



ГЕЛЬВЕТИКА

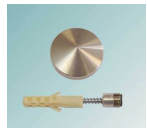
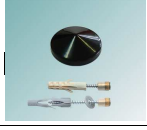
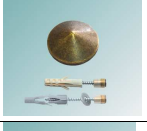

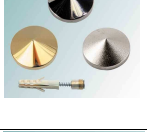



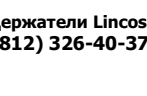
08.07.2022 г.

191167, г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д.37, лит. Г
тел. (812) 326-40-37 многоканальный
www.helvetica-spb.ru







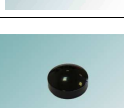

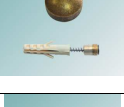

ДЕРЖАТЕЛИ LINCOS

Оглавление:



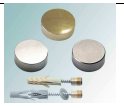

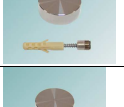


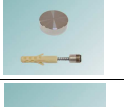
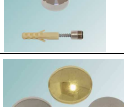



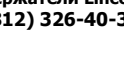
1.	Держатели для крепления стекла и зеркал к стене	Стр. 2
2.	Держатели для крепления различных материалов	Стр. 6
3.	Дистанционные держатели	Стр. 7
4.	Кронштейны для крепления полочек к стене	Стр. 11
5.	Коннекторы (точечное крепление стекла)	Стр. 12
6.	Держатели с подсветкой	Стр. 13
7.	Крепления для световых панелей	Стр. 14
8.	Тросовая система	Стр. 15
9.	Стержневая система	Стр. 17

Держатели для крепления стекла и зеркал к стене				
Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.01 , D=22 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	143
			гипрок	147
Держатель 5.01 , D=22 мм, S=6-8 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	146
Держатель 5.01 Н , D=22 мм; S=4-5мм	Нержавеющая сталь		бетон	179
			гипрок	184
Держатель 5.01 Н , D=22 мм, S=6-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	183
Держатель 5.01 Д , D=22 мм S=4-5мм	Черный глянец		бетон	97
			гипрок	101
Держатель 5.01 Д , D=22 мм, S=6-8 мм	Черный глянец		бетон	100
Держатель 5.01 , D=22 мм; S=4-5мм	07-старая бронза		бетон	168
			гипрок	173
Держатель 5.01 , D=22 мм; S=6-8мм	07-старая бронза		бетон	172
Держатель 5.01 Д , D=22 мм, S=4-5 мм <i>Эконом-Серия</i>	01-под серебро <i>Дюралюминий</i>		бетон	80
			бетон	72
Держатель 5.01 ; D=16 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	104
			гипрок	108
Держатель 5.01 ; D=16 мм; S=6-8 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	107
			бетон	159
Держатель 5.01 Н , D=16 мм; S=4-5мм	Нержавеющая сталь		бетон	164
			гипрок	163
Держатель 5.01 Н , D=16 мм, S=6-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	163
Держатель 5.01 Д , D=16 мм; S=4-5 мм	Черный глянец		бетон	87
			гипрок	92
Держатель 5.01 Д , D=16 мм, S=6-8 мм	Черный глянец		бетон	91
Держатель 5.01 , D=16 мм; S=4-5мм	07-старая бронза		бетон	111
			гипрок	115
Держатель 5.01 , D=16 мм; S=6-8мм	07-старая бронза		бетон	114






Держатели для крепления стекла и зеркал к стене

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.02 D=22 мм; S=3-5мм (без сверления отверстия)	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	143
			гипрок	147
Держатель 5.03 D=22 мм; S=3-5мм (без сверления отверстия)	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	143
			гипрок	147
Держатель 5.05M D=22 мм; S=4-8мм	01-никель; 02- под золото 04 -матирование, никель		бетон	174
			гипрок	179
Держатель 5.05; D=16 мм; S=4-6мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	117
Держатель 5.06 D=38.5 мм; S=4-8мм	01 - никель		бетон	138
Держатель 5.07 S=4-5мм (без сверления отверстия)	01 - нержавеющая сталь		бетон	85
			гипрок	90
Держатель 5.10 D=16 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	104
Держатель 5.10 D=16 мм; S=6-8мм				107
Держатель 5.10 Д, D=16 мм S=4-5 мм	Черный глянец <i>Дюралюминий</i>		бетон	87
Держатель 5.10 Д, D=16 мм S=6-8 мм	Черный глянец <i>Дюралюминий</i>		бетон	91
Держатель 5.10 D=16 мм; S=4-5мм	07-старая бронза		бетон	111
Держатель 5.10 D=16 мм; S=6-8мм	07-старая бронза		бетон	114
Держатель 5.10 Д, D=16 мм; S=4-5мм <i>Эконом-Серия</i>	01-под серебро Дюралюминий		бетон	72

