

A photograph of a modern interior space, likely a lounge or office, featuring a large arched doorway, contemporary furniture, and a textured ceiling. The image is overlaid with large, bold, black geometric shapes (triangles and lines) that create a dynamic, abstract composition. The lighting is warm and focused, highlighting the architectural details and furniture.

SETE

Καρεσμο в деталях!

КАТАЛОГ
2026

SETE

Качество в деталях!

Мебельная фурнитура

КАТАЛОГ
2026



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ SETE™

Петли мебельные	8
Вентиляционные решетки	53
Отбойники	57
Подъемные механизмы	67
Полкодержатели	97
Направляющие для ящиков	111
Системы выдвижных ящиков	133
Аксессуары для офиса	141
Опоры мебельные	167
Механизмы для шкафов	179
Гардеробное наполнение	185
Замки	193
Кухонные аксессуары	203
Ручки мебельные	225
Крючки мебельные	287
Крепежные элементы	299

A detailed close-up photograph of a metal hinge mechanism, likely made of stainless steel, mounted on a light-colored, textured rock surface. The hinge is shown in an open position, revealing its internal components and the mounting plate. The lighting creates strong highlights and shadows, emphasizing the metallic texture and the ruggedness of the rock.

Петли

-
- Накладные
 - Полунакладные
 - Вкладные
 - Для узких алюминиевых рамок
 - Угловые
 - Петли для стекла
 - Специального назначения

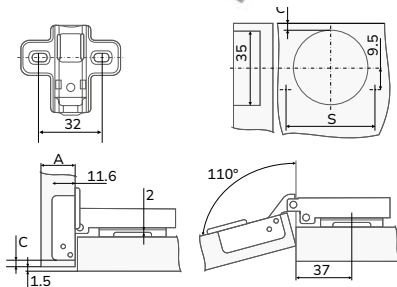


Петля накладная

С доводчиком



Артикул					
НН-А	H=2	0	0	90г	110°
никель			сталь		



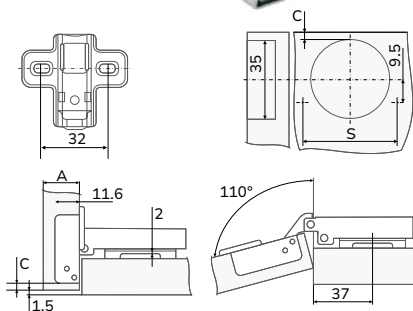
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля накладная

С доводчиком, с еврошарупами



Артикул					
НН-АЕ	H=2	0	2	116г	110°
никель			сталь		



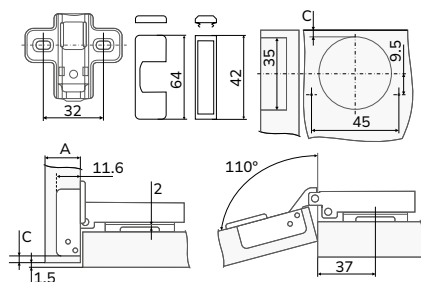
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля накладная

С доводчиком и декоративными накладками



Артикул					
ННС-А	H=2	4	0	92г	110°
никель			сталь		



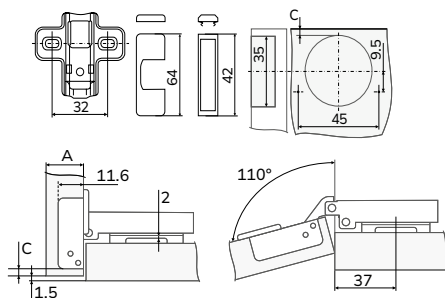
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля накладная

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками



Артикул					
ННС-АЕ	H=2	2	2	92г	110°
никель			сталь		



A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля накладная 3D

С доводчиком и декоративными накладками

Регулировка:

Влево/вправо

± 2 мм

Вверх/вниз

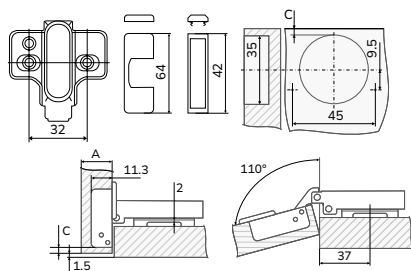
± 1,5 мм

Вперед/назад

± 1,5 мм



Артикул					
ННС-3DA	H=2	4	0	118г	110°
никель	сталь				



A - толщина дверцы

C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля накладная 3D

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками

Регулировка:

Влево/вправо

± 2 мм

Вверх/вниз

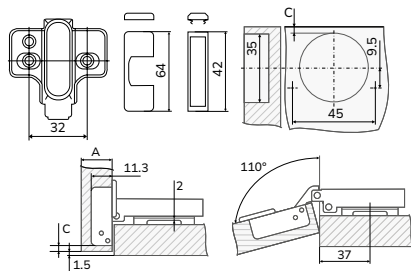
± 1,5 мм

Вперед/назад

± 1,5 мм



Артикул					
ННС-3DAE	H=2	2	2	92г	110°
никель	сталь				



A - толщина дверцы

C - расстояние до чаши (3-4 мм)

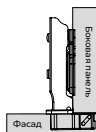
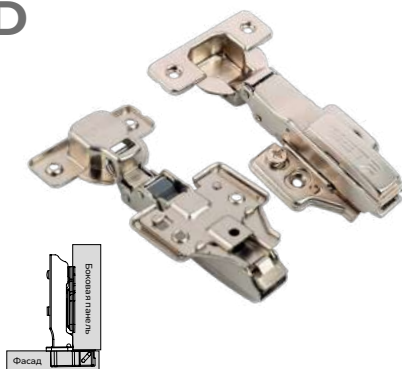
Петля накладная 3D

С доводчиком и декоративной накладкой

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY

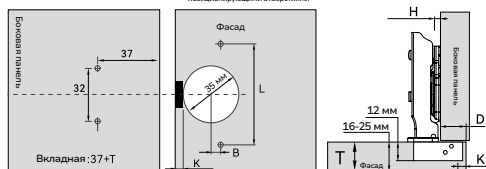


Артикул					
ННС-3DAN	H=0	4	0	120	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5			никель		сталь



L	45
B	9.6

L* Расстояние до отверстия в чаше
B* Расстояние между позиционирующими отверстиями



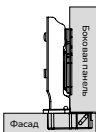
Петля накладная 3D

С доводчиком, с еврошурупам и декоративной накладкой

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY

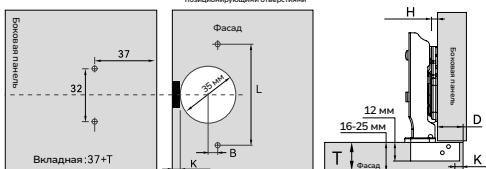


Артикул					
ННС-3DANE	H=0	2	2	124	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5			никель		сталь



L	45
B	9.6

L* Расстояние до отверстия в чаше
B* Расстояние между позиционирующими отверстиями



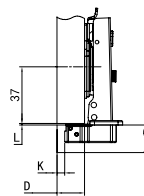
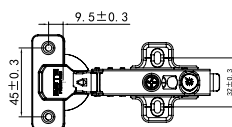
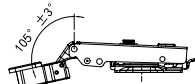
Петля накладная PRESTIGE

С доводчиком и декоративными накладками

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННC2W-AP	H=0	4	0	92г	105°
Глубина чашки петли: 11.5 мм Толщина двери: 14-22 мм Регулировка: влево / вправо: 5 мм вперед / назад: 5 мм				никель	сталь



H=14+K-D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

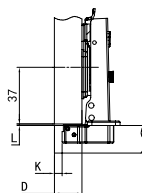
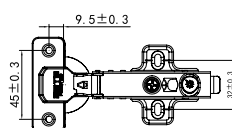
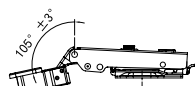
Петля накладная PRESTIGE

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННC2W-APE	H=0	2	2	92г	105°
Глубина чашки петли: 11.5 мм Толщина двери: 14-22 мм Регулировка: влево / вправо: 5 мм вперед / назад: 5 мм				никель	сталь



H=14+K-D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



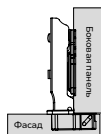
Петля накладная 3D

С доводчиком и декоративной накладкой

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY

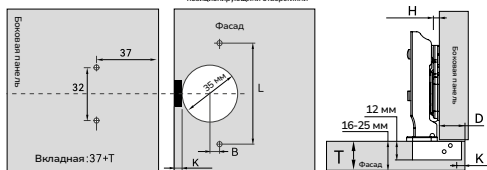


Артикул					
ННС-3DAB	H=0	черный никель	4	108	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5				сталь	



L	46
B	9,6

L = Расстояние до отверстия в чаше
B = Расстояние между позиционирующими отверстиями



