



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.5
3.	Дистанционные держатели	Стр. 7
4.	Кронштейны для крепления полочек к стене	Стр. 11
5.	Тросовая система	Стр. 12
6.	Крепления для световых панелей	Стр. 14
7.	Стержневая система	Стр. 15

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	179
Держатель 5.01 , D=22 мм; S=6-8 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	187
Держатель 5.01 Н , D=22 мм; S=4-5мм	Нержавеющая сталь		бетон	220
Держатель 5.01 Н , D=22 мм; S=6-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	227
Держатель 5.01 Д , D=22 мм S=4-5мм	Черный глянец		бетон	138
Держатель 5.01 Д , D=22 мм; S=6-8 мм	Черный глянец		бетон	145
Держатель 5.01 , D=22 мм; S=4-5мм	07-старая бронза		бетон	215
Держатель 5.01 , D=22 мм; S=6-8мм	07-старая бронза		бетон	222
Держатель 5.01 Д , D=22 мм; S=4-5 мм <i>Эконом-Серия</i>	01-под серебро <i>Дюралюминий</i>		бетон	115
Держатель 5.01 Д , D=16 мм; S=4-5 мм <i>Эконом-Серия</i>	01-под серебро <i>Дюралюминий</i>		бетон	103
Держатель 5.01 ; D=16 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	131
Держатель 5.01 ; D=16 мм; S=6-8 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	138
Держатель 5.01 Н , D=16 мм; S=4-5мм	Нержавеющая сталь		бетон	194
Держатель 5.01 Н , D=16 мм; S=6-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	202
Держатель 5.01 Д , D=16 мм; S=4-5 мм	Черный глянец		бетон	125
Держатель 5.01 Д , D=16 мм; S=6-8 мм	Черный глянец		бетон	132
Держатель 5.01 , D=16 мм; S=4-5мм	07-старая бронза		бетон	143
Держатель 5.01 , D=16 мм; S=6-8мм	07-старая бронза		бетон	150

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	179
Держатель 5.03 D=22 мм; S=3-5мм (без сверления отверстия)	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	179
Держатель 5.05M D=22 мм; S=4-8мм	01-никель; 02- под золото 04 -матирование, никель		бетон	220
Держатель 5.05; D=16 мм; S=4-6мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	146
Держатель 5.07 S=4-5мм (без сверления отверстия)	01 - нержавеющая сталь		бетон	103
Держатель 5.10 D=16 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	131
Держатель 5.10 D=16 мм; S=6-8мм				138
Держатель 5.10 Д, D=16 мм S=4-5 мм	Черный глянец <i>Дюралюминий</i>		бетон	125
Держатель 5.10 Д, D=16 мм S=6-8 мм	Черный глянец <i>Дюралюминий</i>		бетон	132
Держатель 5.10 D=16 мм; S=4-5мм	07-старая бронза		бетон	143
Держатель 5.10 D=16 мм; S=6-8мм	07-старая бронза		бетон	150
Держатель 5.10 Д, D=16 мм; S=4-5мм <i>Эконом-Серия</i>	01-под серебро Дюралюминий		бетон	103
Держатель 5.11 М, D=22 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	193
Держатель 5.11 М, D=22 мм; S=6-8мм			бетон	200
Держатель 5.11; D=16 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	148
Держатель 5.11; D=16 мм; S=6-8мм			бетон	155

