



L I N C O S

**Фурнитура
для стекла**

2021-2022



Дорогие друзья!

Представляем Вам новый каталог компании «Линкос» 2021 года!

Не могу не поделиться с Вами одним из значимых для компании событий прошедшего года.

В 2020 году компания завершила полную модернизацию станочного парка. Это позволило решить ряд важных задач. Благодаря этому за прошедший год наш ассортимент пополнился большим количеством новых изделий. Мы расширили номенклатуру изделий из нержавеющей стали.

Была разработана и внедрена технология обработки и покрытия деталей из дюралюминия. Эти изделия по большинству параметров практически не уступают изделиям из латуни, но имеют более привлекательную цену.

Наши специалисты продолжили вести активную работу по развитию дилерской сети компании для того, чтобы все наши клиенты могли приобрести фурнитуру в любом уголке страны.

Главными приоритетами компании «Линкос» по-прежнему остаются высокое качество выпускаемой продукции, а также обеспечение гарантированно надежных и стабильных поставок.

Мы благодарны всем нашим партнерам за выбор и доверие к нашей продукции.

Надеемся, что информация, представленная в данном каталоге, окажется полезной для Вас, и послужит стимулом для развития и укрепления Вашего бизнеса!

С уважением,
Генеральный директор компании «Линкос»
Юрий Анатольевич Мартынюк





О КОМПАНИИ

Компания «Линкос» была основана в 1990 году в Санкт-Петербурге. Основное направление деятельности – разработка и изготовление декоративной фурнитуры для мебели и стекла.

За это время более 1000 компаний в России и за рубежом стали нашими постоянными клиентами.

Для производства изделий мы используем только высококачественные материалы, а также выбираем надежных поставщиков сырья и комплектующих.

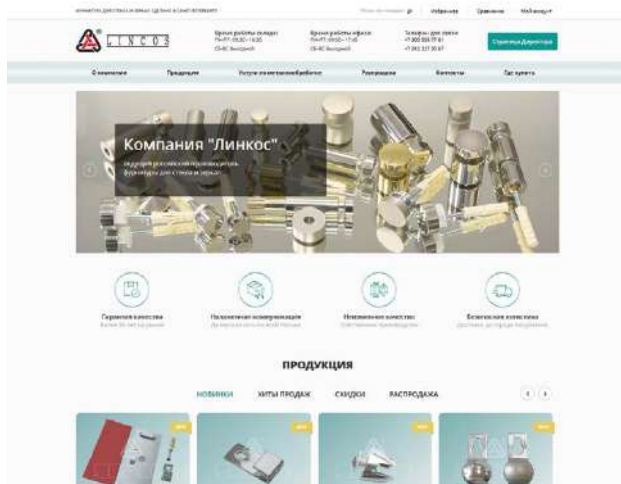
Одной из основных задач Компании является предоставление заказчикам гарантированного уровня сервиса. Оптимальная организация производственных и логистических процессов дает возможность выполнять заказы в кратчайшие сроки. Фирменная упаковка исключает повреждение фурнитуры при транспортировке и удобство хранения на складе.

Наша компания постоянно ведет работы по усовершенствованию экономичности технологических процессов и расширению номенклатуры деталей, обрабатываемых на высокотехнологичном оборудовании.

Все товарные линии по направлению «фурнитура» постоянно пополняются новейшими разработками, и отвечают требованиям рынка.

Продукцию под брендом «Линкос» можно приобрести как напрямую в компании, так и у любого из наших дилеров практически в каждом регионе России.

В случае прямой поставки, мы организуем доставку заказа до терминала транспортной компании в городе покупателя (или до ближайшего к нему населенного пункта).



В 2019 году было принято важное решение по полной модернизации технологического оборудования. В кратчайшие сроки станочный парк пополнился современными токарно-фрезерными автоматами с числовым программным управлением (ЧПУ).

Это позволило существенно сократить сроки внедрения новых изделий, повысить качество выпускаемой продукции и принимать заказы на нестандартные изделия.

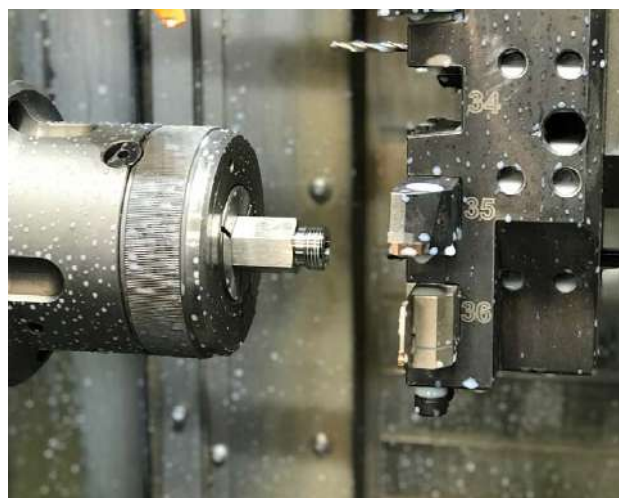
В настоящее время доля нестандартной продукции превышает 30% от общего выпуска. Многие наши партнеры активно используют эти возможности, особенно в нынешней ситуации, когда политика импортозамещения стала особенно актуальна.

Уменьшение себестоимости продукции при внедрении современных технологических процессов позволило сократить цены в среднем на 9,5%.

Это привлекло новых клиентов не только из стекольной отрасли, но также крупные компании из мебельной, рекламной, строительной и ряда других отраслей, где есть потребность в качественной декоративной фурнитуре.

Всю подробную информацию о компании и продукции Вы можете найти на страницах веб-сайта www.lincos.ru

Надеемся, что наши изделия помогут Вам реализовать новые интересные идеи!





ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Благодаря нашим партнерам продукция марки Lincos представлена практически в каждом уголке России.

Широкая дилерская сеть позволяет нашим покупателям приобретать фурнитуру у себя в регионе, как оптом, так и в розницу.

На сегодняшний день продукцию марки Lincos можно приобрести в целом ряде городов России:



- Санкт-Петербург
- Москва
- Армавир
- Брянск
- Владикавказ
- Воронеж
- Екатеринбург
- Ижевск
- Казань
- Кемерово
- Киров
- Краснодар
- Набережные Челны
- Нижний Новгород
- Новокузнецк
- Новосибирск
- Новороссийск
- Омск
- Оренбург
- Пермь
- Петрозаводск
- Псков
- Пятигорск
- Ростов-на-Дону
- Рязань
- Самара
- Саратов
- Сочи
- Ставрополь
- Стерлитамак
- Тверь
- Тольятти
- Томск
- Тюмень
- Ульяновск
- Уфа
- Хабаровск
- Челябинск



КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Заказать нашу продукцию можно двумя способами:

Факс, e-mail

Прислать заявку в произвольной форме с указанием:

- наименования покупателя
- адреса
- номера телефона/факса
- ФИО контактного лица

ИНТЕРНЕТ

- Сформировать заявку на сайте www.lincos.ru используя функцию «Корзина»
- Заполнить информацию о клиенте на странице Оформления заказа

Если Вы работаете с нашей компанией впервые, то к заявке должны быть приложены полные реквизиты Покупателя.

Время работы

Консультации по продукции и выставление счетов осуществляется: ПН – ПТ 9.00 – 17.45

Выдача заказов при самовывозе осуществляется: ПН-ПТ 9.30 – 16.30

Способ оплаты заказа

Безналичный расчет согласно выставленному счету. 100% предоплата.

Копия платежного поручения отправляется по факсу +7 812 327 32 66 или по электронной почте fur@lincos.ru

Сроки выполнения заказа

- Для стандартных изделий – максимальный срок 8 календарных дней.
- Для нестандартных изделий – максимальный срок 12 календарных дней.
- При заказе фурнитуры: в случае наличия товара на складе – отгрузка производится на следующий день после оплаты.

Доставка товара

Для иногородних покупателей, не производящих самовывоз продукции, организуется доставка груза до терминала транспортной компании в Городе Покупателя (или в ближайшем к нему населенном пункте).

Также Вы можете приобрести нашу продукцию у дилеров Линкос во всех регионах России.

Адреса дилеров Вы можете найти на нашем сайте: www.lincos.ru



ОГЛАВЛЕНИЕ



1. ДЕРЖАТЕЛИ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ СТЕКЛА И АКРИЛА _____ 15

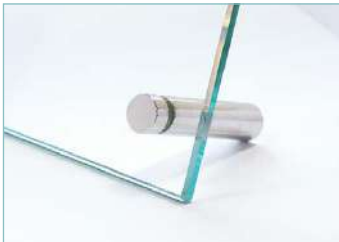
1.1 Держатели для крепления стекла и акрила вплотную к стене со сверлением материала _____ 16

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



1.2 Дистанционные держатели для крепления стекла и акрила со сверлением материала _____ 22

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.



1.3 Держатели для настольных табличек из стекла и акрила _____ 32

Изделия предназначены для крепления настольных табличек из стекла.



1.4 Держатель для крепления стекла и зеркал к ДСП _____ 32

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



1.5 Декоративные заглушки для стекла (акрила) _____ 33

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



2. ПОДВЕСКИ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОЛОК К ЗЕРКАЛАМ _____ 35

Подвески применяются для крепления зеркал к стенам из бетона, кирпича, камня. Кронштейны предназначены для крепления полок к зеркалам.

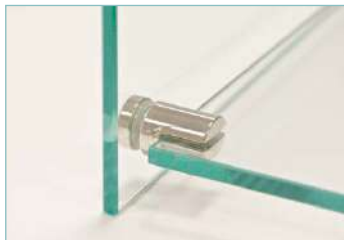




3. КРОНШТЕЙНЫ И ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПОЛОК ИЗ СТЕКЛА _____ 39

3.1 Кронштейны для крепления полок из стекла к стене _____ 40

Изделия предназначены для крепления полок к стене.



3.2 Полкодержатели и кронштейны для крепления полок в мебели и стеновых нишах _____ 43

Изделия предназначены для крепления полок в мебели и стеновых нишах.



4. ПЛАСТИНЫ ДЛЯ СКРЫТОГО КРЕПЛЕНИЯ ЗЕРКАЛ _____ 45

Изделия предназначены для скрытого крепления зеркала к стене. Соединение пластины и зеркала осуществляется при помощи клеящих веществ.



5. КОННЕКТОРЫ (ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТЕКЛА) _____ 47

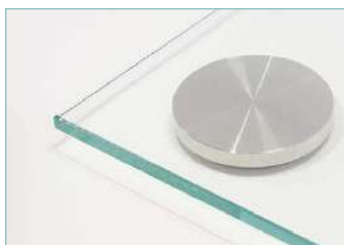
Коннекторы или точечное крепление стекла позволяют крепить массивные стекла (триплекс) на расстоянии от поверхности. Изделия могут устанавливаться на профиль из металла, крепиться к поверхностям из бетона, кирпича, природного камня или газобетона.



6. ФУРНИТУРА ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ СТЕКЛА И АКРИЛА _____ 49

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

6.1 Светодиодные элементы и блоки питания _____ 52



7. ФУРНИТУРА ДЛЯ УФО СКЛЕЙКИ _____ 53

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



8. СТЕРЖНЕВАЯ СИСТЕМА _____ 57

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.

8.1 Узлы для крепления стержня к плоскости _____ 58

8.2 Изделия для крепления материала на стержень _____ 59



9. ТРОСОВЫЕ СИСТЕМЫ 61

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

9.1 Изделия для крепления материала на трос 62

9.2 Узлы для крепления троса к плоскости 65

9.3 Крепления для световых панелей 68

Изделия предназначены для крепления световых панелей из нескольких листов к стене на трос.



10. СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ 69



11. ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ 71

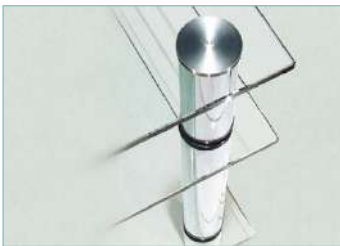
11.1 Трубно-модульные конструкции на основе трубы D30 (стержневое соединение) 72

Трубно-модульный конструктив на основе трубы диаметром 30 мм предназначен для изготовления стеллажей, а также широко используется в мебельных конструкциях (ножки для мебели, этажерки, перегородки, полки ресепшн и т.д.). Стержень, проходящий внутри трубы по всей длине, обеспечивает высокую надежность конструкции.



11.2 Трубно-модульные конструкции на основе трубы 30 мм (шпилечное соединение) 75

Предназначены для использования в мебельных и стеллажных конструкциях (этажерочные, декоративные и несущие вставки в мебель). Существует возможность изменение толщины полок (стекло, ДСП) за счет применения в узлах шпилечного соединения.



11.3 Трубно-модульные конструкции D50 79

Трубно-модульные конструкции D50 предназначены для изготовления как отдельных конструкций, так и встраиваемых в мебель декоративных этажерочных элементов. Стержень проходит по всей конструкции. Стяжка конструкции осуществляется верхним и нижним узлом.


























































































11.4 Трубно-модульные конструкции П60х60 82








Изделия на основе квадратной трубы П60х60 мм предназначены для изготовления столов, а также для широкого использования в мебельных конструкциях. Стержень, проходящий внутри трубы по всей длине, обеспечивает высокую надежность конструкции.