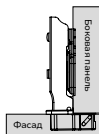
Петля накладная 3D

С доводчиком, прямой ответной планкой и декоративной накладкой

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY

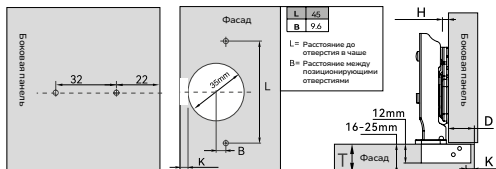


Артикул					
ННС-AS	H=0	никель	4	108	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм				сталь	



L	46
B	9,6

L = Расстояние до отверстия в чаше
B = Расстояние между позиционирующими отверстиями

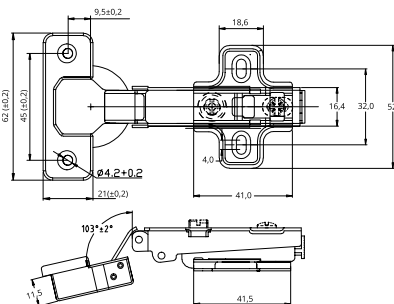


Петля накладная

Без пружины



Артикул					
HWS-A	H=0	0	0	71г	110°
никель			сталь		



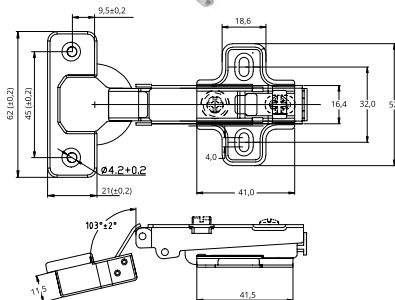
Рекомендуется устанавливать с отбойником:
BU-PTOM, BU-BLOM, BU-ML, BU MAGSS,
BU-MEC, BU-MAG

Петля накладная

С обратной пружиной



Артикул					
HRS-A	H=0	0	0	68г	110°
никель			сталь		

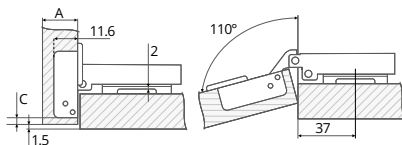
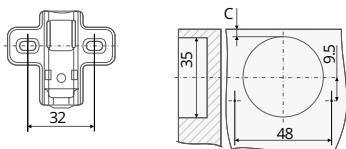


Рекомендуется устанавливать с отбойником:
BU-PTOM, BU-BLOM, BU-ML, BU MAGSS,
BU-MEC, BU-MAG

Петля накладная



Артикул					
Н-А	H=2	0	0	58г	110°
никель			сталь		



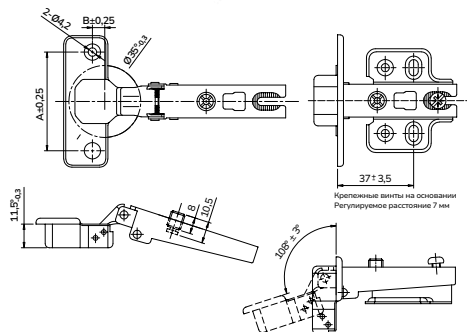
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля накладная

С усиленной планкой



Артикул					
Н-АР	H=2	0	0	60г	110°
никель			сталь		



Крепежные винты на основании
Регулируемое расстояние 7 мм

Петля накладная мини

С доводчиком

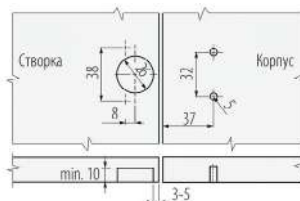


Артикул					
НН-26А	H=0	0	0	70г	110°
никель			сталь		



Толщина фасада

16-18 мм

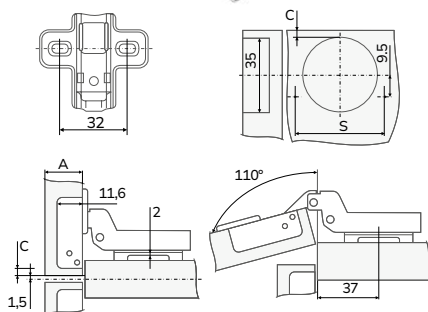


Петля полунакладная

С доводчиком



Артикул					
НН-В	H=2	0	0	90°	110°
никель			сталь		



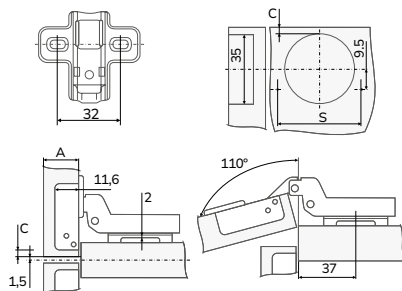
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля полунакладная

С доводчиком, с еврошурупами



Артикул					
НН-ВЕ	H=2	0	2	90°	110°
никель			сталь		



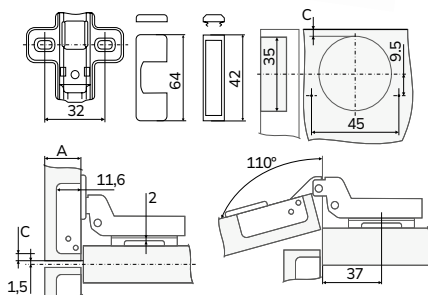
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля полунакладная

С доводчиком и декоративными накладками



Артикул					
ННС-В	H=2	4	0	104г	110°
никель			сталь		



A - толщина дверцы

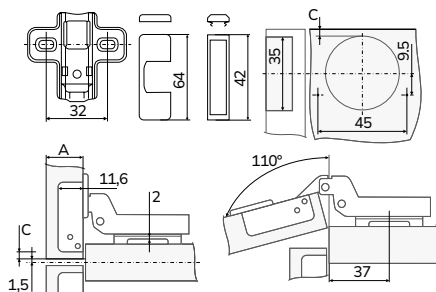
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля полунакладная

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками



Артикул					
ННС-ВЕ	H=2	2	2	104г	110°
никель			сталь		



A - толщина дверцы

C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля полунакладная 3D

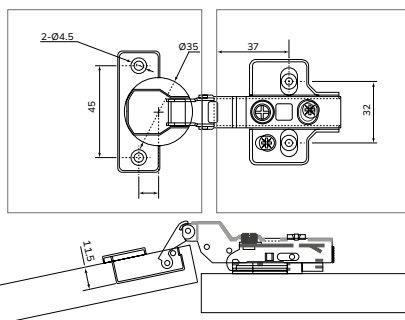
С доводчиком и декоративными накладками

Регулировка:

Влево/вправо ± 2 мм
Вверх/вниз ± 1,5 мм
Вперед/назад ± 1,5 мм



Артикул					
ННС-ЗДВ	H=2	4	0	120г	110°
никель			сталь		



Петля полунакладная 3D

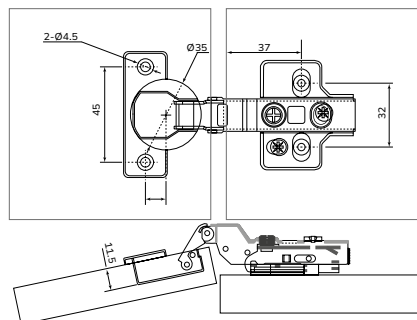
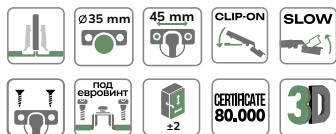
С доводчиком, с еврошурупам и декоративными накладками

Регулировка:

Влево/вправо ± 2 мм
Вверх/вниз ± 1,5 мм
Вперед/назад ± 1,5 мм



Артикул					
ННС-ЗДВЕ	H=2	2	2	120г	110°
никель			сталь		



Петля полунакладная 3D

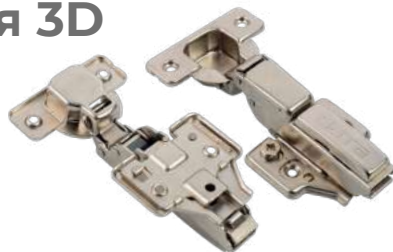
С доводчиком и декоративной накладкой

* закрывание двери от 5 гр.

* двухпозиционное открытие TWO WAY

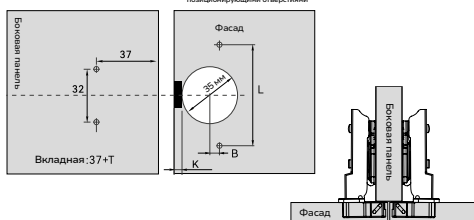


Артикул					
ННС-3DBN	H=0	4	0	125	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5			никель	сталь	



L	45
B	9,6

L= Расстояние до отверстия в чаше
B= Расстояние между позиционирующими отверстиями



Петля полунакладная 3D

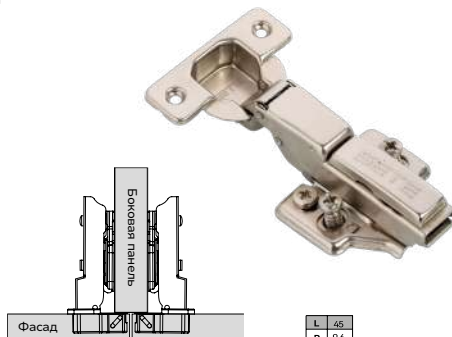
С доводчиком, с еврошурупами и декоративной накладкой

* закрывание двери от 5 гр.