Держатели для крепления стекла и зеркал к стене

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.	
Держатель 5.11 М, D=22 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	153	
			гипрок	158	
Держатель 5.11 М, D=22 мм; S=6-8мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	157	
Держатель 5.11; D=16 мм; S=4-5мм			бетон	117	
Держатель 5.11; D=16 мм; S=6-8мм			гипрок	121	
Держатель 5.12 М, D=22 мм; S=4-5мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	150	
			гипрок	154	
Держатель 5.12 М, D=22 мм, S=6-8 мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	153	
Держатель 5.12 Н, D=22 мм; S=4-5мм	Нержавеющая сталь		бетон	163	
			гипрок	167	
Держатель 5.12 Н, D=22 мм, S=6-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	166	
Держатель 5.12; D=16 мм; S=4-5мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	114	
			гипрок	119	
Держатель 5.12; D=16 мм, S=6-8 мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	119	
Держатель 5.12 Н; D=16 мм; S=4-5мм	Нержавеющая сталь		бетон	143	
			гипрок	147	
Держатель 5.12 Н; D=16 мм; S=6-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	146	
Держатель 5.14 D=22 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	145	
			гипрок	150	
Держатель 5.14 D=22 мм; S=6-8мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	148	
Держатель 5.14 Д D=22 мм; S=4-5мм			Черный глянец <i>Дюралюминий</i>	бетон	97
Держатель 5.14 Д D=22 мм; S=6-8 мм			Черный глянец <i>Дюралюминий</i>	гипрок	101
Держатель 5.14 Д D=22 мм; S=6-8 мм	Черный глянец <i>Дюралюминий</i>		бетон	100	


Держатели для крепления стекла и зеркал к стене

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.14 D=22 мм; S=4-5мм	07-старая бронза		бетон	171
			гипрок	176
Держатель 5.14 D=22 мм; S=6-8мм	07-старая бронза		бетон	174
Держатель 5.14 Д D=22 мм; S=4-5 мм <i>Эконом-Серия</i>	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		бетон	80
Держатель 5.26С; D=12 мм; S=3-6мм	01- никель; 02 - под золото; 04 - матирование, никель		бетон	75
			гипрок	80
Держатель 5.34; D=22 мм, S=8-10 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	173
Держатель 5.41; D=16 мм, S=6-8 мм	01 - никель, белый; 01 - никель, черный		бетон	73

Держатели для крепления нестеклянных материалов

Наименование	Исполнение	Вид крепления	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.25; D=16 мм, S=1-8 мм	01 - никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	95
Держатель 5.26; D=12 мм; S=1-8 мм	01 - никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	74
Держатель 5.26 Н; D=12 мм; S=1-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	126
Держатель 5.36; D=16 мм; S=1-10 мм	01 - никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	113

Фурнитура для крепления стекла и зеркал к ДСП

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 8.01; D=12 мм; S(ДСП)=16мм	01 никель; 04- матирование, никель		бетон	100

Фурнитура для скрытого крепления зеркал к стене

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Пластина Тип 1 оцинкованная	Сталь оцинкованная			35
Пластина Тип 2 оцинкованная	Сталь оцинкованная			53
Подвес скрытый оцинкованный NEW	Сталь оцинкованная			148
Крючок нержавеющей NEW	Сталь нержавеющая			18
Крючок оцинкованный	Сталь оцинкованная			15

Держатели для настольных табличек

Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.23; D=12мм, L=40 мм, S=3-12 мм	01 - никель; 02 - под золото; 04- матирование, никель		212
Держатель 5.39; D=12мм, L=40 мм, S=3-8 мм	01 - никель; 04- матирование, никель		216

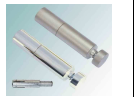



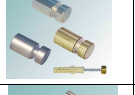







Декоративные заглушки

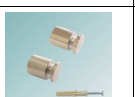
(Используются для скрытия технологических отверстий, а также для скрепления между собой различных материалов)

Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Заглушка 12.01; D=12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		57
Заглушка 12.01; D=16 мм			65
Заглушка 12.02; D=16 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		65
Заглушка 12.02; D=22 мм			105