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=4-6 мм	5.26 C	6	  	19
	S=1-8 мм	5.26 H	4		20
D=16	S=1-8 мм	5.25	4	  	20
	S=1-10 мм	5.36	5	  	21
	S=4-5 мм	5.01	8	    	16
	S=4-5 мм	5.01 H	8		16
	S=4-5 мм	5.10	8	    	17
	S=4-5 мм	5.11 M	8	  	18
	S=4-5 мм	5.12 M	8	 	18
	S=4-5 мм	5.12 H	8		18
	S=4-6 мм	5.05	11	 	17
	S=6-8 мм	5.01	8	    	16
	S=6-8 мм	5.01 H	8		16
	S=6-8 мм	5.11 M	8	  	18
	S=6-8 мм	5.12 H	8		18
	S=6-8 мм	5.41	12/20x90°		19
	D=22	S=4-5 мм	5.01	8	    
5.01 H			8		16
5.11 M			8	  	18
5.12 M			8	 	18
5.12 H			8		18
5.14			8	    	19
D=22	S=4-8 мм	5.05 M	11	  	17
	S=6-8 мм	5.01	8	    	16
	S=6-8 мм	5.01 H	8		16
	S=6-8 мм	5.11 M	8	  	18
	S=6-8 мм	5.12 M	8	 	18
	S=6-8 мм	5.12 H	8		18
	S=6-8 мм	5.14	8	    	19
	S=8-10 мм	5.34	15	  	20
ДЕРЖАТЕЛИ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ СТЕКЛА (АКРИЛА)					
МАТЕРИАЛ - ЛАТУНЬ					
D=22	S=3-5 мм	5.02 M		 	21
		5.03 M			21
МАТЕРИАЛ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ					
	S=4-5 мм	5.07			21

Условные обозначения:

	01 – никель		H – нержавеющая сталь		001 – под серебро
	04 – матовый никель		черный глянец		07 – старая бронза
	02 – под золото				



ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ. НАВИГАЦИЯ ПО РАЗДЕЛУ 1.2

УДАЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	Ø ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ СО СВЕРЛЕНИЕМ					
МАТЕРИАЛ - ЛАТУНЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ДЮРАЛЮМИНИЙ					
	Цвета				
10	D=12	S=3-6	5.16	6	22
	Цвета				
12	D=12	S=2-6	5.42 Н	9	22
	Цвета				
15	D=12	S=4-12	5.28	9	22
	D=12	S=3-8	5.31	6	22
	D=16	S=3-6	5.19	6	23
	D=16	S=3-6	5.19 Д	6	23
	D=16	S=4-6	5.20	6	23
	D=16	S=3-6	5.24	9	23
	D=16	S=4-12	5.32	11	23
	D=16	S=4-12	5.43 Н	11	24
	D=16	S=3-8	5.45	11	24
	D=22	S=4-12	5.33	11	24
	Цвета				
20	D=12	S=3-8	5.16 М	6	24
	D=12	S=3-8	5.17 М	6	25
	D=12	S=2-5	5.42 Н	9	25
	D=16	S=4-12	5.37	11	25
	D=16	S=4-12	5.43 Н	11	25
	D=20	S=4-12	5.44 Н	12,5	25
	D=22	S=4-12	5.38	11	26
	Цвета				
25	D=12	S=4-12	5.28*	9	22
	*Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=12				
	D=16	S=3-8	5.45	11	26
	D=16	S=4-12	5.32*	11	23
	*Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=16				
D=22	S=4-12	5.33*	11	24	
*Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=22					
	Цвета				
35	D=12	S=4-12	5.28	9	26
	D=16	S=4-12	5.32	11	26
	D=16	S=4-12	5.37	11	26
	D=22	S=4-12	5.33	11	27
	D=22	S=4-12	5.38	11	27
	D=30	S=4-12	5.46 Н	12,5	27
	Цвета				
40	D=20	S=4-12	5.44 Н	12,5	27
	Цвета				
45	D=12	S=4-12	5.28*	9	26
	*Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=16				
	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					



УДАЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	Ø ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
	Цвета				
60	D=12	S=4-12	5.28	9	27
	D=16	S=4-12	5.32	11	28
	D=22	S=4-12	5.33	11	28
	Цвета				
70	D=12	S=4-12	5.28*	9	27
	*Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=12				
	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	28
*Совместно с Шайбой дистанционной 11.01 D=22					

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ РАДИАТОРОВ (БАТАРЕЙ)

УДАЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	Ø ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
	Цвета				
70...300	D=30	S=4-16	5.15 Д	15	29
	D=30	S=4-16	5.15 Н	15	29
	D=39	S=4-16	5.15 М	15	29

УДАЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
----------	---------	-------------------	------------------	-------------------

ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ

УДАЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
	Цвета			
15	D=16	S=4-6	5.27	31
15	D=16	S=4-6	5.27 Д	31
20	D=22	S=6-8	5.13	31
25	D=16	S=4-6	5.27	31
30	D=22	S=6-8	5.13*	31

ШАЙБА ДИСТАНЦИОННАЯ 11.01*, L=10, СТР. 28

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

* для 5.13 (винт М6*25 потай)

Условные обозначения:

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

ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

УДАЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	МОДЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ	Ø ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ	СТРАНИЦА КАТАЛОГА
	Цвета				
20	D=12	S=3-8	5.16 М	6	24

Условные обозначения:

	СМ – серебристый муар
	ЧМ – черный муар



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	3.06 М	D=16		40
		Круглый	3.25	D=21 L=30		42
		Круглый	3.25 Д	D=21 L=30		42
S=6-8 мм	200 мм	Профильный	3.20 М	L=14		41
		Профильный	3.20 М, L=24	L=24		41
		Профильный	3.20 М, H=24	L=14		41
		Круглый (с фланцем)	3.26	D=16 L=25		42
S=8 мм	200 мм	Круглый	3.02	D=21		40
S=8-10 мм	250 мм	Профильный полукруглый	3.09 М, L=24	L=24		42
S=2-10 мм			3.24	L=32		42
S=10 мм	200 мм	Круглый	3.02	D=21		40
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 М, L=600(800)	L=600(800)		41

Условные обозначения:

	01 – никель
	04 – матовый никель
	02 – под золото
	CM – серебристый муар
	ЧМ – черный муар
	001 – под серебро
	H – нержавеющая сталь
	07 – старая бронза





L I N C O S



01

Держатели и декоративные заглушки для стекла и акрила

Изделия предназначены для крепления различных декоративных и функциональных элементов.



WWW.LINCOS.RU

1.1 ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА И АКРИЛА ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ СО СВЕРЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛА

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



Держатель 5.01; D=16 (22) мм

D=16 (22) мм, S=4-5 (6-8) мм

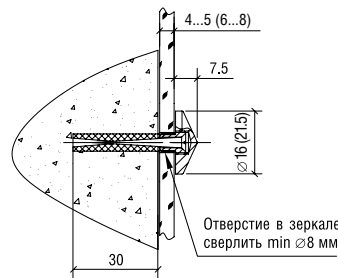
Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

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

Толщина стекла 5 или 8 мм.

Латунь.



Держатель 5.01 H; D=16 (22) мм

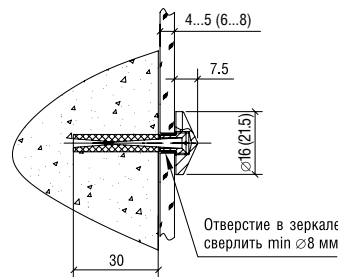
D=16 (22) мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: H – нержавеющая сталь.

Материал стены:

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

Нержавеющая сталь.



Держатель 5.01 Д (ЧГ);
D=16 (22) мм

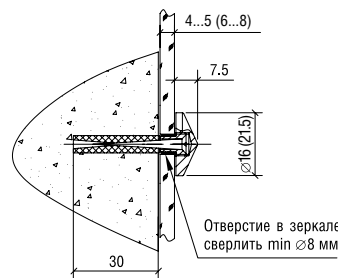
D=16 (22) мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: Черный глянец.

Материал стены:

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

Дюралюминий.



Держатель 5.01; D=16 (22) мм

D=16 (22) мм, S=4-5 (6-8) мм

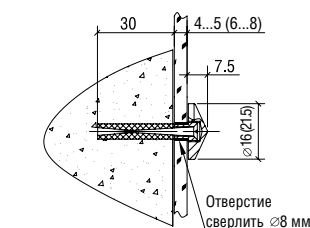
Исполнение: 07 – старая бронза.

Материал стены:

- бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
- гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

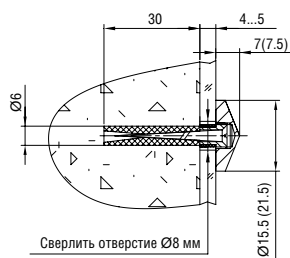
Толщина стекла 5 или 8 мм.

Латунь.





Держатель 5.01 Д; D=16 (22) мм D=16 (22) мм, S=4-5 мм



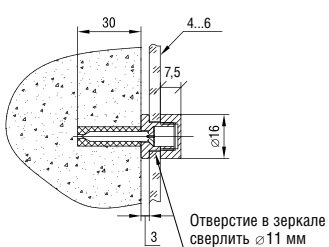
Исполнение: 001 – под серебро.

Материал стены:

- бетон. Максимальная нагрузка на пару 8 кг.
- Дюралюминий.



Держатель 5.05; D=16 мм D=16 мм, S=4-6 мм



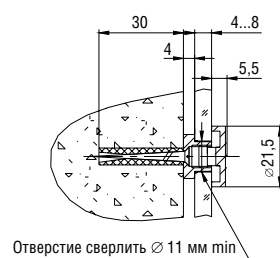
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

Материал стены:

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



Держатель 5.05 M; D=22 мм D=22 мм, S=4-8 мм



Исполнение: 01 – никель, **02** – под золото,

04 – матирование, никель.

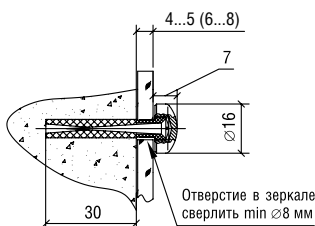
Материал стены:

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



Держатель 5.10

D=16 мм, S=4-5 (6-8) мм

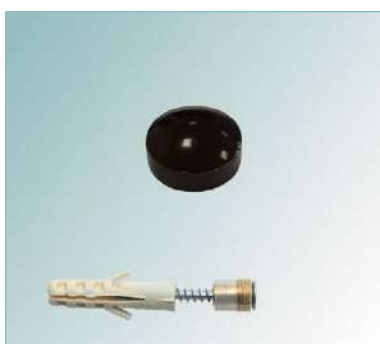


Исполнение: 01 – никель, **02** – под золото

04 – матирование, никель.

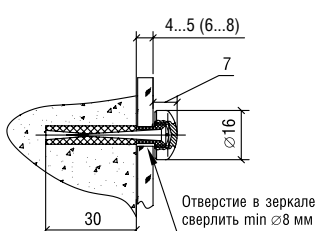
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

- Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
- Латунь.



Держатель 5.10 Д (ЧГ)

D=16 мм, S=4-5 (6-8) мм



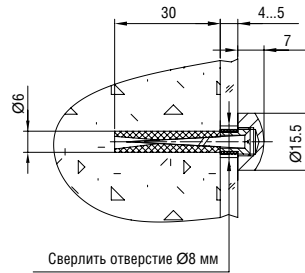
Исполнение: Черный глянец.

Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

- Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
- Дюралюминий.



Держатель 5.10 Д; D=16 мм



D=16 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 001 – под серебро.

Материал стены:

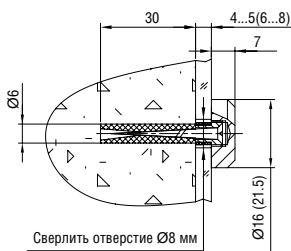
– бетон.

Максимальная нагрузка на пару 8 кг.

Дюралюминий.



Держатель 5.11 М; D=16 (22) мм



D=16 (22) мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: 01 – никель, **02** – под золото,

04 – матирование, никель.

Материал стены:

– бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

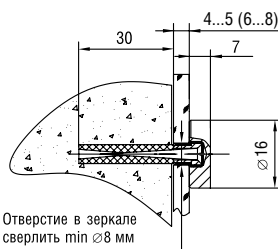
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.



Держатель 5.12 М; D=16 мм



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.

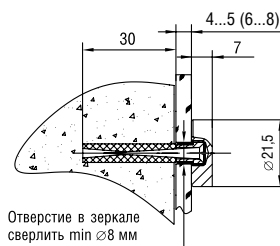
– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Толщина стекла 5 или 8 мм.

Латунь.



Держатель 5.12 М; D=22 мм



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.

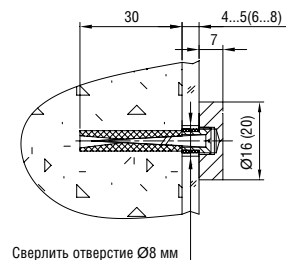
– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Толщина стекла 5 или 8 мм.

Латунь.



Держатель 5.12 Н; D=16 (20) мм



D=16 (20) мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.

Материал стены:

– бетон. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Толщина стекла 5 или 8 мм.

Нержавеющая сталь.





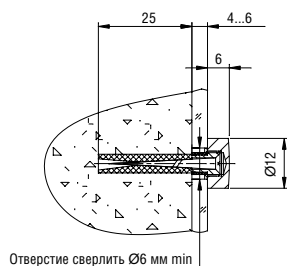
Держатель 5.26 C

D=12 мм, S=4-6 мм

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

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 4 кг.
- гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 2 кг. Латунь.



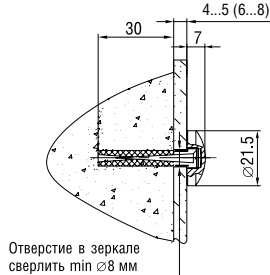
Держатель 5.14

D=22 мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель, 07 – старая бронза.

Материал стены:

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



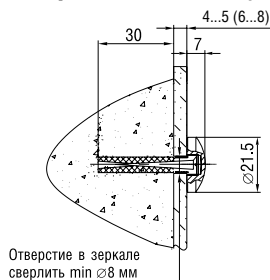
Держатель 5.14 Д (ЧГ)

D=22 мм, S=4-5 (6-8) мм

Исполнение: Черный глянец.

Материал стены:

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



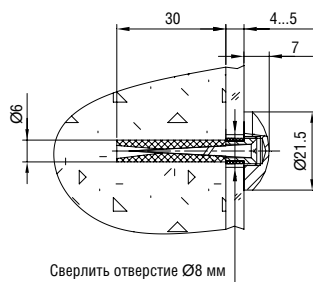
Держатель 5.14 Д

D=22 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 001 – под серебро.

Материал стены:

- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 8 кг. Дюралюминий.



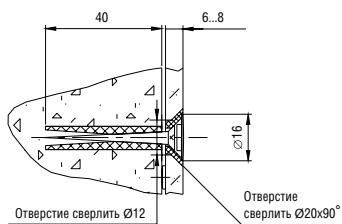
Держатель 5.41

D=16 мм, S=6-8 мм

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

Материал стены:

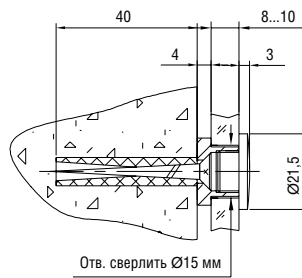
- бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 10 кг. Латунь, пластик.



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.



Держатель 5.34



D=22 мм, S=8-10 мм

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

Материал стены:

– бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару: 10 кг / 20 кг.

Латунь.

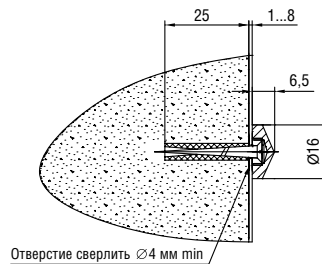
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ НЕСТЕКЛЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ

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.



Держатель 5.25



D=16 мм, S=1-8 мм

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

Материал стены:

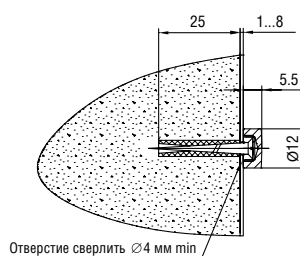
– бетон, кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 4 кг.

Латунь.



Держатель 5.26



D=12 мм, S=1-8 мм

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

Материал стены:

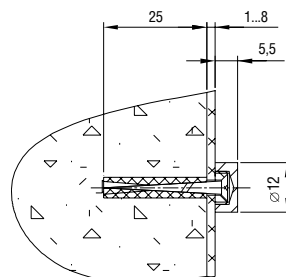
– бетон, кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 4 кг.

Латунь.



Держатель 5.26 Н



D=12 мм, S=1-8 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.

Материал стены:

– бетон.