Держатели для крепления стекла и зеркал к стене

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.12 М, D=22 мм; S=4-5мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	188
Держатель 5.12 М, D=22 мм, S=6-8 мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	196
Держатель 5.12 Н, D=22 мм; S=4-5мм	Нержавеющая сталь		бетон	199
Держатель 5.12 Н, D=22 мм, S=6-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	206
Держатель 5.12; D=16 мм; S=4-5мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	143
Держатель 5.12; D=16 мм, S=6-8 мм	01-никель; 04 -матирование, никель		бетон	150
Держатель 5.12 Н; D=16 мм; S=4-5мм	Нержавеющая сталь		бетон	175
Держатель 5.12 Н; D=16 мм; S=6-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	182
Держатель 5.14 D=22 мм; S=4-5мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	182
Держатель 5.14 D=22 мм; S=6-8мм			бетон	190
Держатель 5.14 Д D=22 мм; S=4-5мм	Черный глянец <i>Дюралюминий</i>		бетон	138
Держатель 5.14 Д D=22 мм; S=6-8 мм	Черный глянец <i>Дюралюминий</i>		бетон	145
Держатель 5.14 D=22 мм; S=4-5мм	07-старая бронза		бетон	218
Держатель 5.14 D=22 мм; S=6-8мм	07-старая бронза		бетон	226
Держатель 5.14 Д D=22 мм; S=4-5 мм <i>Эконом-Серия</i>	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		бетон	115
Держатель 5.26С; D=12 мм; S=3-6мм	01- никель; 02 - под золото; 04 - матирование, никель		бетон	95
Держатель 5.34; D=22 мм, S=8-10 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	217
Держатель 5.41; D=16 мм, S=6-8 мм	01 - никель, белый; 01 - никель, черный		бетон	92

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		72
Заглушка 12.01; D=16 мм			82
Заглушка 12.02; D=16 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		82
Заглушка 12.02; D=22 мм			132

Держатели для крепления нестеклянных материалов

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.25; D=16 мм, S=1-8 мм	01 - никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	119
Держатель 5.26; D=12 мм; S=1-8 мм	01 - никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	94
Держатель 5.26 Н; D=12 мм; S=1-8 мм	Нержавеющая сталь		бетон	155
Держатель 5.36; D=16 мм; S=1-10 мм	01 - никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		бетон	143

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=4-5 мм; S(ДСП)=16мм	01 никель; 04- матирование, никель		бетон	126

Фурнитура для скрытого крепления зеркал к стене

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Пластина Тип 1 оцинкованная	Сталь оцинкованная		бетон	41
Пластина Тип 2 оцинкованная	Сталь оцинкованная		бетон	59
Подвес скрытый оцинкованный NEW	Сталь оцинкованная		бетон	169
Крючок оцинкованный	Сталь оцинкованная		бетон	18

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		266
Держатель 5.39; D=12мм, L=40 мм, S=3-8 мм	01 - никель; 04- матирование, никель		271

Дистанционные держатели

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Шайба дистанционная 11.01; D=12 мм	01-никель; 04 -матовый никель			82
Шайба дистанционная 11.01; D=16 мм	01-никель; 04 -матовый никель			108
Шайба дистанционная 11.01; D=22 мм	01-никель; 04 -матовый никель			146
Держатель 5.13; L=20 мм; S=6-8 мм (без сверления отверстия)	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	532
Держатель 5.16; D=12 мм;L=10 мм;S=3-6 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	185
Держатель 5.16 М; D=12 мм;L=20 мм;S=3-8 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	214
Держатель 5.16 М; D=12 мм L=20 мм;S=3-8 мм	СМ-серебристый муар; ЧМ-чёрный муар;		бетон	176
Держатель 5.17 М; D=12 мм;L=20 мм; S=3-8 мм	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	216
Держатель 5.19; D=16 мм; L=15 мм; S=3-6 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон, гипрок	252
Держатель 5.19; D=16 мм; L=15 мм; S=3-6 мм	001 – под серебро		бетон	205
Держатель 5.20; D=16 мм; L=15 мм; S=4-6 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон, гипрок	246
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	421