Дистанционные держатели				
Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Шайба дистанционная 11.01; D=12 мм	01-никель; 04 -матовый никель			65
Шайба дистанционная 11.01; D=16 мм	01-никель; 04 -матовый никель			86
Шайба дистанционная 11.01; D=22 мм	01-никель; 04 -матовый никель			117
Держатель 5.13; L=20 мм; S=6-8 мм (без сверления отверстия)	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	424
Держатель 5.16; D=12 мм;L=10 мм;S=3-6 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	147
Держатель 5.16 М; D=12 мм;L=20 мм;S=3-8 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	170
			гипрок	174
Держатель 5.16 М; D=12 мм L=20 мм;S=3-8 мм	СМ-серебристый муар; ЧМ-чёрный муар;		бетон	124
			гипрок	128
Держатель 5.17 М;D=12 мм;L=20 мм; S=3-8 мм	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	172
Держатель 5.19; D=16 мм; L=15 мм; S=3-6 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон, гипрок	200
Держатель 5.19; D=16 мм; L=15 мм; S=3-6 мм	001 – под серебро		бетон	144
Держатель 5.20; D=16 мм; L=15 мм; S=4-6 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон, гипрок	196

Дистанционные держатели				
Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.21; D=16 мм; L=15/20 мм; S=4-8/4-6 мм (для 2-х плоскостей)	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон, гипрок	336
Держатель 5.22; D=16 мм; L=15/20 мм; S=4-8/4-6 мм (для 2-х плоскостей)	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон, гипрок	336
Держатель 5.24;D=16 мм; L=15 мм; S=3-6 мм (антивандалный)	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	220
			гипрок	225
Держатель 5.27; D=16 мм; L=15 мм; S=4-6 мм (без сверления отвестия)	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	262
Держатель 5.27 Д; D=16 мм; L=15 мм; S=4-6 мм	001 – под серебро		бетон	147
Держатель 5.27; D=16 мм; L=25 мм; S=3-6 мм (без сверления отвестия)	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	305
Держатель 5.28; D=12 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матовый никель		бетон	156
Держатель 5.28; D=12 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матовый никель		бетон	197
Держатель 5.28; D=12 мм; L=60 мм; S=4-12 мм	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	286
Держатель 5.31; D=12 мм; L=15 мм; S=3-8 мм	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	178
Держатель 5.32, D=16 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	218
Держатель 5.32, D=16 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	308

Дистанционные держатели				
Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.32 , D=16 мм; L=60 мм; S=4-12 мм	01-никель; 04-матовый никель		бетон	431
Держатель 5.33 , D=22 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	324
Держатель 5.33 , D=22 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	439
Держатель 5.33 , D=22 мм; L=60 мм; S=4-12 мм	01-никель; 04-матовый никель		бетон	644
Держатель 5.37 , D=16 мм; L=20 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	251
Держатель 5.37 , D=16 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	313
Держатель 5.38 , D=22 мм; L=20 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	381
Держатель 5.38 , D=22 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	462
Держатель 5.42 Н ; D=12 мм; L=12 мм; S=2-6 мм	Нержавеющая сталь		бетон	236
Держатель 5.42 Н ; D=12 мм; L=20 мм; S=2-6 мм	Нержавеющая сталь		бетон	252
Держатель 5.43 Н , D=16 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	316
Держатель 5.43 Н , D=16 мм; L=20 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	335

Дистанционные держатели				
Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.44 Н , D=20 мм; L=20 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	411
Держатель 5.44 Н D=20 мм; L=40 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	533
Держатель 5.45 , D=16 мм; L=15 мм; S=3-8 мм	01-никель; 04-матовый никель		бетон	213
Держатель 5.45 , D=16 мм; L=25 мм; S=3-8 мм	01-никель; 04-матовый никель		бетон	238
Держатель 5.46 Н D=30 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	558
Держатель 5.46 Н D=30 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	727
Держатель 5.48 Д D=16 мм; L=10 мм; S=3-6 мм NEW	001-под серебро Дюралюминий		бетон	99
Держатель 5.48 Д D=16 мм; L=20 мм; S=3-8 мм NEW	001-под серебро Дюралюминий		бетон	108