* двухпозиционное открытие TWO WAY

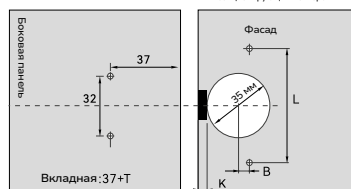


Артикул					
ННС-3DBNE	H=0	2	2	127	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5			никель	сталь	



L	45
B	9,6

L= Расстояние до отверстия в чаше
B= Расстояние между позиционирующими отверстиями



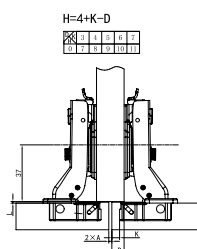
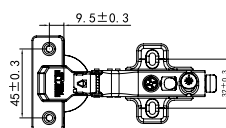
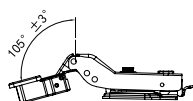
Петля полунакладная PRESTIGE

С доводчиком и декоративными накладками

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС2W-ВР	H=0	4	0	104г	105°
Глубина чашки петли: 11.5 мм Толщина двери: 14-22 мм Регулировка: влево / вправо: 5 мм вперед / назад: 5 мм				никель	сталь



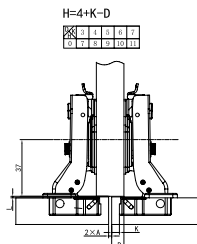
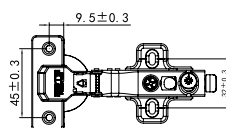
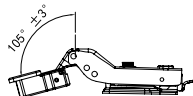
Петля полунакладная PRESTIGE

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС2W-ВРЕ	H=0	2	2	104г	105°
Глубина чашки петли: 11.5 мм Толщина двери: 14-22 мм Регулировка: влево / вправо: 5 мм вперед / назад: 5 мм				никель	сталь

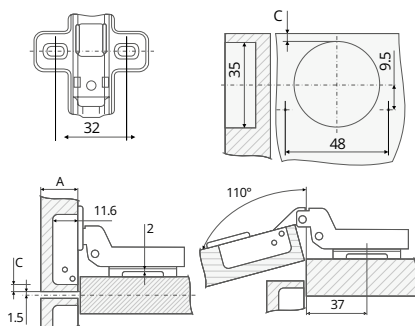




Петля полунакладная



Артикул					
Н-В	H=2	0	0	61г	110°
никель			сталь		



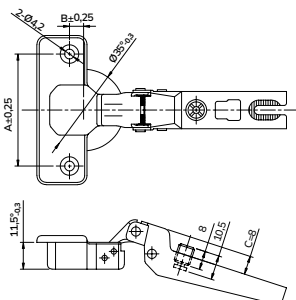
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля полунакладная

С усиленной планкой



Артикул					
Н-ВР	H=2	0	0	75г	110°
никель			сталь		

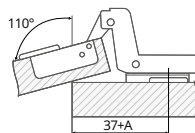
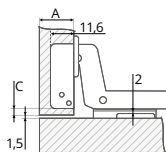
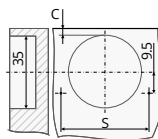
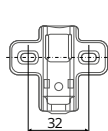


Петля вкладная

С доводчиком



Артикул					
НН-С	H=2	0	0	92г	110°
никель			сталь		



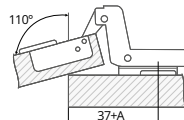
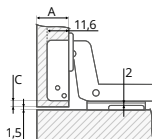
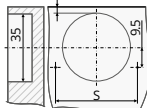
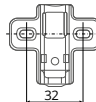
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля вкладная

С доводчиком, с еврошурупами



Артикул					
НН-СЕ	H=2	0	2	93г	110°
никель			сталь		



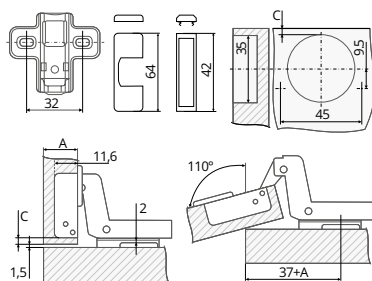
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля вкладная

С доводчиком и декоративными накладками



Артикул					
ННС-С	H=2	4	0	106г	110°
никель			сталь		



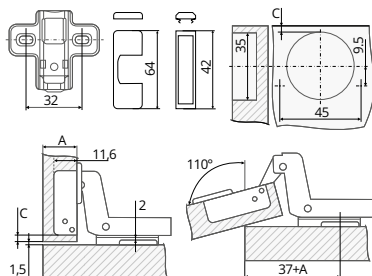
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля вкладная

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками



Артикул					
ННС-СЕ	H=2	2	2	106г	110°
никель			сталь		



A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля вкладная 3D

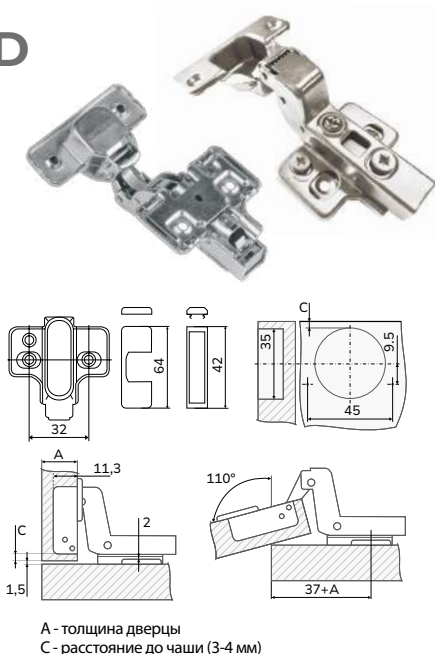
С доводчиком и декоративными накладками

Регулировка:

Влево/вправо ± 2 мм
Вверх/вниз $\pm 1,5$ мм
Вперед/назад $\pm 1,5$ мм



Артикул					
ННС-3DC	H=2	4	0	120г	110°
никель			сталь		



Петля вкладная 3D

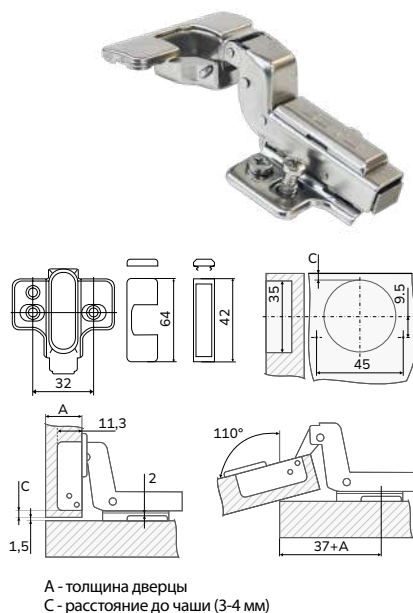
С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками

Регулировка:

Влево/вправо ± 2 мм
Вверх/вниз $\pm 1,5$ мм
Вперед/назад $\pm 1,5$ мм



Артикул					
ННС-3DCE	H=2	2	2	120г	110°
никель			сталь		



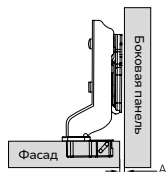
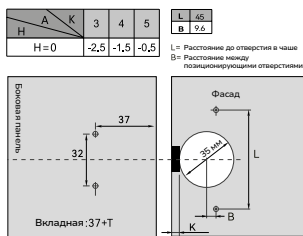
Петля вкладная 3D

С доводчиком и декоративной накладкой

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС-3DCN	H=0	4	0	128г	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5			никель	сталь	



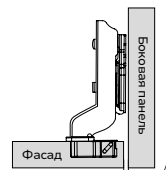
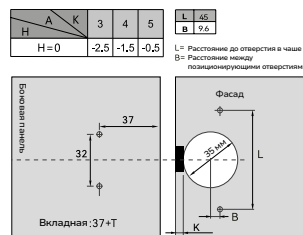
Петля вкладная 3D

С доводчиком, с еврошурупами и декоративной накладкой

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС-3DCNE	H=0	2	2	132г	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5			никель	сталь	



