



190013, Санкт-Петербург, ул. Введенского кан, д. 7, оф. 103
т./ф. (812) 326-40-37 многоканальный
www.helvetica-spb.ru

ГЕЛЬВЕТИКА

ДЕРЖАТЕЛИ «ГЛАСС ХОЛДЕР».


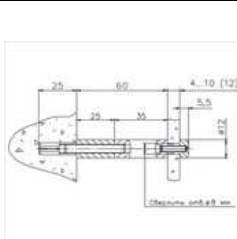

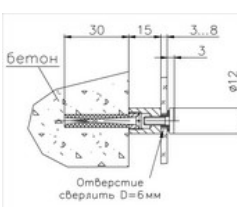
Дистанционные держатели под сверление.

Дистанционные держатели под сверление.		Вид крепления	Цена:
	Держатель 5.09 D=12; L=40 Толщина панели 4-6 мм. Покрытие: 01-никель 04-матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг.	127 руб.
	Держатель 5.09 D=16; L=40 Толщина панели 4-8 мм или 10-12 мм Покрытие: 01-никель, 04-матир. никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	170 руб.
	Держатель 5.09 D=16; L=20 Толщина панели 4-8 мм. Покрытие: 01-никель, 04-матир. никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	149 руб.
	Держатель 5.09 D=16; L=60 Толщина панели 4-8 мм. Покрытие: 01-никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	193 руб.


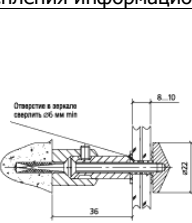

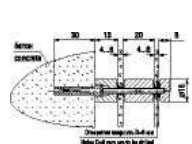

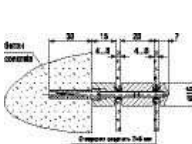
Дистанционные держатели под сверление.

	Держатель 5.09 D=22; L=60 Толщина панели 4-8 мм. Покрытие: 01-никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	265 руб.
	Держатель 5.09 D=22; L=40 Толщина панели 4-8 мм. или 10-12 мм Покрытие: 01-никель, 04-матир. никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	235 руб.
	Держатель 5.09 D=22; L=20 Толщина панели 4-8 мм. Покрытие: 01-никель, 04-матир. никель Материал держателя: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	209 руб.
	Шайба дистанционная 11.01 используется совместно с держателем 5.09 для увеличения расстояния панели от стены на 10мм. Покрытие: 01-никель, 04-матиров. никель Материал: латунь (в комплекте шпилька М6*25)	D=12 мм D=16 мм D=22 мм	22 руб. 29 руб. 38 руб.
	Держатель 5.15, D=30mm, L=100mm NEW Используется для крепления изделий из стекла или зеркал толщиной от 4 до 10 мм с отрывом от стены. Крепление к стене - забивной анкер. Латунь, сталь, пластик Покрытие: 01 - никель	бетон тах нагрузка на пару 20кг.	267 руб.
	Держатель 5.16 D=12; L=20 Возможная толщина панели 3-8 мм. (для акрила-1-10мм.) Покрытие: 01-никель, 02-золото 04-матирование, никель Материал держателя: латунь (02-дюралюминий)	бетон тах нагрузка на пару 10кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	74 руб. 79 руб.
	Держатель 5.16 D=12; L=20 Возможная толщина панели 3-8 мм. (для акрила-1-10мм.) Материал держателя: Н- нержавеющая сталь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	129 руб. 134 руб.
	Держатель 5.16 D=12; L=20 Толщина панели 3-8 мм. (для акрила-1-10мм.) Материал - дюралюминий Покрытие: СМ- серебристый муар ЧМ- черный муар	бетон тах нагрузка на пару 10кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	53 руб. 58 руб.

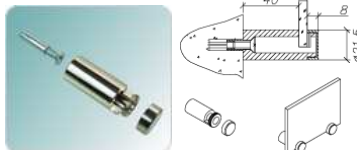



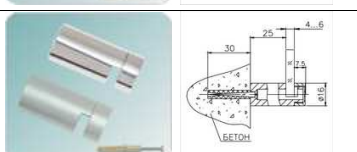
Дистанционные держатели под сверление.		Исполнение/ Вид крепления	Цена:
		Держатель 5.17 D=12; L=20 Толщина панели 3-8 мм. (для акрила-1-10мм.) Покрытие: 01-никель, 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. 74 руб.
		Держатель 5.18 Размер 24x24; L=28 Толщина панели 4-8 мм. Покрытие: 01-никель 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. 328 руб.
		Держатель 5.19 D=16; L=15 Толщина панели 3-6 мм. (для акрила-1-8 мм.) Покрытие: 01-никель, 02-золото, 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг. 96 руб.
		Держатель 5.20 D=16; L=15 Толщина панели 3-6 мм. (для акрила-1-8 мм.) Покрытие: 01-никель, 02-золото, 04-матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг. 96 руб.
		Держатель 5.24 (антивандалный) Антивандалные свойства обеспечиваются креплением наконечника с помощью стопорного винта. Толщина панели: 3-6 мм Покрытие: 01 - никель 04 - матирование, никель Нагрузка: 10 кг на пару Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг. 98 руб. 103 руб.
		Держатель 5.28, L=15 NEW Используется для крепления стекла или зеркал с отрывом от стены. Крепление к стене - забивной анкер. Толщина стекла от 4 до 12 мм. Покрытие: 01 – никель 04 – матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. 78 руб.
		Держатель 5.28, L=35 NEW Используется для крепления стекла или зеркал с отрывом от стены. Крепление к стене - забивной анкер. Толщина стекла от 4 до 12 мм. Покрытие: 01 – никель 04 – матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. 89 руб.