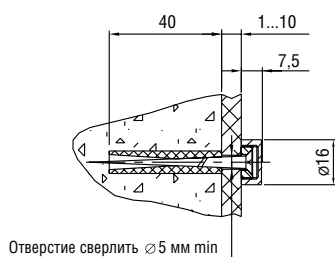
Максимальная нагрузка на пару 4 кг.

Нержавеющая сталь.





Держатель 5.36



D=16 мм, S=1-10 мм

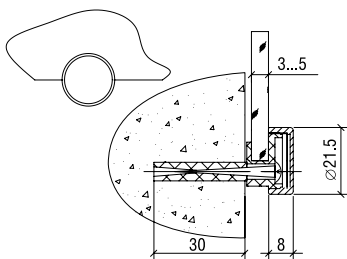
Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.
Материал стены:
– бетон.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь.

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА И АКРИЛА ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА

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



Держатель 5.02 М

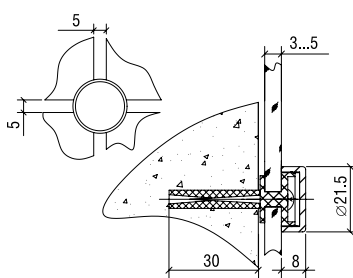


D=22 мм, S=3-5 мм

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.



Держатель 5.03 М

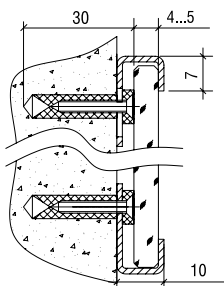


D=22 мм, S=3-5 мм

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.



Держатель 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.

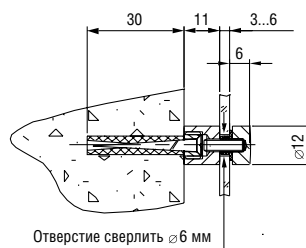


1.2 ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА И АКРИЛА СО СВЕРЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛА

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



Держатель 5.16



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
* При креплении материала толщиной 3 мм
Держатель используется без втулки!



Держатель 5.42 Н



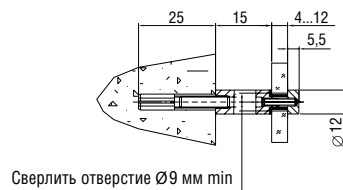
L=12 мм, S=2-6 мм, D=12 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.
Материал стены: бетон, кирпич.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
В держателе применена левая резьба.
Нержавеющая сталь.

* При креплении материала толщиной 2-3 мм
Держатель используется без втулки!



Держатель 5.28



L=15 мм, S=4-12 мм, D=12 мм

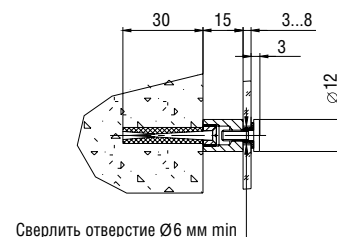
Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

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

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



Держатель 5.31



L=15 мм, S=3-8 мм, D=12 мм

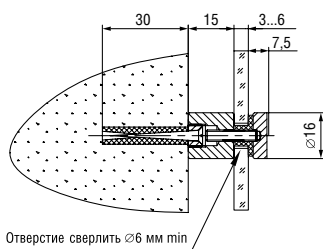
Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Материал стены: бетон, кирпич.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь.

* При креплении материала толщиной 3 мм
Держатель используется без втулки!





Держатель 5.19



L=15 мм, S=3-6 мм, D=16 мм

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

Материал стены:

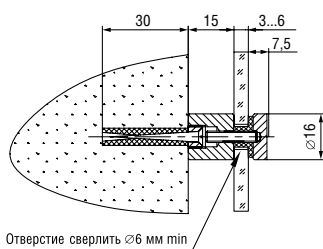
- бетон, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
- гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.

Латунь.

***При креплении материала толщиной 3 мм Держатель используется без втулки!**



Держатель 5.19 Д



L=15 мм, S=3-6 мм, D=16 мм

Исполнение: 001 – под серебро.

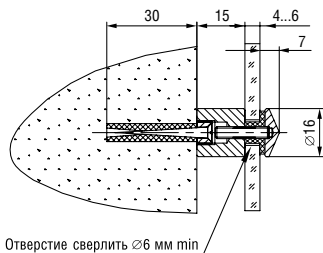
Материал стены:

- бетон, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
- Дюралюминий.

***При креплении материала толщиной 3 мм Держатель используется без втулки!**



Держатель 5.20



L=15 мм, S=4-6 мм, D=16 мм

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

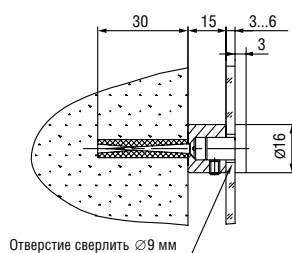
Материал стены:

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

Латунь.



Держатель 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.

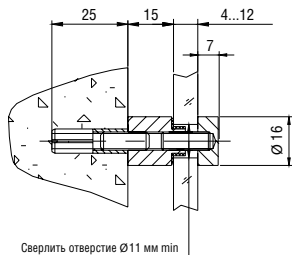
Материал стены:

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

Латунь.



Держатель 5.32



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.

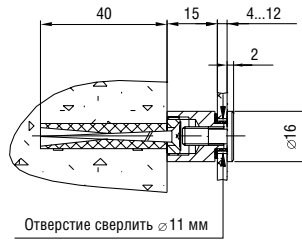
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

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



Держатель 5.43 Н



L=15 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

Исполнение: Н – 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



Держатель 5.45



L=15 мм, S=3-8 мм, D=16 мм

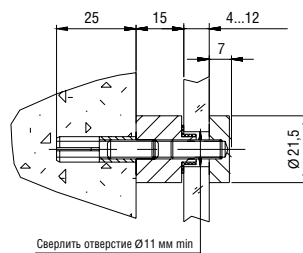
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Материал стены: бетон, кирпич.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=25 мм

*При креплении материала толщиной 3 мм
Держатель используется без втулки!



Держатель 5.33



L=15 мм, S=4-12 мм, D=22 мм

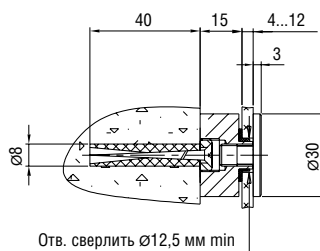
Исполнение: 01 – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель.

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

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



Держатель 5.46 Н

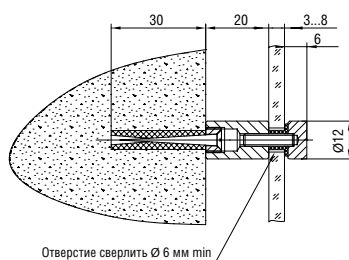


L=15 мм, S=4-12 мм, D=30 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.
Материал стены: бетон.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
В держателе применена левая резьба.
Нержавеющая сталь.



Держатель 5.16 М/СМ, СМ



L=20 мм, S=3-8 мм, D=12 мм

Исполнение: 01 – никель, **02** – под золото, **04** – матирование, никель, **СМ** – серебристый муар, **ЧМ** – черный муар.

Материал стены:
– бетон, кирпич. Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
– гипсокартон. Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Латунь / Дюралюминий.

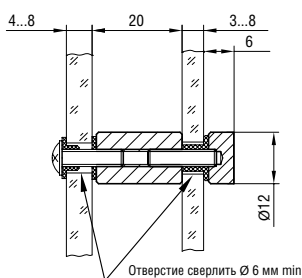
*Другие удаления данного держателя: L=10 мм

*При креплении материала толщиной 3 мм
Держатель используется без втулки!





Держатель 5.17 М



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.

***При креплении материала толщиной 3 мм Держатель используется без втулки!**



Держатель 5.42 Н



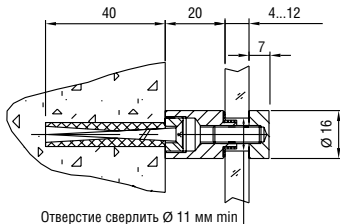
L=20 мм, S=2-5 мм, D=12 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень. Максимальная нагрузка на пару 10 кг. В держателе применена левая резьба. Нержавеющая сталь.

***При креплении материала толщиной 2-3 мм Держатель используется без втулки!**



Держатель 5.37



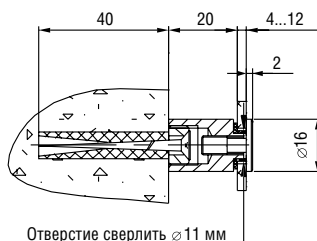
L=20 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

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**



Держатель 5.43 Н



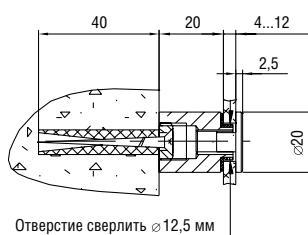
L=20 мм, S=4-12 мм, D=16 мм

Исполнение: Н – 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**



Держатель 5.44 Н



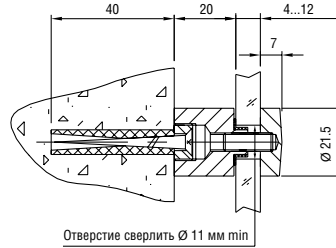
L=20 мм, S=4-12 мм, D=20 мм

Исполнение: Н – 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**



Держатель 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.

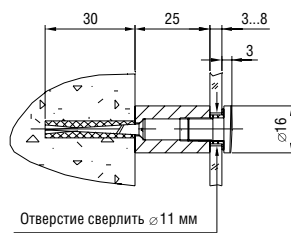
Максимальная нагрузка на пару 10 кг

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=35 мм



Держатель 5.45



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.

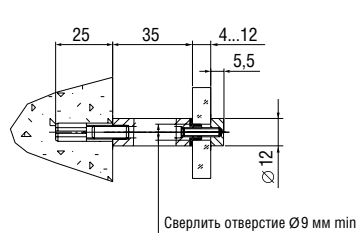
*Другие удаления данного держателя: L=15 мм

*При креплении материала толщиной 3 мм

Держатель используется без втулки!



Держатель 5.28



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.

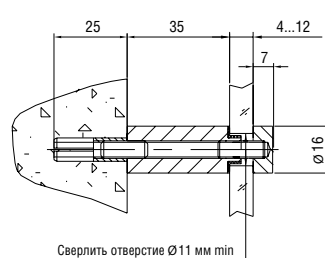
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

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



Держатель 5.32



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.

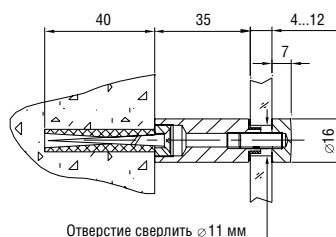
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

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



Держатель 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.

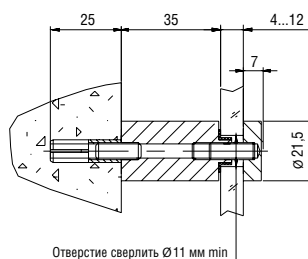
Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=20 мм





Держатель 5.33



Отверстие сверлить $\varnothing 11$ мм min

L=35 мм, S=4-12 мм, D=22 мм

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

Материал стены:

– бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

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



Держатель 5.38



Отверстие сверлить $\varnothing 11$ мм

L=35 мм, S=4-12 мм, D=22 мм

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

Материал стены: бетон, кирпич.

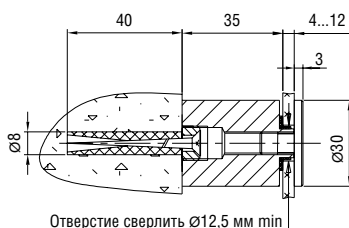
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=20 мм



Держатель 5.46 Н



Отверстие сверлить $\varnothing 12,5$ мм min

L=35 мм, S=4-12 мм, D=30 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.

Материал стены: бетон.

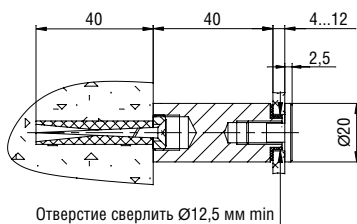
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

В держателе применена левая резьба.

Нержавеющая сталь.



Держатель 5.44 Н



Отверстие сверлить $\varnothing 12,5$ мм min

L=40 мм, S=4-12 мм, D=20 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.

Материал стены: бетон, кирпич.

Максимальная нагрузка на пару 10 кг.

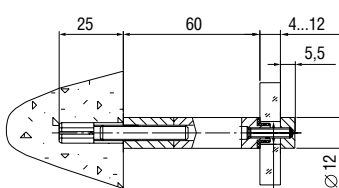
В держателе применена левая резьба.

Нержавеющая сталь.

*Другие удаления данного держателя: L=20 мм



Держатель 5.28



Отверстие сверлить $\varnothing 9$ мм min

L=60 мм, S=4-12 мм, D=12 мм

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

Материал стены:

– бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.

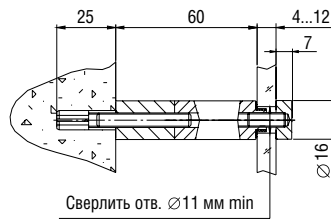
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

*Другие удаления данного держателя: L=15, 35 мм



Держатель 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.

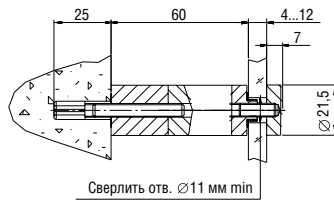
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

***Другие удаления данного держателя: L=15, 35 мм**



Держатель 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.

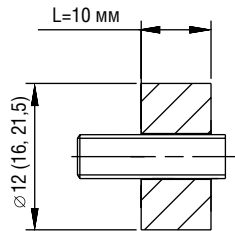
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Латунь.

***Другие удаления данного держателя: L=15, 35 мм**



Шайба дистанционная 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 **M6*25** (для замены винта в комплектах держателей).

При использовании совместно с **Держателем 5.13 D=22 мм**. В комплект входит винт **M6*25** потай (для замены винта в комплекте Держателя 5.13).

Латунь.



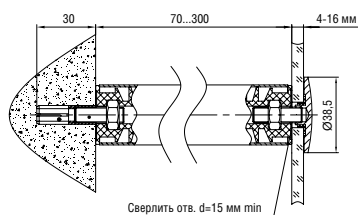
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ РАДИАТОРОВ (БАТАРЕЙ)

Удаление держателей может варьироваться от 70 мм до 300 мм по заказу клиента (независимо от длины держателя цена не меняется!).

Данные держатели не входят в складскую программу и изготавливаются под заказ.



Держатель 5.15 М



L=70...300 мм, S=4-16 мм, D=39 мм

Исполнение: 01 – никель.

Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

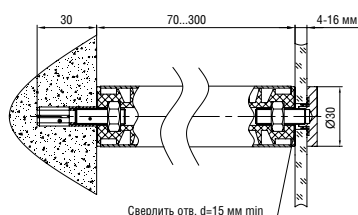
Диаметр отверстия в материале 15 мм.

Удаление от стены: 70...300 мм.

Латунь, нержавеющая сталь, пластик



Держатель 5.15 Н



L=70...300 мм, S=4-16 мм, D=30 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.