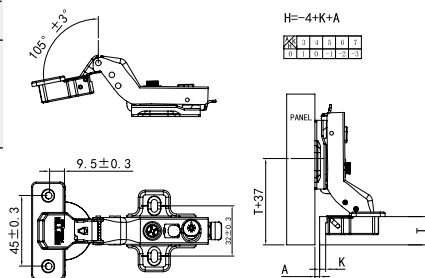
Петля вкладная PRESTIGE

С доводчиком и декоративными накладками

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
HNC2W-CP	H=0	4	0	106г	105°
Глубина чашки петли: 11.5 мм Толщина двери: 14-22 мм Регулировка: влево / вправо: 5 мм вперед / назад: 5 мм			никель	сталь	



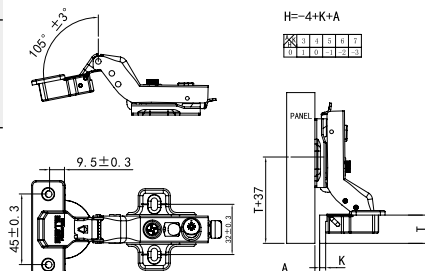
Петля вкладная PRESTIGE

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
HNC2W-CPE	H=0	2	2	106г	105°
Глубина чашки петли: 11.5 мм Толщина двери: 14-22 мм Регулировка: влево / вправо: 5 мм вперед / назад: 5 мм			никель	сталь	





Петля вкладная 3D

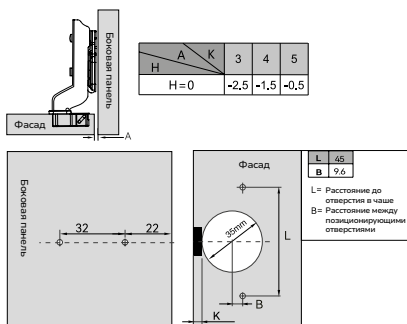
С доводчиком, прямой ответной планкой и декоративной накладкой

* закрывание двери от 5 гр.

* двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС-CS	H=0	никель	4	108	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм				сталь	

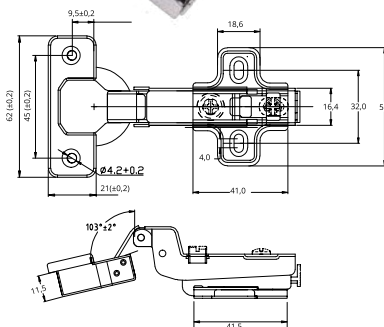


Петля вкладная

Без пружины



Артикул					
HWS-C	H=0	0	0	77г	110°
никель				сталь	

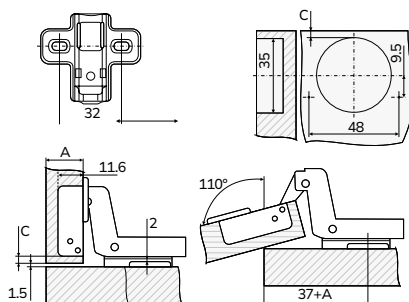


Рекомендуется устанавливать с отбойником:
BU-PTOM, BU-BLOM, BU-ML, BU-MAGSS,
BU-MEC, BU-MAG

Петля вкладная



Артикул					
Н-С	H=2	0	0	59г	110°
никель			сталь		



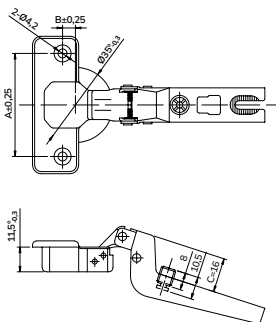
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля вкладная

С усиленной планкой



Артикул					
Н-СП	H=2	0	0	75г	110°
никель			сталь		





С доводчиком
и декоративной накладкой

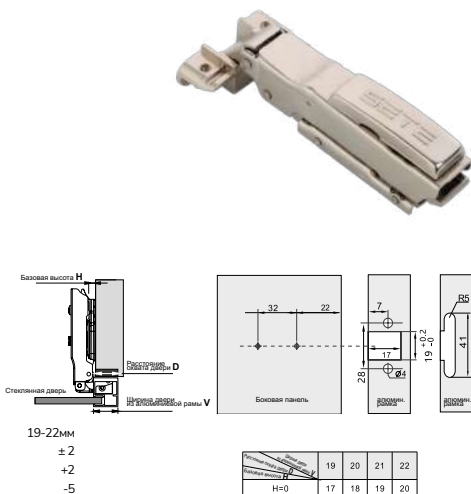
* двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС-AF	H=0	2	2	106г	95°
					
– Толщина двери с алюминиевой рамой: 19-22 мм – Регулировка положения крышки: -5				никель	сталь



Для двери с алюминиевой рамой
Регулировка глубины
Регулировка основания вверх/вниз
Регулировка положения
В комплекте декоративная заглушка



С доводчиком
и декоративной накладкой

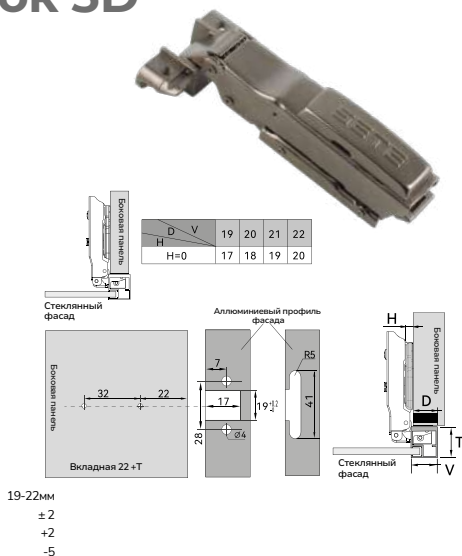
* двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС-AFB	H=0	2	2	106г	95°
					
– Толщина двери с алюминиевой рамой : 19-22 мм – Регулировка положения крышки: -5				черный никель	сталь



Для двери с алюминиевой рамой
Регулировка глубины
Регулировка основания вверх/вниз
Регулировка положения
В комплекте декоративная заглушка



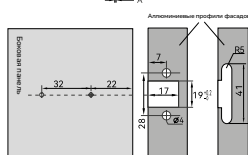
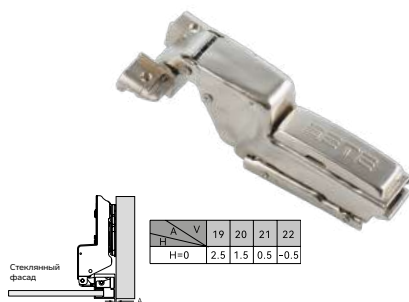
Петля вкладная для узких алюминиевых рамок 3D

С доводчиком
и декоративной накладкой

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС-CF	H=0	2	2	114г	95°
					
– Толщина двери с алюминиевой рамой : 19-22 мм				никель	сталь
– Регулировка положения крышки: -5					



D = Расстояние охвата двери
H = Высота основания петли
A = Зазор дверной панели
T = Толщина алюминиевой рамы
V = Ширина алюминиевой рамы

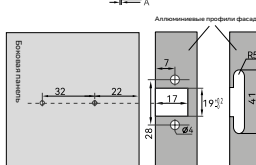
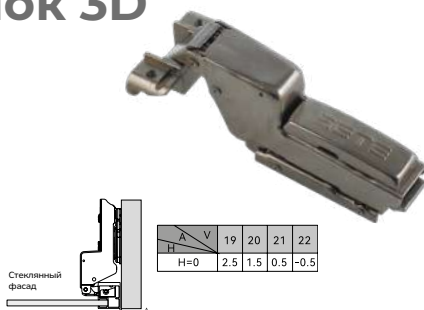
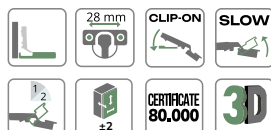
Петля вкладная для узких алюминиевых рамок 3D

С доводчиком
и декоративной накладкой

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС-CFB	H=0	2	2	114г	95°
					
– Толщина двери с алюминиевой рамой : 19-22 мм				черный никель	сталь
– Регулировка положения крышки: -5					



D = Расстояние охвата двери
H = Высота основания петли
A = Зазор дверной панели
T = Толщина алюминиевой рамы
V = Ширина алюминиевой рамы

Петля накладная для узких алюминиевых рамок 3D

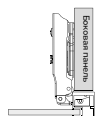
Без пружины с декоративной накладкой



Артикул					
HWS-AF	H=0	2	2	96г	95°
– С прямой ответной планкой – Толщина двери с алюминиевой рамой : 19-22 мм – Регулировка положения крышки: -5				никель	сталь

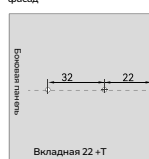


Рекомендуется устанавливать с отбойником:
BU-PTOM, BU-BLOM, BU MAGSS, BU-MEC,
BU-MAG

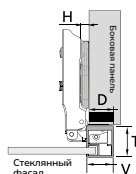
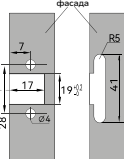


