралюминий.

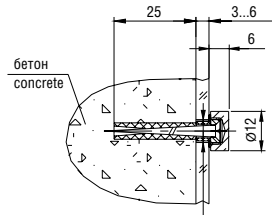
Description: 01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel / **Black gloss.**

Wall material:

- concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
- gypsum. Glass thickness is 5 or 8 mm. Maximum load on the pair is 5 kg.
- Brass / Duraluminium.



Держатель 5.26C Holder art. 5.26C



Отверстие сверлить Ø6 мм min
Holes Ø6 mm min are to be drilled

D=12 мм, S=3-6 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 4 кг.
- Латунь.

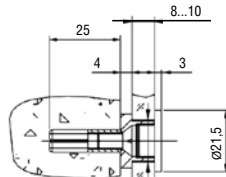
Description: 01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

- concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 4 kg.
- Brass.



Держатель 5.34 Holder art. 5.34



Отверстие сверлить Ø15 мм min
Holes Ø15 mm min are to be drilled

D=22 мм, S=8-10 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару: 10 кг / 20 кг.
- Латунь.

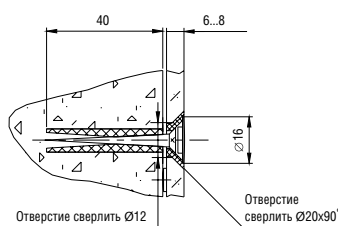
Description: 01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

- concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg / 20 kg.
- Brass.



Держатель 5.41 Holder art. 5.41



Отверстие сверлить Ø12

Отверстие сверлить Ø20x90°

D=16 мм, S=6-8 мм

Исполнение: 01 – никель, белый, 01 – никель, черный.

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
- Латунь, пластик.

Description: 01 – nickel, white, 01 – nickel, black.

Wall material:

- concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
- Brass, plastic.

Держатель позволяет крепить вплотную к стене панели из стекла и акрила. При этом шляпка Держателя монтируется вровень (заподлицо) с поверхностью закрепляемого стекла и не выступает за ее пределы. Особенно актуальным данное изделие будет при монтаже стеклянных кухонных фартуков.





ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ НЕСТЕКЛЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ

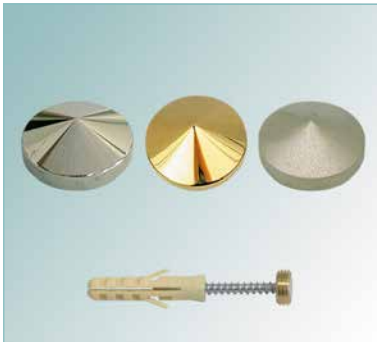
Держатели не имеют пластиковых втулок. Закрепляемый материал устанавливается непосредственно на метиз. Предназначены для крепления различных материалов (пластик, металл) за исключением стекла.

Условные обозначения: **D** – диаметр, **S** – толщина материала.

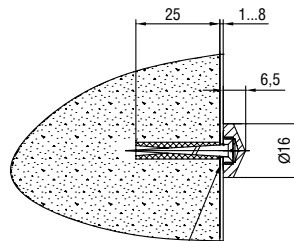
FITTINGS FOR NON-GLASS MATERIALS

Holder are intended for fastening of different materials (plastic, metal) except glass.

Explanation: **D** – diameter, **S** – glass thickness.



Держатель 5.25
Holder art. 5.25



Отверстие сверлить Ø4 мм min
Holes Ø4 mm min are to be drilled

D=16 мм, S=1-8 мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 4 кг.

Латунь.

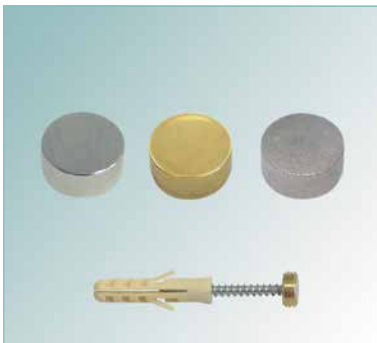
Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

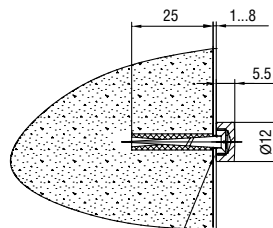
– concrete, brick, stone.

Maximum load on pair 4 kg.

Brass.



Держатель 5.26
Holder art. 5.26



Отверстие сверлить Ø4 мм min
Holes Ø4 mm min are to be drilled

D=12 мм, S=1-8 мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 4 кг.

Латунь.

Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

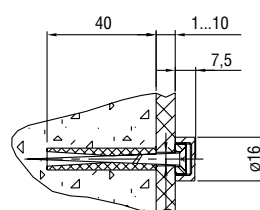
– concrete, brick, stone.

Maximum load on pair 4 kg.

Brass.



Держатель 5.36
Holder art. 5.36



Отверстие сверлить Ø5 мм min
Holes Ø5 mm min are to be drilled

D=16 мм, S=1-10 мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Латунь.

Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

– concrete.

Maximum load on pair 10 kg.

Brass.



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ СТЕКЛА

Держатели предназначены для крепления стекла и зеркал вплотную к поверхности без сверления отверстий в стекле. Условные обозначения: **D** – диаметр, **S** – толщина стекла.

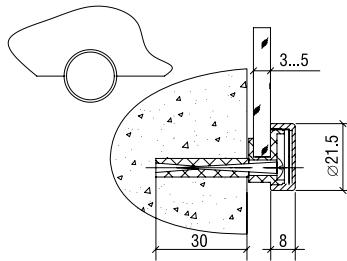
HOLDERS FOR FASTENING THE GLASS RIGHT UP TO THE WALL

Holder are intended for fastening of glass and mirrors to walls without drilling the glass.

Explanation: **D** – diameter, **S** – glass thickness.



Держатель 5.02
Holder art. 5.02



D=22 мм, S=3-5 мм

Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
 - гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
- Латунь, пластик.

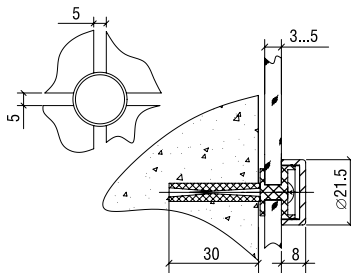
Description: **01** – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

- concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
 - gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.
- Brass, plastic.



Держатель 5.03
Holder art. 5.03



D=22 мм, S=3-5 мм

Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
 - гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
- Латунь, пластик.

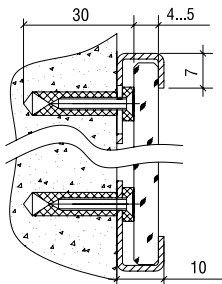
Description: **01** – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

- concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
 - gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.
- Brass, plastic.



Держатель 5.07
Holder art. 5.07



S=4-5 мм

Исполнение: **01** – под серебро.

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
 - гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
- Нержавеющая сталь.

Description: **01** – silver-plated.

Wall material:

- concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.
 - gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.
- Stainless steel.



1.2 ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА, АКРИЛА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ

Держатели не имеют пластиковых втулок, исключая контакт стекла с металлом. Предназначены для крепления панелей из различных материалов на расстоянии от поверхности.

Условные обозначения: L – удаление от стены, D – диаметр, S – толщина стекла.

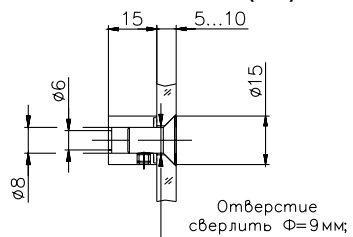
1.2 DISTANT HOLDERS FOR FASTENING OF PRESTRESSED GLASS, ACRYL AND OTHER MATERIALS

Holder are used for fastening of panels from different materials to walls distantly.

Explanation: L – distance form wall, D – diameter, S – glass thickness.



Держатель 21.05 (Ufa)
Holder art. 21.05 (Ufa)



ПРИМЕЧАНИЕ: зенковать Ф16 мм x 90°
для монтажа используется ключ 6-ти гранный S=2

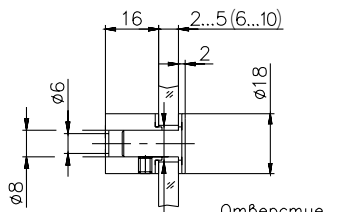
D=15 мм, L=15 мм, S=5-10 мм

Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Держатель имеет стопорный винт.

Description: 06 – stainless steel.
Holder has lock screw.



Держатель 21.03 (Stuttgart)
Holder art. 21.03 (Stuttgart)



ПРИМЕЧАНИЕ: зенковать Ф16 мм x 90°
для монтажа используется ключ 6-ти гранный S=2

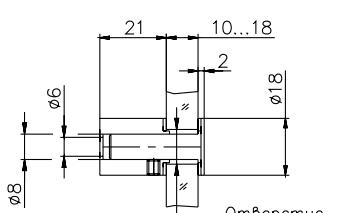
D=18 мм, L=15 мм, S=2-5 (6-10) мм

Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Держатель имеет стопорный винт.

Description: 06 – stainless steel.
Holder has lock screw.



Держатель 21.03 (Stuttgart)
Holder art. 21.03 (Stuttgart)



ПРИМЕЧАНИЕ: зенковать Ф16 мм x 90°
для монтажа используется ключ 6-ти гранный S=2

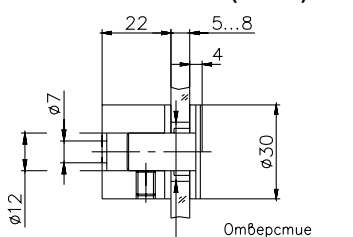
D=18 мм, L=20 мм, S=10-18 мм

Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Держатель имеет стопорный винт.

Description: 06 – stainless steel.
Holder has lock screw.



Держатель 21.04 (Zurich)
Holder art. 21.04 (Zurich)



ПРИМЕЧАНИЕ: зенковать Ф16 мм x 90°
для монтажа используется ключ 6-ти гранный S=3

D=30 мм, L=20 мм, S=5-8 мм

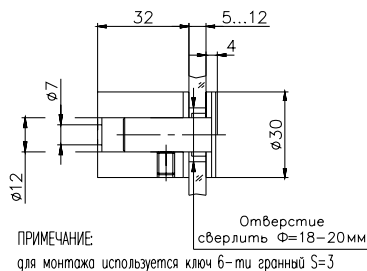
Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Держатель имеет стопорный винт.

Description: 06 – stainless steel.
Holder has lock screw.





Держатель 21.04 (Zurich)
Holder art. 21.04 (Zurich)



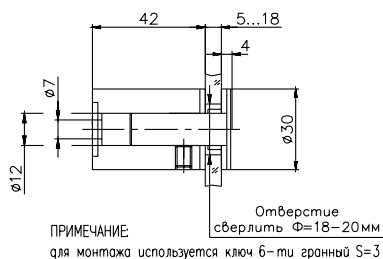
D=30 мм, L=30 мм, S=5-12 мм

Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Держатель имеет стопорный винт.

Description: 06 – stainless steel.
Holder has lock screw.



Держатель 21.04 (Zurich)
Holder art. 21.04 (Zurich)



D=30 мм, L=40 мм, S=5-18 мм

Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Держатель имеет стопорный винт.

Description: 06 – stainless steel.
Holder has lock screw.



1.3 ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА СО СВЕРЛЕНИЕМ СТЕКЛА

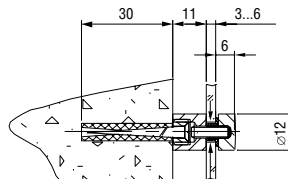
Держатели предназначены для крепления стекла или зеркал с отрывом от стены.
Условные обозначения: **L** – удаление от стены, **D** – диаметр, **S** – толщина стекла.

1.3 DISTANT HOLDERS FOR GLASS FASTENING

Holders are intended for fastening of glass and mirrors to wall distantly.
Explanation: **L** – distance form wall, **D** – diameter, **S** – glass thickness.



Держатель 5.16
Holder art. 5.16



Отверстие сверлить $\varnothing 6$ мм
Holes $\varnothing 6$ mm are to be drilled

L=10 мм, S=3-6 мм, D=12 мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Материал стены: бетон, кирпич.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: **L=20 мм**

Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.
Wall material: concrete, brick.

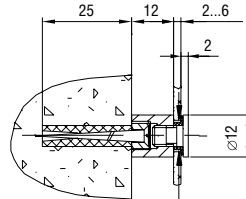
Maximum load on the pair is 10 kg.

Brass.

*Other distances of the holder: **L=20 мм**



Держатель 5.42H
Holder art. 5.42H



Отверстие сверлить $\varnothing 9$ мм
Holes $\varnothing 9$ mm are to be drilled

L=12 мм, S=2-6 мм, D=12 мм

Исполнение: **H** – нержавеющая сталь.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

В держателе применена левая резьба.

Нержавеющая сталь.

Description: **S** – stainless steel.

Wall material: concrete, brick.

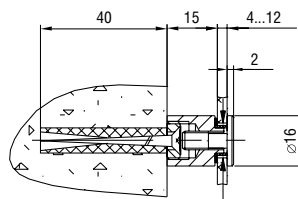
Maximum load on the pair is 10 kg.

Holder has a left hand thread.

Stainless steel.



Держатель 5.43H
Holder art. 5.43H



Отверстие сверлить $\varnothing 11$ мм
Holes $\varnothing 11$ mm are to be drilled

L=15 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

Исполнение: **H** – нержавеющая сталь.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

В держателе применена левая резьба.

Нержавеющая сталь.

*Другие удаления данного держателя: **L=20 мм**

Description: **S** – stainless steel.

Wall material: concrete, brick.

Maximum load on the pair is 10 kg.

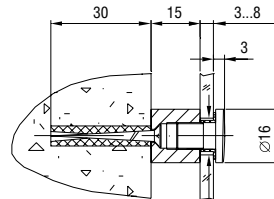
Holder has a left hand thread.

Stainless steel.

*Other distances of the holder: **L=20 мм**



Держатель 5.45
Holder art. 5.45



Отверстие сверлить $\varnothing 11$ мм
Holes $\varnothing 11$ mm are to be drilled

L=15 мм, S=3-8 мм, D=16 мм

Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: **L=25 мм**

Description: **01** – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Wall material: concrete, brick.

Maximum load on the pair is 10 kg.

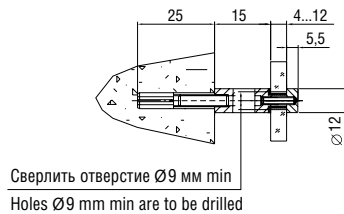
Brass.

*Other distances of the holder: **L=25 мм**





Держатель 5.28 Holder art. 5.28



L=15 мм, S=4-12 мм, D=12 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=35, 60 мм

Description: 01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

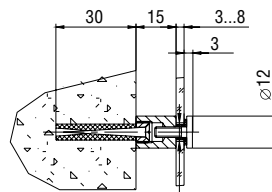
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.

Brass.

*Other distances of the holder: L=35, 60 mm



Держатель 5.31 Holder art. 5.31



L=15 мм, S=3-8 мм, D=12 мм

Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Латунь.

Description: 01 – nickel, 04 – matt surface, nickel.

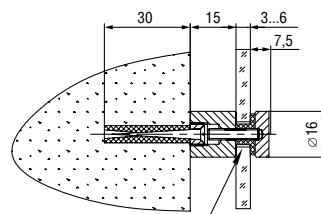
Wall material: concrete, brick.

Maximum load on pair 10 kg.

Brass.



Держатель 5.19 Holder art. 5.19



L=15 мм, S=3-6 мм, D=16 мм

Исполнение:

01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

Description:

01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

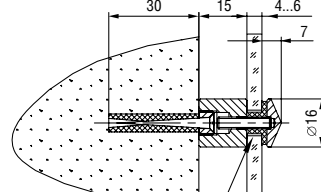
– concrete, brick. Maximum load on the pair is 10 kg

– gypsum. Maximum load on pair 5 kg.

Brass.



Держатель 5.20 Holder art. 5.20



L=15 мм, S=4-6 мм, D=16 мм

Исполнение:

01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

Description:

01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

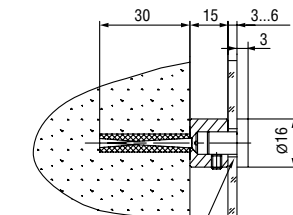
– concrete, brick. Maximum load on pair 10 kg.

– gypsum. Maximum load on pair 5 kg.

Brass.



Держатель 5.24 Holder art. 5.24



L=15 мм, S=3-6 мм, D=16 мм

Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.

Антивандалные свойства изделия обеспечиваются креплением

наконечника с помощью стопорного винта.

Материал стены:

– бетон, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

Description: 01 – nickel, 04 – matt surface, nickel.

Antivandal quality of the holder is based on fixing the tip by the check screw.

Wall material:

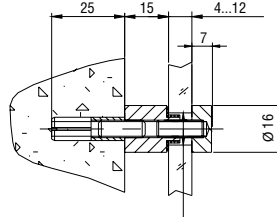
– concrete, brick. Maximum load on the pair is 10 kg.

– gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.

Brass.



Держатель 5.32 Holder art. 5.32



Сверлить отверстие Ø11 мм min
Holes Ø11 mm min are to be drilled

L=15 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=35, 60 мм

Description: 01 – nickel, 02 – gold, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

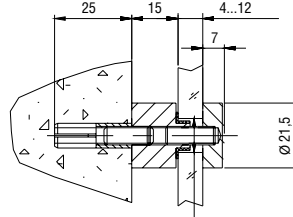
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.

Brass.

*Other distances of the holder: L=35, 60 mm



Держатель 5.33 Holder art. 5.33



Сверлить отверстие Ø11 мм min
Holes Ø11 mm min are to be drilled

L=15 мм, S=4-12 мм, D=22 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=35, 60 мм

Description: 01 – nickel, 02 – gold-coated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

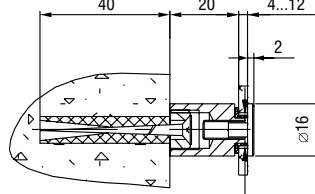
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.

Brass.

*Other distances of the holder: L=35, 60 mm



Держатель 5.43H Holder art. 5.43H



Отверстие сверлить Ø11 мм
Holes Ø11 mm are to be drilled

L=20 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

Исполнение: H – нержавеющая сталь.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

В держателе применена левая резьба.

Нержавеющая сталь.

*Другие удаления данного держателя: L=15 мм

Description: S – stainless steel.

Wall material: concrete, brick.

Maximum load on the pair is 10 kg.

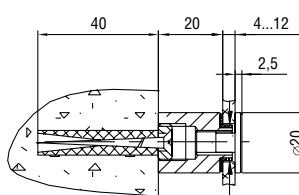
Holder has a left hand thread.

Stainless steel.

*Other distances of the holder: L=15 mm



Держатель 5.44H Holder art. 5.44H



Отверстие сверлить Ø12,5 мм
Holes Ø12,5 mm are to be drilled

L=20 мм, S=4-12 мм, D=20 мм

Исполнение: H – нержавеющая сталь.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

В держателе применена левая резьба.

Нержавеющая сталь.

*Другие удаления данного держателя: L=40 мм

Description: S – stainless steel.

Wall material: concrete, brick.

Maximum load on the pair is 10 kg.

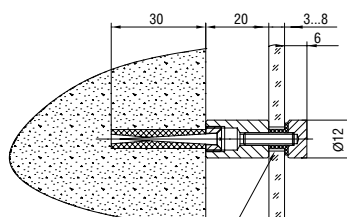
Holder has a left hand thread.

Stainless steel.

*Other distances of the holder: L=40 mm



Держатель 5.16M Holder art. 5.16M



Отверстие сверлить Ø6 мм min
Holes Ø6 mm are to be drilled

L=20 мм, S=3-8 мм, D=12 мм

Исполнение:

01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=10 мм

Description:

01 – nickel, 02 – gold-coated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

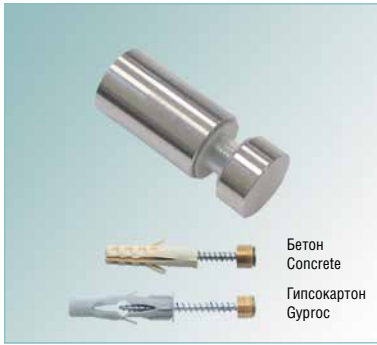
– concrete, brick. Maximum load on pair 10 kg.

– gypsum. Maximum load on pair 5 kg.

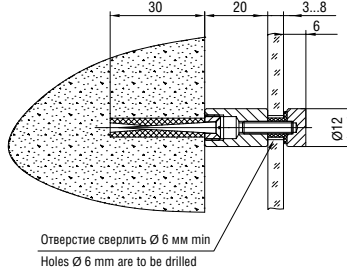
Brass.

*Other distances of the holder: L=10 mm





Держатель 5.16H Holder art. 5.16H



L=20 мм, S=3-8 мм, D=12 мм

Исполнение:

H – нержавеющая сталь.

Материал стены:

– **бетон**, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– **гипсокартон**. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Нержавеющая сталь.

Description:

S – stainless steel.

Wall material:

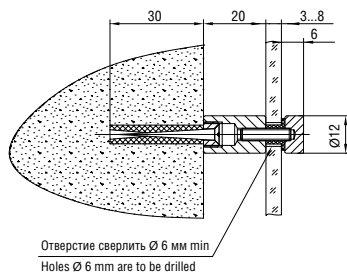
– **concrete**, brick. Maximum load on pair 10 kg.

– **gyproc**. Maximum load on pair 5 kg.

Stainless steel.



Держатель 5.16M CM, 4M Holder art. 5.16M SM, 4M



L=20 мм, S=3-8 мм, D=12 мм

Исполнение:

CM – серебристый муар, **4M** – черный муар.

Материал стены:

– **бетон**, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– **гипсокартон**. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Дюралюминий.

Description:

SM – silver moire color, **BM** – black moire color.

Wall material:

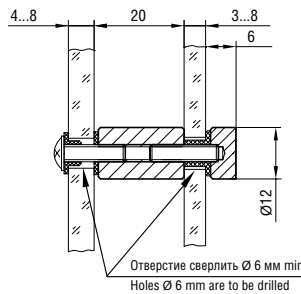
– **concrete**, brick. Maximum load on pair 10 kg.

– **gyproc**. Maximum load on pair 5 kg.

Duraluminium.



Держатель 5.17M Holder art. 5.17M



L=20 мм, S=3-8 мм, D=12 мм

Исполнение:

01 – никель, **04** – матирование, никель.

Используется для крепления панелей толщиной 3-8 мм на основу из листовых материалов толщиной 4-8 мм.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Латунь.

Description:

01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.

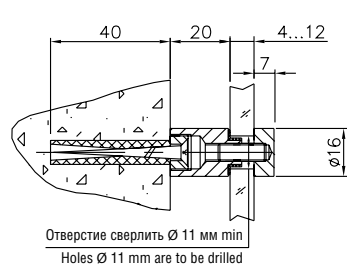
Used for mounting panels (3-8 mm thickness) to the base from sheet materials (4-8 mm thickness).

Maximum load on pair 10 kg.

Brass.



Держатель 5.37 Holder art. 5.37



L=20 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

Исполнение:

01 – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– **бетон**, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг

Латунь.

***Другие удаления данного держателя: L=35 мм**

Description:

01 – nickel, **02** – gold-coated, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

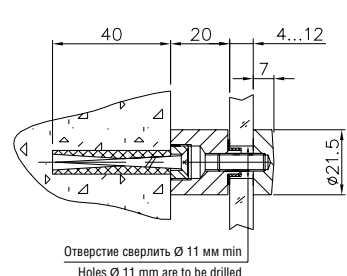
– **concrete**, brick. Maximum load on pair 10 kg.

Brass.

***Other distances of the holder: L=35 mm**



Держатель 5.38 Holder art. 5.38



L=20 мм, S=4-12 мм, D=22 мм

Исполнение:

01 – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– **бетон**, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг

Латунь.

***Другие удаления данного держателя: L=35 мм**

Description:

01 – nickel, **02** – gold-coated, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

– **concrete**, brick. Maximum load on pair 10 kg.

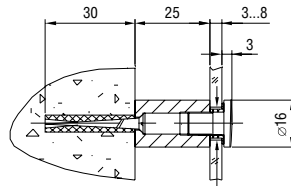
Brass.

***Other distances of the holder: L=35 mm**



NEW!