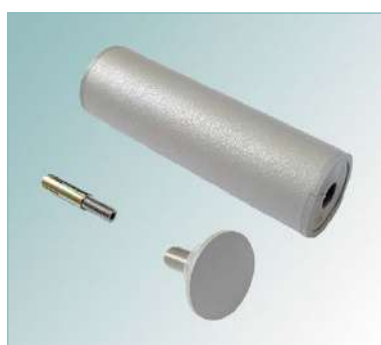
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

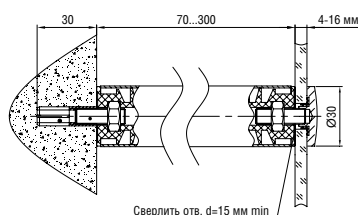
Диаметр отверстия в материале 15 мм.

Удаление от стены: 70...300 мм.

Нержавеющая сталь, пластик.



Держатель 5.15 Д



L=70...300 мм, S=4-16 мм, D=30 мм

Исполнение: СМ – серебристый муар.

Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Диаметр отверстия в материале 15 мм.

Удаление от стены: 70...300 мм.

Дюралюминий, пластик.

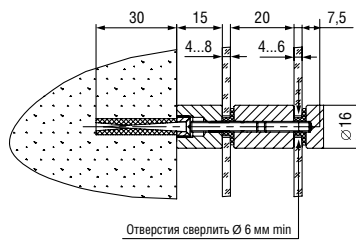


ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВУХ СТЕКОЛ НА РАССТОЯНИИ ДРУГ ОТ ДРУГА

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



Держатель 5.21



L=15/20 мм, S=4-8/4-6мм, D=16 мм

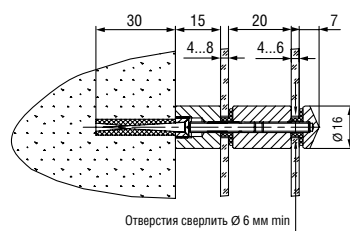
Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.

Материал стены:

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



Держатель 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.

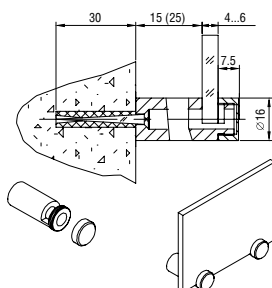


ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА И АКРИЛА БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА

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.



Держатель 5.27

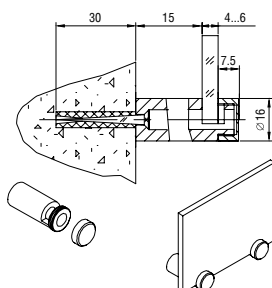


L=15 (25) мм, S=4-6 мм, D=16 мм

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



Держатель 5.27 Д

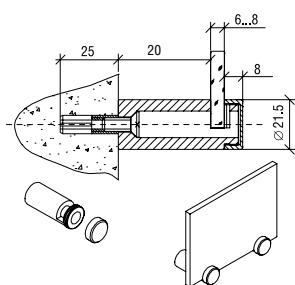


L=15 мм, S=4-6 мм, D=16 мм

Исполнение: 001 – под серебро.
Материал стены: бетон, полнотелый кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Дюралюминий.



Держатель 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 11.01 – L= 30 мм



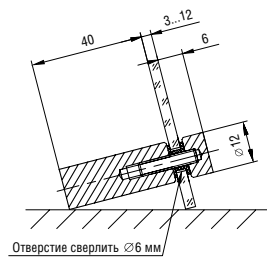
1.3 ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ТАБЛИЧЕК ИЗ СТЕКЛА И АКРИЛА

Используется для крепления настольных табличек из стекла.

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



Держатель 5.23



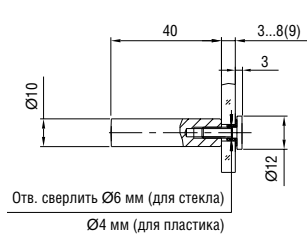
L=40 мм, S=3-12 мм, D=12 мм

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

*При креплении материала толщиной 3 мм Держатель используется без втулки!



Держатель 5.39



L=40 мм, S=3-9 мм, D=12 мм

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

*При креплении материала толщиной 3 мм Держатель используется без втулки!

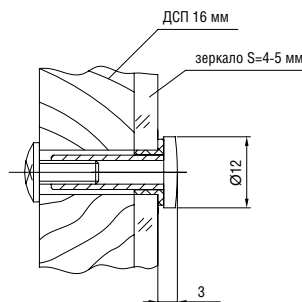
1.4 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА И ЗЕРКАЛ К ДСП

Используется для крепления стекла к ДСП толщиной 16 мм.

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



Держатель 8.01 М



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 – 8 мм.
Диаметр отверстия в ДСП – min 7 мм.
Толщина зеркала 4...5 мм.
Латунь.

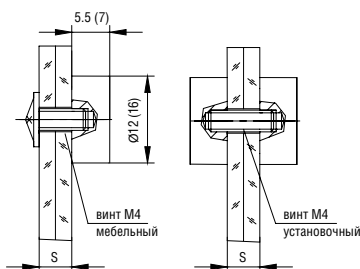


1.5 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ СТЕКЛА (АКРИЛА)

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



Заглушка 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 М4.

При использовании двух заглушек – с помощью установочного винта М4.
Латунь.

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

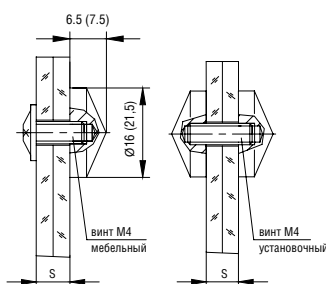
Толщина S, мм	Винт М4	Шпилька М4
5	М 4x8	М 4x10
6		М 4x12
7	М 4x10	М 4x14
8		
9	М 4x12	М 4x16
10		
11	М 4x14	М 4x20*
12		



* Дополнительно шайба П10-4



Заглушка 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 М4.

При использовании двух заглушек – с помощью установочного винта М4.
Латунь.

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

Толщина S, мм	Винт М4	Шпилька М4
5	М 4x10	М 4x14
6		
7	М 4x12	М 4x16
8		
9	М 4x14	М 4x20
10		
11	М 4x16	М 4x20
12		



Заглушка 12.01 Д

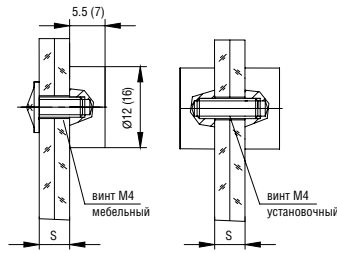
D=12 (16) мм

Исполнение: 001 – под серебро.

Для крепления материала может использоваться одна или две заглушки. При использовании одной заглушки крепление осуществляется с помощью мебельного винта М4.

При использовании двух заглушек – с помощью установочного винта М4.

Дюралюминий.



Толщина S, мм	Винт М4	Шпилька М4
5	М 4x8	М 4x10
6		М 4x12
7	М 4x10	М 4x14
8		
9	М 4x12	М 4x16
10		
11	М 4x14	М 4x20*
12		

* Дополнительно шайба П10-4





L I N C O S



02

Подвески и кронштейны для крепления полок к зеркалам

Подвески применяются для крепления зеркал к стенам из бетона, кирпича, камня. Кронштейны предназначены для крепления полок к зеркалам.

WWW.LINCOS.RU



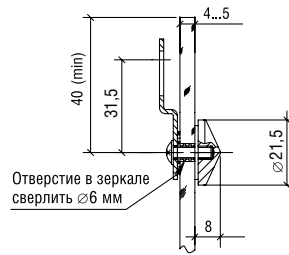
ПОДВЕСКИ

Используются для крепления зеркал к стене.

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



Подвеска 2.04

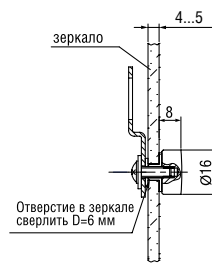


D=22 мм, S=4-5 мм

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



Подвеска 2.15

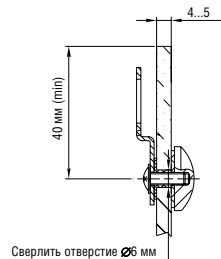


D=16 мм, S=4-5 мм

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



Подвеска 2.17

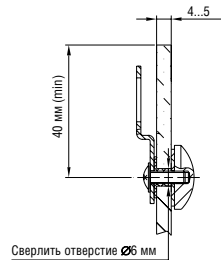


D=22 мм, S=4-5 мм

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



Подвеска 2.17 Д



D=22 мм, S=4-5 мм

Исполнение: 001 – под серебро.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Дюралюминий.

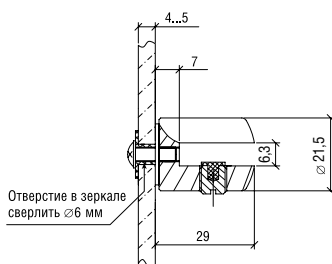


КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОЛОК К ЗЕРКАЛАМ



Кронштейн 2.06 М

S=4-6 мм

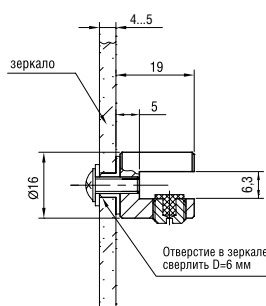


Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь.



Кронштейн 2.15

S=4-6 мм

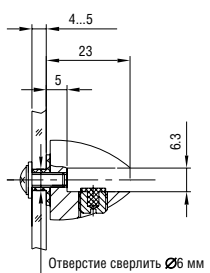


Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь.



Кронштейн 2.17

S=4-6 мм

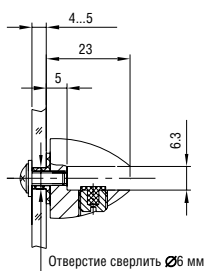


Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь.



Кронштейн 2.17 Д

S=4-6 мм



Исполнение: 001 – под серебро.
Используется для крепления полок к зеркалам.
Максимальная нагрузка на пару 5 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Дюралюминий.





L I N C O S



03

Кронштейны и полкодержатели для полок из стекла

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

WWW.LINCOS.RU



3.1 КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОЛОК ИЗ СТЕКЛА К СТЕНЕ

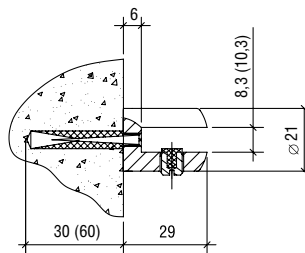
Условные обозначения: **S** – толщина закрепляемого материала.

Толщина полок в зависимости от кронштейна от 4 до 10 мм.

Рекомендуемая ширина полки от 150 до 250 мм.



Кронштейн 3.02

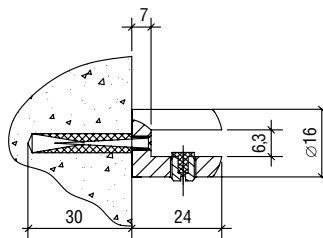


S=6-8 (8-10) мм

Исполнение: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Латунь.



Кронштейн 3.06 М

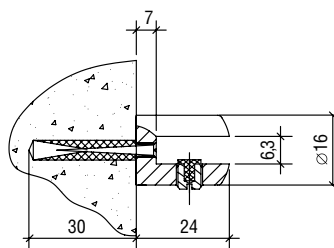


S=4-6 мм

Исполнение: 001 – под серебро, 02 – под золото, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь.



Кронштейн 3.06 М

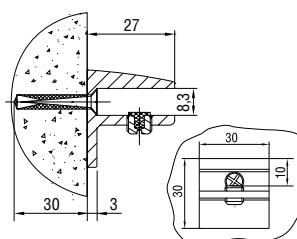


S=4-6 мм

Исполнение: 07 – старая бронза.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь.



Кронштейн 3.08; L=30 мм



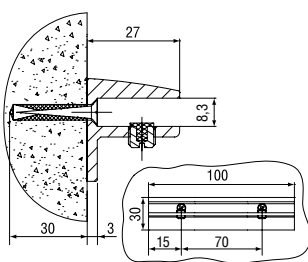
S=6-8 мм

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





Кронштейн 3.08; L=100 мм

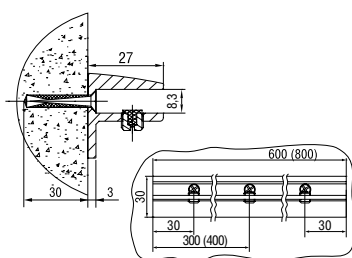


S=6-8 мм

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



Кронштейн 3.08 М; L=600 (800) мм

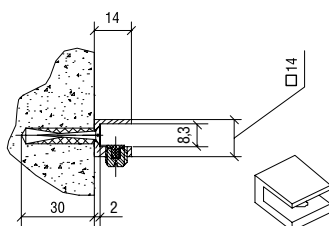


S=6-8 мм

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



Кронштейн 3.20 М

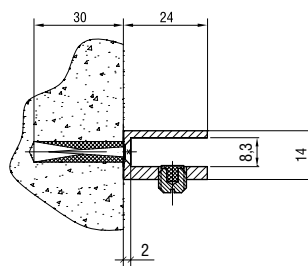


S=6-8 мм

Исполнение: **01** – никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 8 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Латунь.



Кронштейн 3.20 М; Н=24 мм

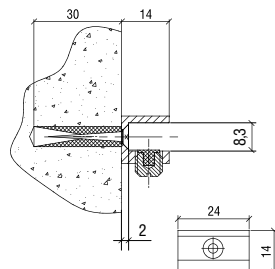


S=6-8 мм

Исполнение: **01** – никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 8 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Латунь.



Кронштейн 3.20 М; L=24 мм

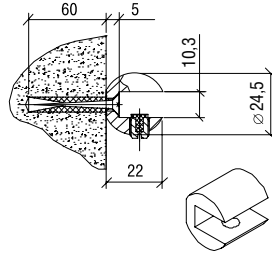


S=6-8 мм

Исполнение: **01** – никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 8 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Латунь.



Кронштейн 3.09 M; L=24 мм

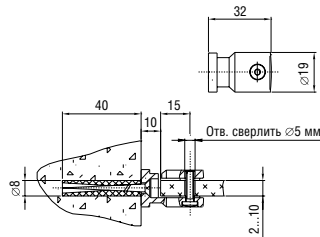


S=8-10 мм

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



Кронштейн 3.24



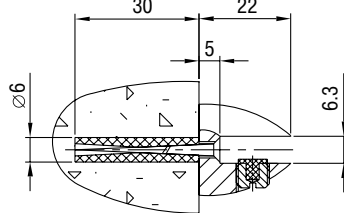
ПРИМЕЧАНИЕ:
для монтажа используется ключ 6-ти гранный S=2.5

S=2-10 мм

Исполнение: 01 – никель.
Предназначен для флажкового крепления табличек к стене. Толщина закрепляемого материала – 2-10 мм.
Особенность кронштейна – одна из его стенок съемная, что облегчает монтаж готовой конструкции.
Материал стены: бетон.
Максимальная нагрузка на пару 4 кг.
Латунь.