Дистанционные держатели

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
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	421
Держатель 5.24; D=16 мм; L=15 мм; S=3-6 мм (антивандальный)	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	296
Держатель 5.27; D=16 мм; L=15 мм; S=4-6 мм (без сверления отверстия)	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	329
Держатель 5.27 Д; D=16 мм; L=15 мм; S=4-6 мм	001 – под серебро		бетон	234
Держатель 5.27; D=16 мм; L=25 мм; S=3-6 мм (без сверления отверстия)	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	383
Держатель 5.28; D=12 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матовый никель		бетон	196
Держатель 5.28; D=12 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матовый никель		бетон	247
Держатель 5.28; D=12 мм; L=60 мм; S=4-12 мм	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	359
Держатель 5.31; D=12 мм; L=15 мм; S=3-8 мм	01-никель; 04 -матовый никель		бетон	223
Держатель 5.32; D=16 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	274
Держатель 5.32; D=16 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	386
Держатель 5.32; D=16 мм; L=60 мм; S=4-12 мм	01-никель; 04-матовый никель		бетон	541
Держатель 5.33; D=22 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	407

Дистанционные держатели

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.33 , D=22 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	551
Держатель 5.33 , D=22 мм; L=60 мм; S=4-12 мм	01-никель; 04-матовый никель		бетон	808
Держатель 5.37 , D=16 мм; L=20 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	314
Держатель 5.37 , D=16 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	394
Держатель 5.38 , D=22 мм; L=20 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	478
Держатель 5.38 , D=22 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	01-никель; 02 - под золото; 04-матовый никель		бетон	580
Держатель 5.42 Н ; D=12 мм; L=12 мм; S=2-6 мм	Нержавеющая сталь		бетон	313
Держатель 5.42 Н ; D=12 мм; L=20 мм; S=2-6 мм	Нержавеющая сталь		бетон	428
Держатель 5.43 Н , D=16 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	386
Держатель 5.43 Н , D=16 мм; L=20 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	460
Держатель 5.44 Н , D=20 мм; L=20 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	503
Держатель 5.44 Н D=20 мм; L=40 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	652

Дистанционные держатели

Наименование	Исполнение	Фото	Вид крепления	Цена за 1 шт., руб.
Держатель 5.45 , D=16 мм; L=15 мм; S=3-8 мм	01-никель; 04-матовый никель		бетон	268
Держатель 5.45 , D=16 мм; L=25 мм; S=3-8 мм	01-никель; 04-матовый никель		бетон	299
Держатель 5.46 Н D=30 мм; L=15 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	683
Держатель 5.46 Н D=30 мм; L=35 мм; S=4-12 мм	Нержавеющая сталь		бетон	889
Держатель 5.48 Д D=16 мм; L=10 мм; S=3-6 мм NEW	001-под серебро Дюралюминий		бетон	157
Держатель 5.48 Д D=16 мм; L=20 мм; S=3-8 мм NEW	001-под серебро Дюралюминий		бетон	174

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		414
Кронштейн 3.02; S=8-10мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		419
Кронштейн 3.06 М S=4-6мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		248
Кронштейн 3.06	07 - старая бронза		272
Кронштейн 3.08; L=30 мм, S=6-8мм	СМ - серебристый муар, ЧМ - черный муар		154
Кронштейн 3.08; L=100 мм, S=6-8мм	СМ - серебристый муар, ЧМ - черный муар		307
Кронштейн 3.09 М; L=24мм; S=8-10 мм	01-никель; 02 - под золото; 04 -матирование, никель		570
Кронштейн 3.20 S=6-8мм	03 - никель		282
Кронштейн 3.20; L=24 мм, S=6-8мм	03 - никель		413
Кронштейн 3.20; H=24 мм, S=6-8мм	03 - никель		413
Кронштейн 3.24, S=2-10 мм Для флажкового крепления табличек	01-никель		485
Кронштейн 3.26, S=6-8 мм	01-никель; 04 -матирование, никель		516