Держатель 5.45 Holder art. 5.45



Отверстие сверлить $\varnothing 11$ мм
Holes $\varnothing 11$ mm are to be drilled

L=25 мм, S=3-8 мм, D=16 мм

Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.
Материал стены: бетон, кирпич.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь.

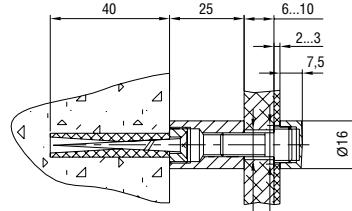
***Другие удаления данного держателя: L=15 мм**

Description: **01** – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Wall material: concrete, brick.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Brass.

***Other distances of the holder: L=15 mm**



Держатель 5.40 Holder art. 5.40



Сверлить отверстие $\varnothing 9$ мм
Сверлить отверстие $\varnothing 13$ мм

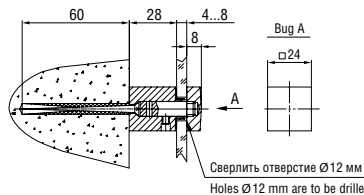
L=25 мм, S=6-10 мм, D=16 мм

Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.
Позволяет крепить информационные панели из нескольких листов на расстоянии от поверхности. Обеспечивает простой монтаж и замену информационного листа. Рекомендуется использовать только для акрила.
Материал стены: **бетон**, кирпич.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг. Латунь.

Description: **01** – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Allow fastening of inform panels from several layers distantly from the wall. Provides easy mounting and opportunity to quickly change the poster. Recommended for acryl only.
Wall material: **concrete**, brick.
Maximum load on pair 10 kg. Brass.



Держатель 5.18 Holder art. 5.18



Сверлить отверстие $\varnothing 12$ мм
Holes $\varnothing 12$ mm are to be drilled

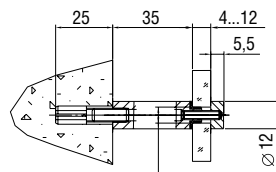
L=28 мм, S=4-8 мм

Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.
Материал стены: **бетон**, кирпич.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь.

Description: **01** – nickel, **04** – matt coated nickel.
Wall material: **concrete**, brick.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Brass.



Держатель 5.28 Holder art. 5.28



Сверлить отверстие $\varnothing 9$ мм min
Holes $\varnothing 9$ mm min are to be drilled

L=35 мм, S=4-12 мм, D=12 мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Материал стены:
– **бетон**, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.
Латунь.

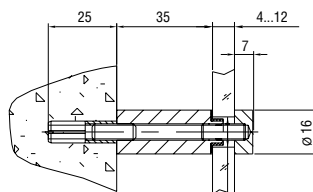
***Другие удаления данного держателя: L=15, 60 мм**

Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.
Wall material:
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.
Brass.

***Other distances of the holder: L=15, 60 mm**



Держатель 5.32 Holder art. 5.32



Сверлить отверстие $\varnothing 11$ мм min
Holes $\varnothing 11$ mm min are to be drilled

L=35 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Материал стены:
– **бетон**, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.
Латунь.

***Другие удаления данного держателя: L=15, 60 мм**

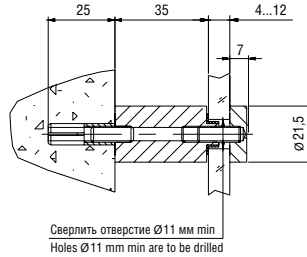
Description: **01** – nickel, **02** – gold, **04** – matt surface, nickel.
Wall material:
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.
Brass.

***Other distances of the holder: L=15, 60 mm**





Держатель 5.33
Holder art. 5.33



L=35 мм, S=4-12 мм, D=22 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=15, 60 мм

Description: 01 – nickel, 02 – gold-coated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

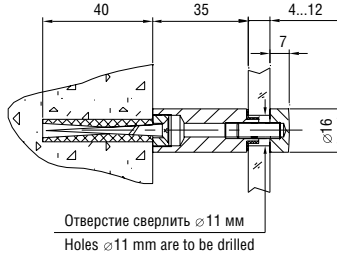
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.

Brass.

*Other distances of the holder: L=15, 60 mm



Держатель 5.37
Holder art. 5.37



L=35 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=20 мм

Description: 01 – nickel, 02 – gold-coated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

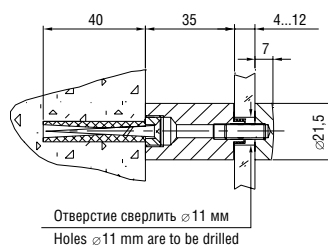
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.

Brass.

*Other distances of the holder: L=20 mm



Держатель 5.38
Holder art. 5.38



L=35 мм, S=4-12 мм, D=22 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=20 мм

Description: 01 – nickel, 02 – gold-coated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

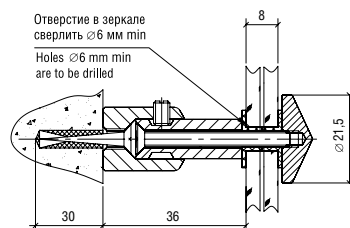
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.

Brass.

*Other distances of the holder: L=20 mm



Держатель 5.08
Holder art. 5.08



L=36 мм, S=8 мм, D=22 мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

Description: 01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

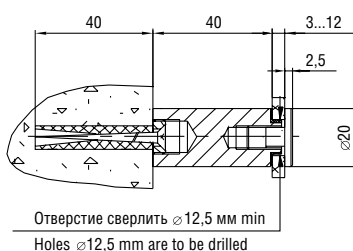
– concrete, brick, stone. Maximum load on the pair is 10 kg.

– gypsum. Maximum load on the pair is 5 kg.

Brass.



Держатель 5.44H
Holder art. 5.44H



L=40 мм, S=3-12 мм, D=20 мм

Исполнение: H – нержавеющая сталь.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

В держателе применена левая резьба.

Нержавеющая сталь.

*Другие удаления данного держателя: L=20 мм

Description: S – stainless steel.

Wall material:

Maximum load on the pair is 10 kg.

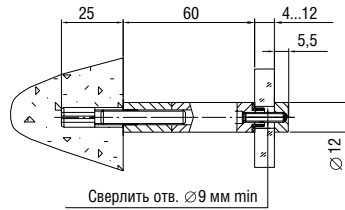
Holder has a left hand thread.

Stainless steel.

*Other distances of the holder: L=20 mm



Держатель 5.28
Holder art. 5.28



L=60 мм, S=4-12 мм, D=12 мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

***Другие удаления данного держателя: L=35, 60 мм**

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

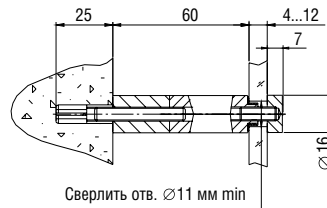
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.

Brass.

***Other distances of the holder: L=35, 60 mm**



Держатель 5.32
Holder art. 5.32



L=60 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

***Другие удаления данного держателя: L=35, 60 мм**

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

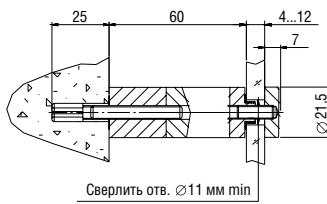
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.

Brass.

***Other distances of the holder: L=35, 60 mm**



Держатель 5.33
Holder art. 5.33



L=60 мм, S=4-12 мм, D=22 мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

***Другие удаления данного держателя: L=35, 60 мм**

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Wall material:

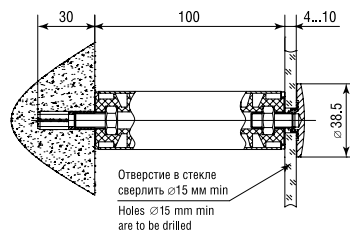
– **concrete**, brick, stone. Maximum load on the pair is 20 kg.

Brass.

***Other distances of the holder: L=35, 60 mm**



Держатель 5.15
Holder art. 5.15



L=100 мм, S=4-10 мм, D=39 мм

Исполнение: 01 – никель.

Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Диаметр отверстия в стекле 15 мм.

Возможно изготовление данного изделия под заказ с удалением

от стены до 300 мм.

Латунь, сталь, пластик.

Description: 01 – nickel.

Wall material: concrete, brick, stone.

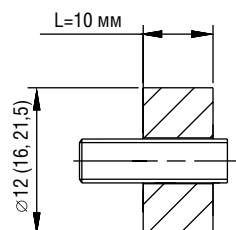
Maximum load on the pair is 20 kg.

This item can be ordered individually with distance up to 300 mm.

Brass, steel, plastic.



Шайба дистанционная 11.01
Distant washer 11.01



L=10 мм, D=12 (16, 22) мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

Используется совместно с Держателями 5.28, 5.32 и 5.33

и предназначена для увеличения расстояния закрепляемой панели

от стены на 10 мм. В комплект входит винт установочный М6*25

(для замены винта в комплектах держателей).

Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Used together with Holders 5.28, 5.32, 5.33 for increase in distance

between the mounted panel and wall up to 10 mm.

Packed with screw M6*25.

Brass.



ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВУХ СТЕКОЛ НА РАССТОЯНИИ ДРУГ ОТ ДРУГА

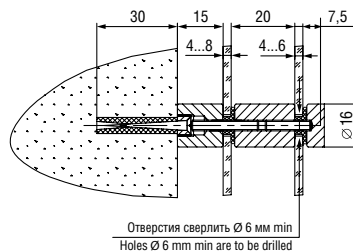
Держатели предназначены для крепления двух стекол или зеркал с отрывом от стены.
Условные обозначения: L – удаление от стены, D – диаметр, S – толщина стекла.

DISTANT HOLDERS FOR GLASS FASTENING

Holders are intended for fastening of two glass and mirrors to wall distantly.
Explanation: L – distance form wall, D – diameter, S – glass thickness.



Держатель 5.21
Holder art. 5.21



L=15/20 мм, S=4-8/4-6мм, D=16 мм

Исполнение:

- 01 – никель,
- 02 – под золото,
- 04 – матирование, никель.

Материал стены:

- бетон, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
- гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

Description:

- 01 – nickel,
- 02 – gold-plated,
- 04 – matt surface, nickel.

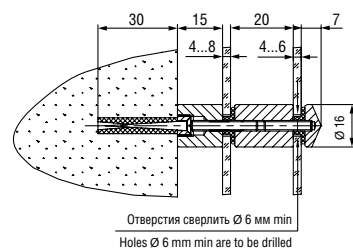
Wall material:

- concrete, brick. Maximum load on pair 10 kg.
- gyproc. Maximum load on pair 5 kg.

Brass.



Держатель 5.22
Holder art. 5.22



L=15/20 мм, S=4-8/4-6мм, D=16 мм

Исполнение:

- 01 – никель,
- 02 – под золото,
- 04 – матирование, никель.

Материал стены:

- бетон, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
- гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

Description:

- 01 – nickel,
- 02 – gold-plated,
- 04 – matt surface, nickel.

Wall material:

- concrete, brick. Maximum load on pair 10 kg.
- gyproc. Maximum load on pair 5 kg.

Brass.



ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ СТЕКЛА

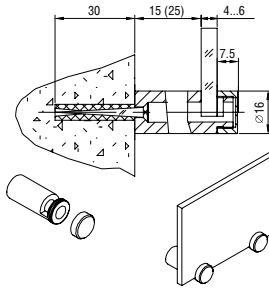
Используется для крепления стекла или зеркал с отрывом от стены без сверления отверстия в стекле. Условные обозначения: **L** – удаление от стены, **D** – диаметр, **S** – толщина стекла.

DISTANT HOLDERS FOR GLASS FASTENING

Used for fastening glass to walls distantly without drilling holes in glass.
Explanation: **L** – distance form wall, **D** – diameter, **S** – glass thickness.



Держатель 5.27
Holder art. 5.27



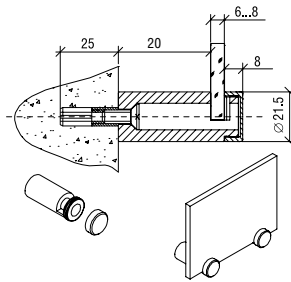
L=15 (25) мм, S=4-6 мм, D=16 мм

Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь.

Description: 01 – nickel, 04 – matt surface, nickel.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Brass.



Держатель 5.13, L=20 мм*
Holder art. 5.13, L=20 мм*



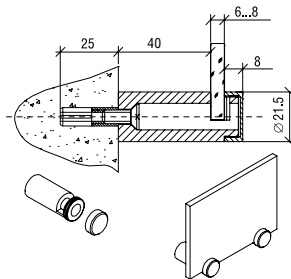
L=20 мм, S=6-8 мм, D=22 мм

Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.
Толщина зеркала 6...8 мм.
Латунь.

* Совместно с шайбой дистанционной 11.02 – L= 30 мм
Description: 01 – nickel, 04 – matt coated nickel.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 20 kg.
Mirror thickness is up to 8 mm.
Brass.
* When used together with Distant washer 11.02 – L=30 mm



Держатель 5.13, L=40 мм*
Holder art. 5.13, L=40 мм*



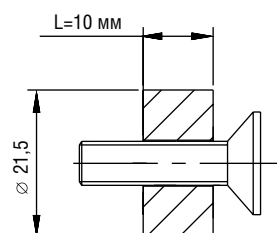
L=40 мм, S=6-8 мм, D=22 мм

Исполнение: 01 – никель.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.
Латунь.

* Совместно с шайбой дистанционной 11.02 – L= 50 мм
Description: 01 – nickel.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 20 kg.
Brass.
* When used together with Distant washer 11.02 – L=50 mm



Шайба дистанционная 11.02
Distant washer 11.02



L=10 мм, D=22 мм

Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Используется совместно с Держателем 5.13 и предназначена для увеличения расстояния закрепляемой панели от стены на 10 мм.
D=22 мм.
В комплект входит винт М6*25 потай (для замены винта в комплекте Держателя 5.13).
Латунь.

Description: 01 – nickel, 04 – matt surface, nickel.
Used together with Holder Art. 5.13 for increase in distance between the mounted panel and wall up to 10 mm.
D=22 mm.
Packed with screw M6*25.
Brass.



1.4 ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ТАБЛИЧЕК ИЗ СТЕКЛА И АКРИЛА

Используется для крепления настольных табличек из стекла.

Условные обозначения: **L** – длина держателя, **D** – диаметр, **S** – толщина стекла.

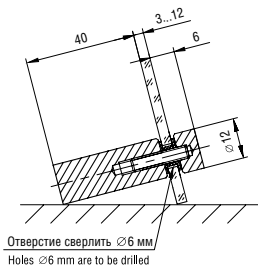
1.4 HOLDERS FOR GLASS TABLE SIGNS AND ACRYL

Used for mounting glass table sign.

Explanation: **L** – holder length, **D** – diameter, **S** – glass thickness.



Держатель 5.23
Holder art. 5.23



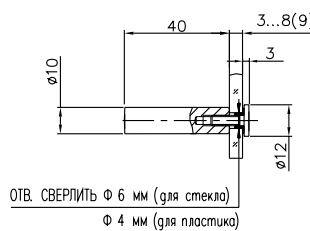
L=40 мм, S=3-12 мм, D=12 мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Толщина стекла 3...12 мм.
Латунь.

Description: **01** – nickel, **02** – gold, **04** – matt surface, nickel.
Glass thickness is 3...12 mm.
Brass.



Держатель 5.39
Holder art. 5.39



L=40 мм, S=3-9 мм, D=12 мм

Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.
Толщина стекла 3...9 мм.
Латунь.

Description: **01** – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Glass thickness is 3...9 mm.
Brass.

1.5 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА И ЗЕРКАЛ К ДСП

Используется для крепления стекла к ДСП толщиной 16 мм.

Условные обозначения: **L** – удаление от стены, **D** – диаметр, **S** – толщина стекла.

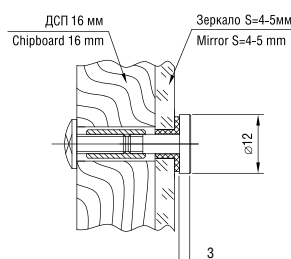
1.5 HOLDER FOR FASTENING OF GLASS AND MIRRORS TO CHIPBOARD

Used for fastening mirrors to chipboards.

Explanation: **L** – distance form wall, **D** – diameter, **S** – glass thickness.



Держатель 8.01
Holder art. 8.01



D=12 мм, S=4-5 мм, S(ДСП)=16 мм

Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Диаметр отверстия в стекле – 6 мм.
Диаметр отверстия в ДСП – min 7 мм.
Толщина зеркала 4...5 мм.
Латунь.

Description: **01** – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Hole size in mirrors is 6 mm.
Minimum hole size in chipboards is 7 mm.
Mirror thickness is up to 5 mm.
Brass.



1.6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ СТЕКЛА (АКРИЛА)

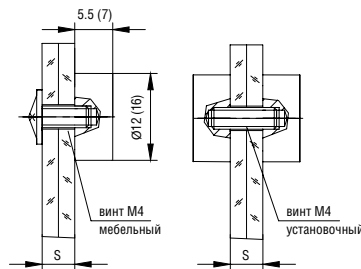
Используется для скрытия технологических отверстий, а также для скрепления между собой различных материалов.

1.6 DECORATIVE PLUGS FOR GLASS (ACRYL)

Intended for hiding of technological holes and fastening together different materials.



Заглушка 12.01
Plug art. 12.01



D=12 (16) мм

Исполнение:

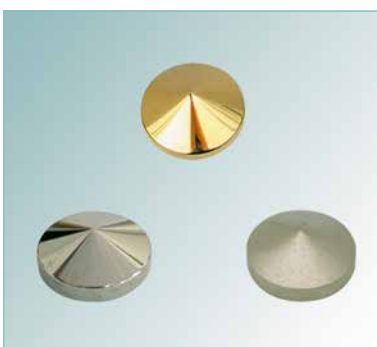
01 – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Для крепления материала может использоваться одна или две заглушки. При использовании одной заглушки крепление осуществляется с помощью мебельного винта M4.
При использовании двух заглушек – с помощью установочного винта M4.
Латунь.

Description:

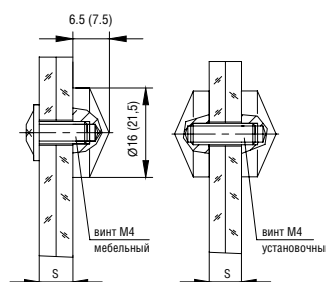
01 – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.
The material can be fixed with one or two plugs. One plug should be used together with furniture screw M4. Two plugs should be used together with setscrew.
Brass.

Заглушка 12.01, D=12 мм
12.02, D=16 мм

Толщина S, мм	Винт M4	Шпилька M4
5	M 4x8	M 4x10
6		M 4x12
7	M 4x10	M 4x14
8		M 4x16
9	M 4x12	M 4x18
10		M 4x20
11	M 4x14	M 4x22
12		M 4x24



Заглушка 12.02
Plug art. 12.02



D=16 (22) мм

Исполнение:

01 – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Для крепления материала может использоваться одна или две заглушки. При использовании одной заглушки крепление осуществляется с помощью мебельного винта M4.
При использовании двух заглушек – с помощью установочного винта M4.
Латунь.

Description:

01 – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.
The material can be fixed with one or two plugs. One plug should be used together with furniture screw M4. Two plugs should be used together with setscrew.
Brass.

Заглушка 12.01, D=16 мм
12.02, D=22 мм

Толщина S, мм	Винт M4	Шпилька M4
5	M 4x10	M 4x14
6		M 4x18
7	M 4x12	M 4x20
8		M 4x22
9	M 4x14	M 4x24
10		M 4x26
11	M 4x16	M 4x28
12		M 4x30



1.7 ПОДВЕСКИ

Используется для крепления зеркал к стене.

Условные обозначения: **D** – диаметр, **S** – толщина стекла.

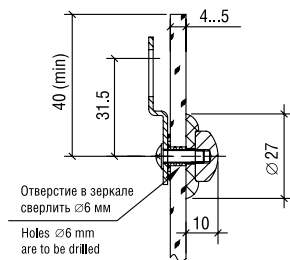
1.7 CLIPS

Used for fastening mirrors to walls.

Explanation: **D** – diameter, **S** – glass thickness.



Подвеска 2.01
Clip art. 2.01



D=27 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 01 – под серебро с черным вкладышем, **02** – под золото с черным вкладышем.

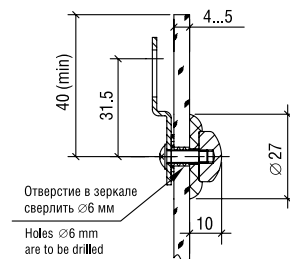
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь, пластик.

Description: 01 – silver-plated with black decorative element, **02** – gold-plated with black decorative element.

Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Brass, plastic.



Подвеска 2.02
Clip art. 2.02



D=27 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 01 – черный муар с вкладышем под серебро, **02** – черный муар с вкладышем под золото.

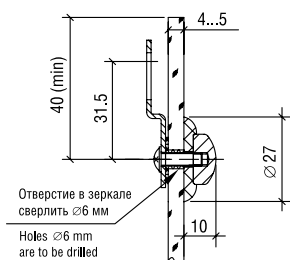
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Пластик.

Description: 01 – black moire with silver decorative element, **02** – black moire with golden decorative element.

Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Plastic.



Подвеска 2.03
Clip art. 2.03



D=27 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.

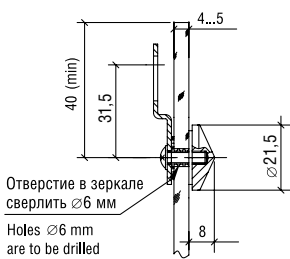
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь, пластик.

Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.

Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Brass, plastic.



Подвеска 2.04
Clip art. 2.04



D=22 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

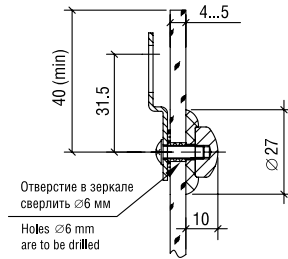
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Brass.



Подвеска 2.05
Clip art. 2.05



D=27 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 01 – антик серебро с вкладышем под серебро,
02 – антик бронза с вкладышем под золото.

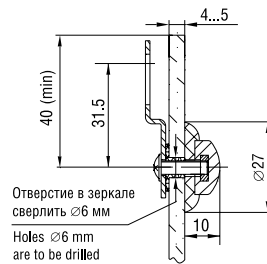
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Дюралюминий, пластик.

Description: 01 – antique silver with silver decorative element,
02 – antique bronze with golden decorative element.

Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Duraluminium, plastic.



Подвеска 2.11
Clip art. 2.11



D=27 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 01 – под серебро с черным вкладышем,
02 – под золото с черным вкладышем.

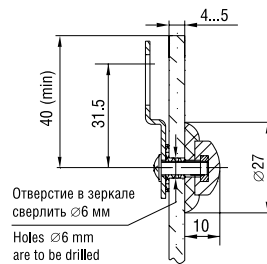
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Дюралюминий, пластик.

Description: 01 – silver-plated with black decorative element,
02 – gold-plated with black decorative element.

Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Duraluminium, plastic.



Подвеска 2.13
Clip art. 2.13



D=27 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.

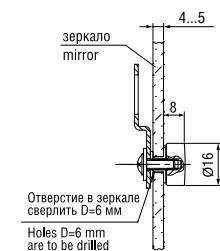
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Дюралюминий, пластик.

Description: 01 – silver-plated,
02 – gold-plated.

Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Duraluminium, plastic.



Подвеска 2.15
Clip art. 2.15



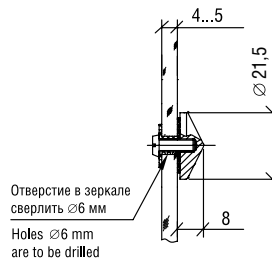
D=16 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 01 – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.
Pair's maximum load up to 10 kg.
Brass.