D	V	19	20	21	22
H=0		17	18	19	20

Стеклый фасад



Алюминиевый профиль фасада



Петля вкладная для узких алюминиевых рамок 3D

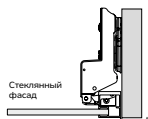
Без пружины с декоративной накладкой



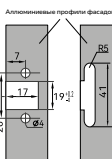
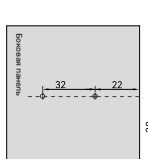
Артикул					
HWS-CF	H=0	2	2	99г	95°
– С прямой ответной планкой – Толщина двери с алюминиевой рамой : 19-22 мм – Регулировка положения крышки: -5				никель	сталь



Рекомендуется устанавливать с отбойником:
BU-PTOM, BU-BLOM, BU MAGSS, BU-MEC,
BU-MAG



A	V	19	20	21	22
H=0		2.5	1.5	0.5	-0.5



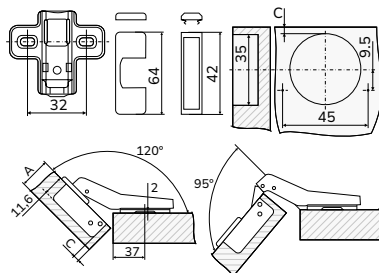
D = Расстояние охвата двери
H = Высота основания петли
A = Зазор дверной панели
T = Толщина алюминиевой рамы
V = Ширина алюминиевой рамы

Петля угловая 30°

С доводчиком и декоративными накладками



Артикул					
ННС-30	H=0	4	0	102г	95°
никель			сталь		



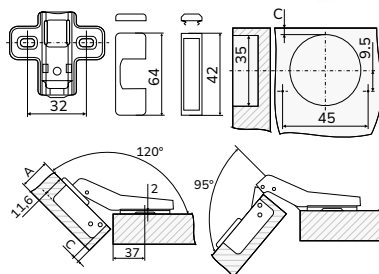
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля угловая 30°

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками



Артикул					
ННСЕ-30	H=0	0	2	102г	95°
никель			сталь		

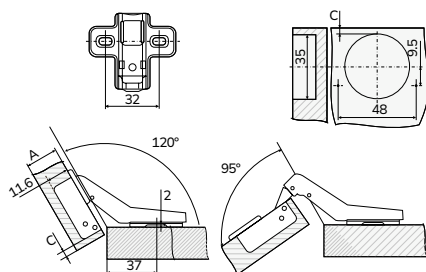


A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля угловая 30°



Артикул					
Н-30	H=2	0	0	70г	95°
никель			сталь		



A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)



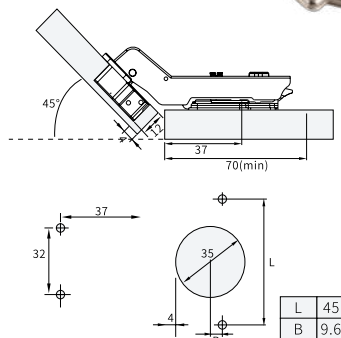
Петля угловая 45° 3D

С доводчиком и декоративными накладками

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННС-3D45	H=0	4	0	134г	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5				никель	сталь



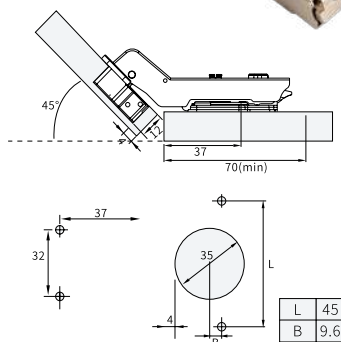
Петля угловая 45° 3D

С доводчиком, с еврошурупам и декоративной накладкой

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННСЕ-3D45	H=0	2	2	138г	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5				никель	сталь

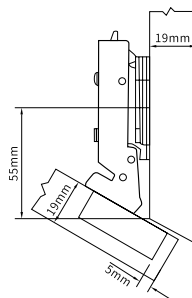


Петля угловая минус -45° 3D

С доводчиком, с еврошурупами и декоративной накладкой



Артикул					
ННСЕМ -45	H=0	2	2	134г	110°
Глубина чашки петли: 11,5 мм Толщина двери: 14-22 мм				никель	сталь

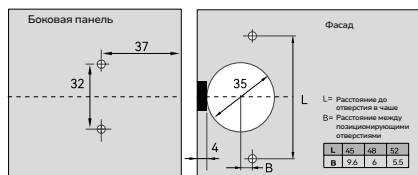
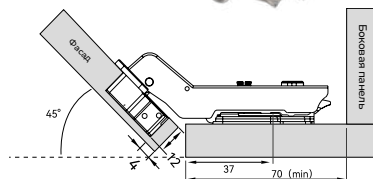


Петля угловая 45° 3D

Без пружины с декоративной накладкой



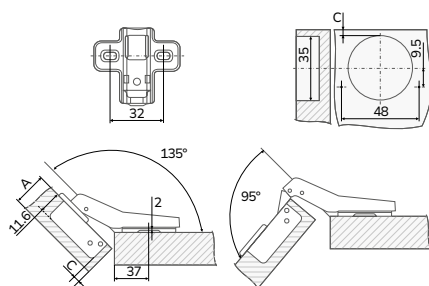
Артикул					
НWS-3D45	H=0	4	0	132г	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5				никель	сталь



Петля угловая 45°



Артикул					
H-45	H=2	0	0	75г	95°
никель			сталь		



A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

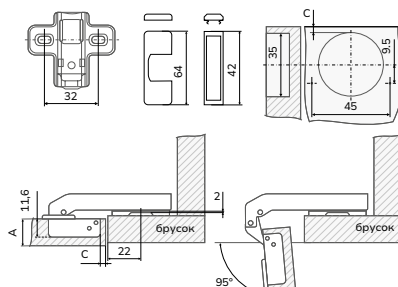


Петля угловая 90°

С доводчиком и декоративными накладками



Артикул					
ННС-90	H=0	4	0	114г	95°
никель			сталь		



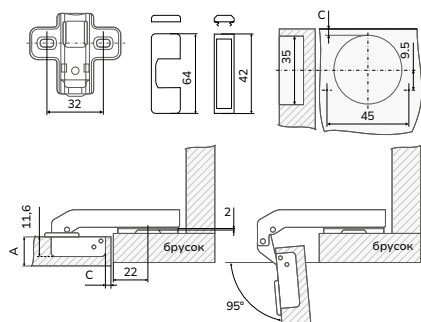
A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля угловая 90°

С доводчиком, с еврошурупам и декоративными накладками



Артикул					
ННСЕ-90	H=0	4	2	114г	95°
никель			сталь		



A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-4 мм)

Петля угловая 90° 3D

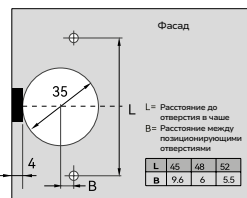
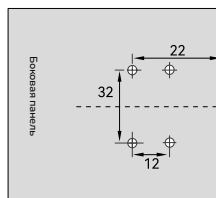
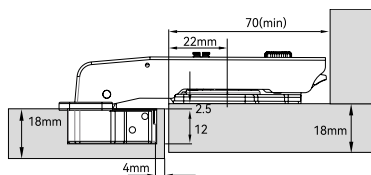
С доводчиком и декоративной накладкой



- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
HNC-3D90	H=0	никель	4	124	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения крышки: - 5				сталь	

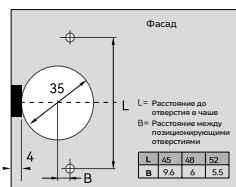
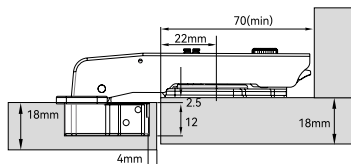


Петля угловая 90° 3D

Без пружины с декоративной накладкой



Артикул					
HWS-3D90	H=0	никель	4	132г	95°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения крышки: -5				сталь	



Петля угловая 90°



Артикул					
Н-90	H=2	0	0	72г	95°
НИКЕЛЬ			СТАЛЬ		



Ø35 mm

48 mm

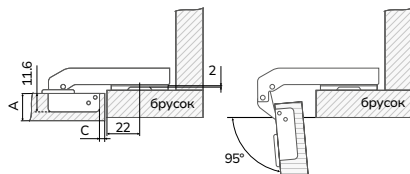
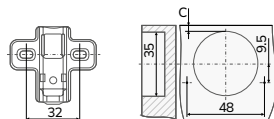
SLIDE-ON



под саморез

±2

CERTIFICATE 50,000



А - толщина двери
С - расстояние до чаши (3-4 мм)