Дистанционные держатели под сверление.		Исполнение/ Вид крепления	Цена:
		Держатель 5.28, L=60 NEW Используется для крепления стекла или зеркал с отрывом от стены. Крепление к стене - забивной анкер. Толщина стекла от 4 до 12 мм. Покрытие: 01 – никель 04 – матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. 109 руб.
		Держатель 5.31 NEW Используется для крепления стекла или зеркал с отрывом от стены. Толщина стекла от 3 до 8 мм. Покрытие: 01 – никель 04 – матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. 74 руб.


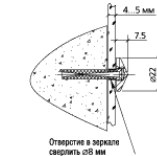
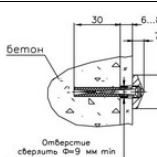
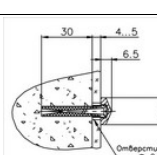

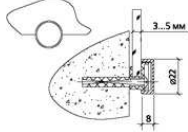

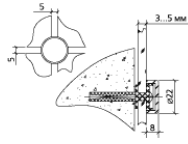

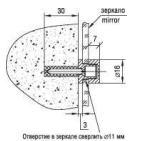
Держатели для крепления информационных табличек из стекла.

Держатели для крепления информационных табличек из стекла.		Вид крепления	Цена:
		Держатель 5.08 D=22, Удаление от стены 36 мм. Толщина двух стекол 8...10 мм. Покрытие: 01-никель, 02-под золото 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг. 173 руб. 178 руб.
		Держатель 5.21 D=16 мм; L=15/20 мм; Толщина стекол: 4-8/4-6 мм Покрытие: 01-никель, 02-золото, 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг. 152 руб.
		Держатель 5.22; D=16 мм; L=15/20 мм; Толщина стекол: 4-8/4-6 мм Покрытие: 01-никель, 02-золото, 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг. гипрок тах нагрузка на пару 10кг. 152 руб.

Дистанционные держатели для крепления без сверления.

Дистанционные держатели для крепления без сверления.		Вид крепления	Цена:
	Держатель 5.13 D=22; L=40 Толщина панели 6-8 мм Покрyтие: 01-никель 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон max нагрузка на пару 20кг.	261 руб.
	Держатель 5.13 D=22; L=20 Толщина панели 6-8 мм Покрyтие: 01-никель 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон max нагрузка на пару 20кг.	221 руб.
	Шайба дистанционная 11.02, D=22 мм Используется совместно с держателем 5.13 и предназначена для увеличения расстояния закрепляемой панели от стены на 10 мм. В комплект входит винт М8*25 (для замены винта в комплекте Держателя 5.13) Покрyтие: 01 - никель 04 - матирование, никель Материал держателя: латунь		38 руб.
	Держатель 5.27 L=15 мм Толщина панели: 4-6 мм Нагрузка: 10 кг на пару Покрyтие: 01 – никель 04 - матирование никель Материал: латунь	бетон max нагрузка на пару 10кг.	131 руб.
	Держатель 5.27 L=25 мм Толщина панели: 4-6 мм Покрyтие: 01 – никель 04 - матирование никель Материал: латунь	бетон max нагрузка на пару 10кг.	163 руб.

Держатели для крепления панелей вплотную к стене.