Заглушка 2.04
Gag art. 2.04



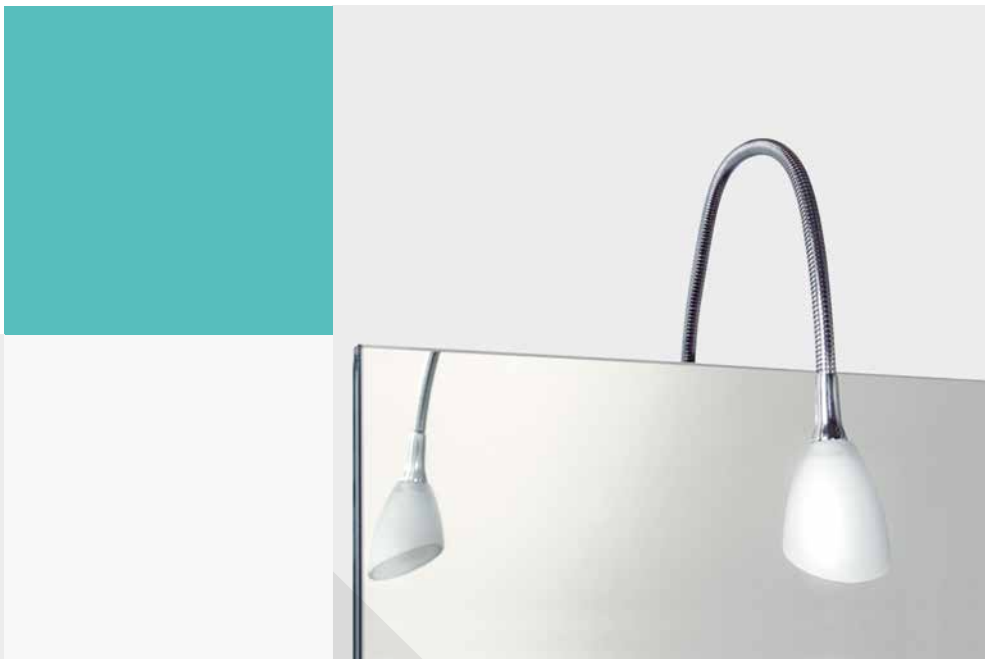
D=22 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 01 – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Используется с подвеской 2.04 как декоративный элемент зеркала или для скрытия отверстий под полку.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt coated nickel.
Used with the Clip art. 2.04 as a decorative element or for concealing holes in the mirror.
Brass.



L I N C O S



02

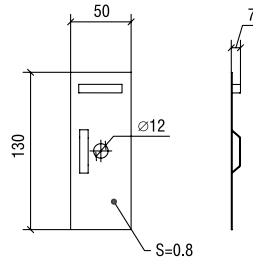
Пластины для скрытого крепления зеркал. Concealed glass fittings.

Пластины и профили предназначены для за-
вешивания зеркал на стену с возможностью
установки осветительного оборудования.
Крепление изделий к стеклу осуществляется
за счет высокопрочного двухстороннего скотча
или специальных клеящих средств.

Products are used for concealed fastening
mirrors to walls with an opportunity of setting
the illumination. The joining of items to mirrors
is carried out with special adhesive tape or with
bonding agents.

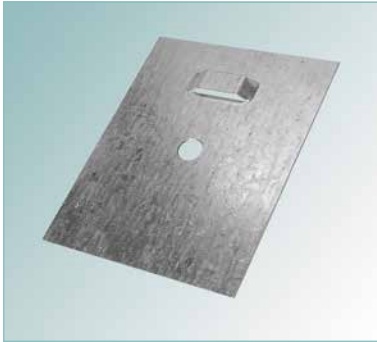


Пластина Тип 1 оцинкованная Zinc-coated Plate Type 1

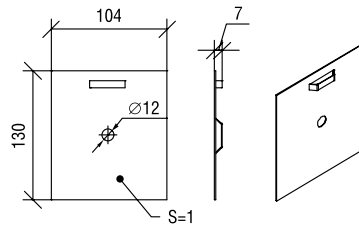


Предназначена для скрытого крепления зеркала к стене. Соединение пластины и зеркала осуществляется при помощи клеящих веществ. Отверстие позволяет крепить осветительное оборудование через пластину. Оцинкованная сталь.

Used for the concealed fastening mirrors to walls. The plate and a mirror are joined with bonding agents. The hole in the plate allows fastening lighting equipment. Zinc-coated steel.

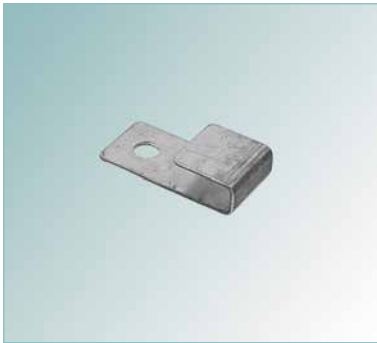


Пластина Тип2 оцинкованная Zinc-coated Plate Type 2

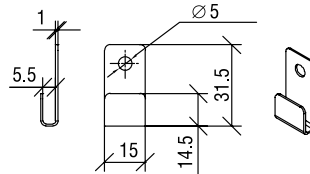


Предназначена для скрытого крепления зеркала к стене. Соединение пластины и зеркала осуществляется при помощи клеящих веществ. Отверстие позволяет крепить осветительное оборудование через пластину. Оцинкованная сталь.

Used for the concealed fastening mirrors to walls. The plate and a mirror are joined with bonding agents. The hole in the plate allows fastening lighting equipment. Zinc-coated steel.

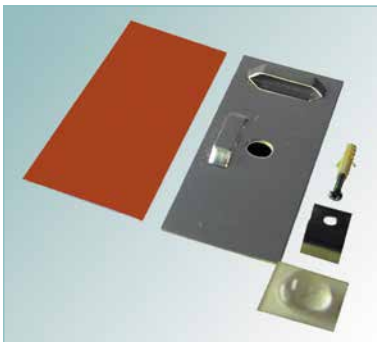


Крючок оцинкованный Zinc-coated Hook

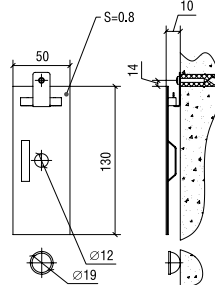


Предназначен для завешивания зеркал на стену с использованием Пластины Тип 1 оцинкованной или Пластины Тип 2 оцинкованной. Оцинкованная сталь.

Used for fastening mirrors to walls by using the Plate zinc-coated Type 1 or Type 2. Zinc-coated steel.



Подвес скрытый Тип 1 Concealed Hanger Type 1



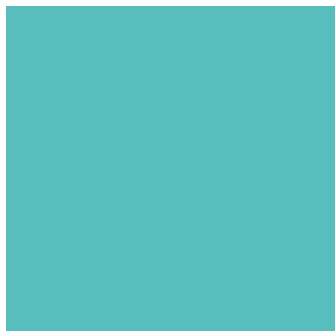
Предназначен для скрытого крепления зеркала к стене. Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Соединение пластины и зеркала осуществляется при помощи специального высокопрочного и влагостойкого скотча. В комплект входят пластина с наклеенным скотчем, шуруп с дюбелем, крючок для завешивания на стену, бампер и инструкция. Отверстие позволяет крепить осветительное оборудование через подвес. Рекомендуемая площадь зеркала толщиной 4 мм на пару подвесов 0.8 м². Нержавеющая сталь.

Used for the concealed fastening mirrors to walls. Wall material: concrete, brick, stone. The joining of plates to mirrors is carried out with special high strength and moisture-proof adhesive tape. The set contains the plate with pasted adhesive tape, the rawplug anchor, the hook for fastening to walls, the bumper and the instructions. The hole allows fastening lighting equipment with the help of the hanger. Recommended area of the mirror with the pair of hangers is up to 0.8 m². Stainless steel.





L I N C O S



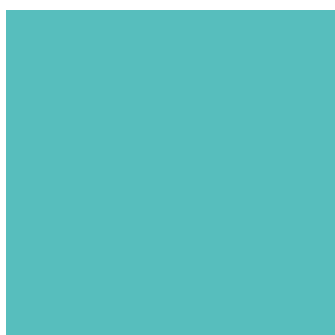
03

**Кронштейны и полкодержатели
для полок из стекла.**

**Brackets and shelf-holders for
mirrors and glass shelves.**

Изделия предназначены для крепления полок к стене и зеркалам, а также в мебели и стеновых нишах.

Products are used for fastening of shelves to walls, mirrors and in furniture.



3.1 КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОЛОК ИЗ СТЕКЛА К СТЕНЕ

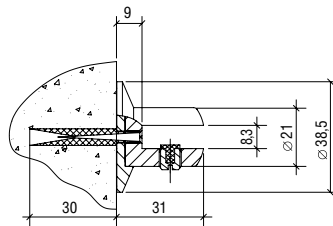
Условные обозначения: **S** – толщина закрепляемого материала.

3.1 BRACKETS FOR FASTENING OF GLASS SHELVES TO WALL

Explanation: **S** – thickness of the fastening material.



Кронштейн 3.01
Bracket art. 3.01



S=6-8 мм

Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.

Используется для крепления полок к стене.

Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.

Латунь.

Description: 01 – nickel, 04 – matt surface, nickel.

Used for fastening shelves to walls.

Wall material: concrete, brick, stone.

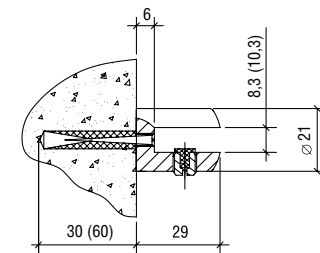
Maximum load on the pair is 10 kg.

Recommended shelf width is up to 200 mm.

Brass.



Кронштейн 3.02
Bracket art. 3.02



S=6-8 (8-10) мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Используется для крепления полок к стене.

Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.

Латунь.

Description: 01 – nickel, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.

Used for mounting shelves to wall.

Wall material: concrete, brick, stone.

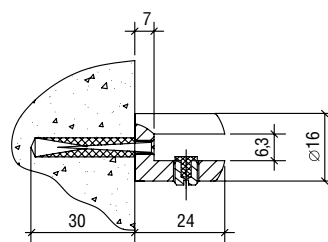
Pair's peak load 10 kg.

Recommended shelf width is up to 200 mm.

Brass.



Кронштейн 3.06 M
Bracket art. 3.06 M



S=4-6 мм

Исполнение:

01 – под серебро, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Используется для крепления полок к стене.

Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.

Латунь.

Description:

01 – silver-plated, 02 – gold-plated, 04 – matt surface, nickel.

Used for fastening shelves to walls.

Wall material: concrete, brick, stone.

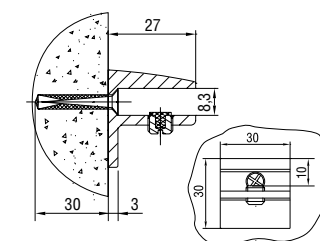
Maximum load on the pair is 10 kg.

Recommended shelf width is up to 150 mm.

Brass.



Кронштейн 3.08; L=30 мм
Bracket art. 3.08; L=30 мм



S=6-8 мм

Исполнение: CM – серебристый муар, ЧМ – черный муар.

Используется для крепления полок к стене.

Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.

Дюралюминий.

Description: CM – silver moire, ЧМ – black moire.

Used for fastening shelves to walls.

Wall material: concrete, brick, stone.

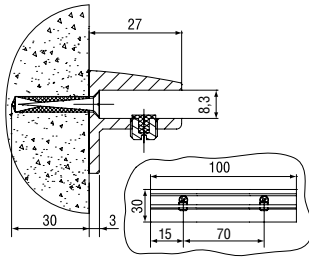
Maximum load on the pair is 10 kg.

Recommended shelf width is up to 200 mm.

Duraluminium.



Кронштейн 3.08; L=100 мм
Bracket art. 3.08; L=100 mm



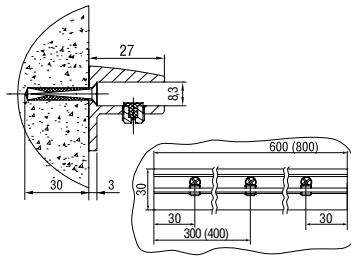
S=6-8 мм

Исполнение: **СМ** – серебристый муар, **ЧМ** – черный муар.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Дюралюминий.

Description: **СМ** – silver moire, **ЧМ** – black moire.
Used for fastening shelves to walls.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 200 mm.
Duraluminium.



Кронштейн 3.08 M; L=600 (800) мм
Bracket art. 3.08 M; L=600 (800) mm



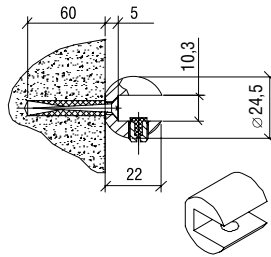
S=6-8 мм

Исполнение: **СМ** – серебристый муар, **ЧМ** – черный муар.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Дюралюминий.

Description: **СМ** – silver moire, **ЧМ** – black moire.
Used for fastening shelves to walls.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 200 mm.
Duraluminium.



Кронштейн 3.09M; L=24 мм
Bracket art. 3.09M; L=24 мм



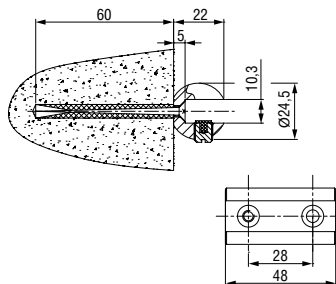
S=8-10 мм

Исполнение: **01** – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 250 мм.
Латунь.

Description: **01** – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.
Used for fastening shelves to walls.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 250 mm.
Brass.



Кронштейн 3.09; L=48 мм
Bracket art. 3.09; L=48 мм



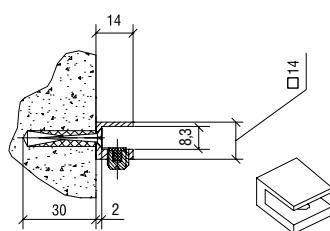
S=8-10 мм

Исполнение: **01** – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 250 мм.
Латунь.

Description: **01** – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for mounting shelves to wall.
Wall material: concrete, brick, stone.
Pair's peak load 10 kg.
Recommended shelf width is up to 250 mm.
Brass.



Кронштейн 3.20
Bracket art. 3.20



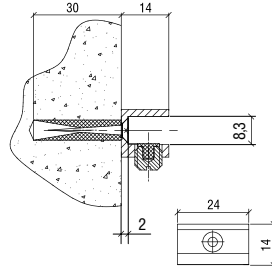
S=6-8 мм

Исполнение: **03** – никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 8 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Латунь.

Description: **03** – nickel.
Used for fastening shelves to walls.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 8 kg.
Recommended shelf width is up to 200 mm.
Brass.



Кронштейн 3.20; L=24 мм
Bracket art. 3.20; L=24 mm



S=6-8 мм

Исполнение: 03 – никель.

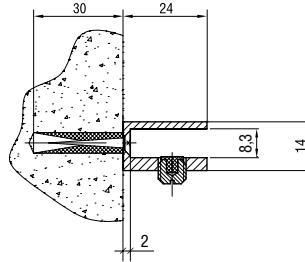
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 8 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Латунь.

Description: 03 – nickel.

Used for fastening shelves to walls.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 8 kg.
Recommended shelf width is up to 200 mm.
Brass.



Кронштейн 3.20; H=24 мм
Bracket art. 3.20; H=24 mm



S=6-8 мм

Исполнение: 03 – никель.

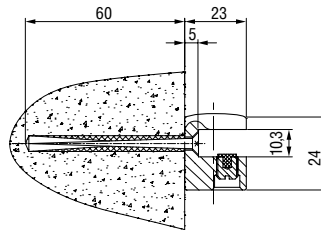
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 8 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Латунь.

Description: 03 – nickel.

Used for fastening shelves to walls.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 8 kg.
Recommended shelf width is up to 200 mm.
Brass.



Кронштейн 3.21 M
Bracket art. 3.21 M



S=8-10 мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

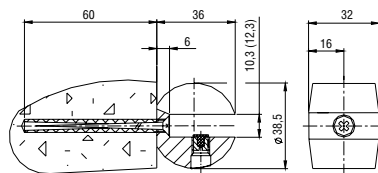
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Used for mounting shelves to wall.
Wall material: concrete, brick, stone.
Pair's peak load 10 kg.
Recommended shelf width is up to 200 mm.
Brass.



Кронштейн 3.22
Bracket art. 3.22



S=8-10 (10-12) мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

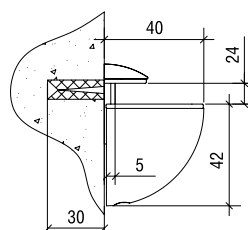
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 250 мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.

Used for mounting shelves to wall.
Wall material: concrete, brick, stone.
Pair's peak load 10 kg.
Recommended shelf width is up to 250 mm.
Brass.



Кронштейн 3.10
Bracket art. 3.10



S=8-24 мм

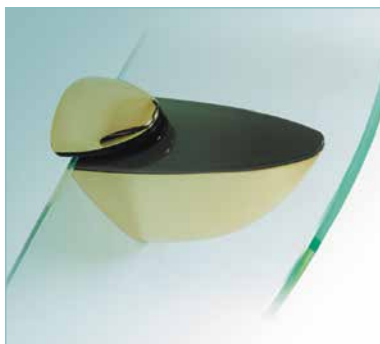
Исполнение: 01 – хром, **02** – золото, **MX** – матовый хром.

Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.
Толщина закрепляемого материала 8...24 мм.
Рекомендуемая ширина полки до 350 мм.
Металл, пластик.

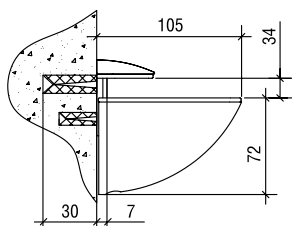
Description: 01 – chrome, **02** – golden, **MX** – matted chrome.

Used for fastening shelves to walls.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 20 kg.
Fastening material thickness is up to 24 mm.
Recommended shelf width is up to 350 mm.
Metal, plastic.





Кронштейн 3.11 Bracket art. 3.11



S=8-34 мм

Исполнение: 01 – хром, 02 – золото, MX – матовый хром.

Используется для крепления полок к стене.

Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Толщина закрепляемого материала 8...34 мм.

Рекомендуемая ширина полки до 400 мм.

Металл, пластик.

Description: 01 – chrome, 02 – golden, MX – matted chrome.

Used for fastening shelves to walls.

Wall material: concrete, brick, stone.

Maximum load on the pair is 20 kg.

Fastening material thickness is up to 34 mm.

Recommended shelf width is up to 400 mm.

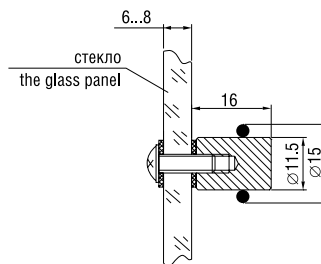
Metal, plastic.

3.2 КРОНШТЕЙНЫ И ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОЛОК В МЕБЕЛИ И СТЕНОВЫХ НИШАХ

3.2 BRACKETS AND SHELF-HOLDERS FOR FASTENING OF SHELVES IN FURNITURE AND WALL NICHE



Полкодержатель 4.01
Shelf-holder art. 4.01

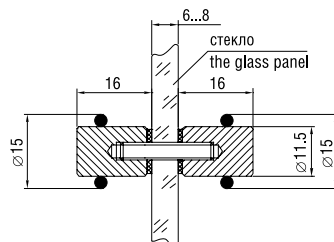


Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций.
Диаметр отверстия в стекле 6 мм.
Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).
Латунь, резиновое кольцо.

Description: 01 – nickel, 04 – matt surface, nickel.
Used for fastening shelves inside the glass constructions.
Hole diameter in the glass is 6 mm.
Maximum load on the set (4 un.) is 4 kg.
Brass, rubber ring.



Полкодержатель двусторонний 4.02
Double-sided Shelf-holder art. 4.02

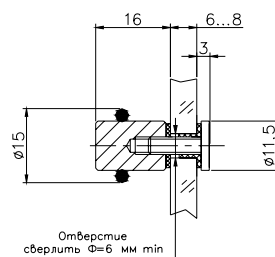


Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций, имеющих несколько секций с перегородками.
Диаметр отверстия в стекле 6 мм.
Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).
Латунь, резиновое кольцо.

Description: 01 – nickel, 04 – matt surface, nickel.
Used for fastening shelves inside the glass constructions with several partitioned sections.
Hole diameter in the glass is 6 mm.
Maximum load on the set (4 un.) is 4 kg.
Brass, rubber ring.



Полкодержатель 4.06
Shelf-holder art. 4.06

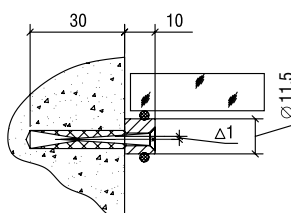


Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций.
Диаметр отверстия в стекле 6 мм.
Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).
Латунь, резиновое кольцо.

Description: 01 – nickel, 04 – matt surface, nickel.
Used for fastening shelves inside the glass constructions.
Hole diameter in the glass is 6 mm.
Maximum load on the set (4 un.) is 4 kg.
Brass, rubber ring.



Полкодержатель 6.01
Shelf-holder art. 6.01



Исполнение: 01 – никель. Используется для крепления полок в стеновых нишах с возможностью выравнивания в горизонтальной плоскости.

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень;
- гипсокартон.

Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).
Латунь, резиновое кольцо.

Description: 01 – nickel. Used for fastening shelves in the niche with opportunity to be leveled horizontally.

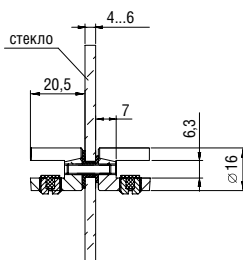
Wall material:

- concrete, brick, stone;
- gypsum.

Maximum load on the set (4 un.) is 4 kg.
Brass, rubber ring.



Кронштейн 4.05 двухсторонний Bracket 4.05 double-sided

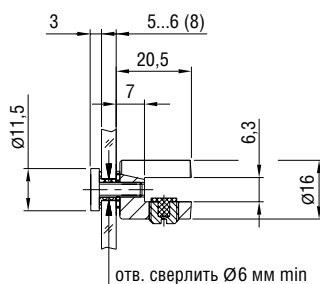


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций, имеющих несколько секций.
Диаметр отверстия в стекле 6 мм.
Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for mounting shelves in glass construction with several sections.
Holes diameter 6 mm.
Maximum load on the set (4 un.) is 4 kg.
Brass.



Кронштейн 4.06 Bracket 4.06



Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций. В качестве вертикальной стенки может использоваться стекло S=5-6 мм или акрил S=5-8 мм.
Диаметр отверстия в стекле 6 мм.
Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for mounting shelves in glass construction.
As a vertical wall can be used glass S=5-6 mm or acryl S=5-8 mm.
Holes diameter 6 mm.
Maximum load on the set (4 un.) is 4 kg.
Brass.

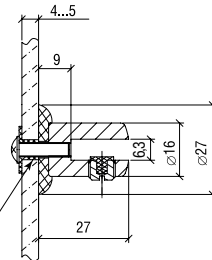
3.3 КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОЛОК К ЗЕРКАЛАМ

3.3 BRACKETS FOR FASTENING OF SHELVES TO MIRRORS



Кронштейн 2.01 М
Bracket art. 2.01 М

Отверстие в зеркале
сверлить $\varnothing 6$ мм
Holes $\varnothing 6$ mm
are to be drilled



Исполнение: 01 – под серебро с черным вкладышем,
02 – под золото с черным вкладышем.

Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь, пластик.

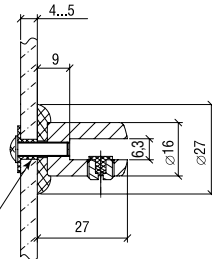
Description: 01 – silver-plated with black decorative element,
02 – gold-plated with black decorative element.

Used for fastening shelves to mirrors.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 150 mm.
Brass, plastic.



Кронштейн 2.02 М
Bracket art. 2.02 М

Отверстие в зеркале
сверлить $\varnothing 6$ мм
Holes $\varnothing 6$ mm
are to be drilled



Исполнение: 01 – черный муар с вкладышем под серебро,
02 – черный муар с вкладышем под золото.

Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Дюралюминий, пластик.

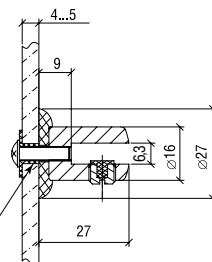
Description: 01 – black moire with silver decorative element,
02 – black moire with golden decorative element.

Used for fastening shelves to mirrors.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 150 mm.
Duraluminium, plastic.



Кронштейн 2.03 М
Bracket art. 2.03 М

Отверстие в зеркале
сверлить $\varnothing 6$ мм
Holes $\varnothing 6$ mm
are to be drilled



Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.

Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь, пластик.

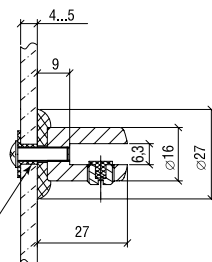
Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.