Кронштейн 3.25

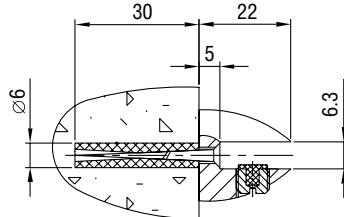


S=4-6 мм

Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Латунь.



Кронштейн 3.25 Д

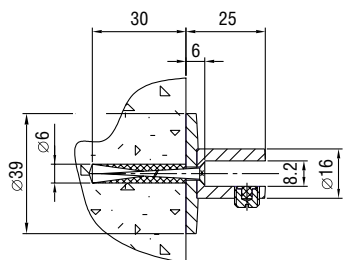


S=4-6 мм

Исполнение: 001 – под серебро.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 150 мм.
Дюралюминий.



Кронштейн 3.26



S=6-8 мм

Исполнение: 01 – никель, 04 – матирование, никель.
Используется для крепления полок к стене.
Материал стены: бетон, полнотельный кирпич, натуральный камень.
Максимальная нагрузка на пару 10 кг.
Рекомендуемая ширина полки до 200 мм.
Латунь.

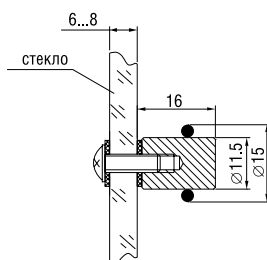


3.2 ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОЛОК В МЕБЕЛИ И СТЕНОВЫХ НИШАХ

Используются для крепления стеклянных полок внутри стеклянных конструкций с фиксацией и без нее.



Полкодержатель 4.01



Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель. Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций.

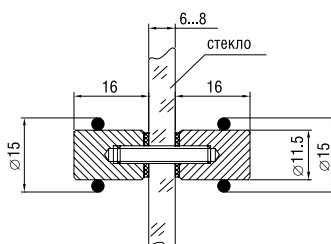
Диаметр отверстия в стекле 6 мм.

Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).

Латунь, резиновое кольцо.



Полкодержатель двусторонний 4.02



Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель. Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций, имеющих несколько секций с перегородками.

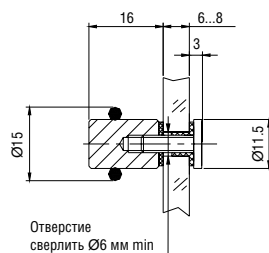
Диаметр отверстия в стекле 6 мм.

Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).

Латунь, резиновое кольцо.



Полкодержатель 4.06



Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель. Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций.

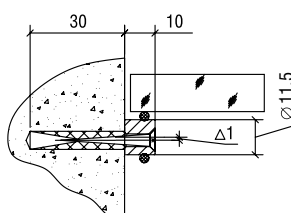
Диаметр отверстия в стекле 6 мм.

Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).

Латунь, резиновое кольцо.



Полкодержатель 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;

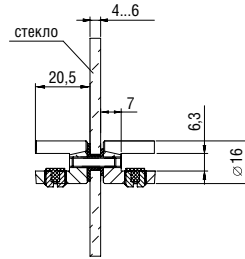
– гипсокартон.

Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).

Латунь, резиновое кольцо.



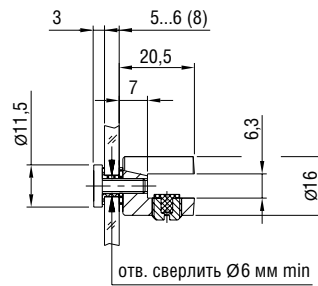
Кронштейн 4.05 двухсторонний



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.



Кронштейн 4.06

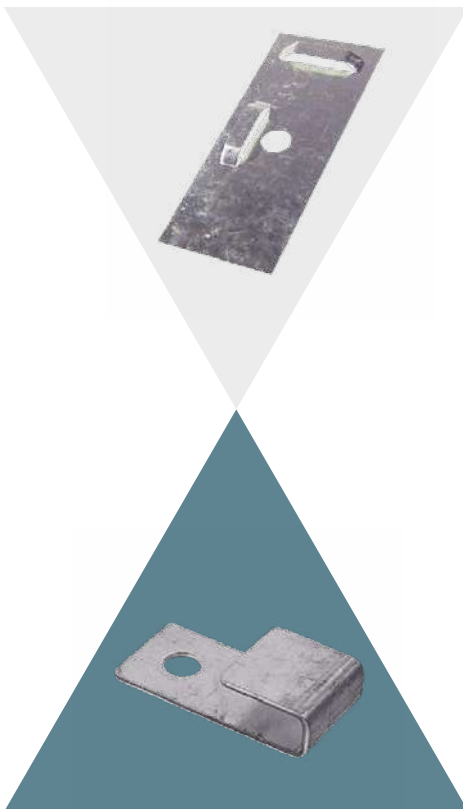


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций. В качестве вертикальной стенки может использоваться стекло S=5-6 мм или акрил S=5-8 мм.
Диаметр отверстия в стекле 6 мм.
Максимальная нагрузка: 4 кг на комплект (4 штуки).
Латунь.





L I N C O S



04

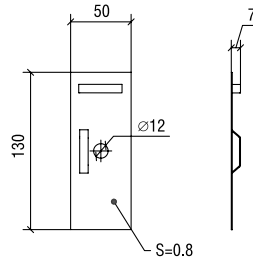
Пластины для скрытого крепления зеркал

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

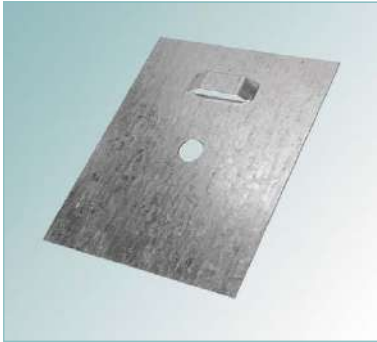
WWW.LINCOS.RU



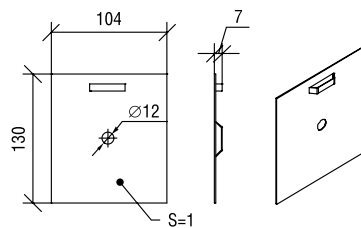
Пластина Тип 1 оцинкованная



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.



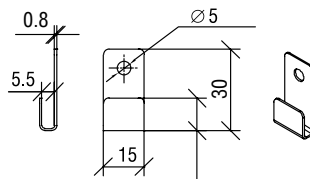
Пластина Тип 2 оцинкованная



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.



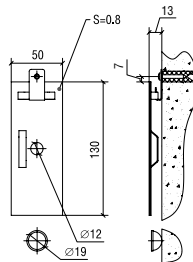
Крючок нержавеющей



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



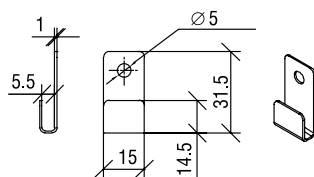
Подвес скрытый оцинкованный



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. Оцинкованная сталь.



Крючок оцинкованный

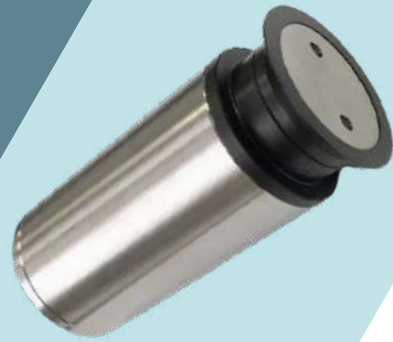


Предназначен для завешивания зеркал на стену с использованием Пластины Тип 1 оцинкованной или Пластины Тип 2 оцинкованной. Оцинкованная сталь.





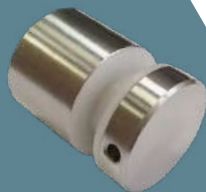
L I N C O S



05

Коннекторы (точечное крепление стекла)

Коннекторы или точечное крепление стекла позволяют крепить массивные стекла (триплекс) на расстоянии от поверхности.



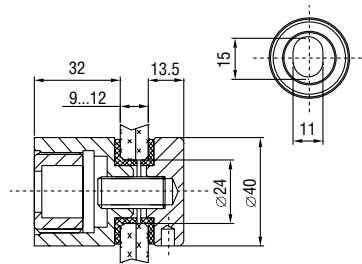
WWW.LINCOS.RU



Коннектор 15.01 Н

D=40 мм, S=9-12 мм, L=32 мм

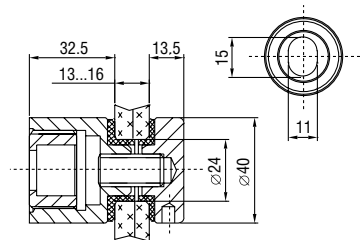
Исполнение: Н – нержавеющая сталь.
Предназначен для крепления стекла к стене.
Толщина закрепляемого материала 9-12 мм.
Отверстие в стекле сверлить 25 мм min.
Рекомендованная нагрузка – max 100 кг на пару.



Коннектор 15.01 Н

D=40 мм, S=13-16 мм, L=32 мм

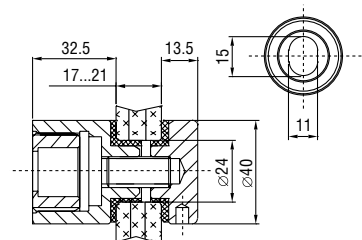
Исполнение: Н – нержавеющая сталь.
Предназначен для крепления стекла к стене.
Толщина закрепляемого материала 13-16 мм.
Отверстие в стекле сверлить 25 мм min.
Рекомендованная нагрузка – max 100 кг на пару.



Коннектор 15.01 Н

D=40 мм, S=17-21 мм, L=32 мм

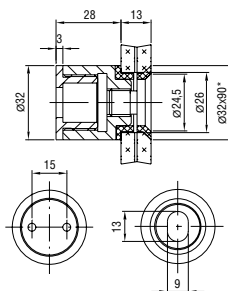
Исполнение: Н – нержавеющая сталь.
Предназначен для крепления стекла к стене.
Толщина закрепляемого материала 17-21 мм.
Отверстие в стекле сверлить 25 мм min.
Рекомендуемая нагрузка – max 100 кг на пару.



Коннектор 16.01 Н

D=32 мм, S=13 мм, L=28 мм

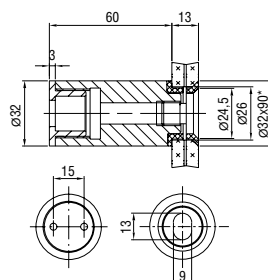
Исполнение: Н – нержавеющая сталь.
Предназначен для крепления стекла к стене.
Толщина закрепляемого материала 13 мм.
Необходимо зенкование 32x90*.
Отверстие в стекле сверлить 26 мм min.
Рекомендуемая нагрузка – max 100 кг на пару.
Возможна регулировка на 5 мм.



Коннектор 16.01 Н

D=32 мм, S=13 мм, L=60 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.
Предназначен для крепления стекла к стене.
Толщина закрепляемого материала 13 мм.
Необходимо зенкование 32x90*.
Отверстие в стекле сверлить 26 мм min.
Рекомендуемая нагрузка – max 100 кг на пару.
Возможна регулировка на 5 мм.





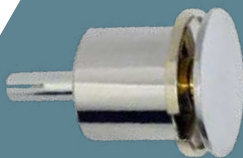
L I N C O S



06

Фурнитура для светодиодной подсветки стекла и акрила

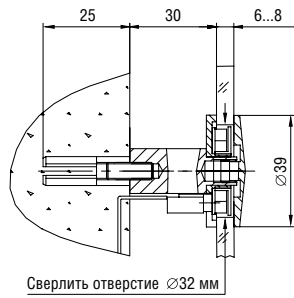
Изделия позволяют создавать самые разнообразные изделия из стекла и акрила с эффектом внутреннего свечения нанесенного на материал изображения.



WWW.LINCOS.RU



Держатель 7.103



S=6-8 мм

Исполнение: О1 – 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).

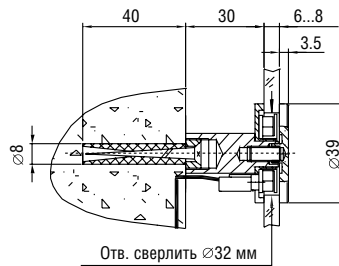
Максимальная нагрузка на пару 20 (10) кг.

Отверстие в стекле Ø32 мм.

Латунь.



Держатель 7.103 Н



S=6-8 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.

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.

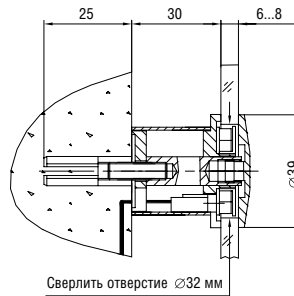
Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

Отверстие в стекле Ø32 мм.

Нержавеющая сталь.



Держатель 7.105



S=6-8 мм

Исполнение: О1 – 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).

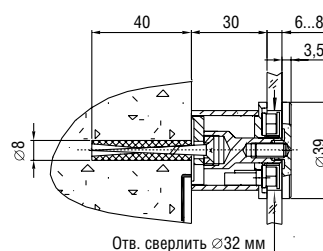
Максимальная нагрузка на пару 20 (10) кг.

Отверстие в стекле Ø32 мм.

Латунь.



Держатель 7.105 Н



S=6-8 мм

Исполнение: Н – нержавеющая сталь.

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.

Максимальная нагрузка на пару 20 кг.

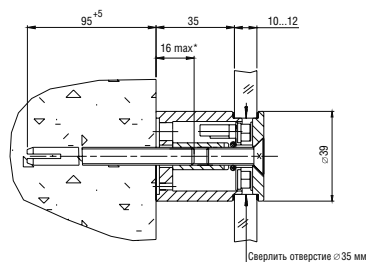
Отверстие в стекле Ø32 мм.

Нержавеющая сталь.





Держатель 7.102

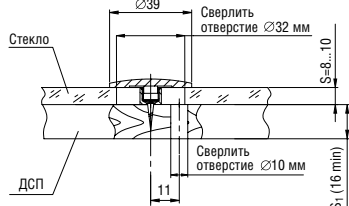


S=10-12 мм

Исполнение: Н – 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 $\varnothing 35$ мм.
Нержавеющая сталь.



Держатель 7.106

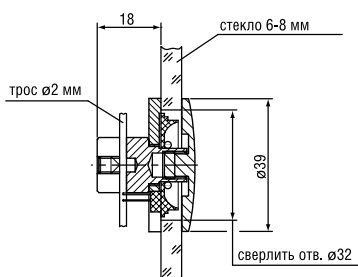


S=8-10 мм

Исполнение: О1 – 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 $\varnothing 32$ мм.
Латунь.



Держатель 7.04

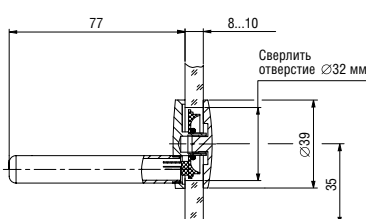


S=6-8 мм

Исполнение: О1 – 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 $\varnothing 32$ мм.
Латунь.