Держатели для крепления панелей в плотную к стене.			Вид крепления	Цена:
		Держатель 5.01 D=22 Толщина стекла 4...5 мм. Покрyтие: 01-никель 02-под золото 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон max нагрузка на пару 20кг.	63 руб.
		Держатель 5.01; S=6-8 мм NEW Используется для крепления зеркал к стене. Толщина стекла 6...8 мм. Покрyтие: 01 - никель, 02 - под золото, 04 - матирование, никель. Материал держателя: Латунь.	бетон max нагрузка на пару 20кг.	66 руб.
		Держатель 5.01, D=16 мм NEW Используется для крепления зеркал к стене. Толщина стекла 4...5 мм. Покрyтие: 01 - никель, 02 - под золото, 04 - матирование, никель. Материал держателя: Латунь.	бетон max нагрузка на пару 20кг.	47 руб.
		Держатель 5.02 D=22 Толщина стекла 3...5 мм. Покрyтие: 01-никель 04-матирование, никель Материал держателя: латунь, пластик	бетон max нагрузка на пару 10кг.	69 руб.
		Держатель 5.03 D=22 Толщина стекла 3...5 мм. Покрyтие: 01-никель 04-матирование, никель Материал держателя: латунь, пластик	бетон max нагрузка на пару 10кг.	69 руб.
		Держатель 5.05 D=22 Толщина стекла 4...8 мм. Покрyтие: 01-никель 04-матирование, никель Материал держателя: латунь, дюралюминий	бетон max нагрузка на пару 20кг.	85 руб.
		Держатель 5.05 D=22 Толщина стекла 4...8 мм. Покрyтие: 01-никель 04-матирование, никель Материал держателя: латунь, дюралюминий	гипрок max нагрузка на пару 10кг.	90 руб.
		Держатель 5.05 D=16 Толщина стекла 4...6 мм. Покрyтие: 01-никель 04-матирование, никель Материал держателя: латунь	бетон max нагрузка на пару 20кг.	57 руб.

Держатели для крепления панелей вплотную к стене.

		Держатель 5.06 D=38.5 Толщина стекла 4...8 мм. Покрытие: 01-никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг.	138 руб.
			гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	143 руб.
		Держатель 5.07 Толщина стекла 4...5 мм. Покрытие: 01-нержавеющая сталь Материал: нержавеющая сталь	бетон тах нагрузка на пару 10кг.	82 руб.
			гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	102 руб.
		Держатель 5.10 D=16 Толщина зеркала 4...5 мм. Покрытие: 01-никель 02-золото 04-матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 10кг.	40 руб.
		Держатель 5.11 D=21.5 Толщина зеркала 4...5 мм. Покрытие: 01-никель 02-под золото 04-матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг.	66 руб.
			гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	71 руб.
		Держатель 5.11 D=16 Толщина зеркала 4...5 мм. Покрытие: 01-никель 02-под золото 04-матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг.	54 руб.
			гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	60 руб.
		Держатель 5.12 D=21.5 Толщина зеркала 4...5 мм. Покрытие: 01-никель 04-матирование, никель Материал: латунь, пластик	бетон тах нагрузка на пару 20кг.	64 руб.
			гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	69 руб.
		Держатель 5.12, S=6-8мм D=21.5 NEW Толщина зеркала 6...8 мм. Покрытие: 01-никель 04-матирование, никель Материал: латунь, пластик	бетон тах нагрузка на пару 20кг.	67 руб.
		Держатель 5.12 D=16 Толщина зеркала 4...5 мм. Покрытие: 01-никель 04-матирование, никель Материал: латунь, пластик	бетон тах нагрузка на пару 20кг.	52 руб.
			гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	57 руб.




Держатели для крепления панелей вплотную к стене.

		Держатель 5.14 D=21.5 Толщина зеркала 4...5 мм. Покрытие: 01-никель 02-золото 04-матирование, никель Материал: латунь	бетон тах нагрузка на пару 20кг.	69 руб.
			гипрок тах нагрузка на пару 10кг.	74 руб.
		Заглушка 12.01 D=12 мм Используется для скрытия технологических отверстий, а также для скрепления между собой различных материалов. Покрытие: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матир. никель Материал: латунь		23 руб.
		Заглушка 12.01 D=16 мм Используется для скрытия технологических отверстий, а также для скрепления между собой различных материалов. Покрытие: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матир. никель Материал: латунь		30 руб.
		Заглушка 12.02, D=16 мм Используется для скрытия технологических отверстий, а также для скрепления между собой различных материалов. Покрытие: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матир. никель Материал: латунь		30 руб.
		Заглушка 12.02, D=22 мм Используется для скрытия технологических отверстий, а также для скрепления между собой различных материалов. Покрытие: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матир. никель Материал: латунь		35 руб.

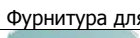
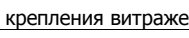
Держатели для настольных табличек.

Держатели для настольных табличек.			Цена:
		Держатель 5.23 Используется для крепления настольных табличек из стекла. Толщина стекла: 3-12 мм Покрытие: 01 - никель , 04 - матирование, никель Материал: латунь	99 руб.
		Держатель 5.29 NEW Используется для крепления настольных табличек из стекла. Покрытие: 01-никель; 04- матовый никель Возможная толщина панели 8-10 мм. Материал - латунь	461 руб.
		Держатель 5.30 NEW Используется для крепления настольных табличек из стекла. Покрытие: 01-никель; 04- матовый никель Возможная толщина панели 8-10 мм. Материал - латунь	194 руб.

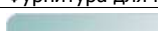
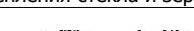
Держатели для крепления не стеклянных материалов.