Used for fastening shelves to mirrors.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 150 mm.
Brass, plastic.



Кронштейн 2.05 М
Bracket art. 2.05 М

Отверстие в зеркале
сверлить $\varnothing 6$ мм
Holes $\varnothing 6$ mm
are to be drilled



Исполнение: 01 – антик серебро с вкладышем под серебро,

02 – антик бронза с вкладышем под золото.

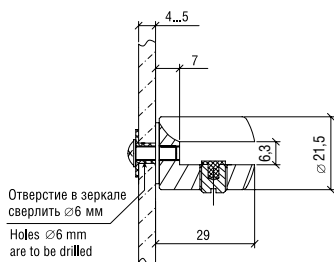
Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Дюралюминий, пластик.

Description: 01 – antique silver with silver decorative element,
02 – antique bronze with golden decorative element.

Used for fastening shelves to mirrors.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 150 mm.
Duraluminium, plastic.



Кронштейн 2.06 M Bracket art. 2.06 M

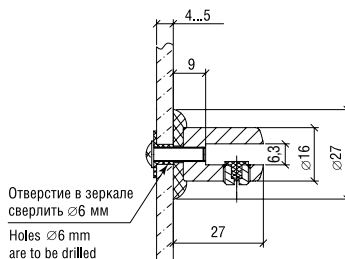


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for fastening shelves to mirrors.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 150 mm.
Brass.



Кронштейн 2.13 M Bracket art. 2.13 M

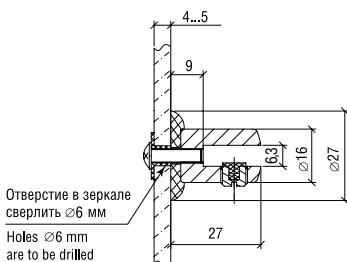


Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.
Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Дюралюминий, пластик.

Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.
Used for fastening shelves to mirrors.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 150 mm.
Duraluminium, plastic.



Кронштейн 2.11 M Bracket art. 2.11 M

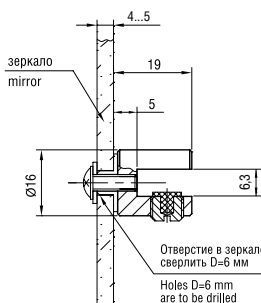


Исполнение: 01 – под серебро с черным вкладышем, **02** – под золото с черным вкладышем.
Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Дюралюминий, пластик.

Description: 01 – silver-plated with black decorative element, **02** – gold-plated with black decorative element.
Used for fastening shelves to mirrors.
Maximum load on the pair is 10 kg.
Recommended shelf width is up to 150 mm.
Duraluminium, plastic.



Кронштейн 2.15 Bracket art. 2.15

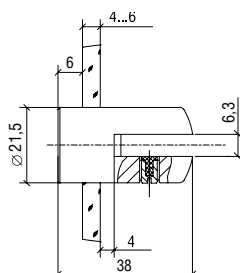


Исполнение: 01 – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **02** – gold-plated, **04** – matt surface, nickel.
Used for mounting shelves to mirror.
Pair's maximum load: up to 5 kg.
Brass.



Комплект кронштейнов 2.07 Set of brackets art. 2.07



Исполнение: 01 – никель.
Используется для крепления полок из стекла к зеркалу без сверления отверстий. Толщина полки 4...6 мм.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг. Комплект – 2 шт. (правый и левый). Может использоваться в зеркалах прямоугольной формы без факета. Латунь.

Description: 01 – nickel.
Used for fastening shelves to mirrors without drilling holes.
Mirror thickness is up to 6 mm.
Recommended shelf width is up to 200 mm.
Maximum load on the pair is 10 kg. Set of 2 pieces (the left and the right).
Can be used for rectangular mirrors without facet. Brass.



L I N C O S



04

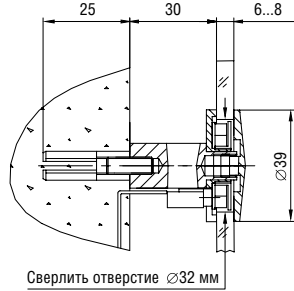
**Фурнитура для светодиодной подсветки стекла и акрила.
Fittings for led illumination of glass.**

Изделия позволяют создавать самые разнообразные изделия из стекла и акрила с эффектом внутреннего свечения нанесенного на материал изображения.

Products allow to create the diversified glass products with effect of an internal illumination of the image put on glass.



Держатель 7.103
Holder art. 7.103



S=6-8 мм

Исполнение: 01 – никель.

Держатель предназначен для крепления вывесок или панелей из стекла и обеспечения светодиодной подсветки торца стекла и нанесенного на него изображения. Используется только внутри помещений. Эффект свечения обеспечивается за счет встраиваемой в держатель светодиодной матрицы.

Материал стены: бетон (гипсокартон). Максимальная нагрузка на пару 20 (10) кг. Отверстие в стекле Ø32 мм. Латунь.

Description: 01 – nickel.

Intended for fastening of signboards or tablets from glass (acryl) with LED illumination. Can be used indoors only.

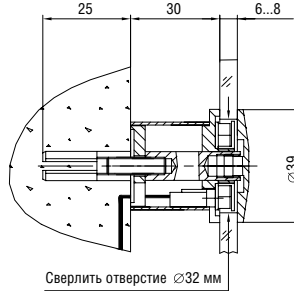
Illumination effect is carried out by LED matrix fixed in the holder.

Fastener variants: concrete, gypsum cardboard.

Hole in glass should be drilled Ø32 mm. Brass.



Держатель 7.105
Holder art. 7.105



S=6-8 мм

Исполнение: 01 – никель.

Держатель предназначен для крепления вывесок или панелей из стекла и обеспечения светодиодной подсветки торца стекла и нанесенного на него изображения. Используется только внутри помещений. Эффект свечения обеспечивается за счет встраиваемой в держатель светодиодной матрицы.

Материал стены: бетон (гипсокартон). Максимальная нагрузка на пару 20 (10) кг. Отверстие в стекле Ø32 мм. Латунь.

Description: 01 – nickel.

Intended for fastening of signboards or tablets from glass (acryl) with LED illumination. Can be used indoors only.

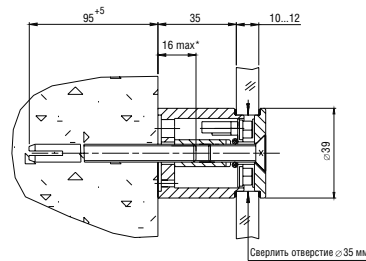
Illumination effect is carried out by LED matrix fixed in the holder.

Fastener variants: concrete, gypsum cardboard.

Hole in glass should be drilled Ø32 mm. Brass.



Держатель 7.102
Holder art. 7.102



S=10-12 мм

Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.

Держатель предназначен для крепления на капитальных стенах вывесок из стекла и обеспечения светодиодной подсветки торца стекла и нанесенного на него изображения. Возможно применение как внутри помещений, так и снаружи. Эффект свечения обеспечивается за счет встраиваемой в держатель светодиодной матрицы.

Материал стены: бетон. Максимальная нагрузка на пару 75 кг. Отверстие в стекле Ø35 мм. Нержавеющая сталь

Description: 06 – stainless steel.

Intended for fastening on main walls the glass signs and providing an internal illumination of the image put on glass. Can be used both indoors and outdoors.

LED illumination is carried out by a LED matrix inside the holder.

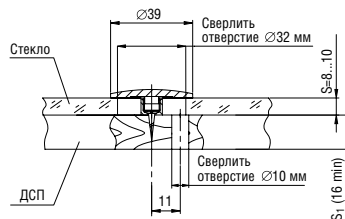
Illumination effect is carried out by LED matrix fixed in the holder.

Fastener variants: concrete. Maximum load on pair 75 kg.

Holes in glass for fastening on holders Ø35mm. Stainless steel.



Держатель 7.106
Holder art. 7.106



S=8-10 мм

Исполнение: 01 – никель.

Предназначен для крепления стекла (акрила) вплотную к поверхности и обеспечения светодиодной подсветки торца стекла и нанесенного на него изображения. Используется только внутри помещений.

Эффект свечения обеспечивается за счет встраиваемой в держатель светодиодной матрицы.

Отверстие в стекле Ø32 мм. Латунь.

Description: 01 – nickel.

Intended for fastening of glass (acryl) closely to a surface and providing LED illumination of an end face of glass and the image put on it.

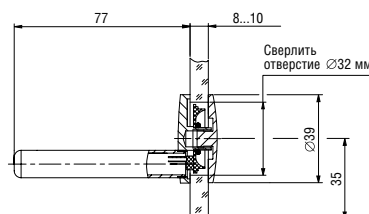
Can be used indoors only.

Illumination effect is carried out by LED matrix fixed in the holder.

Holes in glass for fastening on holders Ø32 mm. Brass.



Держатель 7.107
Holder art. 7.107



S=8-10 мм

Исполнение: 01 – никель.

Держатель предназначен для изготовления сувенирной продукции и настольных табличек из стекла (акрила) со светодиодной подсветкой нанесенного на стекло изображения.

Эффект свечения обеспечивается за счет встраиваемой в держатель светодиодной матрицы.

Отверстия в стекле для крепления на держателе Ø32 мм Латунь.

Description: 01 – nickel.

Intended for mounting the glass table signs and providing internal illumination of the image put on the glass.

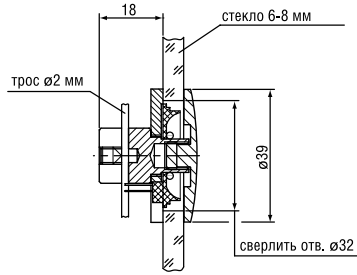
Illumination effect is carried out by LED matrix fixed in the holder.

Holes in glass should be drilled Ø32 mm.

Brass.



Держатель 7.04
Holder art. 7.04



S=6-8 мм

Исполнение: 01 – никель.

Держатель предназначен для крепления вывесок или панелей из стекла на тросовой системе и обеспечения внутренней подсветки нанесенного на них изображения.

Эффект свечения обеспечивается за счет встраиваемой в держатель светодиодной матрицы.

Максимальная нагрузка на пару 8 кг. **Монтаж:** на трос.

Толщина стекла 6...8 мм. Отверстия в стекле Ø32 мм. Латунь.

Description: 01 – nickel.

Intended for fastening of signs or panels from glass (acryl) on rope system and providing internal illumination of the image put on them.

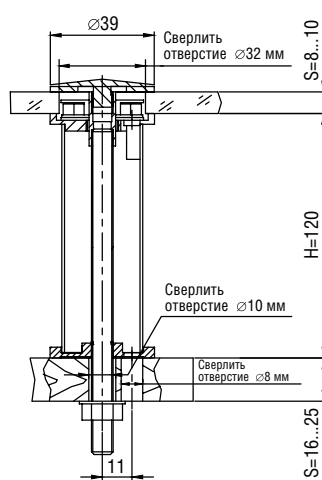
Can be used indoors only.

Illumination effect is carried out by LED matrix fixed in the holder.

Holes in glass for fastening of holders Ø32 mm. Brass.



Стойка H=120
Pole art. H=120



S=8-10 мм

Исполнение: 01 – никель.

Стойки предназначены для дистанционного крепления верхней столешницы из стекла на основу из ДСП (массива) и обеспечения подсветки торца столешницы с нанесенным на ней изображением.

Эффект свечения обеспечивается за счет встраиваемой в держатель светодиодной матрицы.

Возможно изготовление нестандартных изделий другой высоты.

Толщина ДСП (основы) 16...25 мм.

Расстояние между столешницами 120 мм. Отверстия в стекле Ø32 мм.

Отверстие в ДСП Ø10 мм.

Латунь, сталь.

Description: 01 – nickel.

Intended for fastening of the top table-top distantly from glass on a particleboard (massif) base, and also providing illumination of an end face of a table-top and the image put on it.

LED illumination is realized by the LED matrix built in a pole.

Illumination effect is carried out by LED matrix fixed in the holder.

It is possible to order pole with nonstandard parameters of height.

Thickness of a particleboard (basis) – 16-25 mm.

Distance between table-tops – 120 mm. Holes in glass Ø32 mm.

Holes in a particleboard Ø10 mm.

Brass, steel.



Стойка P60x60
Pole art. P60x60

Предназначена для изготовления стеклянных столов с подсветкой.

Использование подсветки возможно только в узлах разрывов.

Верхняя опора под клей – нержавеющая сталь или дюралюминий.

Опора стоек может дополнительно комплектоваться регулируемой опорой диаметром 30 или 50 мм, либо роликом.

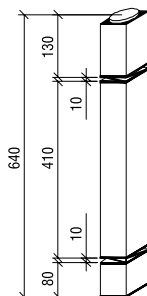
Intended for assembling the glass tables with LED illumination.

The support to be joined with Ultra Violet Adhesives is made of stainless steel or duraluminium.

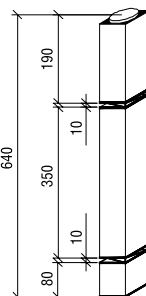
Leg support can be completed with an adjustable

footing (size 30 mm or 50 mm) or a roller.

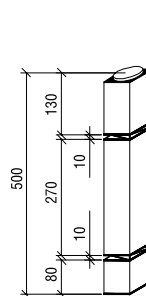
Модель 5-1
Model 5-1



Модель 5-2
Model 5-2

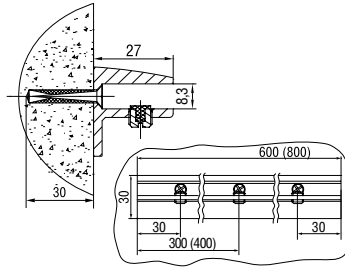


Модель 5-3
Model 5-3



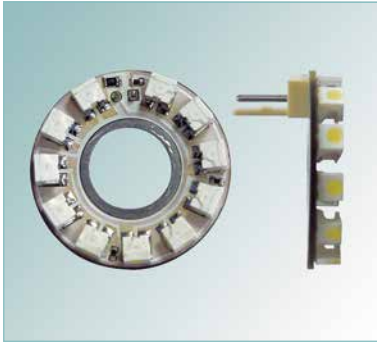


Кронштейн 3.08 M; L=600 (800) мм
Bracket art. 3.08 M; L=600 (800) mm



Исполнение: CM – серебристый муар, **ЧМ** – черный муар.
Используется для крепления полок со светодиодной подсветкой. Светодиодная лента закладывается в кронштейн.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 6...8 мм. Рекомендуемая ширина полки до 200 мм. Дюралюминий.

Description: CM – silver moire, **ChM** – black moire.
Intended for fastening the shelves with LED illumination. LED tape is fixed inside the bracket.
Wall material: concrete, brick, stone.
Maximum load on the pair is 10 kg. Glass thickness is up to 8 mm. Recommended shelf width is up to 200 mm. Duraluminium.



Матрица светодиодная
LED matrix

Применяется для торцевой подсветки прозрачных материалов.
Напряжение питания: 12 В пост.
Цветовая гамма излучения (потребляемый ток/потребляемая мощность): синий (120 мА/1,5 Вт); зеленый (83 мА/1 Вт); красный (95 мА/1,1 Вт); светло-оранжевый (129 мА/1,5 Вт); белый (140 мА/1,7 Вт).

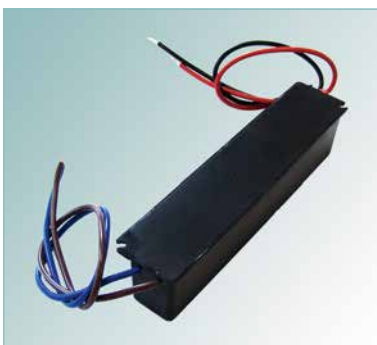
Intended for LED illumination of transparent materials.
Power voltage: 12 V.
Colors of illumination (current/power):
blue (120 mA/1.5 Wt); green (83 mA/1 Wt);
red (95 mA/1.1 Wt); light-orange (129 mA/1.5 Wt);
white (140 mA/1.7 Wt).



Блок питания непроходной
для светодиодных матриц
Power unit for LED matrix

Предназначен для преобразования переменного напряжения 220 В в постоянное напряжение 12 В.
Сила тока: 1000 мА, 1500 мА, 2500 мА.

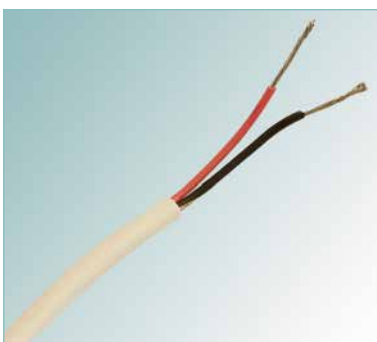
Intended for connection of LED matrixes to electric system.
Provides transformation of an alternating voltage 220V in constant voltage of 12V.
Power: 1000 mA, 1500 mA, 2500 mA.



Блок питания проходной
для светодиодных матриц 3000 мА
Power unit for LED matrix 3000mA

Предназначен для преобразования переменного напряжения 220 В в постоянное напряжение 12 В.
Сила тока: 3000 мА.

Intended for connection of LED matrixes to electric system.
Provides transformation of an alternating voltage 220V in constant voltage of 12V.
Power: 3000 mA.



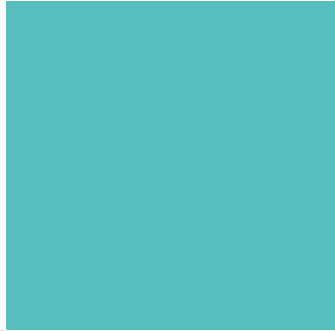
Провод ТЛФСQR 2x0,22
Wire

Предназначен для подключения к сети светодиодных матриц.
Intended for connection of LED matrixes to electric system.





L I N C O S

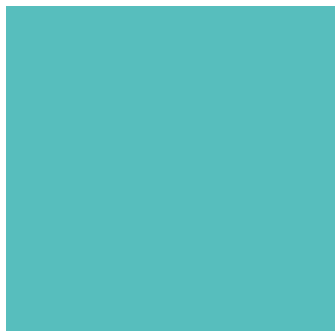


05

Петли для стеклянных дверей. Hinges for glass doors.

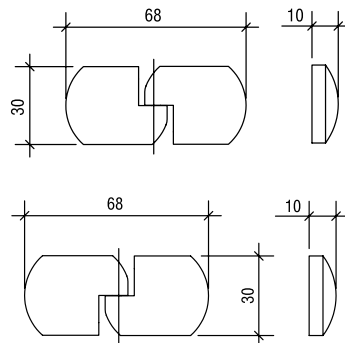
Изделия предназначены для крепления стеклянных дверей в мебельных конструкциях. Крепление к стеклу осуществляется за счет сверления отверстий или с помощью УФ-отверждаемого клея.

Products are used for fastening of glass doors in furniture constructions. Glass fastening is carried out by drilling holes and by using UV adhesives.





Петля левая (СК12)
Петля правая (СК11)
Left Hinge art. CK12
Right Hinge art. CK11

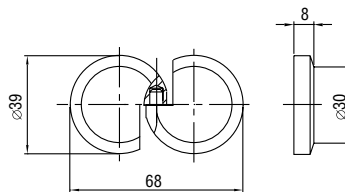


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для изготовления стеклянных конструкций.
Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея.
Угол поворота петли 195 градусов.
Максимальная нагрузка на пару 15 кг.
Толщина стекла 5...6 мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for making the glass constructions. Glass fastening is carried out by using Ultra Violet Curing adhesives.
Turning angle of hinge is 195 degree.
Maximum load on the pair is 15 kg.
Glass thickness is up to 6 mm.
Brass.



Петля левая Н (СК 47),
Петля правая Н (СК44)
Left Hinge Н art. СК 47,
Right Hinge Н art. СК44

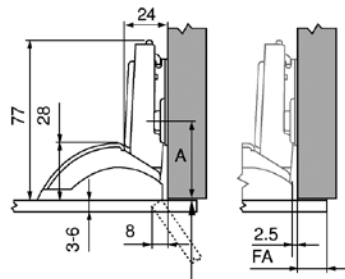


Используется для изготовления стеклянных конструкций.
Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея.
Угол поворота петли 195 градусов.
Максимальная нагрузка на пару 15 кг.
Толщина стекла 5...6 мм.
Нержавеющая сталь.

Used for making the glass constructions. Glass fastening is carried out by using Ultra Violet Curing adhesives.
Turning angle of hinge is 195 degree.
Maximum load on the pair is 15 kg.
Glass thickness is up to 6 mm.
Stainless steel.



Петля Crisallo
Hinge Crisallo

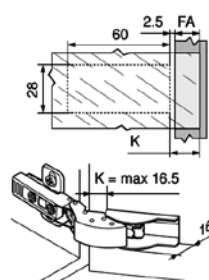


Предназначена для крепления стеклянных (зеркальных) дверей к основанию из ДСП и стекла. Петля крепится к стеклу (зеркалу) на пластину с помощью УФ-отверждаемого клея. Угол открывания 125°. Трехмерная регулировка (в зависимости от ответной планки).
Возможные варианты петли:
– с пружиной;
– без пружины.
FA – наложение фасада.
Сталь.

Used for fastening of glass (mirror) doors to a chipboard or glass base. Adhesion plate is glued onto glass by using the UV adhesive (no glass drilling necessary). Opening angle 125°. 3-dimensional adjustment (with relevant mounting plate).
Hinge variants:
– With closing mechanism (spring);
– Without closing mechanism (spring).
Steel.



Пластина Crisallo
Crisallo – adhesion plate



Исполнение: – матово-никелированная для приклейки к стеклу;
– специально никелированная для приклейки к зеркалу.
Предназначена для совместного использования с петлей Crisallo.
Пластина клеится на стеклянную дверцу.
Крепится к стеклу с помощью УФ-отверждаемого клея.
K – отступ от края (min 0, max 16,5) = FA+2,5.
Цинк.

Description: – matt-nickel plated – for bonding to glass;
– special nickel plated – for bonding to mirror.
Used together with Crisallo hinge.
Glass fastening is carried out by UV adhesive.
K – distance to the edge (min 0, max 16,5) = FA+2,5.
Zinc.





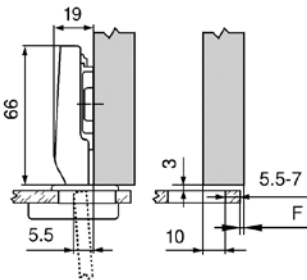
Адаптер для петли Cristallo Adapter for hinge Cristallo

Исполнение: – матово-никелированная.
Предназначена для совместного использования с петлями Cristallo.
Пластина клеится на боковую стенку мебели из стекла.
Крепится к стеклу с помощью УФ-отверждаемого клея.
Устанавливается с отступом от края 2 мм.
Цинк.

Description: – matt-nickel plated.
Used together with Cristallo hinge.
Plate is glued to a glass side of the furniture.
Glass fastening is carried out by UV adhesive.
Distance to the edge should be left 2 mm.
Zinc.



Петля для стеклянных дверей (для накладной двери) Glass door hinge (for overlay door)

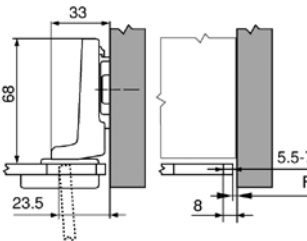


Предназначена для крепления стеклянных дверей к основанию из ДСП. Петля крепится к стеклу через отверстие.
Угол открывания 94°.
Трехмерная регулировка (в зависимости от ответной планки).
Толщина стекла 4,5...7 мм.
Сверлить отверстие 26+0,2 мм.
Сталь.

Used for fastening of glass doors to the chipboard base.
Glass fastening is carried out with drilling of the glass.
Opening angle 94°.
3-dimensional adjustment (with relevant mounting plate).
Glass thickness 4,5...7 mm.
Hole should be drilled 26+0,2 mm.
Steel.



Петля для стеклянных дверей (для вкладной двери) Glass door hinge (for insert door)

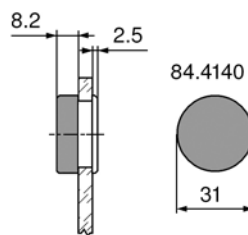


Предназначена для крепления стеклянных дверей к основанию из ДСП. Петля крепится к стеклу через отверстие.
Угол открывания 94°.
Трехмерная регулировка (в зависимости от ответной планки).
Толщина стекла 4,5...7 мм.
Сверлить отверстие 26+0,2 мм.
Сталь.