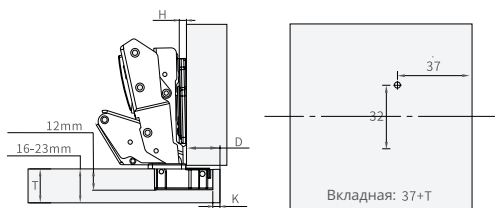
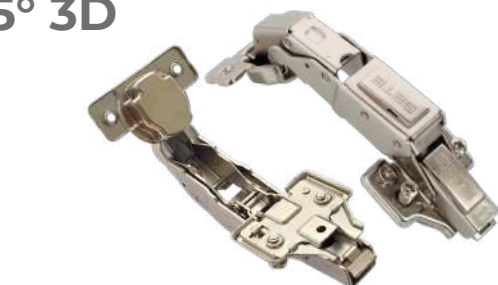
Петля угловая 165° 3D

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННСЕ-3D165	H=0	2	2	229г	165°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5				никель	сталь



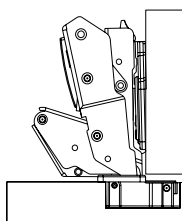
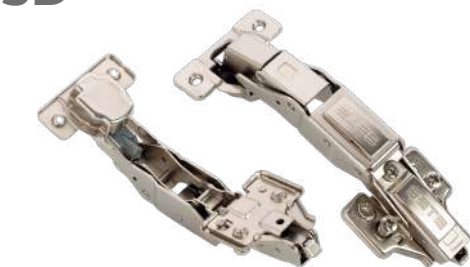
Петля угловая 125° 3D

С доводчиком, с еврошурупами и декоративными накладками

- * закрывание двери от 5 гр.
- * двухпозиционное открытие TWO WAY



Артикул					
ННСЕ-3D125	H=0	2	2	227г	125°
Глубина чашки петли: 12 мм Толщина двери: 16-25 мм Регулировка положения двери: - 5				никель	сталь

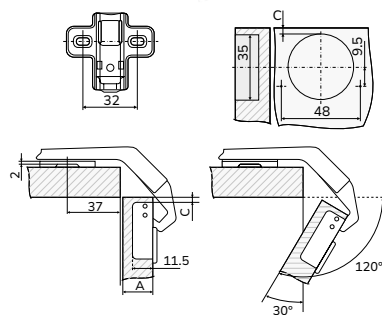


Петля угловая 135°

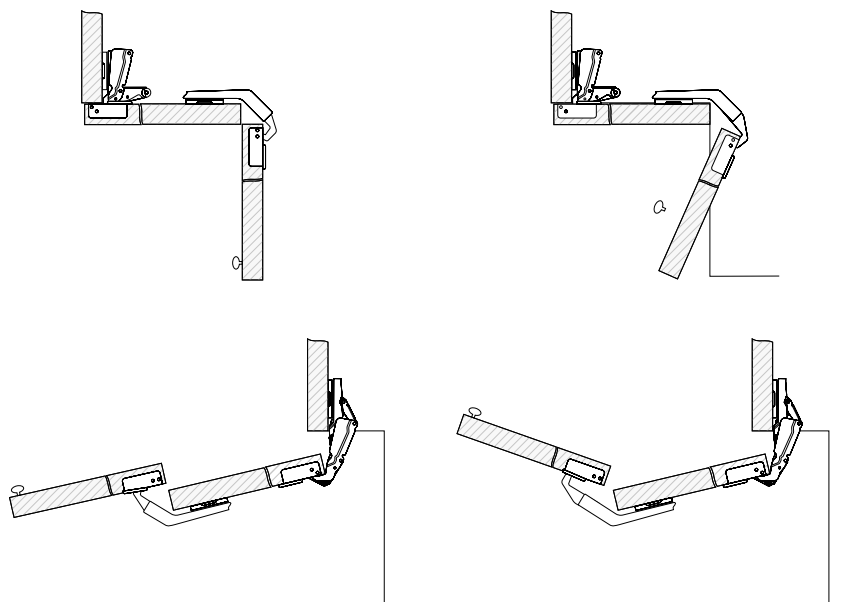
Для складных дверей



Артикул					
H-135	H=2	0	0	79г	120°
никель			сталь		



A - толщина дверцы
C - расстояние до чаши (3-5 мм)

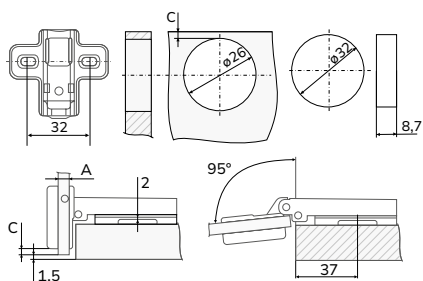


Петля накладная

Для стеклянных дверей
с еврошарнирами



Артикул					
HG-A	H=0	2	2	40г	95°
никель, хром			сталь, пластмасса		



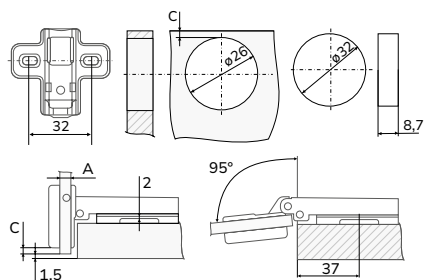
A - толщина стеклянной дверцы
C - расстояние до чаши (3-5 мм)

Петля вкладная

Для стеклянных дверей
с еврошарнирами



Артикул					
HG-C	H=0	2	2	40г	95°
никель, хром			сталь, пластмасса		



A - толщина стеклянной дверцы
C - расстояние до чаши (3-5 мм)

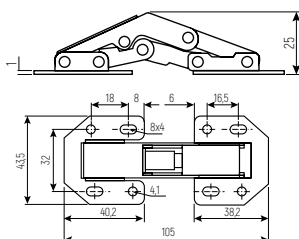
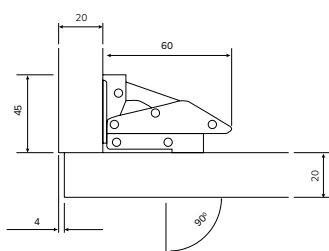


Петля мебельная

Поршневая большая



Артикул					
НР-В	0	0	68г	никель	сталь

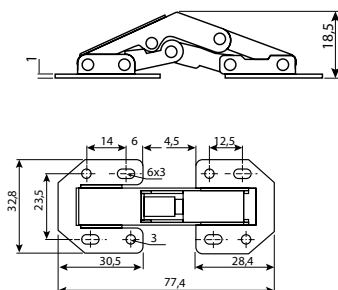
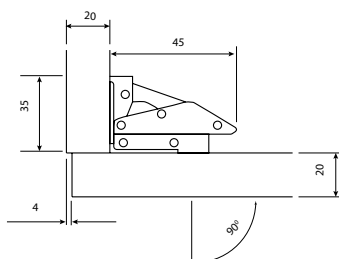


Петля мебельная

Поршневая малая



Артикул					
НР-S	0	0	32г	никель	сталь

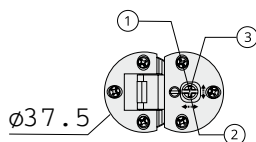


Петля барная

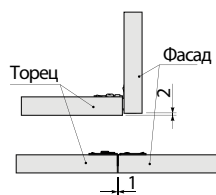
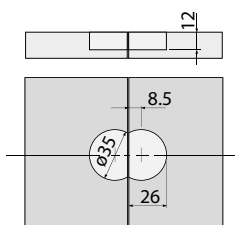
Скрытого монтажа



Артикул					
H-BC	6	0	70 г	90°	сталь



Тип регулировки:
1. по высоте,
2. по глубине,
3. по ширине.

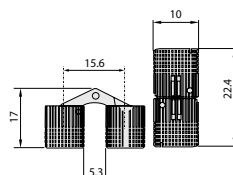
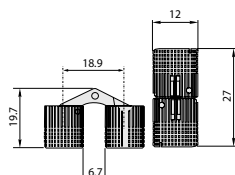
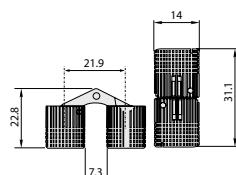


Петля цилиндрическая

Артикул	 мм	 мм	толщина панели			
HC-10	10		14-18	180°	3	100/1000
HC-12	12		16-20	180°	5	100/1000
HC-14	14		18-22	180°	8	50/500
						