Держатели для крепления на стеклянных материалах.			Вид крепления	Цена:
		Держатель 5.25 D=16мм Толщина закрепляемых материалов 1...8 мм. Покрытие: 01 – никель, 02 – под золото 04 – матирование никель	бетон	35 руб.
			гипрок	40 руб.
		Держатель 5.26 D=12мм Толщина закрепляемых материалов 1...8 мм. Покрытие: 01 – никель, 02 – под золото 04 – матирование никель	бетон	27 руб.
			гипрок	32 руб.

Фурнитура для крепления витражей.

<p>Фурнитура для крепления витражей.</p>  		<p>Держатель 10.01 Используется для крепления стекла в стеновых нишах Толщина стекла 4-6 мм Покрытие: 01 – никель 04 - матирование никель</p>	<p>Вид крепления</p> <p>бетон</p>	<p>Цена:</p> <p>200 руб.</p>
---	--	---	--	-------------------------------------

Фурнитура для крепления стекла и зеркал к ДСП.

Фурнитура для крепления стекла и зеркал к ДСП.								
		<p>Держатель 8.01; D=12 мм; S=4-5 мм; S(ДСП)=16 мм</p> <p>Для крепления стекла к ДСП 16 мм. Диаметр отверстия в стекле - 6 мм. Диаметр отверстия в ДСП-min 7мм. Толщина зеркала 4...5 мм. Нагрузка: 10 кг. на пару Материал: латунь</p>	<table><tr><th>Покрытие</th><th>Цена:</th></tr><tr><td>01 – никель</td><td rowspan="3">46 руб.</td></tr><tr><td>04 - матирование никель</td></tr></table>	Покрытие	Цена:	01 – никель	46 руб.	04 - матирование никель
Покрытие	Цена:							
01 – никель	46 руб.							
04 - матирование никель								

Фурнитура для скрытого крепления зеркал к стене.

Фурнитура для скрытого крепления зеркал к стене.			Цена:
		Пластина Тип 1 оцинкованная Соединение пластины и зеркала осуществляется при помощи клеящих веществ. Отверстие позволяет крепить осветительное оборудование через подвес. Материал: сталь оцинкованная	15 руб.
		Пластина Тип 2 оцинкованная Соединение пластины и зеркала осуществляется при помощи клеящих веществ. Материал: Оцинкованная сталь	23 руб.
		Подвес скрытый Тип 1 Соединение пластины и зеркала осуществляется при помощи специального высокопрочного и влагостойкого скотча. В комплект изделия входит пластина с наклеенным скотчем, шуруп с дюбелем, крючок для завески на стену, бампер и инструкция. Отверстие позволяет крепить осветительное оборудование через подвес. Рекомендуемая площадь зеркала (толщиной 4 мм) на пару подвесов S=0.8 м2. Материал: сталь нержавеющая	120 руб.
		Крючок оцинкованный Предназначен для крепления зеркал к стене с использованием Пластины оцинкованной Тип 1 и Пластины оцинкованной Тип 2. Материал: Оцинкованная сталь	7 руб.

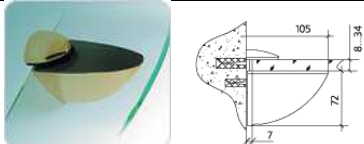
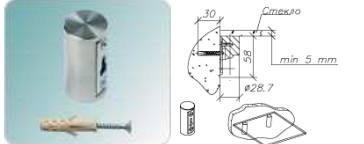
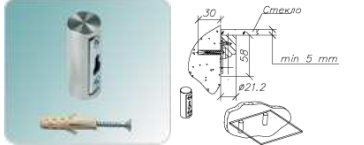
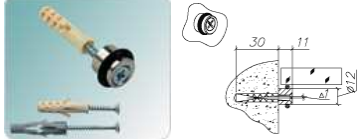
Кронштейны для крепления стекла

Кронштейны для крепления стекла.		Покрывтие:	Цена	
		Кронштейн 3.01 Нагрузка: 20 кг на пару Материал: латунь	01-никель 04-матирование, никель	197 руб.
		Кронштейн 3.02 S=8 мм или S=10мм Нагрузка: 20 кг на пару Материал: латунь, дюралюминий	01-никель 02-под золото 04-матирование, никель	130 руб.
		Кронштейн 3.03 S=10 мм или S=12мм Нагрузка: 20 кг на пару Материал: латунь	01-никель 04-матирование, никель	465 руб.
		Кронштейн 3.04 М под анкер Нагрузка: 15 кг на пару Материал: латунь, резиновые кольца	01-никель	295 руб.
		Кронштейн 3.05 Нагрузка: 15 кг на пару Материал: латунь, резиновые кольца	01-никель	233 руб.
		Кронштейн 3.05 М под анкер Нагрузка: 15 кг на пару Материал: латунь, резиновые кольца	01-никель	257 руб.
		Кронштейн 3.06 М Нагрузка: 10 кг на пару Материал: латунь	01-никель 02-под золото 04-матирование, никель	60 руб.