Used for fastening of glass doors to the chipboard base.
Glass fastening is carried out with drilling of the glass.
Opening angle 94°.
3-dimensional adjustment (with relevant mounting plate).
Glass thickness 4,5...7 mm.
Hole should be drilled 26+0,2 mm.
Steel.



Заглушка на чашку петли Boss cover cap

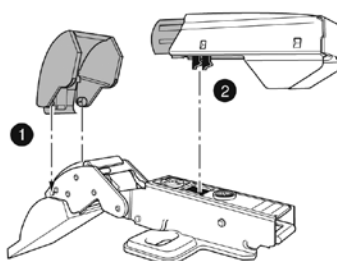


Исполнение: – хром; – матированный хром;
– черный; – под золото.
Используется совместно с петлями для стеклянных дверей.
Пластик.

Description: – chrome; – matt chrome; – black; – gold.
Used together with Glass door hinge.
Plastic.



Механизм Blumotion Blumotion

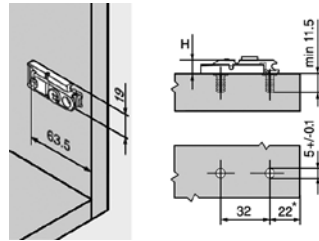


Предназначен для использования совместно с петлями Cristallo.
Обеспечивает мягкое и бесшумное закрытие дверей, даже если захлопнуть их с силой.
Защелкивается на петле.
Сталь, никелированная.

Used together with Cristallo hinge.
Provides slow and quiet closing of the doors, even if the door is slammed.
Click on the hinge.
Steel, nickel plated.



Прямая ответная планка Horizontal cam mounting plate



Предназначена для крепления петель к основанию из ДСП. Полностью скрыта под закрепляемой петлей. Обеспечивает регулировку по высоте благодаря встроенному эксцентрику.

- *1) Совместно с петлей Cristallo:
 - для накладных дверей = 31 мм;
 - для вкладных дверей = 32 мм + толщина стекла.
- 2) Совместно с Петлей для стеклянных дверей:
 - для вкладной двери = 25 мм + толщина стекла.

Цинк, никелированная.

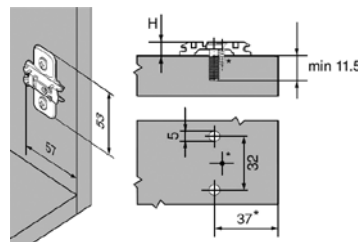
Used for fastening the hinge to the chipboard base. Completely hidden under the hinge. Height adjustment is provided by a cam.

- *1) Together with Cristallo hinge:
 - for overlay door = 31 mm;
 - for insert door = 32 mm + glass thickness.
- 2) Together with Glass door hinge:
 - for insert door = 25 mm + wall thickness.

Zink, nickel plated.



Крестообразная ответная планка Cruciform mounting plate



Предназначена для крепления петель к основанию из ДСП.

Регулировка осуществляется с помощью предустановленных евроинтов.

- * 1) Совместно с петлей Cristallo:
 - для накладных дверей = 46 мм;
 - для вкладных дверей = 47 мм + толщина стекла.
- 2) Совместно с Петлей для стеклянных дверей:
 - для вкладной двери = 40 мм + толщина стекла.

Сталь, никелированная.

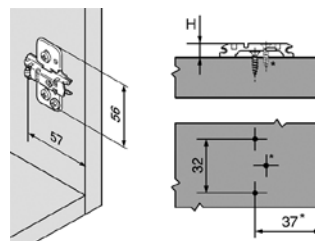
Used for fastening the hinge to the chipboard base. Height adjustment is provided by a cam.

- * 1) Together with Cristallo hinge:
 - for overlay door = 46 mm;
 - for insert door = 47 mm.
- 2) Together with Glass door hinge:
 - for insert door = 40 mm + glass thickness.

Steel, nickel plated.



Крестообразная ответная планка с эксцентриком Cruciform cam mounting plate



Предназначена для крепления петель к основанию из ДСП.

Эксцентрик обеспечивает удобную регулировку по высоте.

- * 1) Совместно с петлей Cristallo:
 - для накладных дверей = 46 мм;
 - для вкладных дверей = 47 мм + толщина стекла.
- 2) Совместно с Петлей для стеклянных дверей:
 - для вкладной двери = 40 мм + толщина стекла.

Сталь, никелированная.

Used for fastening the hinge to the chipboard base. Height adjustment is provided by a cam.

- * 1) Together with Cristallo hinge:
 - for overlay door = 46 mm;
 - for insert door = 47 mm.
- 2) Together with Glass door hinge:
 - for insert door = 40 mm + glass thickness.

Steel, nickel plated.



Заглушка на петлю Cover cap for hinge

Предназначена для скрытия технологических отверстий в корпусе петель.

Сталь, никелированная.

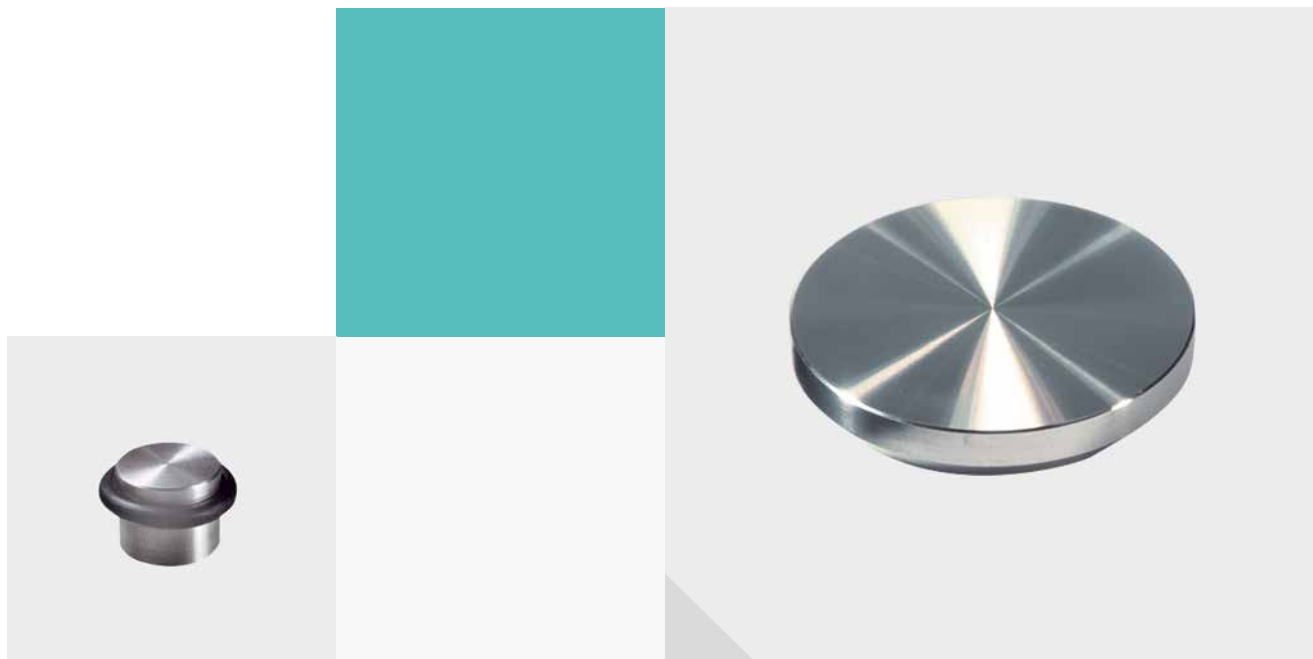
Used for hiding the technical holes in hinge body.

Steel, nickel plated.





L I N C O S

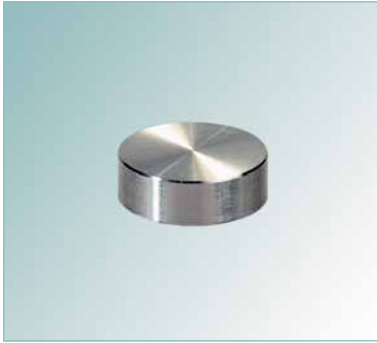


06

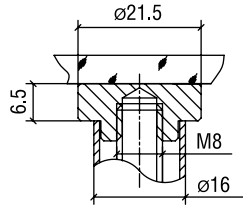
**Фурнитура для
УФО-склейки.
Uv bonding fittings.**

Изделия предназначены для изготовления конструкций из стекла. Крепление стекла осуществляется с помощью клея, отверждаемого под действием ультрафиолетового излучения.

Products are used for glass constructions production. Glass fastening is carried out using Ultra Violet Curing adhesives.

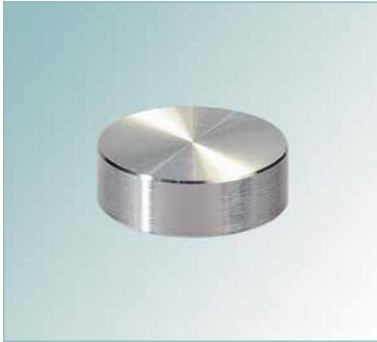


Опора H22-16
Support art. H22-16

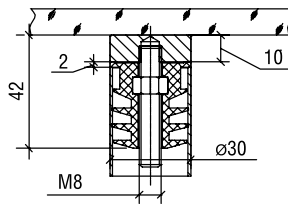


Предназначена для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея в конструкции стойки, изготовленной из хромированной трубы диаметром 16 мм и стенкой 1 мм. Сборка стойки производится от опоры H22-16. Нержавеющая сталь.

Used for fastening table tops of glass or chipboard to the legs of chrome tube with Ultra Violet Curing Adhesive (tube diameter is 16 mm, tube wall thickness is 1 mm). Assembling of the table legs should be started from the support art. H22-16. Stainless steel.



Опора КД30
Support art. KD30



Исполнение:

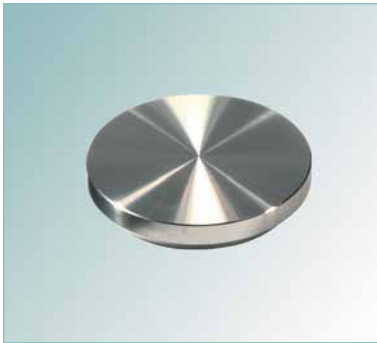
- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Дюралюминий, пластик.

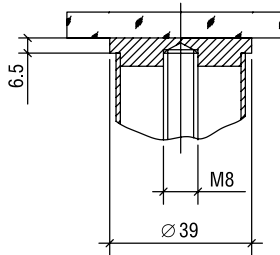
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive. Duraluminium, plastic.



Опора H40
Support art. H40

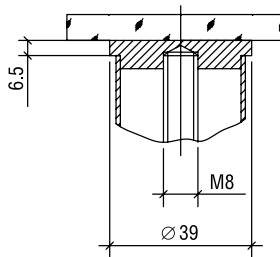


Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Нержавеющая сталь.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive. Stainless steel.

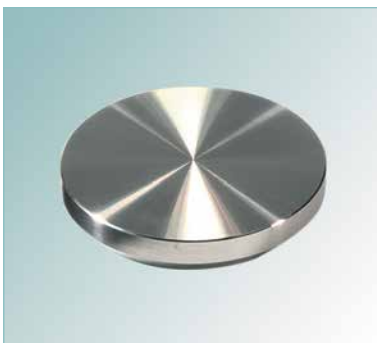


Опора КД40
Support art. KD40

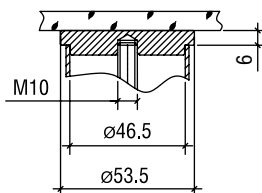


Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Дюралюминий.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive. Duraluminium.



Опора H55
Support art. H55



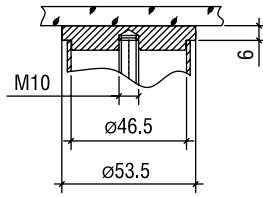
Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Сборка стойки производится от опоры. Нержавеющая сталь.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive. The assembling is top-down. Stainless steel.





Опора КД55
Support art. KD55

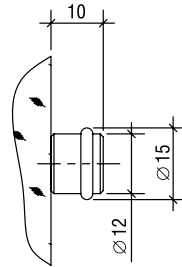


Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Сборка стойки производится от опоры. Дюралюминий.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive. The assembling is top-down. Duraluminium.



Упор (Полкодержатель)
Support (Shelf-holder)

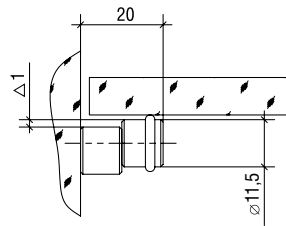


Используется в качестве амортизатора для стеклянной двери, а также для крепления полок внутри стеклянных конструкций. Нержавеющая сталь, резиновое кольцо.

Used as a door dumper and shelves fastening inside the glass constructions. Stainless steel, rubber ring.



Полкодержатель
эксцентриковый (СК16)
Eccentric Shelf-holder art. СК16

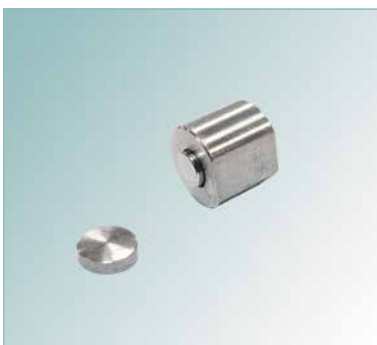


Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций с возможностью регулировки их в плоскости. Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея.

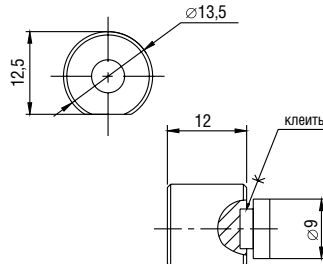
Максимальная нагрузка 5 кг.

Нержавеющая сталь, резиновое кольцо.

Used for fastening shelves inside the glass constructions with an opportunity to be leveled. Glass fastening is carried out by using Ultra Violet Curing adhesives. Maximum load is 5 kg. Stainless steel, rubber ring.



Защелка магнитная (СК43)
Magnetic catch art. СК43



Используется для фиксации стеклянной дверцы в закрытом положении. Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея.

Максимальная нагрузка на открытие 0,5 кг.

Нержавеющая сталь.

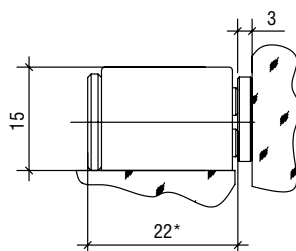
Used for fixing glass doors in the closed position. Glass fastening is carried out by using UV Curing adhesives.

Maximum opening load is 0,5 kg.

Stainless steel.



Защелка магнитная (СК28)
Magnetic catch art. СК28



Используется для фиксации стеклянной дверцы в закрытом положении. Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея.

Максимальная нагрузка на открытие 0,5 кг.

Нержавеющая сталь.

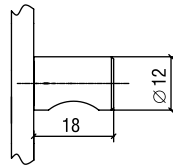
Used for fixing glass doors in the closed position. Glass fastening is carried out by using Ultra Violet Curing adhesives.

Maximum opening load is 0,5 kg.

Stainless steel.



Ручка-кнопка «Силуэт» Н
Button Handle «Silhouette» art. H

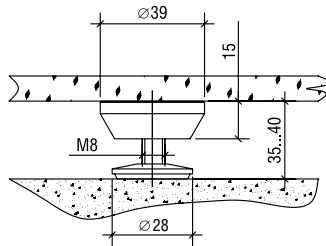


Крепление к стеклу с помощью УФ-отверждаемого клея.
Нержавеющая сталь.

Used for fastening to glass by using Ultra Violet Curing adhesives.
Stainless steel.



Опора КД 40 М регулируемая (СК33)
Support adjustable art. KD 40 M (СК33)

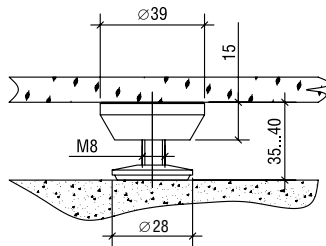


Используется в качестве нижней опоры в стеклянных конструкциях.
Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея. Имеет возможность регулировки высоты в пределах 5 мм.
Максимальная нагрузка 40 кг.
Дюралюминий, пластик.

Used as the lower support in the glass constructions with an opportunity of height adjustment within 5 mm. Glass fastening is carried out by using Ultra Violet Curing adhesives.
Maximum load is 40 kg.
Duraluminium, plastic.



Опора Н40 М регулируемая (СК34)
Support adjustable art. H 40 M (СК34)

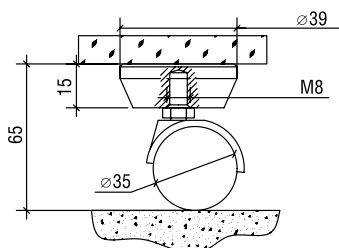


Используется в качестве нижней опоры в стеклянных конструкциях.
Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея. Имеет возможность регулировки высоты в пределах 5 мм.
Максимальная нагрузка 40 кг.
Нержавеющая сталь, пластик.

Used as the lower support in the glass constructions with an opportunity of height adjustment within 5 mm. Glass fastening is carried out by using Ultra Violet Curing adhesives.
Maximum load is 40 kg.
Stainless steel, plastic.



Опора КД40 Р с роликом (СК18)
Support with a roller art. KD40 R (СК18)



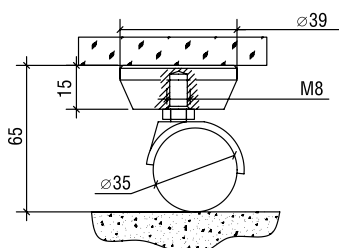
Исполнение корпуса ролика: 01 – под серебро, черный.

Используется в качестве нижней опоры в стеклянных конструкциях.
Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея.
Максимальная статическая нагрузка 25 кг.
Дюралюминий, ролик – пластик.

Description: 01 – silver-plated, black.
Used as the lower support in the glass constructions. Glass fastening is carried out by using Ultra Violet Curing adhesives.
Maximum static load is 25 kg.
Duraluminium, plastic.



Опора Н40 Р с роликом (СК19)
Support with a roller art. H40 R (СК19)



Исполнение корпуса ролика: 01 – под серебро, черный.

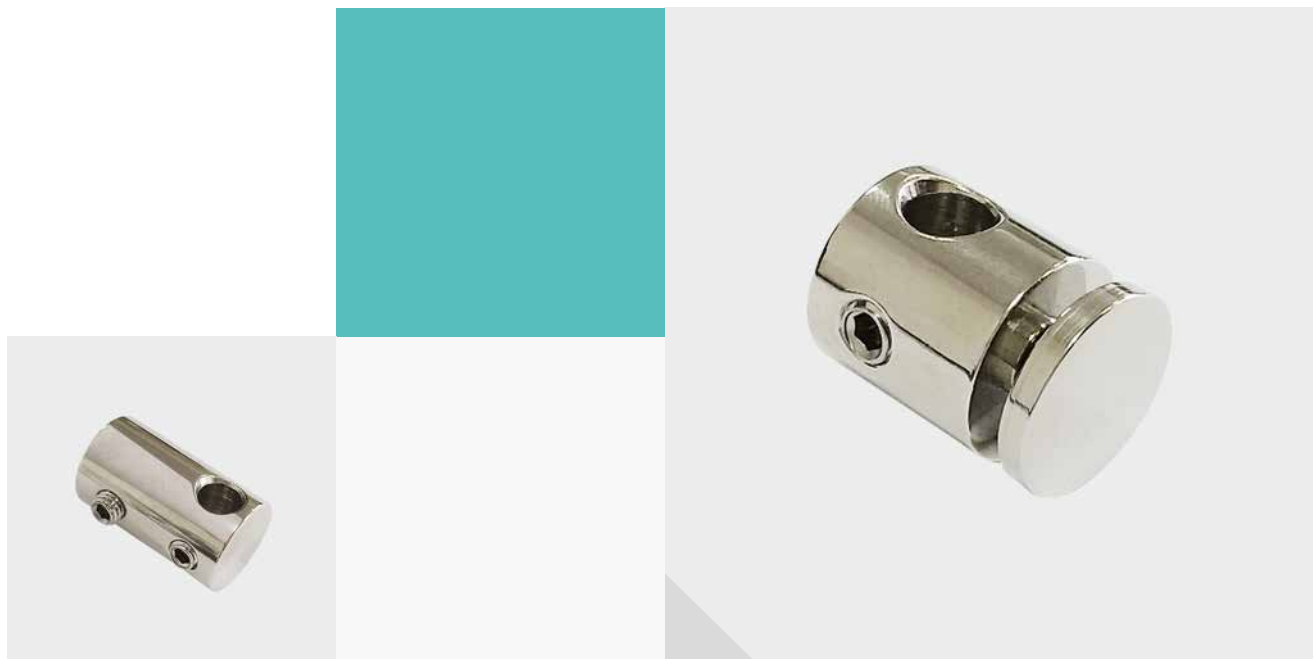
Используется в качестве нижней опоры в стеклянных конструкциях.
Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея.
Максимальная статическая нагрузка 25 кг.
Нержавеющая сталь, ролик – пластик.

Description: 01 – silver-plated, black.
Used as the lower support in the glass constructions. Glass fastening is carried out by using Ultra Violet Curing adhesives.
Maximum static load is 25 kg.
Stainless steel, plastic.





L I N C O S



07

Стержневые системы. Rod system.

Предназначена для крепления различных элементов из стекла и акрила на стальном стержне Ø6 мм. Система применяется для изготовления информационных стендов, а также может устанавливаться в мебель, обеспечивая регулировку полок по высоте.

Used for fastening of different elements form glass and acryl on a steel rod Ø6 mm. System can be used for mounting of information stands and also can be built in furniture for shelves height adjustment.



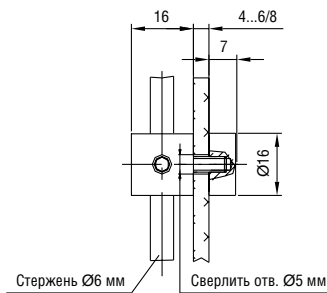
7.1 СТЕРЖНЕВАЯ СИСТЕМА ИЗ ЛАТУНИ

7.1 BRASS ROD SYSTEM



NEW!

Держатель СТ 14.03
Holder RS 14.03



S=4-8 мм

Используется для вертикального крепления панелей на стержне Ø6 мм (со сверлением панели).

Исполнение: 01 – никель.
Максимальная нагрузка: 5 кг.
Латунь.

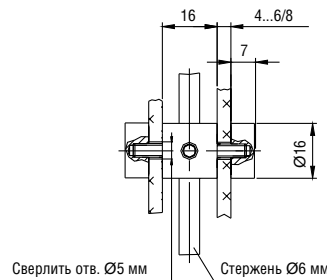
Used for vertical fastening panels on the rod Ø6 mm (with drilling the panel).

Description: 01 – nickel.
Maximum load: 5 kg.
Brass.



NEW!

Держатель СТ 14.04
Holder RS 14.04



S=4-8 мм

Используется для вертикального крепления панелей с двух сторон на стержне Ø6 мм (со сверлением панели).

Исполнение: 01 – никель.
Максимальная нагрузка: 5 кг.
Латунь.

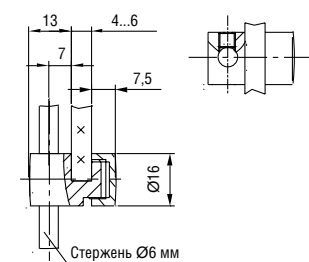
Used for vertical fastening panels on the rod Ø6 mm from two sides (with drilling the panel).

Description: 01 – nickel.
Maximum load: 5 kg.
Brass.



NEW!

Держатель СТ 14.10
Holder RS 14.10



Предназначен для вертикального крепления панелей на стержне Ø6 мм (без сверления панели).

Исполнение: 01 – никель.
Максимальная нагрузка: 10 кг.
Латунь.

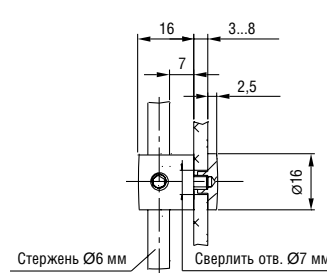
Used for vertical fastening of panels on rod Ø6 mm (without drilling the panel).

Description: 01 – nickel.
Maximum load: 10 kg.
Brass.



NEW!

Держатель СТ 14.12
Holder RS 14.12



Предназначен для вертикального крепления панелей на стержне Ø6 мм (со сверлением панели).

Исполнение: 01 – никель.
Максимальная нагрузка: 10 кг.
Латунь.

Used for vertical fastening of panels on rod Ø6 mm (with drilling the panel).