Держатель 7.107

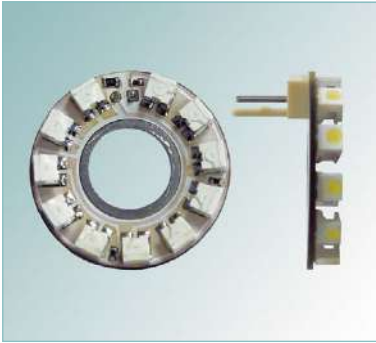


S=8-10 мм

Исполнение: О1 – 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 $\varnothing 32$ мм.
Латунь.



6.1 СВЕТОДИОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И БЛОКИ ПИТАНИЯ



Матрица светодиодная

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).



Блок питания непроходной для светодиодных матриц

Предназначен для преобразования переменного напряжения 220 В в постоянное напряжение 12 В.

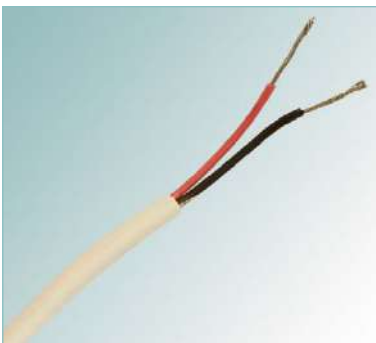
Сила тока: 1000 мА.



Блок питания проходной для светодиодных матриц 3000 мА

Предназначен для преобразования переменного напряжения 220 В в постоянное напряжение 12 В.

Сила тока: 3000 мА.



Провод ТЛФСQR 2x0,22

Предназначен для подключения к сети светодиодных матриц.





L I N C O S



07

Фурнитура для УФ0-склейки

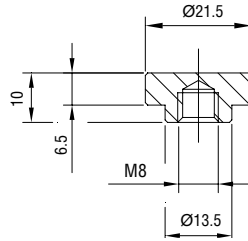
Изделия предназначены для изготовления конструкций из стекла. Крепление стекла осуществляется с помощью клея, отверждаемого под действием ультрафиолетового излучения.



WWW.LINCOS.RU



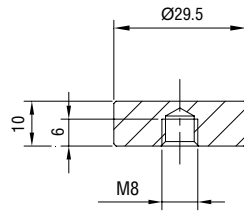
Опора H22 (СК 51)



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



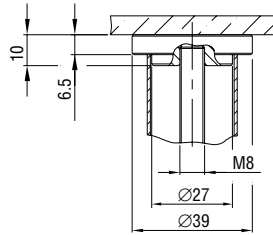
Опора КД30 (СК 52)



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



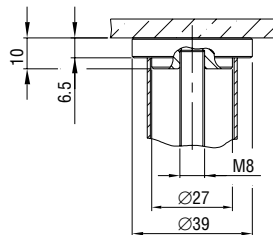
Опора H40



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



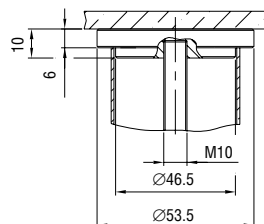
Опора КД40



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



Опора H55

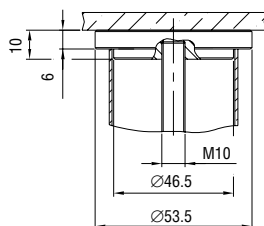


Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Сборка стойки производится от опоры.
Нержавеющая сталь.





Опора КД55

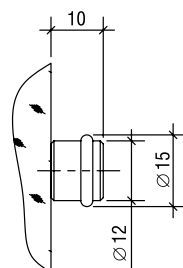


Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Сборка стойки производится от опоры.

Дюралюминий.



Упор (Полкодержатель) (СК 15)

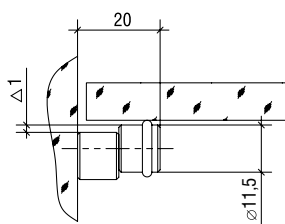


Используется в качестве амортизатора для стеклянной двери, а также для крепления полок внутри стеклянных конструкций.

Нержавеющая сталь, резиновое кольцо.



Полкодержатель эксцентриковый (СК16)



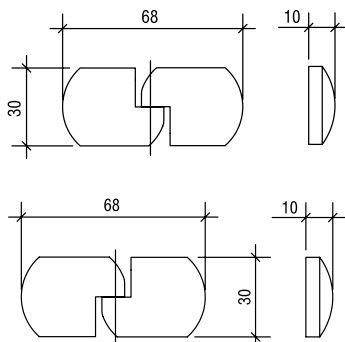
Используется для крепления полок внутри стеклянных конструкций с возможностью регулировки их в плоскости. Крепление к стеклу осуществляется с помощью УФ-отверждаемого клея.

Максимальная нагрузка 5 кг.

Нержавеющая сталь, резиновое кольцо.



**Петля левая (СК12)
Петля правая (СК11)**



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.

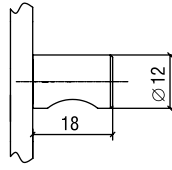
Максимальная нагрузка на пару 15 кг.

Толщина стекла 5..6 мм.

Латунь.



Ручка-кнопка «Силузт» Н (СК 37)



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





L I N C O S



08

Стержневая система

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.



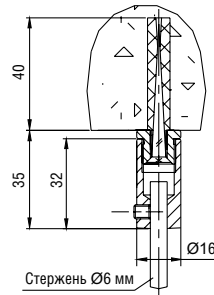
WWW.LINCOS.RU



8.1 УЗЛЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕРЖНЯ К ПЛОСКОСТИ



Узел СТ 14.01



Используется для крепления стержня $\varnothing 6$ мм к плоскости (полу, потолку).

Исполнение: 01 – никель.

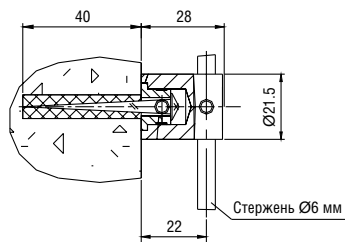
Максимальная нагрузка: 10 кг.

(при использовании Стержня с проточкой – 20 кг).

Латунь.



Узел СТ 14.02



Используется для крепления стержня $\varnothing 6$ мм к стене.

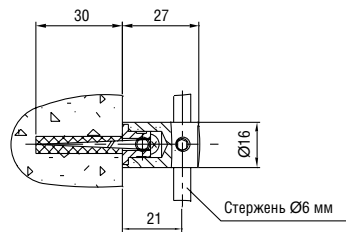
Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка: 10 кг.

Латунь.



Узел СТ 14.11



Предназначен для крепления стержня $\varnothing 6$ мм к стене.

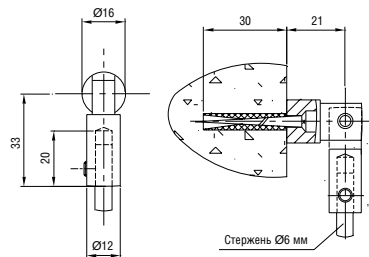
Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка: 10 кг.

Латунь.



Узел СТ 14.13



Предназначен для крепления стержня $\varnothing 6$ мм к стене.

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка: 10 кг.

Латунь.



8.2 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА НА СТЕРЖЕНЬ



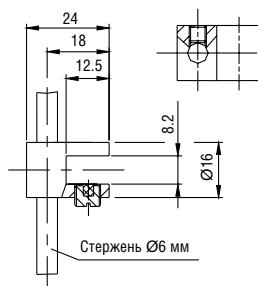
Кронштейн левый СТ 14.05

S=4-8 мм

Используется для горизонтального крепления панелей на стержне $\varnothing 6$ мм.

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 10 кг.
Латунь.



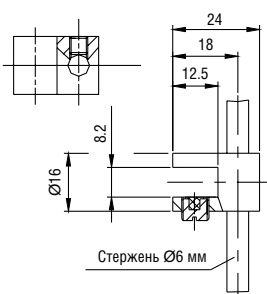
Кронштейн правый СТ 14.06

S=4-8 мм

Используется для горизонтального крепления панелей на стержне $\varnothing 6$ мм.

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 10 кг.
Латунь.



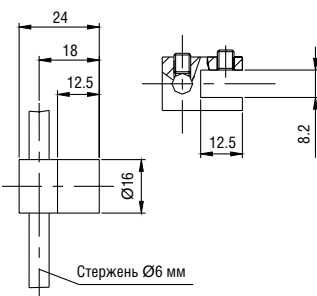
Кронштейн СТ 14.07

S=4-8 мм

Используется для вертикального крепления панелей на стержне $\varnothing 6$ мм (без сверления панели).

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 5 кг.
Латунь.



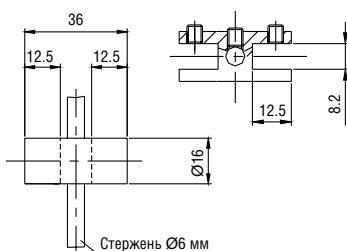
Кронштейн СТ 14.08

S=4-8 мм

Используется для вертикального крепления панелей с двух сторон на стержне $\varnothing 6$ мм (без сверления панели).

Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 5 кг.
Латунь.



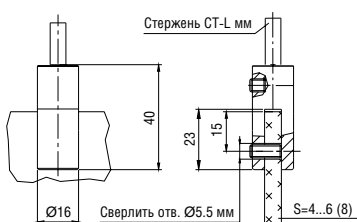
Кронштейн СТ 14.09
Кронштейн СТ 14.09, S=8 мм

S=4-6 мм/6-8 мм

Используется для крепления панелей на стержне $\varnothing 6$ мм (верхний захват).

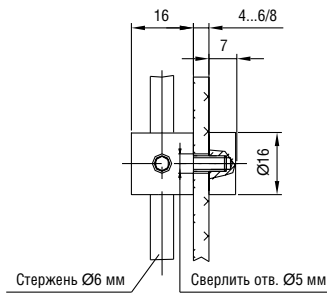
Исполнение: 01 – никель.

Максимальная нагрузка на пару: 1 кг.
(при использовании Стержня с проточкой – 5 кг).
Латунь.





Держатель СТ 14.03



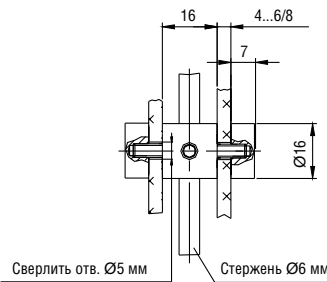
S=4-8 мм

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

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



Держатель СТ 14.04



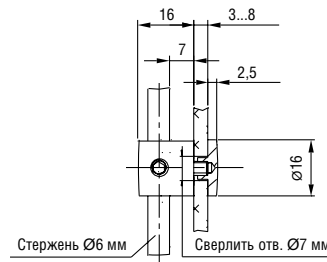
S=4-8 мм

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

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



Держатель СТ 14.12



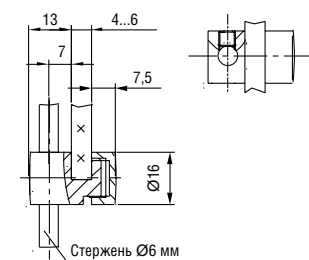
S=3-8 мм

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

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



Держатель СТ 14.10



S=4-6 мм

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

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



Стержень

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.





L I N C O S



09

Тросовые системы

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



WWW.LINCOS.RU

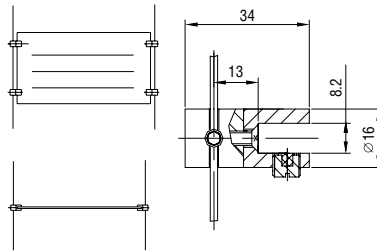
9.1 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА НА ТРОС



Кронштейн ТС 5.01

S=4-8 мм

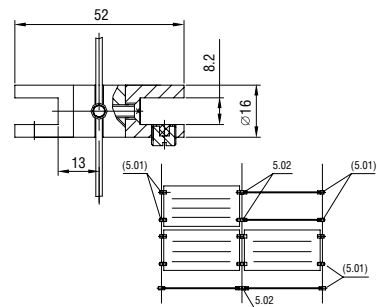
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм в различных плоскостях.
Латунь.



Кронштейн ТС 5.02

S=4-8 мм

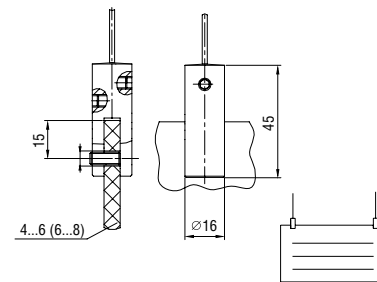
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для двухстороннего крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм в различных плоскостях.
Латунь.



Кронштейн ТС 5.03

S=4-6 (6-8) мм

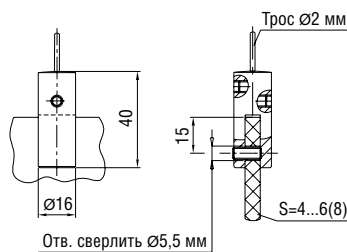
Исполнение: 01 – никель.
Используется для крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм (верхний захват).
Отверстие в панели $\varnothing 6$ мм.
Латунь.



Кронштейн ТС 35.03

S=4-6 (6-8) мм

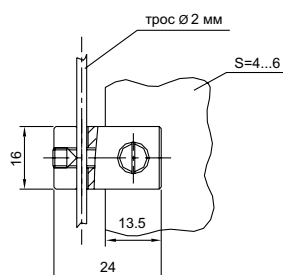
Исполнение: 001 – под серебро.
Используется для крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм (верхний захват).
Отверстие в панели $\varnothing 5,5$ мм.
Дюралюминий.



Кронштейн ТС 5.04

S=4-6 мм

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

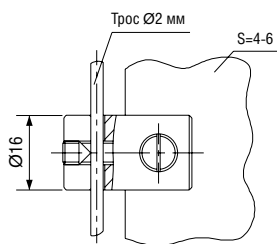




Кронштейн TC 35.01

S=4-6 мм

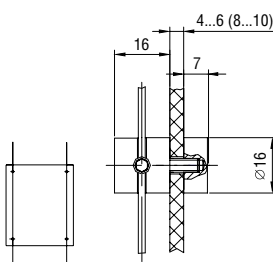
Исполнение: 001 – под серебро.
Используется для вертикального крепления стекла на трос.
Дюралюминий.



Держатель TC 4.01

S=4-10 мм

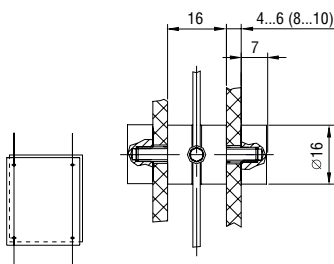
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для вертикального крепления панелей на тросе Ø2 мм.
Отверстие в панели Ø5 мм.
Латунь.