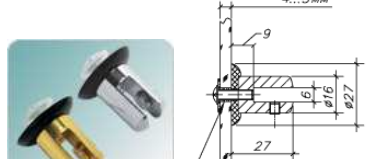





Кронштейны для крепления стекла

Кронштейны для крепления стекла		Покрывтие:	Цена	
		Кронштейн 3.08 L=30 мм Нагрузка: 10 кг на пару Материал: дюралюминий	СМ-серебристый муар, ЧМ-черный муар	56 руб.
		Кронштейн 3.08 L=100 мм Нагрузка: 10 кг на пару Материал: дюралюминий	СМ-серебристый муар, ЧМ-черный муар	130 руб.
		Кронштейн 3.08 М L=600 мм Нагрузка: 10 кг Материал: дюралюминий	СМ-серебристый муар ЧМ-черный муар	305 руб.
		Кронштейн 3.08 М L=800 мм Нагрузка: 10 кг Материал: дюралюминий	СМ-серебристый муар ЧМ-черный муар	355 руб.
		Кронштейн 3.09 L=24 мм; S=8-10 мм Нагрузка: 15 кг на пару Материал: латунь	01-никель 02-под золото 04-матирование, никель	145 руб.
		Кронштейн 3.09; L=48 мм; S=8-10 мм Нагрузка: 15 кг на пару Материал: латунь	01-никель 04-матирование, никель	250 руб.
		Кронштейн 3.20 Нагрузка: 8 кг на пару Материал: латунь	03-никель	90 руб.
		Кронштейн 3.20 H=24 мм Нагрузка: 8 кг на пару Материал: латунь	03-никель	125 руб.
		Кронштейн 3.20 L=24 мм Нагрузка: 8 кг на пару Материал: латунь	03-никель	125 руб.
		Кронштейн 3.21 H=30 мм, S=8-10 мм Нагрузка: 15 кг на пару Материал: латунь	01-никель 04-матирование, никель	165 руб.
		Кронштейн 3.10 Толщина полки 8...24 мм. Рекомендуемая ширина полки до 350 мм. Нагрузка: 20 кг на пару Материал: металл, пластик	01-под серебро	251 руб.
			02-под золото	272 руб.
			МХ-матовый хром	201 руб.


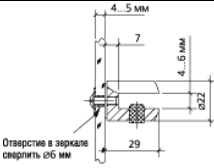

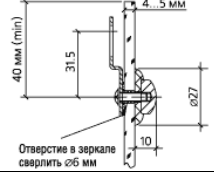

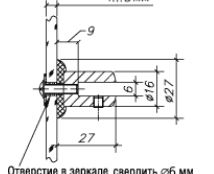

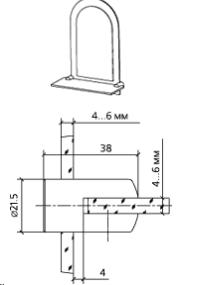

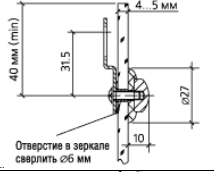

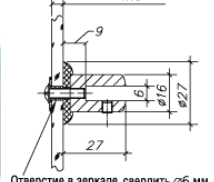
Кронштейны для крепления стекла

		Покрытие/ Вид крепления	Цена
	<p>Кронштейн 3.11 Толщина полки 8...34 мм. Рекомендуемая ширина полки до 400 мм. Нагрузка: 20 кг. на пару Материал: металл, пластик</p>	01-под серебро	610 руб.
		02-под золото	673 руб.
		МХ-матовый хром	450 руб.
	<p>Кронштейн Н30 Соединение стекл. полки с кронштейном осущ. при помощи УФО клея стекло-металл. Нагрузка: 10 кг. на пару Материал: нерж. сталь</p>	нержавеющая сталь	302 руб.
	<p>Кронштейн Н22 Соединение стекл. полки с кронштейном осущ. при помощи УФО клея стекло-металл. Нагрузка: 6 кг. на пару Материал: нерж. сталь</p>	нержавеющая сталь	237 руб.
	<p>Полкодержатель 6.01 для крепления полок к стене, с возможностью выравнивания в горизонт. плоск. в пределах 2 мм. Материал: латунь, резиновое кольцо</p>	01-никель. крепление бетон	51 руб.
		01-никель. крепление гипрок	56 руб.


Фурнитура для крепления зеркал и полочек.