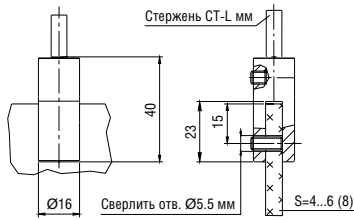
Description: 01 – nickel.
Maximum load: 10 kg.
Brass.





NEW!

Кронштейн СТ 14.09
Кронштейн СТ 14.09, S=8 мм
Bracket RS 14.09
Bracket RS 14.09, S=8 мм



S=4-6 мм/6-8 мм

Используется для крепления панелей на стержне Ø6 мм (верхний захват).

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 1 кг.

(при использовании Стержня с проточкой – 5 кг).

Латунь.

Used for fastening of panels on the rod Ø6 mm (upper fastening).

Description: 01 – nickel.

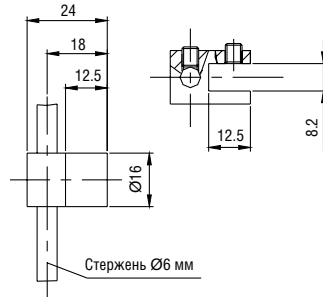
Maximum load: 1 kg (using Rod with groove – 5 kg).

Brass.



NEW!

Кронштейн СТ 14.07
Bracket RS 14.07



S=4-8 мм

Используется для вертикального крепления панелей на стержне Ø6 мм (без сверления панели).

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 5 кг.

Латунь.

Used for vertical fastening panels on the rod Ø6 mm (without drilling the panel).

Description: 01 – nickel.

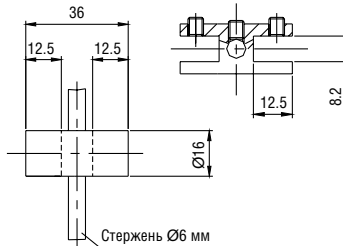
Maximum load: 5 kg.

Brass.



NEW!

Кронштейн СТ 14.08
Bracket RS 14.08



S=4-8 мм

Используется для вертикального крепления панелей с двух сторон на стержне Ø6 мм (без сверления панели).

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 5 кг.

Латунь.

Used for vertical fastening panels on the rod Ø6 mm from two sides (without drilling the panel).

Description: 01 – nickel.

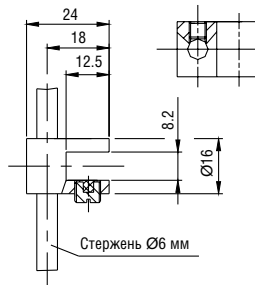
Maximum load: 5 kg.

Brass.



NEW!

Кронштейн левый СТ 14.05
Left bracket RS 14.05



S=4-8 мм

Используется для горизонтального крепления панелей на стержне Ø6 мм.

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 10 кг.

Латунь.

Used for horizontal fastening of panels on the rod Ø6 mm.

Description: 01 – nickel.

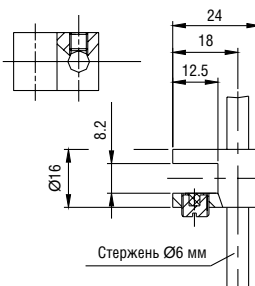
Maximum load: 10 kg.

Brass.



NEW!

Кронштейн правый СТ 14.06
Right bracket RS 14.06



S=4-8 мм

Используется для горизонтального крепления панелей на стержне Ø6 мм.

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 10 кг.

Латунь.

Used for horizontal fastening of panels on the rod Ø6 mm.

Description: 01 – nickel.

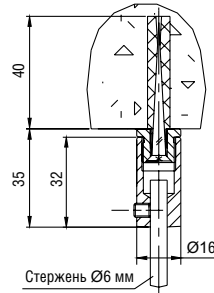
Maximum load: 10 kg.

Brass.



NEW!

Узел СТ 14.01 Fastening unit RS 14.01



Используется для крепления стержня Ø6 мм к плоскости (полу, потолку).

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка: 10 кг.

(при использовании Стержня с проточкой – 20 кг).

Латунь.

Used for fastening of rod Ø6 mm to the ceiling and floor.

Description: 01 – nickel.

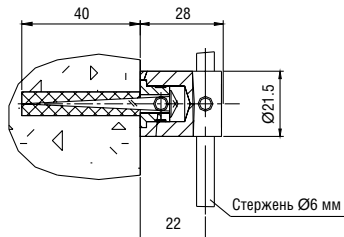
Maximum load: 10 kg (using Rod with groove – 20 kg).

Brass.



NEW!

Узел СТ 14.02 Fastening unit RS 14.02



Используется для крепления стержня Ø6 мм к стене.

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка: 10 кг.

Латунь.

Used for fastening of rod Ø6 mm to the wall.

Description: 01 – nickel.

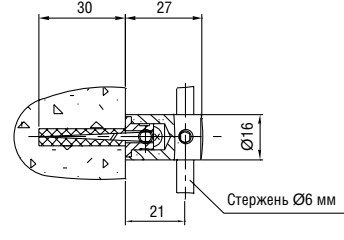
Maximum load: 10 kg.

Brass.



NEW!

Узел СТ 14.11 Fastening unit RS 14.11



Предназначен для крепления стержня Ø6 мм к стене.

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка: 10 кг.

Латунь.

Used for fastening of rod Ø6 mm to the wall.

Description: 01 – nickel.

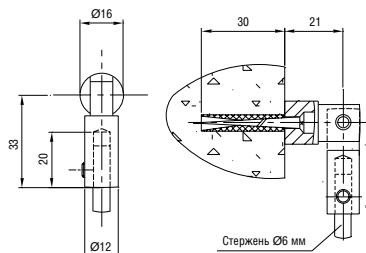
Maximum load: 10 kg.

Brass.



NEW!

Узел СТ 14.13 Fastening unit RS 14.13



Предназначен для крепления стержня Ø6 мм к стене.

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка: 10 кг.

Латунь.

Used for fastening of rod Ø6 mm to the wall.

Description: 01 – nickel.

Maximum load: 10 kg.

Brass.



NEW!

Стержень Rod RS

Длина стержня – 2 или 3 метра.

Стержень с проточкой используется для надежного крепления Кронштейна СТ 14.09 и стержня в Узле СТ 14.01.

Изготавливается по индивидуальным размерам.

Диаметр – 6 мм.

Нержавеющая сталь.

Rod length – 2-3 meters.

Rod with groove is used for safe fixation of Bracket RS 14.09 and fixation of rod in Fastening unit RS 14.01.

Custom-made sizes.

Diameter 6 mm.

Stainless steel.

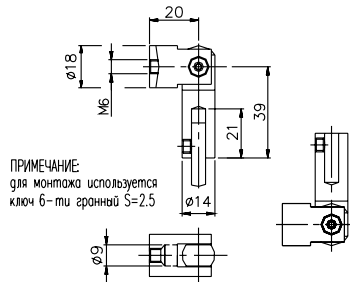


7.2 СТЕРЖНЕВАЯ СИСТЕМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

7.2 STAINLESS STEEL ROD SYSTEM



Узел СТ 22.02 (Stockholm)
Fastening unit RS 22.02 (Stockholm)

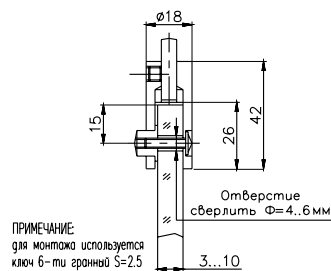


Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Используется для крепления стержня $\varnothing 6$ мм к плоскости (стена, пол, потолок).
Нержавеющая сталь.

Description: 06 – stainless steel.
Used for fastening of rod $\varnothing 6$ mm to the surface.
Stainless steel.



Кронштейн СТ 22.05 (Krakau)
Bracket RS 22.05 (Krakau)



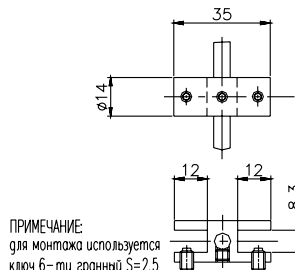
S=3-10 мм

Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Используется для крепления панелей на стержне $\varnothing 6$ мм (верхний захват).
Диаметр отверстия в панели – 4-6 мм.
Толщина панели – 3-10 мм.
Нержавеющая сталь.

Description: 06 – stainless steel.
Used for fastening of panels on rod $\varnothing 6$ mm (upper fastening).
Hole diameter – 5-6 mm.
Panel thickness – 3-10 mm.
Stainless steel.



Кронштейн СТ 22.10 (Amsterdam)
Bracket RS 22.10 (Amsterdam)



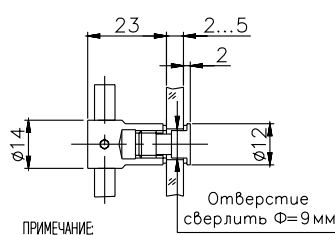
S=3-6 мм

Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Используется для двухстороннего крепления панелей на стержне $\varnothing 6$ мм.
Толщина панели – 3-6 мм.
Нержавеющая сталь.

Description: 06 – stainless steel.
Used for two-sides fastening of panels on rod $\varnothing 6$ mm.
Panel thickness – 3-6 mm.
Stainless steel.



Держатель СТ 22.12 (Burgas)
Holder RS 22.12 (Burgas)



S=2-5 мм

Исполнение: 06 – нержавеющая сталь.
Используется для вертикального крепления панелей на стержне $\varnothing 6$ мм.
Диаметр отверстия в панели – 9 мм.
Толщина панели – 2-5 мм.
Антивандальное свойство – в держателе применена левая резьба.
Нержавеющая сталь.

Description: 06 – stainless steel.
Used for vertical fastening of panels on rod $\varnothing 6$ mm.
Hole diameter – 9 mm.
Panel thickness – 2-5 mm.
Stainless steel.



**Стержень СТ D6 мм
Rod RS D6 мм**

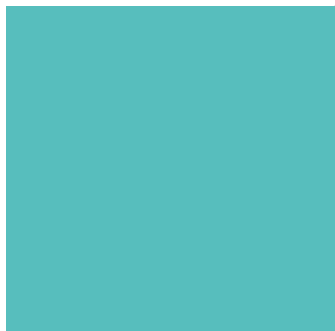
Длина стержня – 2 или 3 метра.
Диаметр – Ø6 мм.
Нержавеющая сталь.

Rod length – 2 or 3 meters.
Diameter – Ø6 mm.
Stainless steel.





L I N C O S

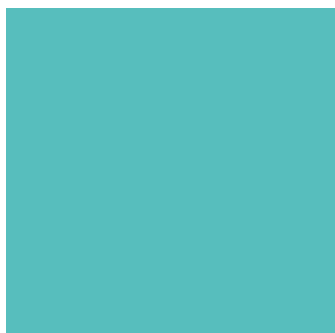


08

Тросовые системы. Rope systems.

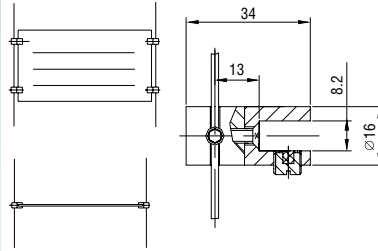
Изделия предназначены для завешивания различных элементов из стекла или ДСП на натяжных тросах. Крепление стекла осуществляется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости.

Products are used for fastening different elements made of glass or chipboard on the stretching rope. Glass fastening is carried out in the vertical plane as well as the horizontal plane.





Кронштейн TC 5.01
Bracket RS 5.01



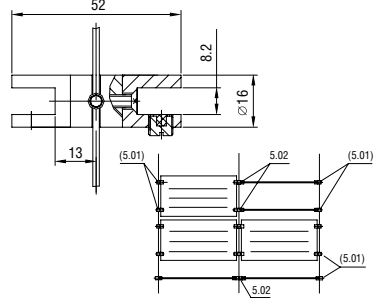
S=4-8 мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм в различных плоскостях.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for shelf fixation on rope $\varnothing 2$ mm.
Brass.



Кронштейн TC 5.02
Bracket RS 5.02



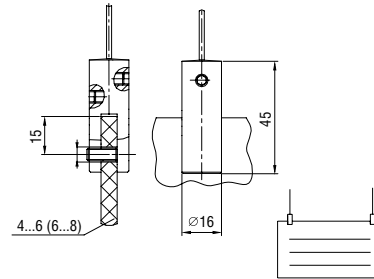
S=4-8 мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для двухстороннего крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм в различных плоскостях.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for double-sided shelf fixation on rope $\varnothing 2$ mm in different positions.
Brass.



Кронштейн TC 5.03
Bracket RS 5.03



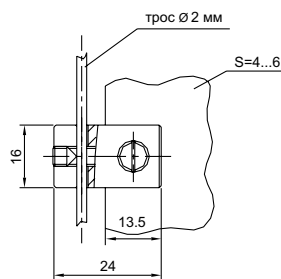
S=4-6 (6-8) мм

Исполнение: 01 – никель.
Используется для крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм (верхний захват).
Отверстие в панели $\varnothing 6$ мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel.
Used for glass fixation on rope $\varnothing 2$ mm (top fixation).
Shelf hole size 6 mm.
Brass.



Кронштейн TC 5.04
Bracket RS 5.04



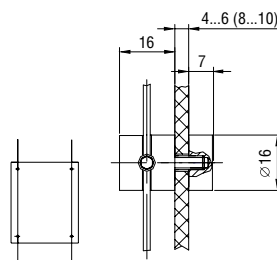
S=4-6 мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для вертикального крепления стекла на трос.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for vertical fastening of the glass on rope.
Brass.



Держатель TC 4.01
Holder RS 4.01



S=4-10 мм

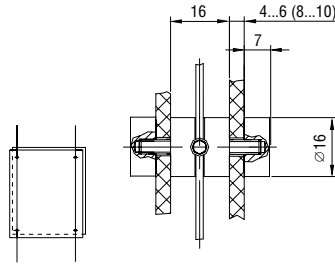
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для вертикального крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм.
Отверстие в панели $\varnothing 5$ мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for vertical glass fixation on rope $\varnothing 2$ mm.
Shelf hole size 5 mm.
Brass.





Держатель TC 4.02 Holder RS 4.02



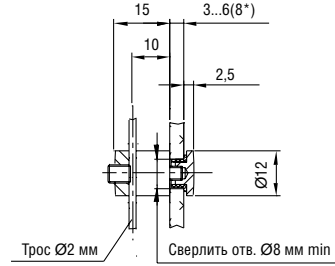
S=4-10 мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для вертикального крепления панелей с двух сторон на тросе $\varnothing 2$ мм.
Отверстие в панели $\varnothing 5$ мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for vertical double-sided glass fixation on rope $\varnothing 2$ mm.
Shelf hole size 5 mm.
Brass.



Держатель TC 4.03 Holder RS 4.03



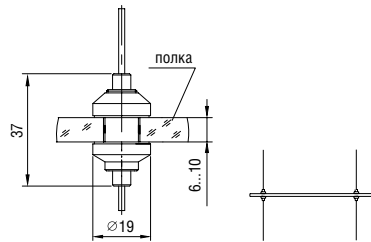
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Предназначен для вертикального крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм.
Отверстие в панели $\varnothing 8$ мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for vertical glass fixing on rope $\varnothing 2$ mm.
Shelf hole size 8 mm.
Brass.

*при замене на винт M4x12



Зажим TC 3.01 Clip RS 3.01



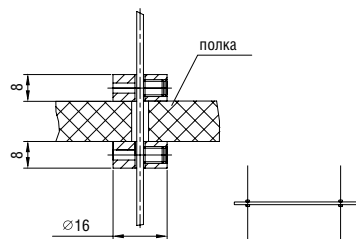
S=6-10 мм

Исполнение: 01 – никель.
Используется для горизонтального крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм.
Отверстие в панели $\varnothing 12$ мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel.
Used for horizontal shelf fixation on rope $\varnothing 2$ mm.
Shelf hole size 12 mm.
Brass.



Зажим TC 3.02 Clip RS 3.02

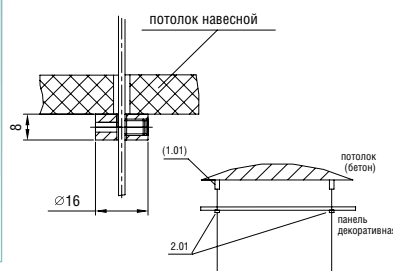


Исполнение: 01 – никель.
Используется для горизонтального крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм.
Отверстие в панели $\varnothing 3$ мм.
Латунь.

Description: 01 – nickel.
Used for horizontal shelf fixation on rope $\varnothing 2$ mm.
Shelf hole size 3 mm.
Brass.



Шайба TC 2.01 Washer RS 2.01

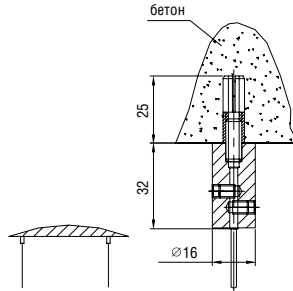


Исполнение: 01 – никель.
Используется для крепления на тросе $\varnothing 2$ мм с целью декорирования отверстия под трос в подвесном потолке.
Латунь.

Description: 01 – nickel.
Used for fixation on rope $\varnothing 2$ mm to hide the hole in suspended ceiling.
Brass.



Узел TC 1.01
Fastening unit RS 1.01

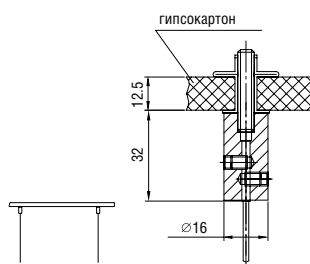


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм к бетонному потолку.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for rope $\varnothing 2$ mm fixation to a concrete ceiling.
Brass.



Узел TC 1.02
Fastening unit RS 1.02

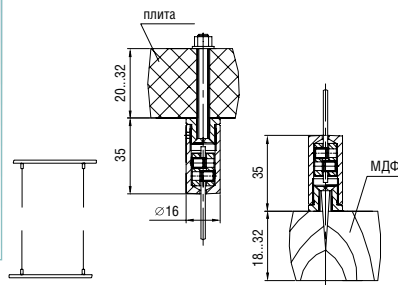


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм к потолку из гипсокартона.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for rope $\varnothing 2$ mm fixation to a plasterboard ceiling.
Brass.



Узел TC 1.03
Fastening unit RS 1.03

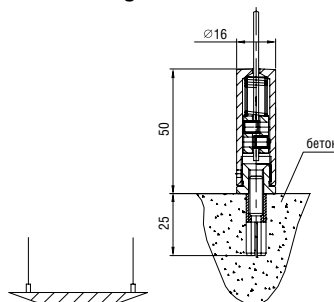


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм к ДСП или массиву.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for rope $\varnothing 2$ mm fixation to chipboard or wood.
Brass.



Узел TC 1.04
Fastening unit RS 1.04

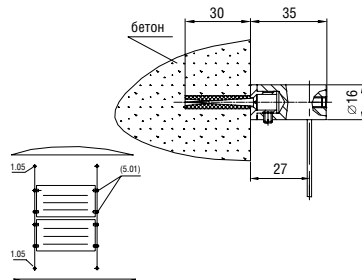


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм к бетонному полу.
Обеспечивает предварительное натяжение троса при установке системы и компенсацию удлинения троса под нагрузкой.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for rope $\varnothing 2$ mm fixation to concrete floor. Provides a preliminary tension of the rope during the system assembly and compensate the rope extension under loading.
Brass.



Узел TC 1.05
Fastening unit RS 1.05



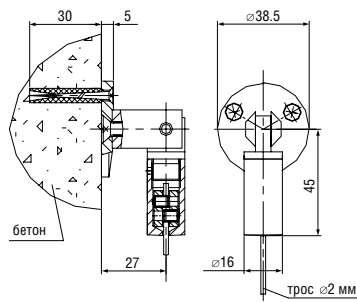
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм параллельно стене.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for rope $\varnothing 2$ mm fixation parallel to wall.
Brass.





Узел ТС 1.06 Fastening unit RS 1.06

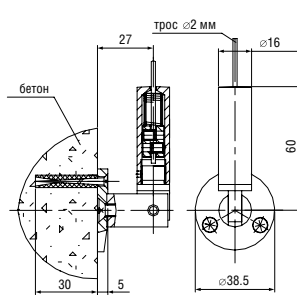


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления троса к плоскости (универсальный).
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for fastening the rope to the surface (multipurpose).
Brass.

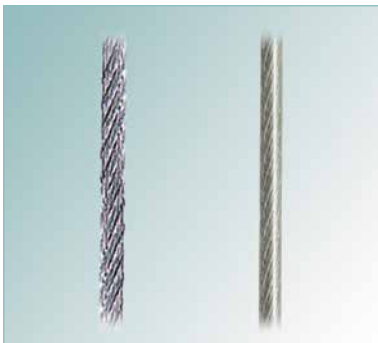


Узел ТС 1.07 Fastening unit RS 1.07

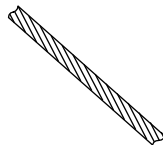


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления троса Ø2 мм к стене с возможностью натяжения троса.
Латунь.

Description: 01 – nickel, **04** – matt surface, nickel.
Used for fastening the rope Ø2 mm to the surface with rope tension option.
Brass.



Трос/Трос в изоляции из ПВХ Rope/Braided rope



Трос. Стальной электрооцинкованный трос Ø2 мм.
Разрушающая нагрузка 240 кг.
Сталь. Диаметр Ø2 мм. Нагрузка 48 кг.

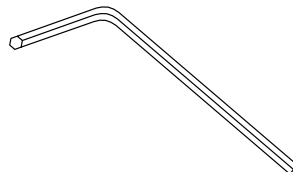
Трос в изоляции из ПВХ. Токопроводящий трос в изоляции из ПВХ Ø3 мм (1 мм изоляции). Разрушающая нагрузка 240 кг.
Сталь, ПВХ. Диаметр Ø3 мм. Нагрузка 48 кг.

Rope. Can be used for all types of Rope Systems.
Steel zinc-coated rope, diameter Ø2 mm.
Working load is 48 kg. Breaking load is 240 kg.

Braided rope. Electro-galvanized steel rope braided PVC.
Diameter of braided rope Ø3 mm. Diameter of rope Ø2 mm.
Working load is 48 kg. Breaking load – 240 kg.



Ключ Key

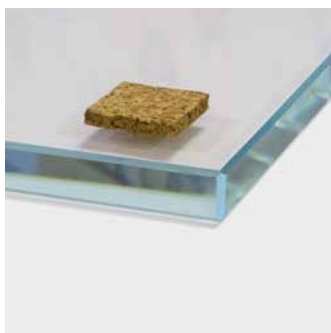


Используется для фиксации изделий на тросе (прилагается к каждому комплекту ТС и ТС Тип 2).
Металл.

Used for fixing items on the rope
(included in every set of RS and RS Type 2).
Metal.



L I N C O S



09

Сопутствующие товары.
Tying products.



**Клей MV 760 (стекло-металл
и стекло-стекло)
UV adhesive MV 760 (glass/
metal and glass/glass)**

Предназначен для склеивания стекла с металлом и стекла со стеклом. Затвердевает под воздействием УФ-излучения. Высоковязкий, слегка пастообразный. Прозрачный. Обладает повышенной влагостойкостью. Долгосрочная устойчивость к пожелтению. Выдерживает статические и динамические нагрузки. Используется при повышенных требованиях к прочности клеевого соединения. Объем флакона – 100 мл.

Used for glass/metal and glass/glass bonding. Features outstanding optical clarity and durable resistance to yellowing. Has a high resistance to moisture. Used for glass constructions subject to high static or dynamic forces. Its high elongation at break compensates for the expansion of different bonded materials without loss of adhesion. Tube volume – 100 ml.



**Клей УФ В-682-Т
(стекло-металл)
UV adhesive B-682-T
(glass/metal)**

Предназначен для склеивания стекла с металлом. Затвердевает под воздействием УФ-излучения и активатора. Отличается средней вязкостью. Прозрачный. Выдерживает статические и динамические нагрузки. Используется при повышенных требованиях к прочности клеевого соединения. Объем флакона – 100 мл.