Держатель TC 4.02

S=4-10 мм

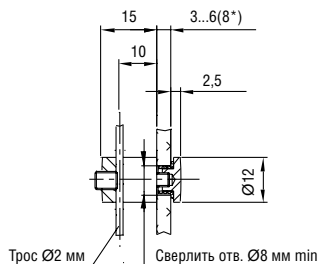
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для вертикального крепления панелей с двух сторон на тросе Ø2 мм.
Отверстие в панели Ø5 мм.
Латунь.



Держатель TC 4.03

S=3-6 (8*) мм

Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Предназначен для вертикального крепления панелей на тросе Ø2 мм.
Отверстие в панели Ø8 мм.
Латунь.



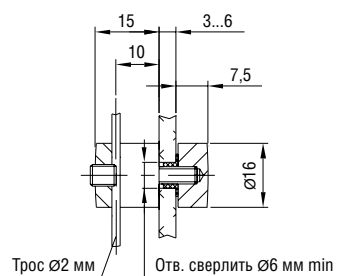
*при замене на винт М4х12



Держатель TC 34.01

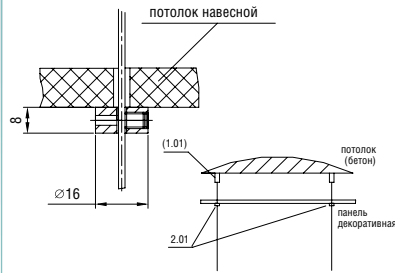
S=3-6 мм

Исполнение: 001 – под серебро.
Используется для вертикального крепления панелей на тросе Ø2 мм.
Отверстие в панели Ø6 мм.
Дюралюминий.





Шайба ТС 2.01

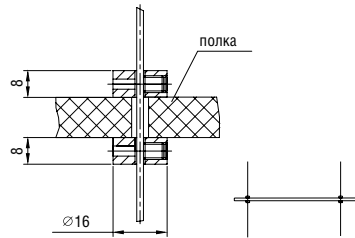


Исполнение: 01 – никель.

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



Зажим ТС 3.02



Исполнение: 01 – никель.

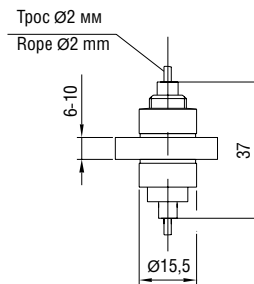
Используется для горизонтального крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм.

Отверстие в панели $\varnothing 3$ мм.

Латунь.



Зажим ТС 3.03



S=6-10 мм

Исполнение: 01 – никель.

Используется для горизонтального крепления панелей на тросе $\varnothing 2$ мм.

Отверстие в панели $\varnothing 12$ мм.

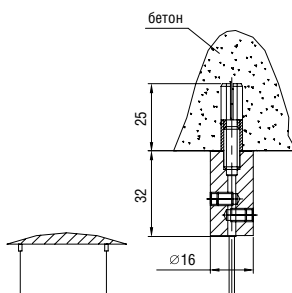
Латунь.



9.2 УЗЛЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРОСА К ПЛОСКОСТИ



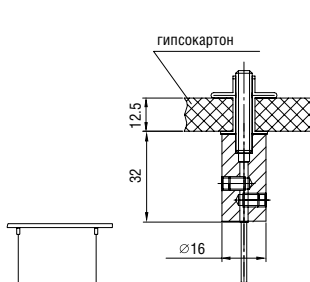
Узел ТС 1.01



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



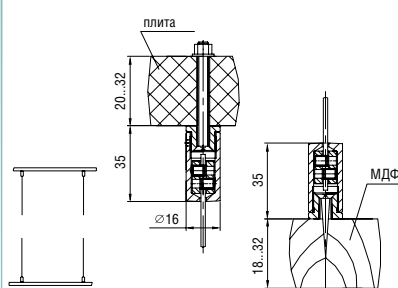
Узел ТС 1.02



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



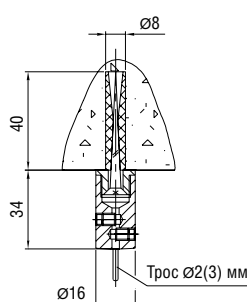
Узел ТС 1.03



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



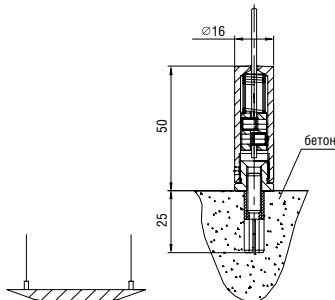
Узел ТС 31.01



Исполнение: 001 – под серебро.
Предназначен для крепления троса $\varnothing 2$ мм к потолку из различного материала.
Дюралюминий.



Узел ТС 1.04

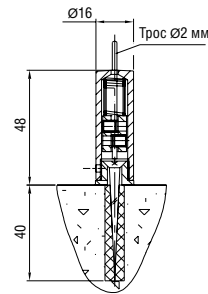


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.
Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм к бетонному полу. Обеспечивает предварительное натяжение троса при установке системы и компенсацию удлинения троса под нагрузкой.
Латунь.



NEW!

Узел TC 31.04

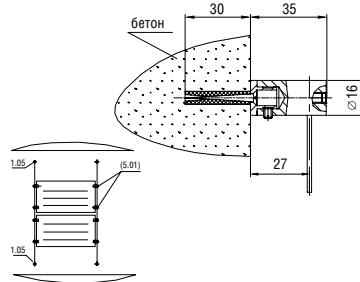


Исполнение: 001 – под серебро.

Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм к бетонному полу.
Обеспечивает предварительное натяжение троса при установке системы и компенсацию удлинения троса под нагрузкой.
Дюралюминий.



Узел TC 1.05



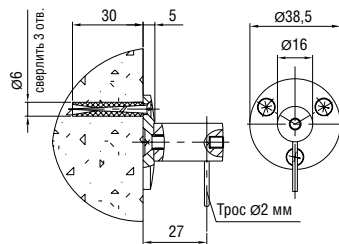
Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм параллельно стене.
Латунь.



NEW!

Узел TC 31.05



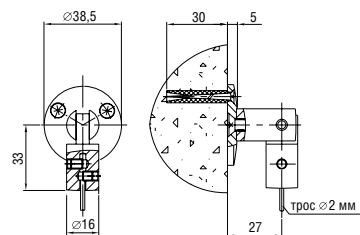
Исполнение: 001 – под серебро.

Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм параллельно стене.
Дюралюминий.



NEW!

Узел TC 1.09

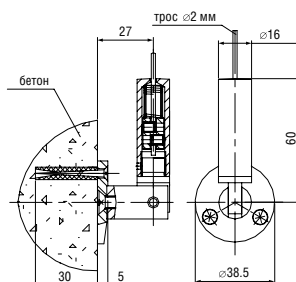


Исполнение: 01 – никель, **04** – матирование, никель.

Используется для крепления троса к стене.
Латунь.



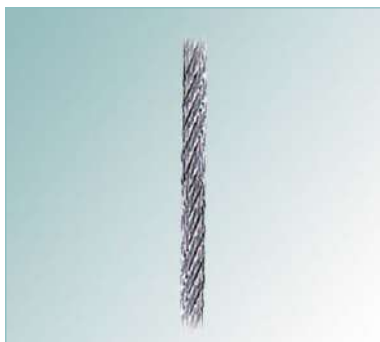
Узел TC 1.07



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

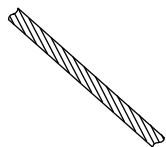
Используется для крепления троса $\varnothing 2$ мм к стене с возможностью натяжения троса.
Латунь.





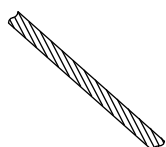
Трос

Стальной электроцинкованный трос $\varnothing 2$ мм.
Разрушающая нагрузка 240 кг.
Сталь. Диаметр $\varnothing 2$ мм. Нагрузка 48 кг.



Трос в изоляции из ПВХ

Токопроводящий трос в изоляции из ПВХ $\varnothing 3$ мм
(1 мм изоляции).
Разрушающая нагрузка 240 кг.
Сталь, ПВХ. Диаметр $\varnothing 3$ мм. Нагрузка 48 кг.

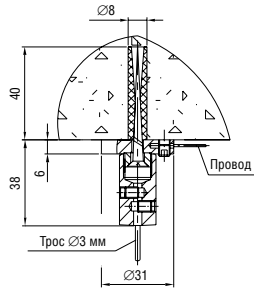




9.3 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



Узел потолочный ТС

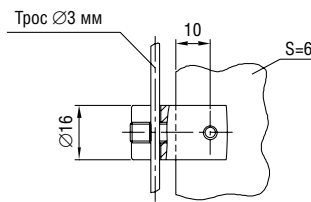


Исполнение: 001 – под серебро.

Предназначен для крепления троса $\varnothing 3$ мм к потолку из различного материала.
Дюралюминий.



Боковой кронштейн ТС



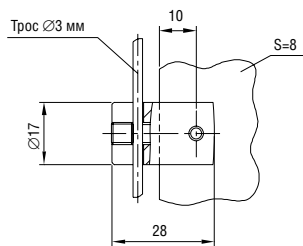
S=6 мм

Исполнение: 001 – под серебро.

Используется для вертикального крепления панели на трос.
Отверстие в панели $\varnothing 4,5$ мм.
Дюралюминий.



Боковой кронштейн ТС



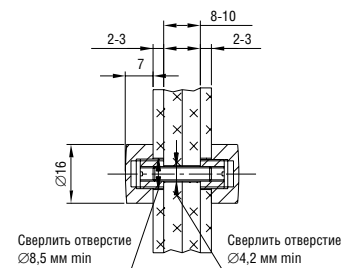
S=8 мм

Исполнение: 001 – под серебро.

Используется для вертикального крепления панели на трос.
Отверстие в панели $\varnothing 4,5$ мм.
Дюралюминий.



Стяжка ТС



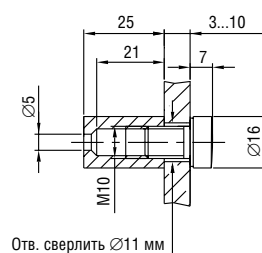
S=12-16 мм, D=16 мм

Исполнение: 001 – под серебро.

Позволяет крепить информационные панели из нескольких листов.
Рекомендуется использовать только для акрила.
Дюралюминий.



Держатель 5.47 Д



L=25 мм, S=3-10 мм, D=16 мм

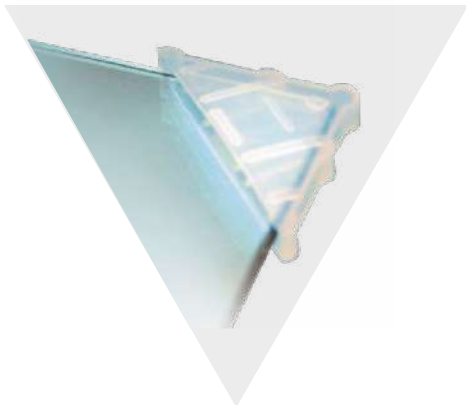
Исполнение: 001 – под серебро.

Предназначен для крепления панелей к стене.
Максимальная нагрузка на пару: 10 кг.
Дюралюминий.



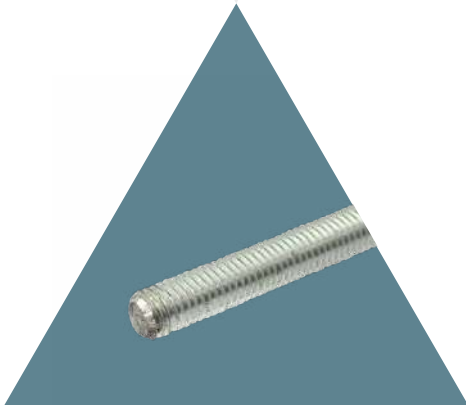


L I N C O S



10

Сопутствующие товары



WWW.LINCOS.RU



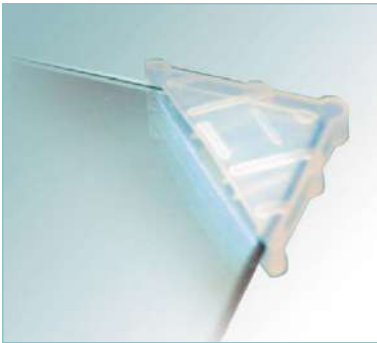
Анкер Мола

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



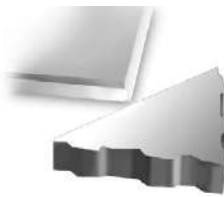
Стержень М8/М10

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



Уголок П5/Уголок П10

Используется для защиты от механических повреждений углов полотна стекла толщиной 4...5 (8...10) мм.





L I N C O S



11

Трубно-модульные конструкции

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

WWW.LINCOS.RU

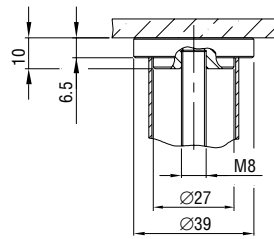
11.1 ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ТРУБЫ D30 (СТЕРЖНЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

Трубно-модульный конструктив на основе трубы диаметром 30 мм предназначен для изготовления стеллажей, а также широко используется в мебельных конструкциях (ножки для мебели, этажерки, перегородки, полки, ресепшен и т.д.).

Стержень, проходящий внутри трубы по всей длине, обеспечивает высокую надежность конструкции.



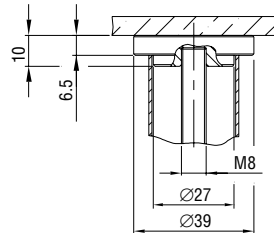
Опора Н40



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



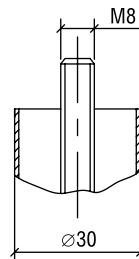
Опора КД40



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



Труба со стержнем D30

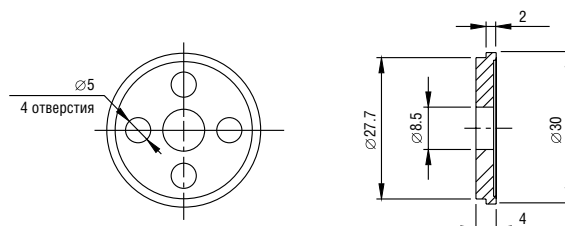


Диаметр трубы 30 мм, толщина стенки 1 мм.
– Дюралюминий, полимерная порошковая окраска.

Цвета трубы см. на странице 74.



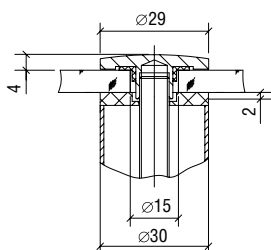
Дополнение к трубно-модульным конструкциям D30 на основе пластикового фланца *



* Фланец поставляется только в составе узлов.



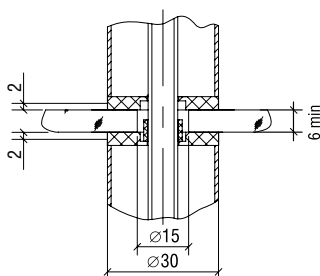
Узел декоративной заглушки D30-2



Исполнение: O1 – под серебро, фланец серый;
O1 – под серебро, фланец черный;
CM – серебристый муар, фланец серый;
CM – серебристый муар, фланец черный;
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.