Фурнитура для крепления зеркал и полочек.		Покрытие:	Цена
	<p>Подвеска 2.01 Используется для крепления зеркал к стене. Материал стены: бетон. Макс. на пару 10 кг. Толщина стекла 4...5 мм. Латунь, пластик</p>	01 - под серебро с черным вкладышем 02 - под золото с черным вкладышем	27 руб.
	<p>Кронштейн 2.01 М Используется для крепления полок к зеркалам. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...6 мм. Рекомендуемая ширина полки до 150 мм. Латунь, пластик.</p>	01 - под серебро с черным вкладышем, 02 - под золото с черным вкладышем.	53 руб.
	<p>Подвеска 2.02 Используется для крепления зеркал к стене. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...5 мм. Латунь, пластик</p>	01 - черный муар с вкладышем под серебро 02 - черный муар с вкладышем под золото	20 руб.
	<p>Кронштейн 2.02 М Используется для крепления полок к зеркалам. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...6 мм. Рекомендуемая ширина до 150 мм. Дюралюминий, пластик.</p>	01 - черный муар с вкладышем под серебро, 02 - черный муар с вкладышем под золото.	43 руб.
	<p>Подвеска 2.03 Используется для крепления зеркал к стене. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...5 мм. Латунь, пластик</p>	01 - под серебро 02 - под золото	29 руб.
	<p>Кронштейн 2.03 М Используется для крепления полок к зеркалам. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...6 мм. Рекомендуемая ширина до 150 мм. Латунь, пластик.</p>	01 - под серебро 02 - под золото	56 руб.
	<p>Подвеска 2.04 Используется для крепления зеркал к стене. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...5 мм. Латунь.</p>	01 – никель, без вкладыша 04 - матирование, никель, без вкладыша	42 руб.


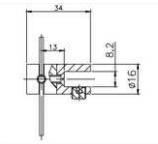

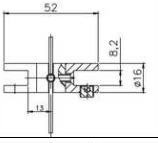
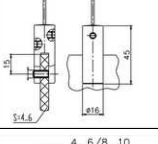

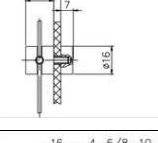

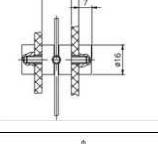
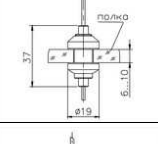

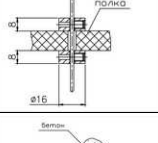

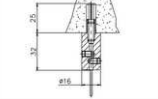
Фурнитура для крепления зеркал и полочек.

 	<p>Кронштейн 2.06 М Используется для крепления полок к зеркалам. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...6 мм. Рекомендуемая ширина до 150 мм. Латунь.</p>	<p>Покрытие: 01 – никель, без вкладыша 04 – матирование, никель, без вкладыша</p>	<p>Цена 91 руб.</p>
 	<p>Подвеска 2.05 Используется для крепления зеркал к стене. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...5 мм. Дюралюминий, пластик</p>	<p>Покрытие: 01 – аттик серебро с вкладышем под серебро 02 – аттик бронза с вкладышем под золото</p>	<p>Цена 25 руб.</p>
 	<p>Кронштейн 2.05 М Используется для крепления полок к зеркалам. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...6 мм. Рекомендуемая ширина до 150 мм. Дюралюминий, пластик.</p>	<p>Покрытие: 01 – аттик серебро с вкладышем под серебро, 02 – аттик бронза с вкладышем под золото.</p>	<p>Цена 43 руб.</p>
 	<p>Комплект кронштейнов 2.07 Предназначен для крепления полок из стекла к зеркалу без сверления отверстий. Толщина полки 4...6 мм. Толщина зеркала 4...6 мм. Рекомендуемая ширина полки до 250 мм. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Комплект — 2 шт. (левый и правый) Может использоваться на зеркалах прямоугольной формы (с параллельными боковыми сторонами) без факета. Латунь</p>	<p>Покрытие: 01 – никель</p>	<p>Цена 248 руб.</p>
 	<p>Подвеска 2.11 Используется для крепления зеркал к стене. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...5 мм. Пластик.</p>	<p>Покрытие: 01 – под серебро с черным вкладышем 02 – под золото с черным вкладышем</p>	<p>Цена 18 руб.</p>
 	<p>Кронштейн 2.11 М Используется для крепления полок к зеркалам. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...6 мм. Рекомендуемая ширина до 150 мм. Дюралюминий, пластик.</p>	<p>Покрытие: 01 – под серебро с черным вкладышем, 02 – под золото с черным вкладышем.</p>	<p>Цена 42 руб.</p>

Фурнитура для крепления зеркал и полочек.