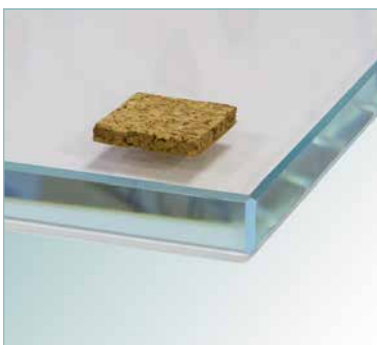
Used for glass/metal bonding. Cures either by UV light or with activator. Medium viscosity. Transparent. Endure static and dynamic loads. Used for for bonds with high strength requirements. Tube volume – 100 ml.



**Очиститель для стекла
(УФ склейка)
Glass Cleaner (UV bonding)**

Предназначен для предварительной очистки поверхности стекла перед склеиванием или нанесением покрытия. Обезжиривает и очищает стеклянные, металлические, керамические и резиновые поверхности. Специальный состав очень тщательно очищает поверхность, проникая на всю глубину пор. Объем флакона 250 мл.

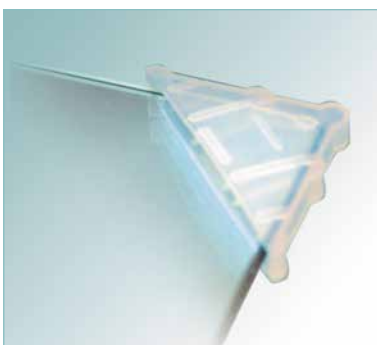
Used for preliminary cleaning prior to glass bonding or sealing. Cleans and de-greases glass, metal, ceramic and rubber. The special composition of the cleaner ensures very thorough cleaning. Tube volume 250 ml.



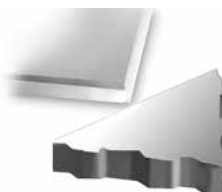
**Пробка 3 мм 18*18 мм
с клеящим слоем
Cork 3 mm 18*18 mm
with glue layer**

Пробка используется в качестве дистанционного демпфирующего элемента при транспортировке и хранении стекла и зеркал. С одной стороны пробки нанесен клей. Удаляется без остатков клея с поверхности стекла.

Used as a distance damping element during the glass and mirror transportation and storing. The glue is applied on one side of the cork. Can be removed without signs of the glue in the glass surface.



**Уголок П5, П10
Corner art. P5, Corner art. P10**



Используется для защиты от механических повреждений углов полотна стекла толщиной:
П5 4...5 мм.
П10 8...10 мм.

Used for protection of glass corners against mechanical damage. Corner art. P5: Thickness of the glass panel is up to 5 mm. Corner art. P10: Thickness of the glass panel is up to 10 mm.





**Уголок предохранительный
3-4/5-6/8-10**
**Protecting corner
3-4/5-6/8-10**

Уголки предназначены для защиты от механических повреждений углов полотна стекла.

Возможные варианты уголков:
– для стекла толщиной 3 – 4 мм;
– для стекла толщиной 5 – 6 мм;
– для стекла толщиной 8 – 10 мм.

Used for protection of glass corners against mechanical damage.

Variants of corners:
– for glass thickness 3 – 4 mm;
– for glass thickness 5 – 6 mm;
– for glass thickness 8 – 10 mm.



**Анкер Мола
Anchor pier**

Предназначен для крепления Держателя 5.32 и 5.33 к гипсокартону толщиной 12,5 мм.
Для монтажа дополнительно необходима Шпилька М6Х30.

Intended for fastening of Holder 5.32 and 5.33 to gyproc 12,5 mm in thickness. For mounting additionally required Fid M6X30.



**Шпилька М4/М6
Fid M4/M6**

Предназначена для крепления и соединения деталей.

Intended for fastening and junction of parts.

Возможные размеры Шпилек:

M4x10	M6x16
M4x14	M6x20
M4x18	M6x25
M4x20	M6x30
M4x25	M6x40



**Шайба П15-10 (силикон)
Washer P15-10 (silicone)**

Предназначена для установки в дистанционные держатели моделей 5.32, 5.33, 5.37, 5.38 при необходимости крепить стекло толщиной 3 мм.

Used for installation in distant holders 5.32, 5.33, 5.37, 5.38 if needed to fix glass with the thickness 3 mm.



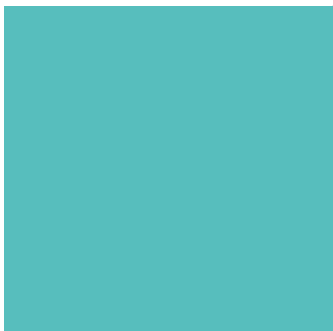
**Стержень М8/М10
Rod M8/M10**

Используется при изготовлении и монтаже трубных конструкций.
Длина стержня 2 метра.

Used in mounting and manufacturing the tube construction.
Rod length is 2 meters.



L I N C O S



10

**Трубно-модульные
конструкции.**

Tube constructions for furniture.

Изделия предназначены для изготовления журнальных и обеденных столов, а также для широкого использования в мебельных и стеллажных конструкциях.

Products are intended for assembling coffee and diner tables, shelf-type constructions and others.





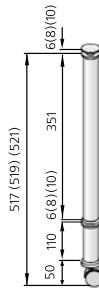
СТОЙКИ D30 ДЛЯ ЖУРНАЛЬНЫХ СТОЛОВ

LEGS D30 FOR COFFEE TABLES

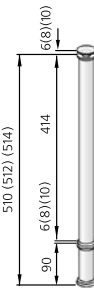
Крепление столешницы с отверстием Fastening of glass table top is carried out by drilling holes



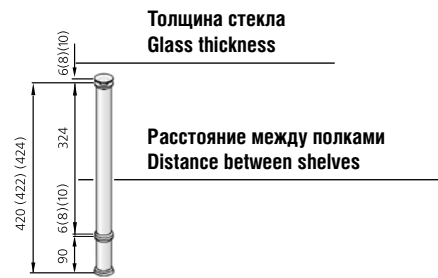
Модель 1
Model 1



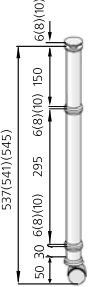
Модель 2
Model 2



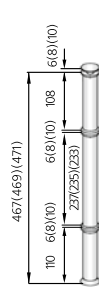
Модель 3
Model 3



Модель 4
Model 4



Модель 5
Model 5

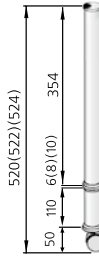


Узел декоративной заглушки – латунь.
Нижняя опора – дюралюминий.
Decorative gag – brass.
Bottom support – duraluminium.

Крепление столешницы на клей по УФО-технологии Fastening of glass table top is carried out with Ultra Violet Adhesive



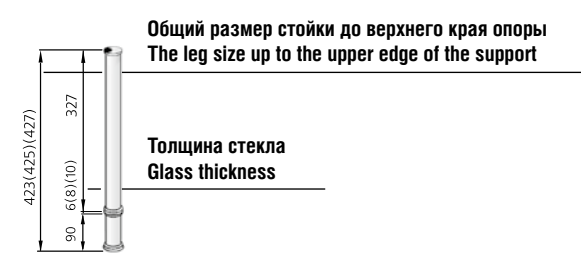
Модель 1
Model 1



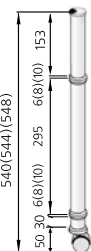
Модель 2
Model 2



Модель 3
Model 3



Модель 4
Model 4



Модель 5
Model 5

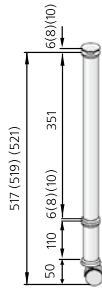


Опора под клей – нержавеющая сталь или дюралюминий.
Нижняя опора – дюралюминий.
The support to be joined with Ultra Violet Adhesives is made of stainless steel or duraluminium.
Bottom support – duraluminium.

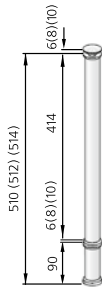




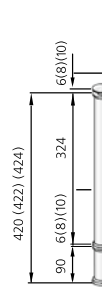
Модель 1-1
Model 1-1



Модель 2-1
Model 2-1



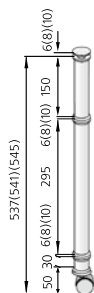
Модель 3-1
Model 3-1



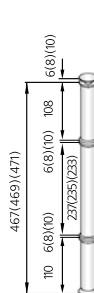
Толщина стекла
Glass thickness

Расстояние между полками
Distance between shelves

Модель 4-1
Model 4-1



Модель 5-1
Model 5-1

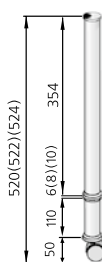


Узел декоративной заглушки – дюралюминий.
Нижняя опора – пластик.
Decorative gag – duraluminium.
Bottom support – plastic.



Крепление столешницы на клей по УФО-технологии
Fastening of glass table top is carried out with Ultra Violet Adhesive

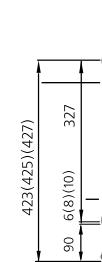
Модель 1-1
Model 1-1



Модель 2-1
Model 2-1



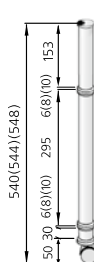
Модель 3-1
Model 3-1



Общий размер стойки до верхнего края опоры
The leg size up to the upper edge of the support

Толщина стекла
Glass thickness

Модель 4-1
Model 4-1



Модель 5-1
Model 5-1

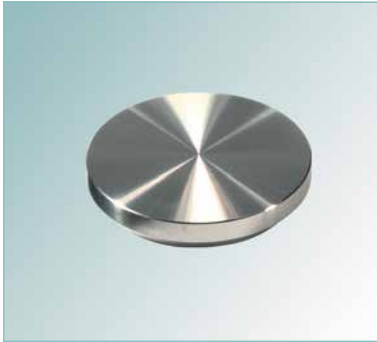


Опора под клей – дюралюминий.
Нижняя опора – пластик.
UV bonding support – duraluminium.
Bottom support – plastic.

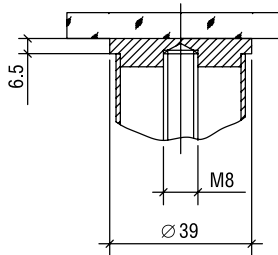


10.1 ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ D30

10.1 TUBE CONSTRUCTIONS FOR FURNITURE D30



Опора H40
Support art. H40

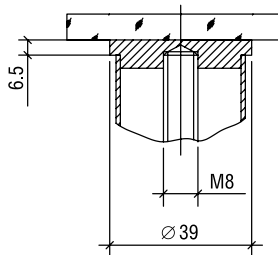


Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея.
Нержавеющая сталь.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive.
Stainless steel.



Опора КД40
Support art. KD40

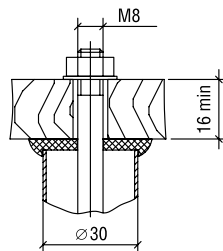


Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея.
Дюралюминий.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive.
Duraluminium.



Узел опоры D30 карниз верхний
Support unit art. D30
the upper cornice

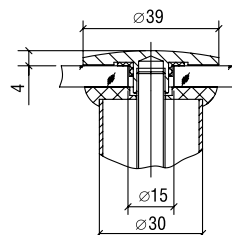


Исполнение: 01 – под серебро, 02 – под золото.
Используется для крепления стойки к полке или карнизу из ДСП или массива.
Пластик.

Description: 01 – silver-plated, 02 – gold-plated.
Used for fastening legs to chipboard shelf or cornice.
Plastic.



Узел декоративной заглушки D30 M
Decorative gag unit art. D30 M



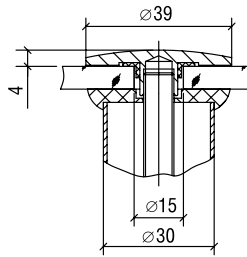
Исполнение: 01 – под серебро.
Используется для крепления столешницы со сверлением.
Диаметр отверстия в стекле или ДСП 15 мм.
Минимальная толщина столешницы 6 мм.
Латунь, пластик.

Description: 01 – silver-plated.
Used for mounting table tops by drilling holes.
The hole in glass or chipboard is 15 mm.
Minimum glass thickness is 6 mm.
Brass, plastic.





Узел декоративной заглушки D30 K
Decorative gag unit art. D30 K



Исполнение:

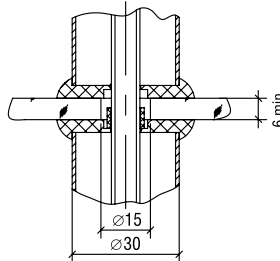
01, СМ – серебристый муар, вкладыш под серебро,
01, металл – металл, вкладыш под серебро,
01, ЧМ – черный муар, вкладыш под серебро,
01, АС – антик серебро, вкладыш под серебро,
02, ЧМ – черный муар, вкладыш под золото,
02, АБ – антик бронза, вкладыш под золото.
Используется для крепления столешниц со сверлением.
Диаметр отверстия в стекле или ДСП 15 мм.
Дюралюминий.

Description:

– silver moire, silver-plated bush,
– metallic, silver-plated bush,
– black moire, silver-plated bush,
– black moire, gold-plated bush,
– antique bronze, gold-plated bush,
– antique silver, silver-plated bush.
Used for mounting glass table-board.
Hole size 15 mm.
Duraluminium.



Узел разрыва D30
Break unit art. D30



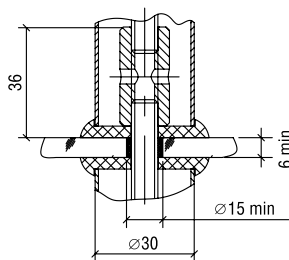
Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.

Используется для крепления полок в конструкции стоек на едином стержне (высота не более 1200 мм).
Диаметр отверстия в стекле или ДСП 15 мм.
Пластик.

Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.
Used for fastening shelves to the legs constructions assembled on a single rod (height is no more than 1200 mm).
The hole in glass or chipboard is 15 mm.
Plastic.



Узел разрыва D30 с втулкой
Break unit art. D30 with a bush



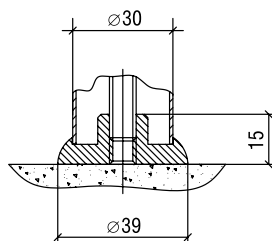
Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.

Используется для крепления полок в стеллажных конструкциях (высота более 1200 мм).
Диаметр отверстия в стекле или ДСП 15 мм.
Пластик.

Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.
Used for fastening shelves to the legs constructions assembled on a single rod (height is more than 1200 mm).
The hole in glass or chipboard is 15 mm.
Plastic.



Узел опоры D30
Support unit art. D30



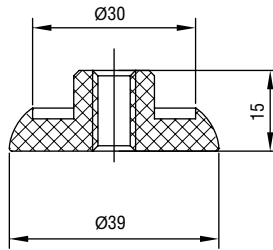
Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.

Используется в качестве завершающего звена при сборке стоек.
Дюралюминий.

Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.
Used as a closing unit in the assembling of legs.
Duraluminium.



Узел опоры D30 П
Support unit art. D30 P

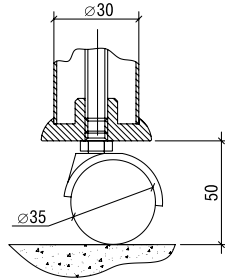


Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.
Используется в качестве завершающего звена при сборке стоек.
Пластик.

Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.
Used as a closing unit in legs' assembling.
Plastic.



Узел колесной опоры D30
Support unit art. D30

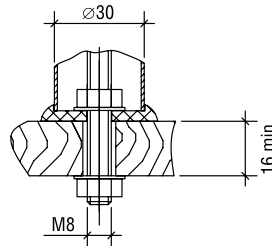


Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.
Используется в качестве завершающего звена при сборке стоек.
Комплектуется роликом.
Рекомендуется заворачивать ось ролика от руки.
Динамическая нагрузка 5 кг.
Статическая нагрузка до 25 кг.
Дюралюминий, пластик.

Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.
Used as a closing unit in the assembling of legs.
The set is complemented with a roller.
Dynamic load is 5 kg.
Static load is up to 25 kg.
Duraluminium, plastic.



Узел опоры D30 полка внутренняя
Support unit art. D30 inner shelf

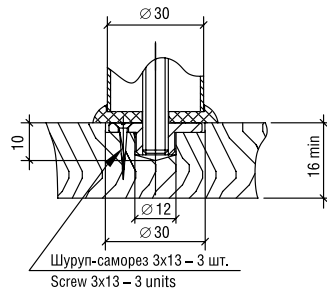


Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.
Используется для крепления стойки к полке или карнизу
из ДСП или массива.
Пластик.

Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.
Used for fastening legs to chipboard shelf or cornice.
Plastic.



Узел опоры D30 под саморез
Support unit art. D30 with a screw

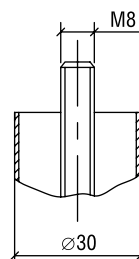


Исполнение: 01 – под серебро, **02** – под золото.
Используется для крепления стойки к полке или карнизу
из ДСП или массива.
Металл, пластик.

Description: 01 – silver-plated, **02** – gold-plated.
Used for fastening legs to chipboard shelf or cornice.
Metal, plastic.



Труба со стержнем D30
Tube D30 with rod



Диаметр трубы 30 мм, толщина стенки 1 мм.
– Дюралюминий, полимерная порошковая окраска.
– Сталь, хром.

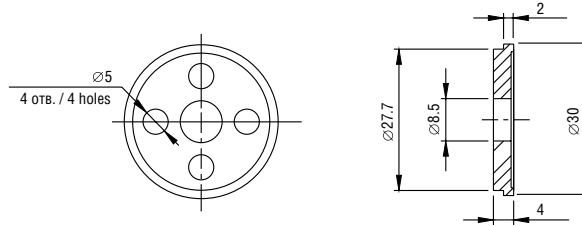
Tube diameter is 30 mm.
Tube wall thickness is 1 mm.
– Duraluminium.
– Steel, chrome.

Цвета трубы см. на странице 82.
The colors of the tube you can see on page 82.





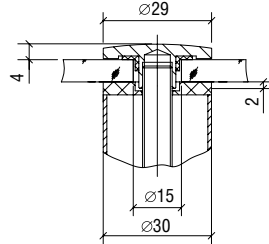
Дополнение к трубно-модульным конструкциям D30 на основе нового фланца *
Addition to tube constructions for furniture D30 based on new flange



* Фланец поставляется только в составе узлов.
New flange can be sold only together with Units.



Узел декоративной заглушки D30-2
Decorative gag unit art. D30-2

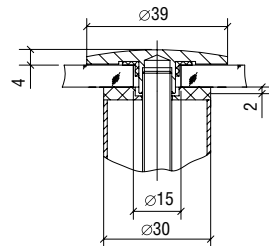


Исполнение: 01 – под серебро, фланец серый;
01 – под серебро, фланец черный;
СМ – серебристый муар, фланец серый;
ЧМ – черный муар, фланец черный;
Используется для крепления столешниц со сверлением.
Минимальная толщина столешницы 6 мм. Диаметр отверстия в стекле или ДСП 15 мм.
Дюралюминий.

Description: 01 – silver-plated, grey flange;
01 – silver-plated, black flange;
SM – silver-moire, grey flange;
BM – black-moire, black flange;
Used for mounting table tops by drilling holes.
Minimum thickness of the table top – 6 mm. Hole size 15 mm.
Duraluminium.



Узел декоративной заглушки D30-2 К
Decorative gag unit art. D30-2 K

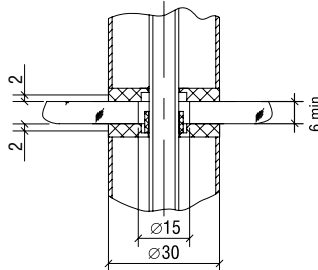


Исполнение: 01 – под серебро, фланец серый; **01** – под серебро, фланец черный; **СМ** – серебристый муар, фланец серый; **ЧМ** – черный муар, фланец черный; **АБ** – антик бронза, фланец черный; **АС** – антик серебро, фланец черный; **МТ** – металл, фланец серый.
Используется для крепления столешниц со сверлением.
Минимальная толщина столешницы 6 мм. Диаметр отверстия в стекле или ДСП 15 мм.
Дюралюминий.

Description: 01 – silver-plated, grey flange; **01** – silver-plated, black flange; silver-moire, grey flange; black-moire, black flange; antique bronze, black flange; antique silver, black flange; metallic, grey flange.
Used for mounting table tops by drilling holes.
Minimum thickness of the table top – 6 mm. Hole size 15 mm.
Duraluminium.



Узел разрыва D30-2
Break unit D30-2

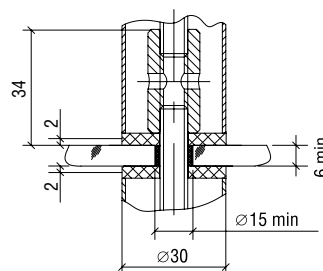


Исполнение:
– фланец черный,
– фланец серый.
Используется для крепления полок в конструкции стоек на едином стержне (высота не более 1200 мм).
Диаметр отверстия в стекле (ДСП) 15 мм.
Пластик.

Description:
– black flange,
– grey flange.
Used for mounting shelves in legs construction assembled on a single rod (height is 1200 mm max).
Hole size 15 mm.
Plastic.



Узел разрыва D30-2 с втулкой
Break unit D30-2 with a bush

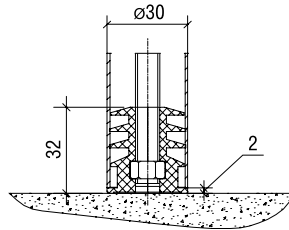


Исполнение:
– фланец черный,
– фланец серый.
Используется для крепления полок в стелажных конструкциях (высота более 1200 мм).
Диаметр отверстия в стекле или ДСП 15 мм.
Пластик, дюралюминий.

Description:
– black flange,
– grey flange.
Used for mounting shelves in legs construction (height is more than 1200 mm).
Hole size 15 mm.
Plastic, duraluminium.



Опора П30 (D30-2)
Support art. P30 (D30-2)



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется в качестве завершающего звена при сборке стоек.
Пластик.

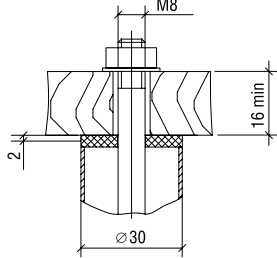
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used as closing unit at leg assembling.
Plastic.



Узел опоры D30-2 карниз
Support unit art. D30-2 cornice



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц со сверлением.
Диаметр отверстия в ДСП 10 мм.
Пластик.

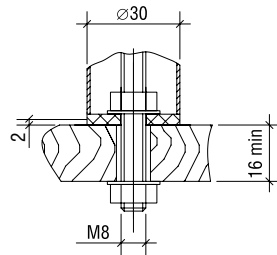
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used for mounting table tops by drilling holes.
Hole size 10 mm.
Plastic.



Узел опоры D30-2 полка внутренняя
Support unit art. D30-2 inner shelf



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц со сверлением.
Диаметр отверстия в ДСП 10 мм.
Пластик.

Description:

- black flange,
- grey flange.

Used for mounting table tops by drilling holes.
Hole size 10 mm.
Plastic.



ХРОМ / CHROME

МЕТАЛЛИК / METALLIC

СЕРЕБРИСТЫЙ МУАР / SILVER MOIRE

АНТИК БРОНЗА / ANTIQUE BRONZE

АНТИК СЕРЕБРО / ANTIQUE SILVER

ЧЕРНЫЙ МУАР / BLACK MOIRE

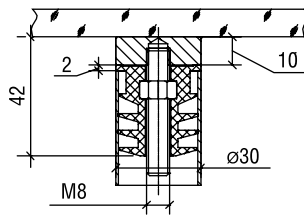


10.2 ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ П30

10.2 TUBE CONSTRUCTIONS FOR FURNITURE P30



Опора КД30
Support art. KD30



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея.
Дюралюминий, пластик.

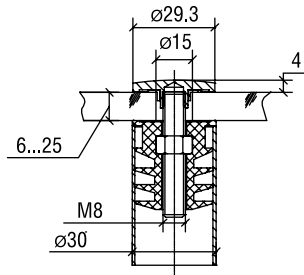
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive.
Duraluminium, plastic.



Заглушка П30 01
Gag art. P30 01



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц из стекла или ДСП в конструкции стойки, изготовленной из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм.

Отверстие в столешнице не менее 15 мм.

Металл, пластик.

Description:

- black flange,
- grey flange.

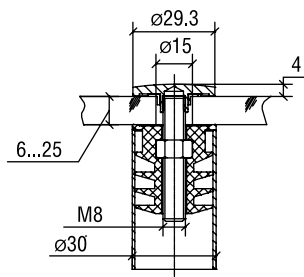
Used for fastening glass or chipboard table tops to the legs made from the tube (diameter is 30 mm, tube wall thickness is 1 mm).