Кронштейны для крепления полочек к стене			
Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Кронштейн 3.02; S=6-8мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		330
Кронштейн 3.02; S=8-10мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		333
Кронштейн 3.06 М S=4-6мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		198
Кронштейн 3.06	07 - старая бронза		217
Кронштейн 3.08; L=30 мм, S=6-8мм	СМ - серебристый муар, ЧМ - черный муар		123
Кронштейн 3.08; L=100 мм, S=6-8мм	СМ - серебристый муар, ЧМ - черный муар		249
Кронштейн 3.09 М; L=24мм; S=8-10 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		455
Кронштейн 3.20 S=6-8мм	03 - никель		225
Кронштейн 3.20; L=24 мм, S=6-8мм	03 - никель		329
Кронштейн 3.20; H=24 мм, S=6-8мм	03 - никель		329
Кронштейн 3.24, S=2-10 мм Для флажкового крепления табличек	01-никель		386
Кронштейн 3.25	01-никель; 04 -матирование, никель		226

Кронштейны для крепления полочек к стене			
Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Кронштейн 3.25 Д	001 – под серебро		164
Кронштейн 3.26, S=6-8 мм	01-никель; 04 -матирование, никель		3411

КОННЕКТОРЫ (Точечное крепление стекла)			
Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Коннектор 15.01 Н, L=32 мм, S=9-12 мм	Нержавеющая сталь		1681
Коннектор 15.01 Н, L=32 мм, S=13-16 мм	Нержавеющая сталь		1726
Коннектор 15.01 Н, L=32 мм, S=17-21 мм	Нержавеющая сталь		1819
Коннектор 16.01 Н, L=28 мм, S=13 мм	Нержавеющая сталь		1357
Коннектор 16.01 Н, L=60 мм, S=13 мм	Нержавеющая сталь		1632

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ СТЕКЛА

Держатели для крепления наружных массивных вывесок (табличек) из стекла				
Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб	
Держатель для матрицы 7.102 (возможно уличное применения)	Нержавеющая сталь		842	
Держатели для крепления вывесок (табличек) из стекла внутри помещений				
Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб	
Держатель для матрицы 7.103 L=30 мм; S=6-8мм	Латунь		бетон	725
			гипрок	741
Держатель для матрицы 7.103 Н	Нержавеющая сталь		705	
Держатель для матрицы 7.04 S=6-8 мм (для ТС)	Латунь		743	
Держатель для матрицы 7.105 S=6-8 мм	Латунь, сталь		бетон	831
			гипрок	847
Держатель для матрицы 7.105 Н NEW	Нержавеющая сталь		828	
Держатель для матрицы 7.106 (вплотную к ДСП)	Латунь		571	
Держатели для настольных табличек				
Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб	
Держатель для матрицы 7.107	Латунь		1360	
Светодиодные элементы и блоки питания				

Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб
Светодиодная матрица	Красная		442
	Светло-оранжевая		442
	Зелёная		584
	Синяя		584
	Белая		584
Блок питания (трансформатор)	Не проходной; 12В; 1000 мА		480
	Проходной 12В; 3000 мА (степень защиты ip67)		1614
Провод	2x0,22, телефонный, 1 метр		24

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб
Узел потолочный ТС	001 – под серебро		282
Стяжка ТС, D=16 мм	001 – под серебро		186
Кронштейн боковой ТС, S=6 мм	001 – под серебро		146
Кронштейн боковой ТС, S=8 мм	001 – под серебро		160
Держатель 5.47 Д, D=16 мм, L=25 мм, S=3-10мм	001 – под серебро		107

Тросовая система			
Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Узлы для крепления панелей на трос			
Держатель ТС 4.01 S=4-10мм, Используется для вертикального крепления стекла на тросе	01-никель, 04 - матирование, никель		231
Кронштейн ТС 34.01 S=3-6мм Используется для вертикального крепления стекла на тросе Распродажа!	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		144
Держатель ТС 4.02 S=4-10мм, Используется для вертикального крепления стекла с двух сторон на тросе	01-никель, 04 - матирование, никель		309
Держатель ТС 4.03 S=3-6мм, Используется для вертикального крепления стекла на тросе (со сверлением стекла) Распродажа!	01-никель, 04 - матирование, никель		175
Зажим ТС 3.02 Используется для горизонтального крепления панелей на тросе	01-никель		250
Зажим ТС 3.03 Используется для горизонтального крепления полок на тросе	01-никель		425
Кронштейн ТС 5.01 (Универсальный) S=4-8мм Используется для крепления панелей на тросе в различных плоскостях	01-никель, 04 - матирование, никель		330
Кронштейн ТС 5.02 (Универсальный) S=4-8мм Используется для двухстороннего крепления панелей на тросе в различных плоскостях	01-никель, 04 - матирование, никель		511
Кронштейн ТС 5.03 S= 4-6 / 6-8 мм Используется для крепления панелей на тросе (верхний захват)	01-никель		350
Кронштейн ТС 35.03 S= 4-6 / 6-8 мм Используется для крепления панелей на тросе (верхний захват) Распродажа!	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		172
Кронштейн ТС 5.04 S=4-6мм Используется для вертикального крепления стекла на тросе	01-никель		242
Кронштейн ТС 35.04 S=4-6 мм, Используется для вертикального крепления стекла на тросе	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		146