 	<p>Подвеска 2.13 Используется для крепления зеркал к стене. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...5 мм. Пластик.</p>	<p>Покрытие: 01 – под серебро 02 – под золото</p>	<p>Цена 21 руб.</p>
 	<p>Кронштейн 2.13 М Используется для крепления полок к зеркалам. Материал стены: бетон. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина стекла 4...6 мм. Рекомендуемая ширина до 150 мм. Дюралюминий, пластик.</p>	<p>Покрытие: 01 – под серебро 02 – под золото</p>	<p>Цена 44 руб.</p>
 	<p>Подвеска 2.15 Используется для завески зеркал. Макс. нагрузка на пару 10 кг. Толщина зеркала – 4-5 мм Латунь</p>	<p>Покрытие: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель</p>	<p>Цена 20 руб.</p>
 	<p>Кронштейн 2.15 Используется для крепления полок к зеркалам. Материал – латунь Макс. нагрузка на пару 5 кг. Толщина полки – 4-6 мм Рекомендуемая ширина полки до 150 мм</p>	<p>Покрытие: 01 – никель, 02 – под золото, 04 – матирование, никель</p>	<p>Цена 43 руб.</p>
 	<p>Заглушка 2.04 Используется с подвеской 2.04 как декоративный элемент зеркала или для сокрытия отверстий под полку. Толщина стекла 4...5 мм. Латунь.</p>	<p>Покрытие: 01 – никель 02 – под золото</p>	<p>Цена 38 руб.</p>

Крепление стекла на тросовые системы.

Крепление стекла на тросовые системы.			Цена
		Кронштейн ТС 5.01 (универсальный) Используется для крепления полок на тросе в различных плоскостях. Толщина полок - 4-8 мм Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	130 руб.
		Кронштейн ТС 5.02 (универсальный) Используется для двухстороннего крепления полок на тросе в различных плоскостях. Толщина полок - 4-8 мм Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	200 руб.
		Кронштейн ТС 5.03 Используется для крепления стекла на тросе (верхний захват). Отверстие в полке - 6 мм Толщина полок - 4-6 мм Диаметр троса - 2мм Материал – латунь, покрытие – 01-никель	164 руб.
		Держатель ТС 4.01 Используется для вертикального крепления стекла на тросе. Отверстие в полке - 5 мм Толщина полок - 4-10 мм Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	111 руб.
		Держатель ТС 4.02 Используется для вертикального крепления стекла с двух сторон на тросе. Отверстие в полке - 5 мм Толщина полок - 4-10 мм Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	147 руб.
		Зажим ТС 3.01 Используется для горизонтального крепления полок на тросе. Отверстие в полке - 12 мм Толщина полок - 6-10 мм Диаметр троса - 2мм Материал – латунь, покрытие – 01-никель.	390 руб.
		Зажим ТС 3.02 Используется для горизонтального крепления полок на тросе. Отверстие в полке - 3 мм Диаметр троса - 2мм Материал - латунь Покрытие – 01-никель	113 руб.
		Узел ТС 1.01 Используется для крепления троса к бетонному потолку. Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	106 руб.

Крепление стекла на тросовые системы.

Крепление стекла на тросовые системы.			Цена
		Узел ТС 1.02 Используется для крепления троса к потолку из гипсокартона. Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	113 руб.
		Узел ТС 1.03 Используется для крепления троса к ДСП или массиву. Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	240 руб.
		Узел ТС 1.04 Используется для крепления троса к бетонному полу. Обеспечивает предварительное натяжение троса при установке системы и компенсацию удлинения троса под нагрузкой. Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	271 руб.
		Узел ТС 1.05 Используется для крепления троса параллельно стене. Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	152 руб.
		Узел ТС 1.06 NEW Используется для крепления троса к стене. Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	415 руб.
		Узел ТС 1.07 NEW Используется для крепления троса к стене с возможностью натяжения троса. Диаметр троса - 2мм Материал – латунь Покрытие – 01-никель, 04-матовый никель	473 руб.
		Шайба ТС 2.01 Используется для крепления на тросе с целью декорирования отверстия под трос в подвесном потолке. Диаметр троса - 2мм Материал - латунь Покрытие – 01-никель	57 руб.
		Трос Стальной электрооцинкованный трос диаметром 2 мм. Рабочая нагрузка 48 кг. Разрушающая нагрузка 240 кг.	24 руб.

Фурнитура с подсветкой.

Держатели для крепления наружных массивных вывесок (табличек) из стекла.