The hole in table tops is more than 15 mm.

Metal, plastic.



Заглушка П30
Gag art. P30



Исполнение:

- ЧМ** – черный муар, фланец черный,
- СМ** – серебристый муар, фланец серый.

Используется для крепления столешниц из стекла или ДСП в конструкции стойки, изготовленной из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм.

Отверстие в столешнице не менее 15 мм.

Дюралюминий, пластик.

Description:

- ChM** – black moire, black flange,
- CM** – silver moire, grey flange.

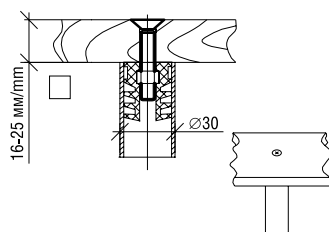
Used for fastening glass or chipboard table tops to the legs made from the tube (diameter is 30 mm, tube wall thickness is 1 mm).

The hole in table tops is more than 15 mm.

Duraluminium, plastic.



Опора П30 с винтом
Support art. P30 with a screw



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления стойки, изготовленной из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм, к полке (карнизу) из ДСП или массива.

Пластик.

Description:

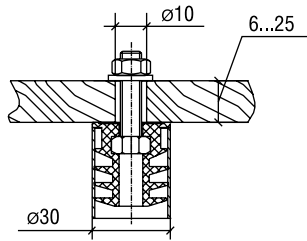
- black flange,
- grey flange.

Used for fastening legs to chipboard shelf or cornice.

Plastic.



Опора П30 карниз Support for a cornice art. P30



Исполнение:

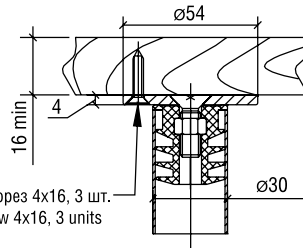
– фланец черный,
– фланец серый.
Используется для крепления стойки, изготовленной из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм, к полке или карнизу из ДСП или массива.
Пластик.

Description:

– black flange,
– grey flange.
Used for fastening legs to chipboard shelf or cornice.
Plastic.



Фланец П30 под саморез Flange art. P30 with screw



Саморез 4x16, 3 шт.
Screw 4x16, 3 units

Исполнение:

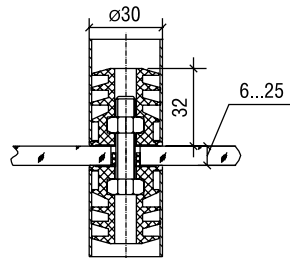
ЧМ – черный муар,
СМ – серебристый муар.
Используется для крепления элементов стойки к ДСП или массиву.
Металл, пластик.

Description:

ChM – black moire,
CM – silver moire.
Used for fastening leg units to chipboard.
Metal, plastic.



Узел разрыва П30 Break Unit art. P30



Исполнение:

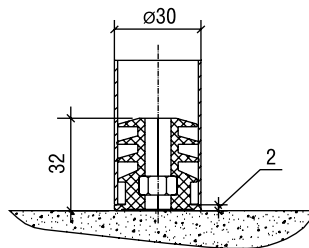
– фланец черный,
– фланец серый.
Используется для крепления полок из стекла или ДСП в конструкции стойки, изготовленной из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм. Минимальное расстояние между полками – 70 мм. Отверстие в столешнице 15 мм. Пластик.

Description:

– black flange,
– grey flange.
Used for fastening glass or chipboard shelves to the legs made from tube (tube diameter is 30 mm, tube wall thickness is 1 mm). Distance between shelves – 70 mm min. The hole in shelves is up to 15 mm. Plastic.



Опора П30 Support art. P30



Исполнение:

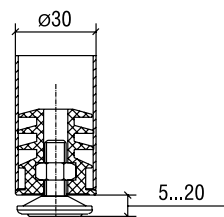
– фланец черный,
– фланец серый.
Используется в качестве завершающего звена при сборке стойки из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм.
Пластик.

Description:

– black flange,
– grey flange.
Used as a closing unit in the assembling of legs of tube (tube diameter is 30 mm, tube wall thickness is 1 mm).
Plastic.



Опора П30 регулируемая Support adjustable art. P30



Исполнение:

– фланец черный,
– фланец серый.
Используется в качестве завершающего звена при сборке стойки из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм. Имеет возможность регулировки в пределах 15 мм.
Рабочая нагрузка до 40 кг.
Металл, пластик.

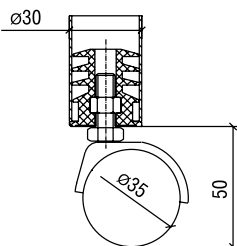
Description:

– black flange,
– grey flange.
Used as a closing unit in the assembling of legs with an opportunity of height adjustment within 15 mm.
Working load is up to 40 kg.
Metal, plastic.





Опора П30 колесная Roller support unit art. P30



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется в качестве завершающего звена при сборке стойки из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм.

Комплектуется роликом.

Динамическая нагрузка 5 кг. Статическая нагрузка 25 кг.

Пластик.

Description:

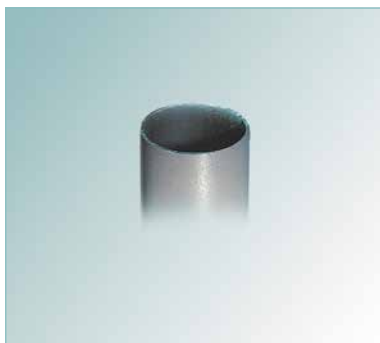
- black flange,
- grey flange.

Used as a closing unit in the assembling of legs.

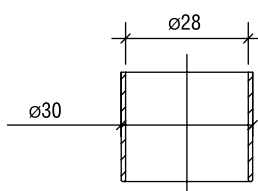
The set is complemented with a roller.

Dynamic load is 5 kg. Static load is up to 25 kg.

Plastic.



Труба П30 Tube art. P30



Диаметр трубы 30 мм, толщина стенки 1 мм.

Сталь, хром.

Дюралюминий, полимерная порошковая краска.

Tube diameter is 30 mm. Tube wall thickness is 1 mm.

Duraluminum.

Steel, chrome.



ХРОМ / CHROME

МЕТАЛЛИК / METALLIC

СЕРЕБРИСТЫЙ МУАР / SILVER MOIRE

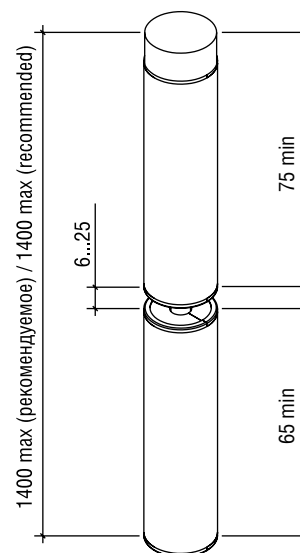
АНТИК БРОНЗА / ANTIQUE BRONZE

АНТИК СЕРЕБРО / ANTIQUE SILVER

ЧЕРНЫЙ МУАР / BLACK MOIRE

Допустимые размеры стоек на основе трубы П30

Permissible sizes of legs constructions based on tube P30





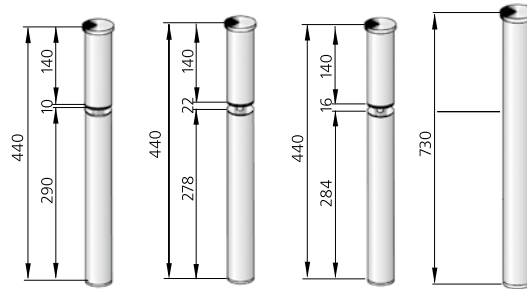
СТОЙКИ D50 СТАНДАРТНЫЕ

LEGS ART. D50 STANDARD



Стойки D50 для столов / Table legs art. D50

Модель 2-1 / Model 2-1 Модель 2-2 / Model 2-2 Модель 2-3 / Model 2-3 Модель 3-1 / Model 3-1

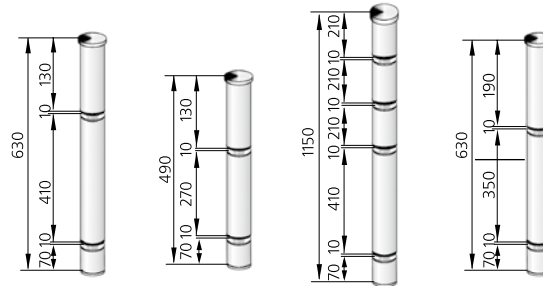


Общий размер стойки до верхнего края опоры.
The leg size up to the upper edge of the support.

Нижняя опора — металл / The lower support is metal

Стойки D50 для тумб под аудио-видеотехнику Legs art. D50 for audio-video tables

Модель 4-1 / Model 4-1 Модель 4-2 / Model 4-2 Модель 4-3 / Model 4-3 Модель 4-4 / Model 4-4



Общий размер стойки до верхнего края опоры.
The leg size up to the upper edge of the support.

Нижняя опора — металл / The lower support is metal



Ролик M10 Тип 1
Roller M10 Type 1



Опора регулируемая M10
диаметром 50 мм
Support adjustable M10
with diameter 50 mm



Опора регулируемая M10
диаметром 30 мм
Support adjustable M10
with diameter 30 mm

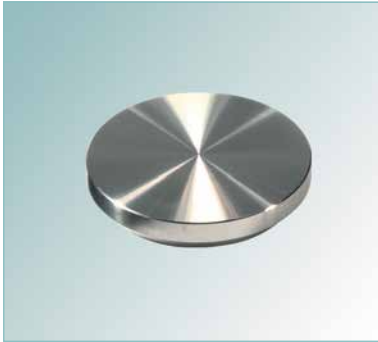
Опора под клей — нержавеющая сталь или дюралюминий.
Нижняя опора стоек может дополнительно комплектоваться регулируемой опорой 30 или 50 мм либо роликом.

The support to be joined with Ultra Violet Adhesives is made of stainless steel or duraluminium.
Leg support can be completed with an adjustable footing (size 30 mm or 50 mm) or a roller.

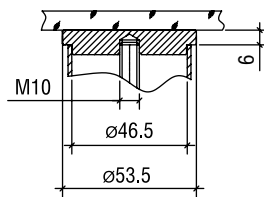


10.3 ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ D50

10.3 TUBE CONSTRUCTIONS FOR FURNITURE D50



Опора H55
Support art. H55

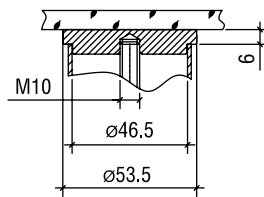


Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Сборка стойки производится от опоры. Нержавеющая сталь.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive. The assembling is top-down. Stainless steel.



Опора КД55
Support art. KD55

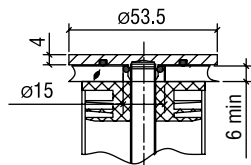


Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Сборка стойки производится от опоры. Дюралюминий.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive. The assembling is top-down. Duraluminium.



Заглушка H55
Gag art. H55

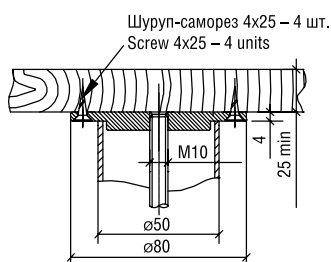


Используется для крепления столешниц из стекла или ДСП в конструкции стойки на основе трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 1 мм. Отверстие в столешнице не менее 15 мм. Используется с опорой D50 с гайкой M10. Нержавеющая сталь, пластик.

Used for fastening table tops by drilling holes. The hole in top tables is 15 mm. Used with the support art. D50 with a nut M10. Stainless steel, plastic.



Фланец D50 под саморез
Flange art. D50 with a screw

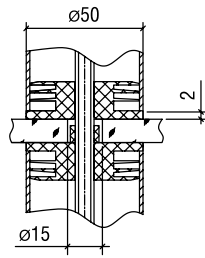


Используется для крепления полок из ДСП или массива к стойкам на основе трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 1 мм. Металл.

Used for fastening chipboard table tops. Metal.



Узел разрыва П50
Break unit art. P50

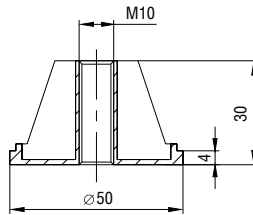


Используется для крепления полок из стекла или ДСП в конструкциях стойки на основе трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 1 мм.
Отверстие в столешнице не менее 15 мм.
Пластик.

Used for fastening glass or chipboard shelves to the legs made from tube (tube diameter is 50 mm, tube wall thickness is 1 mm).
The hole in shelves is 15 mm.
Plastic.



Опора D50M
Support art. D50M

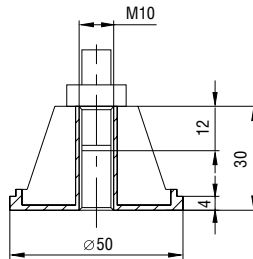


Используется в качестве завершающего звена при сборке стойки на основе трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 1 мм.
Опора D50 – металл.

Used as a closing unit in the assembling of legs.
Support art. D50 – metal.



Опора D50M с гайкой M10
Support art. D50M with nut M10

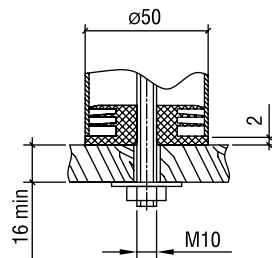


Используется в качестве завершающего звена при сборке стойки на основе трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 1 мм с использованием заглушек.
Сборка ведется снизу вверх.
Опора D50 – металл.

Used as a closing unit in the assembling of legs using gags.
The assembling is down-up.
Support art. D50 – metal.



Опора D50 карниз П
Support for a cornice art. D50 P

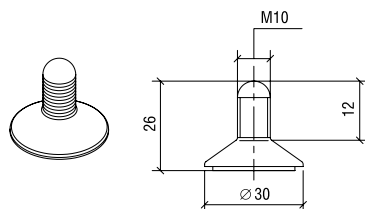


Используется для крепления стойки на основе трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 1 мм к полке или карнизу из ДСП или массива.
Пластик.

Used for fastening legs to chipboard shelves or cornice.
Plastic.



Опора регулируемая M10
диаметром 30 мм
Support adjustable with the rod M10
and diameter 30 mm



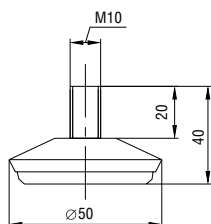
Позволяет производить регулировку стоек в изделии по высоте в пределах 7 мм.
Нагрузка 50 кг.
Металл.

Used for assembling the table legs with an opportunity of height adjustment within 7 mm.
Metal.





**Опора регулируемая M10
диаметром 50 мм**
**Support adjustable with the rod M10
and diameter 50 mm**

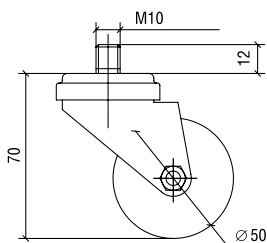


Позволяет производить регулировку стоек в изделии по высоте в пределах 7 мм.
Нагрузка 50 кг.
Металл.

Used for assembling the table legs with an opportunity of height adjustment within 7 mm.
Metal.



**Ролик M10 Тип 1
Roller M10 Type 1**



Используется для обеспечения перемещения изделия.
Нагрузка до 40 кг.
Металл, пластик, резина.

Used for legs moving.
Load is up to 40 kg.
Metal, plastic, rubber.

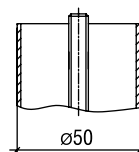


МЕТАЛЛИК / METALLIC

**СЕРЕБРИСТЫЙ МУАР /
SILVER MOIRE**

**ЧЕРНЫЙ МУАР /
BLACK MOIRE**

**Труба D50 со стержнем M10
Tube D50 with the rod M10**



Диаметр трубы 50 мм, толщина стенки 1 мм.
Минимальное расстояние между столешницами – 50 мм.
Дюралюминий, полимерная порошковая краска.

Tube diameter is 50 mm. Tube wall thickness is 1 mm.
Minimum distance between glass tabletops – 50 mm.
Duraluminium.



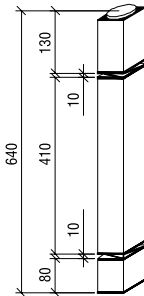
СТОЙКИ П60Х60 СТАНДАРТНЫЕ

LEGS ART. P60X60 STANDARD

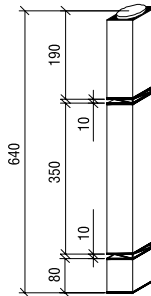
Стойки П60х60 для тумб под аудио-видеотехнику Audio-video table legs art. P60x60



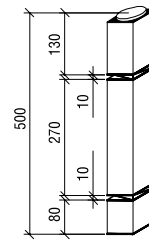
Модель 5-1
Model 5-1



Модель 5-2
Model 5-2



Модель 5-3
Model 5-3



Ролик M10 Тип 1
Roller M10 Type 1



Опора регулируемая M10
диаметром 50 мм
Support adjustable M10
with diameter 50 mm



Опора регулируемая M10
диаметром 30 мм
Support adjustable M10
with diameter 30 mm

Верхняя опора под клей – нержавеющая сталь или дюралюминий.
Опора стоек может дополнительно комплектоваться регулируемой опорой
диаметром 30 или 50 мм, либо роликом.

The support to be joined with Ultra Violet Adhesives is made of stainless steel
or duraluminium. Leg support can be completed with an adjustable footing
(size 30 mm or 50 mm) or a roller.

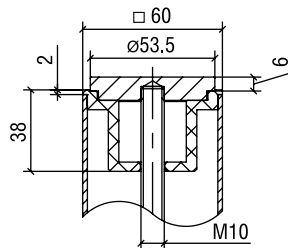
ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ / TUBE CONSTRUCTIONS FOR FURNITURE

10.4 ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ П60Х60

10.4 TUBE CONSTRUCTIONS FOR FURNITURE P60X60



Опора П60х60 КД55
Опора П60х60 Н55
Support art. P60x60 KD55
Support art. P60x60 H55



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц из стекла при помощи
УФ-отверждаемого клея. Сборка стойки производится от опоры.
Опора П60х60 КД55: дюралюминий, пластик.

Опора П60х60 Н55: нержавеющая сталь, пластик.

Description:

- black flange,
- grey flange.

Used for fastening glass table tops with Ultra Violet Curing Adhesive.
Assembling of the table legs should be started from the support.

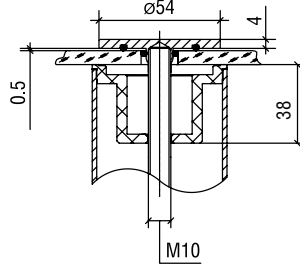
Support art. P60x60 KD55: duraluminium, plastic.

Support art. P60x60 H55: stainless steel, plastic.





Заглушка П60х60 Н55 Gag art. P60x60 H55



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц со сверлением в конструкции стойки на основе трубы 60х60 мм и толщиной стенки 2 мм. Используется с опорой П60х60 с гайкой М10. Нержавеющая сталь, пластик.

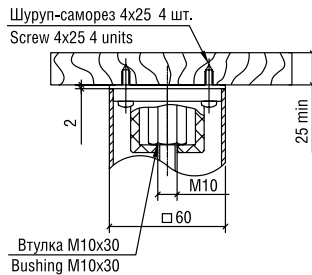
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used for fastening table tops by drilling of leg constructions made from square duraluminium tube. Used with the support art. P60x60 with nut M10. Stainless steel, plastic.



Опора П60х60 под саморез Support art. P60x60 with a screw



Исполнение:

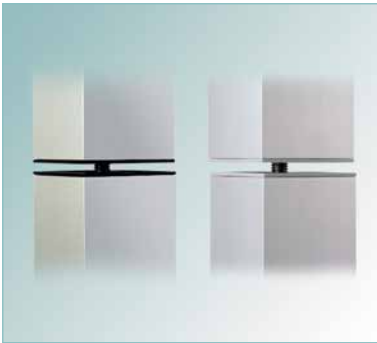
- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц из ДСП или массива при использовании стоек на основе трубы 60х60 мм и толщиной стенки 2 мм. Пластик.

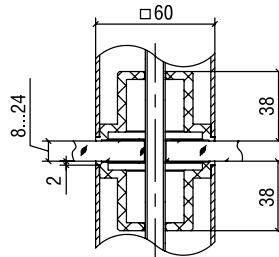
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used for fastening chipboard table tops. Plastic.



Узел разрыва П60х60 Break unit art. P60x60



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления полок в конструкции стойки на основе трубы П60х60 и толщиной стенки 2 мм. Отверстие в столешнице 15 мм. Пластик.

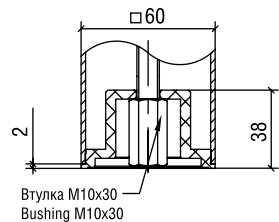
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used for fastening shelves to leg constructions made from square duraluminium tube. The hole is 15 mm. Plastic.



Опора П60х60 Support art. P60x60



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется в качестве завершающего звена при сборке стойки на основе трубы П60х60 и толщиной стенки 2 мм. Пластик.

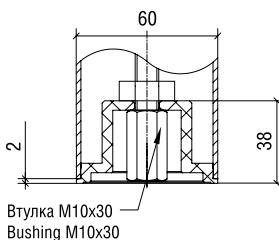
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used as a closing unit in assembling of legs made of square duraluminium tube. Plastic.



Опора П60х60 с гайкой М10 Support art. P60x60 with the nut М10



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется в качестве завершающего звена при сборке стоек на основе трубы П60х60 и стенкой 2 мм с использованием заглушки П60х60 Н55. Сборка стойки ведется снизу вверх. Пластик.

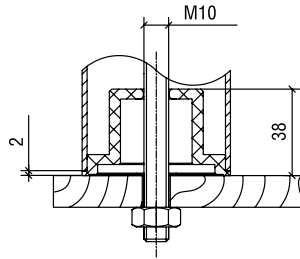
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used as a closing unit in assembling of legs made of square duraluminium tube using the gag art. P60x60 H55. The assembling is down-up. Plastic.



Опора П60х60 карниз
Support for a cornice art. P60x60



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления стойки на основе трубы П60х60 мм и толщиной стенки 2 мм к полке или карнизу.
Пластик.

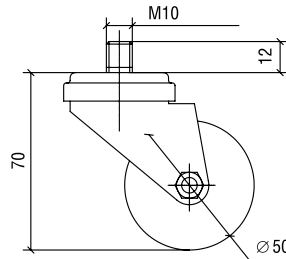
Description:

- black flange,
- grey flange.

Used for fastening legs to chipboard shelves or cornice.
Plastic.



Ролик M10 Тип 1
Roller M10 Type 1



Используется для обеспечения перемещения изделия.
Нагрузка до 40 кг.

Металл, пластик, резина.

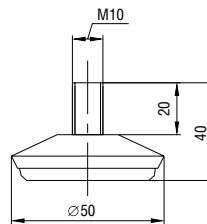
Used for legs moving.

Load is up to 40 kg.

Metal, plastic, rubber.



Опора регулируемая M10
диаметром 50 мм
Support adjustable with the rod M10
and diameter 50 mm



Позволяет производить регулировку стоек по высоте в пределах 10 мм. Нагрузка 50 кг.
Металл.

Used for assembling the table legs with an opportunity of height adjustment within 10 mm.

Metal.



МЕТАЛЛИК / METALLIC

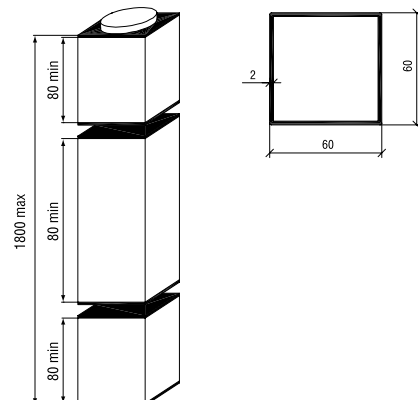
СЕРЕБРИСТЫЙ МУАР /
SILVER MOIRE

ЧЕРНЫЙ МУАР /
BLACK MOIRE

Допустимые размеры стоек на основе
трубы П60х60

Permissible sizes of legs constructions based
on tube P60x60

Внимание! Для устойчивости конструкции в стойках высотой более 450 мм рекомендуется установка дополнительных столешниц (с узлом разрыва П60*60).



Дюралюминий, полимерная порошковая краска.

Duraluminium. Polymeric powder coloring.