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		290
Кронштейн ТС 34.01 М NEW S=3-6мм, Используется для вертикального крепления стекла на тросе	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		238
Держатель ТС 4.02 S=4-10мм, Используется для вертикального крепления стекла с двух сторон на тросе	01-никель, 04 - матирование, никель		388
Зажим ТС 3.02 Используется для горизонтального крепления панелей на тросе	01-никель		314
Зажим ТС 3.03 Используется для горизонтального крепления полок на тросе	01-никель		534
Кронштейн ТС 5.01 (Универсальный) S=4-8мм Используется для крепления панелей на тросе в различных плоскостях	01-никель, 04 - матирование, никель		414
Кронштейн ТС 5.02 (Универсальный) S=4-8мм Используется для двухстороннего крепления панелей на тросе в различных плоскостях	01-никель, 04 - матирование, никель		641
Кронштейн ТС 5.03 S= 4-6 / 6-8 мм Используется для крепления панелей на тросе (верхний захват)	01-никель		439
Кронштейн ТС 35.03 S= 4-6 / 6-8 мм Используется для крепления панелей на тросе (верхний захват)	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		272
Кронштейн ТС 5.04 S=4-6мм Используется для вертикального крепления стекла на тросе	01-никель, 04 - матирование, никель		304
Кронштейн ТС 35.04 S=4-6 мм, Используется для вертикального крепления стекла на тросе	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		232

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 31.01 Используется для крепления троса к потолку из различного материала	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		259
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 1.07 Используется для крепления троса к стене с возможностью натяжения троса.	01-никель, 04 - матирование, никель		1373
Узел ТС 1.10 NEW Используется для крепления троса Ø 2 мм параллельно поверхности	01-никель		481
Узел ТС 31.10 NEW Используется для крепления троса Ø 2 мм параллельно поверхности	001-под серебро <i>Дюралюминий</i>		306
Сопутствующие товары			
Шайба ТС 2.01 Используется для крепления на тросе с целью декорирования отверстия под трос в подвесном потолке.	01-никель		157
Трос токопроводящий в изоляции из ПВХ диаметром 3мм, Разрушающая нагрузка 240 кг.	Сталь, ПВХ (п.м.)		43
Трос диаметром 2 мм. Рабочая нагрузка 48 кг. Разрушающая нагрузка 240 кг	Стальной, электрооцинкованный (п.м.)		43

Крепления для световых панелей			
Наименование	Исполнение	Фото	Цена за 1 шт., руб
Узел потолочный ТС	001 – под серебро		402
Стяжка ТС, D=16 мм	001 – под серебро		266
Кронштейн боковой ТС, S=6 мм	001 – под серебро		232
Кронштейн боковой ТС, S=8 мм	001 – под серебро		256
Держатель 5.47 Д, D=16 мм,L=25 мм,S=3-10мм	001 – под серебро		170

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		419
Узел СТ 14.02 Используется для крепления стержня к стене	01- никель Латунь		497
Узел СТ 14.11 Используется для крепления стержня к стене	01- никель Латунь		373
Узел СТ 14.13 Используется для крепления стержня к стене	01- никель Латунь		497
Узлы для крепления материала на стержень			
Держатель СТ 14.03 Используется для вертикального крепления панелей на стержне (со сверлением панели)	01- никель Латунь		329
Держатель СТ 14.12 Используется для вертикального крепления панелей на стержне (со сверлением панели)	01- никель Латунь		329
Держатель СТ 14.04 Используется для вертикального крепления панелей с 2-х сторон на стержне (со сверлением панели)	01- никель Латунь		427
Держатель СТ 14.10 Используется для вертикального крепления панелей на стержне (без сверления панели)	01- никель Латунь		358

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		310
Кронштейн правый СТ 14.06 Используется для горизонтального крепления панелей на стержне	01- никель Латунь		310
Кронштейн СТ 14.07 Используется для вертикального крепления панелей на стержне (без сверления панели)	01- никель Латунь		269
Кронштейн СТ 14.08 Используется для вертикального крепления панелей с двух сторон на стержне (без сверления панели)	01- никель Латунь		427
Кронштейн СТ 14.09 S=4-6 мм / 6-8мм Используется для крепления панелей на стержне (верхний захват)	01- никель Латунь		408
Стержень Диаметр – 6 мм Длина стержня – 2 или 3 метра	Нержавеющая сталь		227