Тросовая система			
Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Узлы для крепления троса к плоскости			
Узел ТС 1.01 Используется для крепления троса к бетонному потолку. Распродажа!	01-никель, 04 - матирование, никель		192
Узел ТС 1.02 Используется для крепления троса к потолку из гипсокартона Распродажа!	01-никель, 04 - матирование, никель		211
Узел ТС 1.03 Используется для крепления троса к ДСП или массиву. Распродажа!	01-никель, 04 - матирование, никель		388
Узел ТС 31.01 Используется для крепления троса к потолку из различного материала Распродажа!	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		182
Узел ТС 1.04 Используется для крепления троса к бетонному полу. Обеспечивает предварительное натяжение троса при установке системы и компенсацию удлинения троса под нагрузкой. Распродажа!	01-никель, 04 - матирование, никель		426
Узел ТС 31.04 Используется для крепления троса к бетонному полу. Обеспечивает предварительное натяжение троса при установке системы и компенсацию удлинения троса под нагрузкой. Распродажа!	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		278
Узел ТС 1.05 Используется для крепления троса параллельно стене Распродажа!	01-никель, 04 - матирование, никель		269
Узел ТС 31.05 Используется для крепления троса параллельно стене Распродажа!	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		215
Узел ТС 1.09 Используется для крепления троса к стене. Распродажа!	01-никель		658
Узел ТС 1.07 Используется для крепления троса к стене с возможностью натяжения троса.	01-никель, 04 - матирование, никель		1034
Сопутствующие товары			
Шайба ТС 2.01 Используется для крепления на тросе с целью декорирования отверстия под трос в подвесном потолке.	01-никель		125
Трос токопроводящий в изоляции из ПВХ диаметром 3мм, Разрушающая нагрузка 240 кг.	Сталь, ПВХ (п.м.)		39
Трос диаметром 2 мм. Рабочая нагрузка 48 кг. Разрушающая нагрузка 240 кг	Стальной, электрооцинкованный (п.м.)		39

Стержневая система			
Наименование	Исполнение / Материал	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Узлы для крепления стержня к плоскости			
Узел СТ 14.01 Используется для крепления стержня к плоскости (полу, потолку).	01- никель Латунь		333
Узел СТ 14.02 Используется для крепления стержня к стене	01- никель Латунь		396
Узел СТ 14.11 Используется для крепления стержня к стене	01- никель Латунь		297
Узел СТ 14.13 Используется для крепления стержня к стене	01- никель Латунь		396
Узлы для крепления материала на стержень			
Держатель СТ 14.03 Используется для вертикального крепления панелей на стержне (со сверлением панели)	01- никель Латунь		262
Держатель СТ 14.12 Используется для вертикального крепления панелей на стержне (со сверлением панели)	01- никель Латунь		262
Держатель СТ 14.04 Используется для вертикального крепления панелей с 2-х сторон на стержне (со сверлением панели)	01- никель Латунь		340
Держатель СТ 14.10 Используется для вертикального крепления панелей на стержне (без сверления панели)	01- никель Латунь		285

Стержневая система			
Наименование	Исполнение / Материал	Фото	Цена за 1 шт., руб.
Кронштейн левый СТ 14.05 Используется для горизонтального крепления панелей на стержне	01- никель Латунь		246
Кронштейн правый СТ 14.06 Используется для горизонтального крепления панелей на стержне	01- никель Латунь		246
Кронштейн СТ 14.07 Используется для вертикального крепления панелей на стержне (без сверления панели)	01- никель Латунь		340
Кронштейн СТ 14.08 Используется для вертикального крепления панелей с двух сторон на стержне (без сверления панели)	01- никель Латунь		325
Кронштейн СТ 14.09 S=4-6 мм / 6-8мм Используется для крепления панелей на стержне (верхний захват)	01- никель Латунь		325
Стержень Диаметр – 6 мм Длина стержня – 2 или 3 метра	Нержавеющая сталь		186