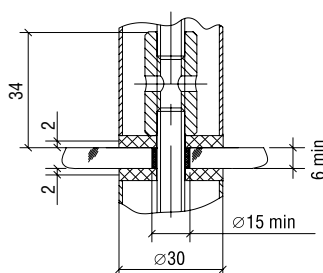
Узел разрыва D30-2



Исполнение:
– фланец черный,
– фланец серый.
Используется для крепления полок в конструкции на едином стержне (высота не более 1200 мм).
Диаметр отверстия в стекле (ДСП) 15 мм.
Пластик.



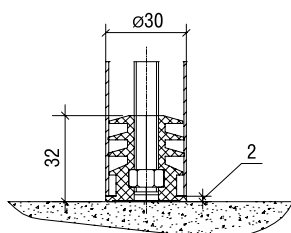
Узел разрыва D30-2 с втулкой



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.



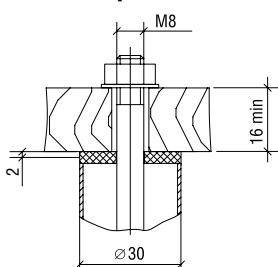
Опора П30 (D30-2)



Исполнение:
– фланец черный,
– фланец серый.
Используется в качестве завершающего звена при сборке.
Пластик.



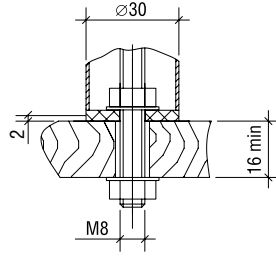
Узел опоры D30-2 карниз верхний



Исполнение:
– фланец черный,
– фланец серый.
Используется для крепления столешниц со сверлением.
Диаметр отверстия в ДСП 10 мм.
Пластик.



**Узел опоры D30-2 полка
внутренняя**



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц со сверлением.
Диаметр отверстия в ДСП 10 мм.
Пластик.



Стержень М8

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



МЕТАЛЛИК

СЕРЕБРИСТЫЙ МУАР

ЧЕРНЫЙ МУАР

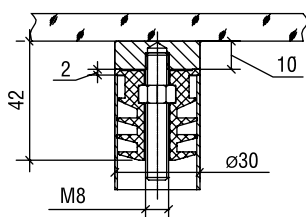


11.2 ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ТРУБЫ 30 ММ (ШПИЛЕЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

Предназначены 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 шпилечного соединения.



Опора КД30



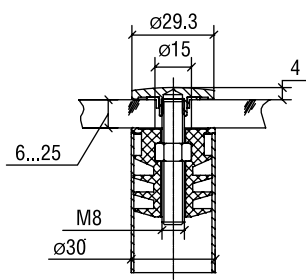
Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

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



Заглушка П30



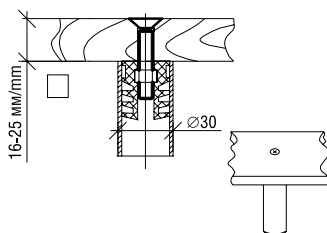
Исполнение:

- ЧМ** – черный муар, фланец черный,
- СМ** – серебристый муар, фланец серый.

Используется для крепления столешниц из стекла или ДСП в конструкции, изготовленной из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм. Отверстие в столешнице не менее 15 мм. Дюралюминий, пластик.



Опора П30 с винтом



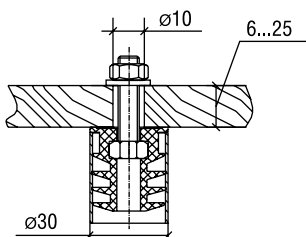
Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления, изготовленной из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм, к полке (карнизу) из ДСП или массива. Пластик.



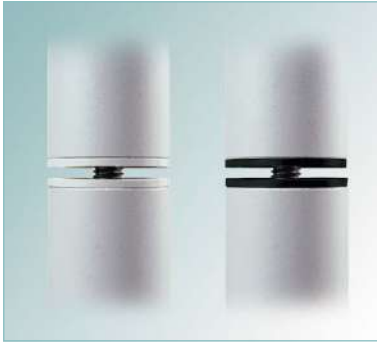
Опора П30 карниз



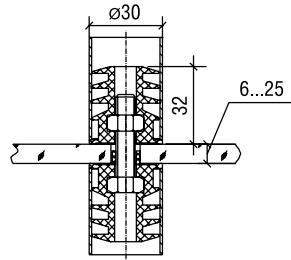
Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления, изготовленной из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм, к полке или карнизу из ДСП или массива. Пластик.



Узел разрыва П30



Исполнение:

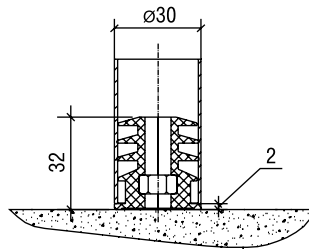
- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления полок из стекла или ДСП в конструкции, изготовленной из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм. Минимальное расстояние между полками – 70 мм.

Отверстие в столешнице 15 мм. Пластик.



Опора П30



Исполнение:

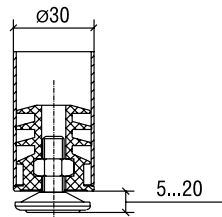
- фланец черный,
- фланец серый.

Используется в качестве завершающего звена при сборке из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм.

Пластик.



Опора П30 регулируемая



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется в качестве завершающего звена при сборке из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм.

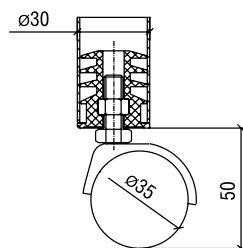
Имеет возможность регулировки в пределах 15 мм.

Рабочая нагрузка до 40 кг.

Металл, пластик.



Опора П30 колесная



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

Используется в качестве завершающего звена при сборке из трубы диаметром 30 мм и стенкой 1 мм. Комплектуется роликом.

Динамическая нагрузка 5 кг.

Статическая нагрузка 25 кг.

Пластик.



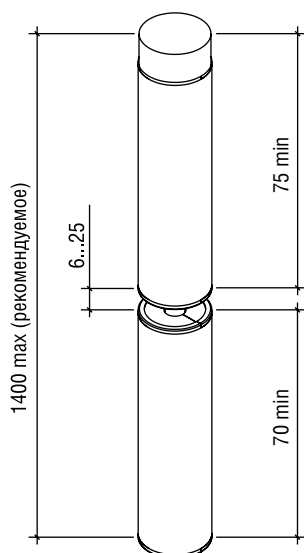


МЕТАЛЛИК

СЕРЕБРИСТЫЙ МУАР

ЧЕРНЫЙ МУАР

Допустимые размеры на основе трубы ПЭ0

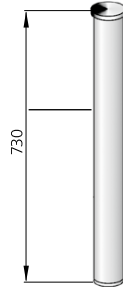




ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ D50 (СТАНДАРТНЫЕ)



Модель 3-1



Общий размер
до верхнего края опоры.

Нижняя опора — металл.

Опора под клей — нержавеющая сталь или
дюралюминий.
Цвета трубы см. на стр. 81.



Опора регулируемая M10
диаметром 50 мм

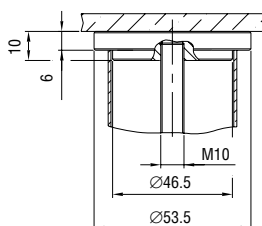
Нижняя опора может дополнительно комплектоваться
регулируемой опорой 50 мм.



11.3 ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ D50



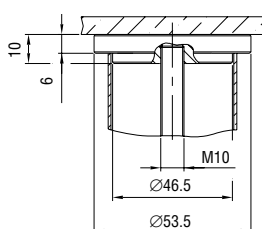
Опора H55



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



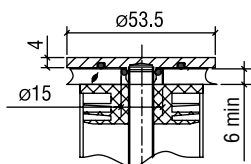
Опора КД55



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



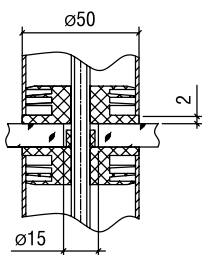
Заглушка H55



Используется для крепления столешниц из стекла или ДСП в конструкции 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.



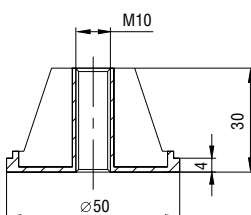
Узел разрыва П50



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.



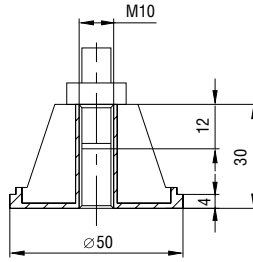
Опора D50M



Используется в качестве завершающего звена при сборке на основе трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 1 мм.
Металл.



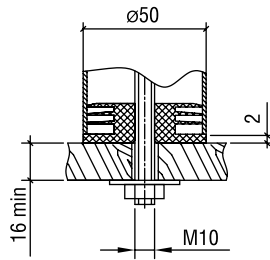
Опора D50M с гайкой M10



Используется в качестве завершающего звена при сборке на основе трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 1 мм с использованием заглушек. Сборка ведется снизу вверх. Металл.



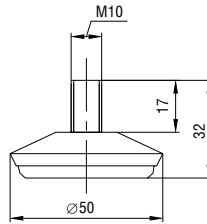
Опора D50 карниз П



Используется для крепления на основе трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 1 мм к полке или карнизу из ДСП или массива. Пластик.



Опора регулируемая M10 диаметром 50 мм



Позволяет производить регулировку в изделии по высоте в пределах 10 мм. Нагрузка 50 кг. Металл.



Стержень M10

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



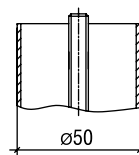


МЕТАЛЛИК

СЕРЕБРИСТЫЙ МУАР

ЧЕРНЫЙ МУАР

Труба D50 со стержнем M10

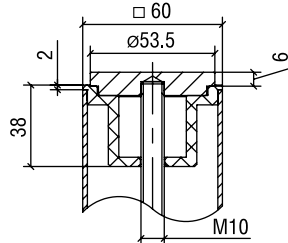


Диаметр трубы 50 мм, толщина стенки 1 мм.
Минимальное расстояние между столешницами – 70 мм.
Дюралюминий, полимерная порошковая краска.

11.4 ТРУБНО-МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ П60Х60



Опора П60х60 КД55
Опора П60х60 Н55



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

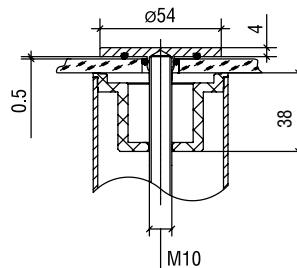
Используется для крепления столешниц из стекла при помощи УФ-отверждаемого клея. Сборка производится от опоры.

Опора П60х60 КД55: дюралюминий, пластик.

Опора П60х60 Н55: нержавеющая сталь, пластик.



Заглушка П60х60 Н55



Исполнение:

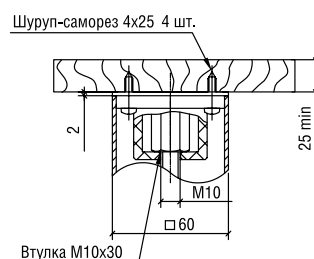
- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц со сверлением в конструкции на основе трубы 60х60 мм и толщиной стенки 2 мм. Используется с опорой П60х60 с гайкой М10.

Нержавеющая сталь, пластик.



Опора П60х60 под саморез



Исполнение:

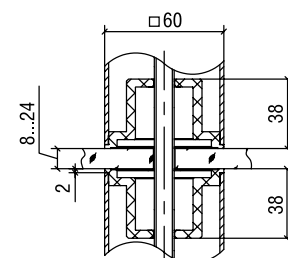
- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления столешниц из ДСП или массива при использовании на основе трубы 60х60 мм и толщиной стенки 2 мм.

Пластик.



Узел разрыва П60х60



Исполнение:

- фланец черный,
- фланец серый.

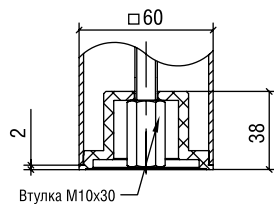
Используется для крепления полок в конструкции на основе трубы П60х60 и толщиной стенки 2 мм.

Отверстие в столешнице 15 мм.

Пластик.



Opора П60х60



Исполнение:

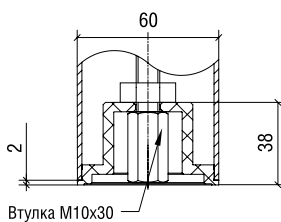
- фланец черный,
- фланец серый.

Используется в качестве завершающего звена при сборке на основе трубы П60х60 и толщиной стенки 2 мм.

Пластик.



Opора П60х60 с гайкой М10



Исполнение:

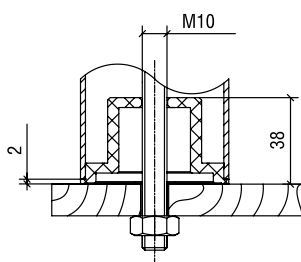
- фланец черный,
- фланец серый.

Используется в качестве завершающего звена при сборке на основе трубы П60х60 и стенкой 2 мм с использованием заглушки П60х60 Н55. Сборка стойки ведется снизу вверх.

Пластик.



Opора П60х60 карниз



Исполнение:

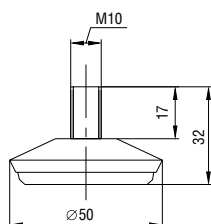
- фланец черный,
- фланец серый.

Используется для крепления на основе трубы П60х60 мм и толщиной стенки 2 мм к полке или карнизу.

Пластик.



**Opора регулируемая М10
диаметром 50 мм**



Позволяет производить регулировку в изделии по высоте в пределах 10 мм.

Нагрузка 50 кг.

Металл.



Стержень М10

Используется при изготовлении и монтаже трубных конструкций.

Длина стержня 2 метра.



МЕТАЛЛИК

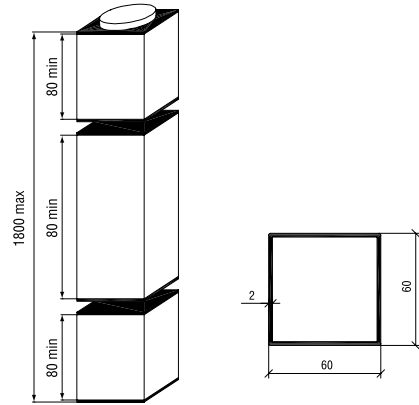
СЕРЕБРИСТЫЙ МУАР

ЧЕРНЫЙ МУАР

Допустимые размеры на основе трубы П60х60

Внимание! Для устойчивости конструкции высотой более 450 мм рекомендуется установка дополнительных столешниц (с узлом разрыва П60*60).

Минимальное расстояние между столешницами – 80 мм.



Дюралюминий, полимерная порошковая краска.





L I N C O S

195221, Санкт-Петербург, пр. Металлистов, 96,
тел.: +7 812 327 3067, факс: +7 812 327 3266
fur@lincos.ru, www.lincos.ru