ЗОЛОТО			ЛАТУНЬ			

Тип петли - торцевая

Тип закрывания - без плавного закрывания



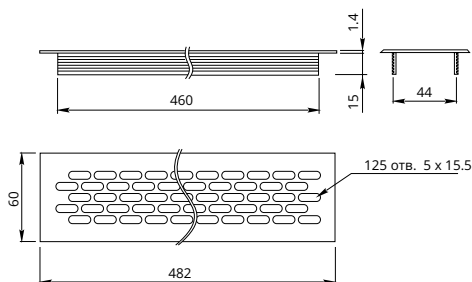
Вентиляционные решетки



Вентиляционная решетка



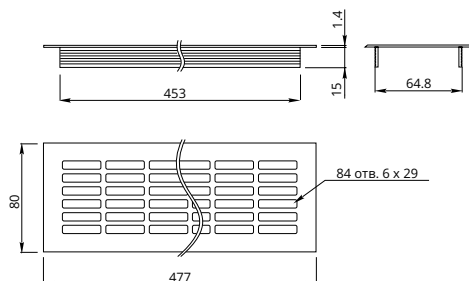
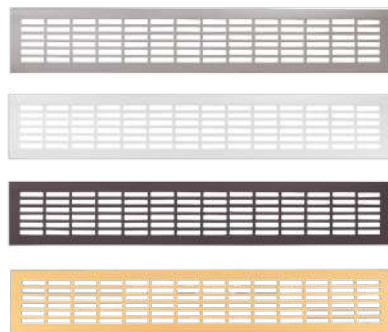
Артикул		
VG-60484-05	алюминий	1,4 мм
VG-60484-10	белый	
VG-60484-20	чёрный	
VG-60484-33	матовое золото	
прохождение воздушного потока 94 см ²		алюминий



Вентиляционная решетка



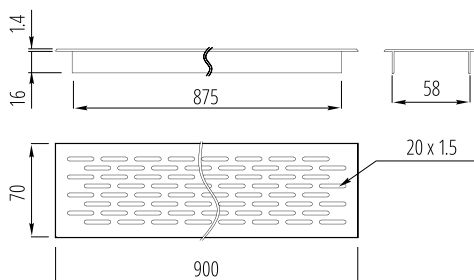
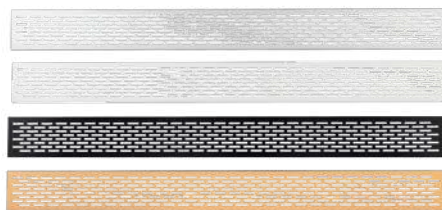
Артикул		
VG-80480-05	алюминий	1,4 мм
VG-80480-10	белый	
VG-80480-20	чёрный	
VG-80480-33	матовое золото	
прохождение воздушного потока 146 см ²		алюминий



Вентиляционная решетка



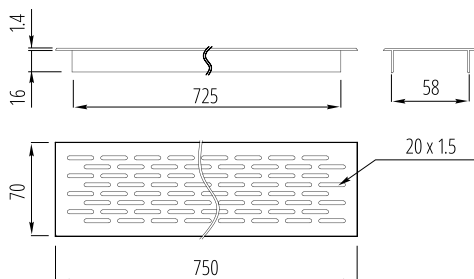
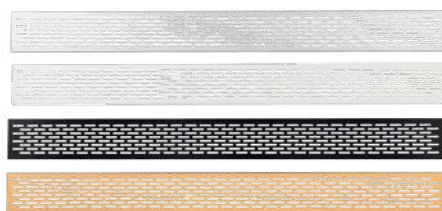
Артикул		
VG-70900-05	алюминий	1,4 мм
VG-70900-10	белый	
VG-70900-20	чёрный	
VG-70900-33	матовое золото	
		
алюминий		



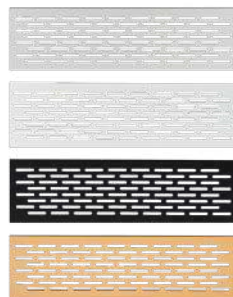
Вентиляционная решетка



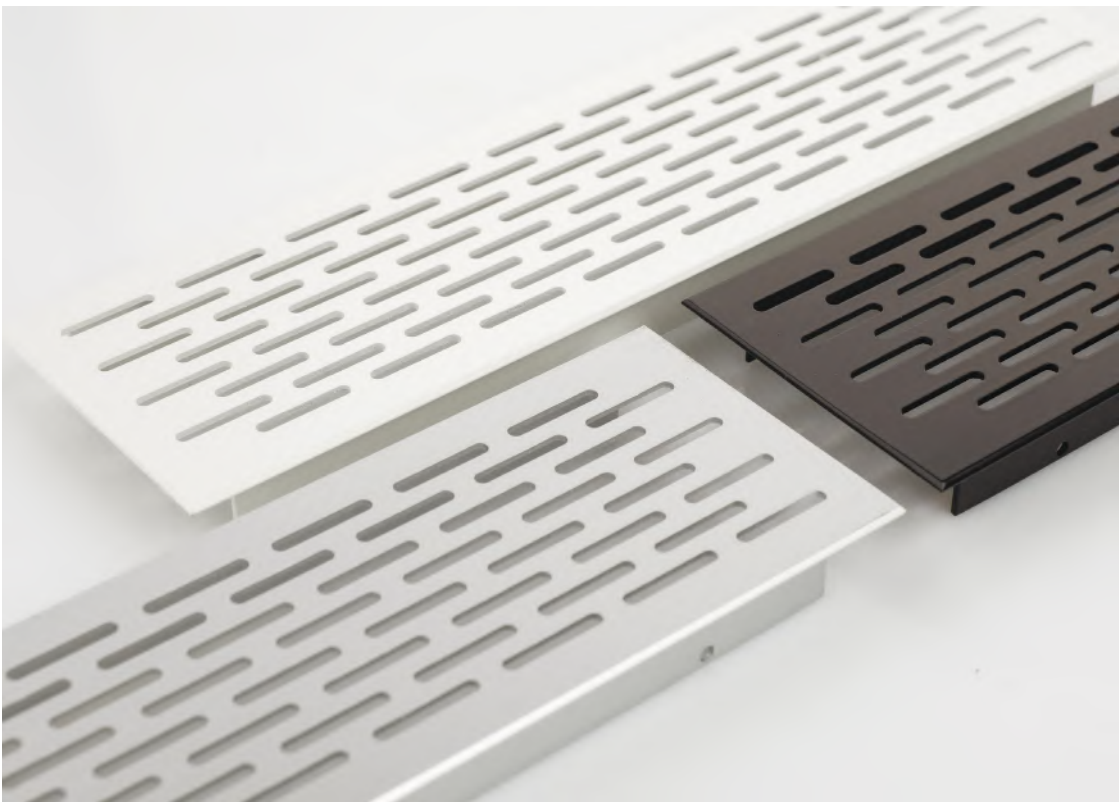
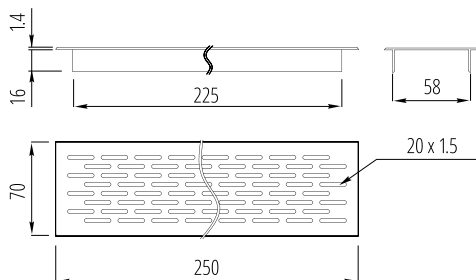
Артикул		
VG-70750-05	алюминий	1,4 мм
VG-70750-10	белый	
VG-70750-20	чёрный	
VG-70750-33	матовое золото	
		
алюминий		



Вентиляционная решетка



Артикул		
VG-70250-05	алюминий	1,4 мм
VG-70250-10	белый	
VG-70250-20	чёрный	
VG-70250-33	матовое золото	
		
алюминий		



Амортизаторы Отбойники

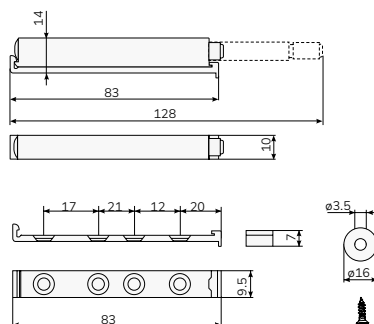


Отбойник прямой

С магнитным окончанием



Артикул	
BU-MAG	серый
BU-MAG-10	белый
①	
магнитное окончание	пластмасса

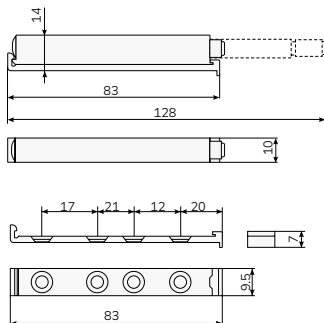


Отбойник прямой

С силиконовым окончанием



Артикул	
BU-SIL	серый
BU-SIL-10	белый
①	
силиконовое окончание	пластмасса



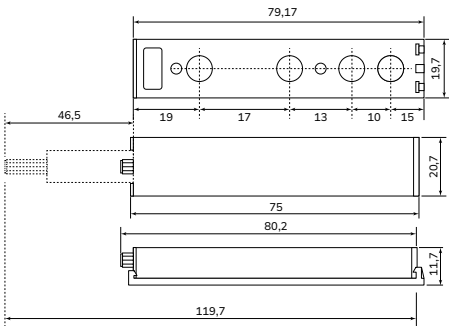
Отбойник

С магнитным окончанием



Артикул		 20
BU-MAGSS	нержавеющая сталь	
магнитное окончание	нержавеющая сталь, пластмасса	