		Материал стены / Цена
 	<p>Держатель для матрицы 7.101 Держатель предназначен для крепления на капитальных стенах вывесок из стекла и обеспечения внутренней подсветки нанесённого на стекле изображения. Возможно применение как внутри, так и вне помещений. Светодиодная подсветка осуществляется за счёт устанавливаемой в корпус держателя светодиодной матрицы. Варианты комплектации: для бетона; для гипсокартона Материал держателя – нержавеющая сталь., Толщина стекла 10...12 мм. Отверстия в стекле для крепления на держатели Ø 35мм.</p>	1100 руб.
	<p>Держатели для крепления вывесок (табличек) из стекла внутри помещений.</p>	
 	<p>Держатель для матрицы 7.03 Держатель предназначен для крепления вывесок или панелей из стекла (акрила) и обеспечения внутренней подсветки нанесённого на них изображения. Использование только внутри помещения. Варианты комплектации: для бетона; для гипсокартона Материал держателя – латунь. Толщина стекла 6-8 мм. Отверстия в стекле для крепления - Ø 32 мм</p>	бетон 310 руб.
	<p>Держатель для матрицы 7.04 Держатель предназначен для крепления вывесок или панелей из стекла на тросовую систему и обеспечения внутренней подсветки нанесённого на стекле изображения. Использование только внутри помещения. Материал держателя – латунь. Толщина стекла 6-8 мм. Диаметр отверстия в стекле для крепления на держатели - 32 мм</p>	гипрок 320 руб.
 	<p>Держатель для матрицы 7.05 Держатель предназначен для крепления вывесок или панелей из стекла (акрила) и обеспечения внутренней подсветки нанесённого на них изображения. Использование только внутри помещения. Варианты комплектации: для бетона; для гипсокартона Материал держателя – латунь. Толщина стекла 6-8 мм. Отверстия в стекле для крепления - Ø 32 мм</p>	бетон 340 руб.
	<p>Держатель для матрицы 7.06 Предназначен для крепления стекла (акрила) вплотную к поверхности и обеспечения светодиодной подсветки торца стекла и нанесённого на него изображения. Используется только внутри помещения. Материал держателя – латунь. Толщина стекла 8-10 мм. Отверстия в стекле для крепления на держатели Ø 32 мм</p>	бетон 350 руб.
 	<p>Держатель для матрицы 7.106 Предназначен для крепления стекла (акрила) вплотную к поверхности и обеспечения светодиодной подсветки торца стекла и нанесённого на него изображения. Используется только внутри помещения. Материал держателя – латунь. Толщина стекла 8-10 мм. Отверстия в стекле для крепления на держатели Ø 32 мм</p>	гипрок 360 руб.
	<p>Держатель для матрицы 7.107 Держатель предназначен для изготовления настольных табличек из стекла (акрила) и обеспечения внутренней подсветки нанесённого на них изображения. Материал держателя – латунь. Толщина стекла 8-10 мм. Отверстия в стекле для крепления на держатели Ø 32 мм</p>	195 руб.

Держатели для крепления вывесок (табличек) из стекла внутри помещений.

Цена

 	<p>Стойка для матрицы Н=120 (для изготовления ресепши) Стойки предназначены для дистанционного крепления верхней столешницы из стекла на основу из ДСП (массива), а также обеспечения подсветки торца столешницы и нанесённого на ней изображения. Светодиодная подсветка реализуется за счёт установленной в стойку светодиодной матрицы. Материал стоек – латунь, сталь Толщина стекла - 8-10 мм., Толщина ДСП (основы) - 16-25 мм. Расстояние между столешницами - 120 мм. Отверстия в стекле Ø 32мм, Отверстие в ДСП Ø 10 мм</p>	410 руб.
	<p>Держатели для настольных табличек.</p>	
 	<p>Держатель для матрицы 7.107 Держатель предназначен для изготовления настольных табличек из стекла (акрила) и обеспечения внутренней подсветки нанесённого на них изображения. Материал держателя – латунь. Толщина стекла 8-10 мм. Отверстия в стекле для крепления на держатели Ø 32 мм</p>	460 руб.

Светодиодные элементы и блоки питания.

	<p>Матрица светодиодная Светодиодные матрицы применяются для торцевой подсветки прозрачных материалов. Напряжение питания 12 В пост. Цветовая гамма излучения (потребляемый ток / потребляемая мощность) : - синий (120 мА / 1,5 Вт); - зелёный (83 мА / 1 Вт); - красный (95 мА / 1,1 Вт); - светло-оранжевый (129 мА / 1,5 Вт); - белый (140 мА / 1,7 Вт).</p>	Красная	490 руб.
		Светло-оранжевая	490 руб.
	<p>Блок питания (трансформатор) Предназначен для подключения к сети светодиодных матриц. Обеспечивает преобразование переменного напряжения 220 В в постоянное напряжение 12 В. С вилкой. Габариты: 70x50x35 мм</p>	Зеленая	660 руб.
		Синяя	660 руб.
	<p>Блок питания (трансформатор) Предназначен для подключения к сети светодиодных матриц. Обеспечивает преобразование переменного напряжения 220 В в постоянное напряжение 12 В. Без вилки. Габариты: 145x30x30 мм.</p>	Белая (теплый)	680 руб.
		Белая (холодный)	680 руб.
<p>Провод</p>		Не проходной; 12В; 1000 мА (до 6 матриц)	355 руб.
		Не проходной; 12В; 1500 мА	780 руб.
		Не проходной; 12В; 2500 мА	900 руб.
		Проходной; 12В; 3000 мА; IP67	1235 руб.
		2x0.22, телефонный, 1 метр	13 руб.