CERTIFICATE
80,000



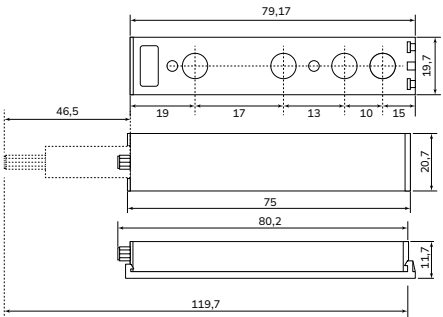
Отбойник

С силиконовым окончанием



Артикул		 20
BU-SILSS	нержавеющая сталь	
силиконовое окончание	нержавеющая сталь, пластмасса	

CERTIFICATE
80,000



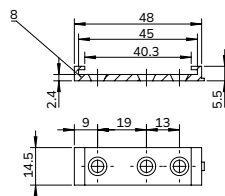
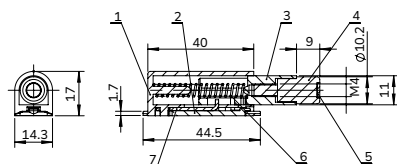
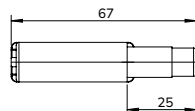
Отбойник

С магнитным окончанием,
короткий



Артикул		
BU-MS	серый	20
BU-MS-10	белый	
①		
прямой, магнитное окончание	пластмасса	

CERTIFICATE
80,000



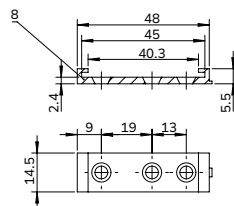
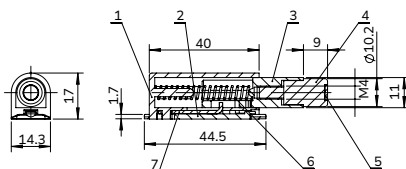
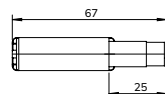
Отбойник

С силиконовым окончанием,
короткий



Артикул		
BU-SS	серый	20
BU-SS-10	белый	
①		
прямой, силиконовое окончание	пластмасса	

CERTIFICATE
80,000



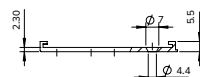
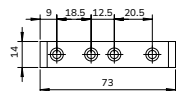
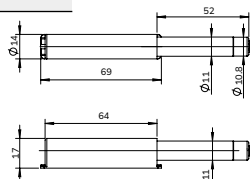
Отбойник

С магнитным окончанием,
длинный



Артикул		
BU-ML	серый	20
BU-ML-10	белый	
прямой, магнитное окончание	пластмасса	

CERTIFICATE
80.000



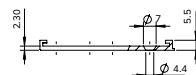
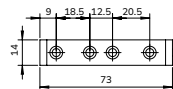
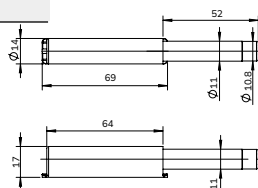
Отбойник

С силиконовым окончанием,
длинный



Артикул		
BU-SL	серый	20
BU-SL-10	белый	
прямой, силиконовое окончание	пластмасса	

CERTIFICATE
80.000



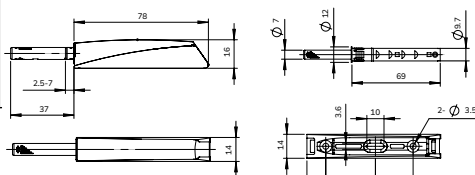
Отбойник

Push to Open с магнитным окончанием
универсальный врезной / накладной



Артикул		
BU-PTOM	серый	30
BU-PTOM-10	белый	
Push-to-Open магнитное окончание Рекомендуется: использование с петлей с обратной пружиной HRS-A, с петлей без пружины HWS-C, HWS-A, HWS-B	пластмасса	

CERTIFICATE
80,000



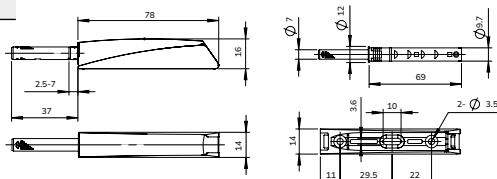
Отбойник

Push to Open с силиконовым окончанием
универсальный врезной / накладной



Артикул		
BU-PTOS	серый	30
BU-PTOS-10	белый	
Push-to-Open, силиконовое окончание	пластмасса	

CERTIFICATE
80,000



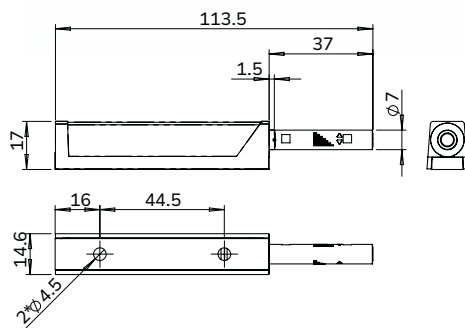
Отбойник

Push to Open с магнитным окончанием
универсальный врезной / накладной



Артикул		
BU-BLOM	серый	30
BU-BLOM-10	белый	
Push-to-Open магнитное окончание Рекомендуется: использование с петлей с обратной пружиной HRS-A, с петлей без пружины HWS-C, HWS-A, HWS-B	пластмасса	

CERTIFICATE
80.000



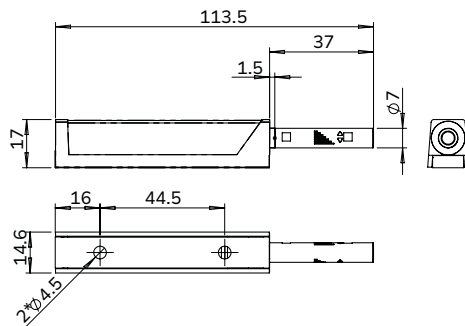
Отбойник

Push to Open с силиконовым окончанием
универсальный врезной / накладной



Артикул		
BU-BLOS	серый	30
BU-BLOS-10	белый	
push to open, силиконовое окончание	пластмасса	

CERTIFICATE
80.000

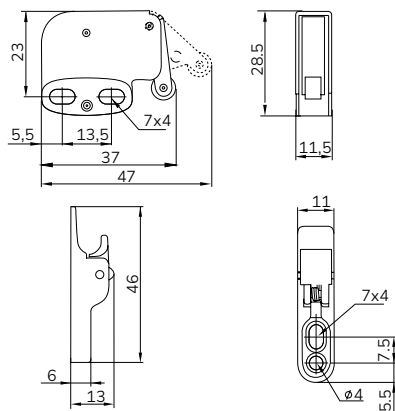


Отбойник механический

С защелкой



Артикул		
BU-MEC	белый / никель	20
		
<p>Push-to-Open с защелкой</p> <p>Открытие фасада путем легкого нажатия</p> <p>Рекомендуется: использование с петлей с обратной пружиной HRS-A, с петлей без пружины HWS-C, HWS-A, HWS-B</p>	<p>сталь, пластмасса</p>	

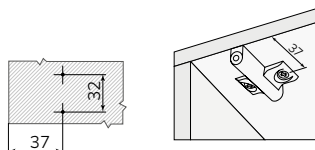
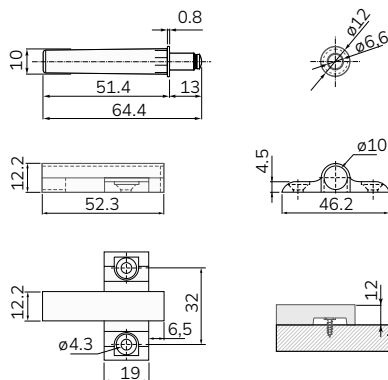


Амортизатор крестовой

С силиконовым окончанием



Артикул	
BU-CRO	серый
	
силиконовое окончание	пластмасса

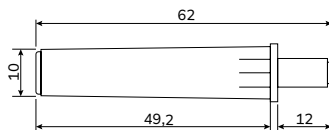
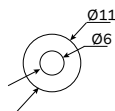


Амортизатор прямой

Врезной



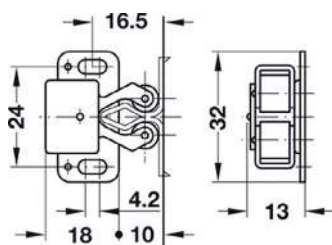
Артикул	
BU-STR	серый
силиконовое окончание	пластмасса



Роликовая защелка



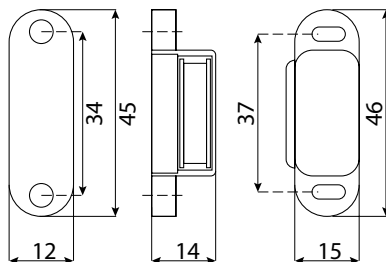
Артикул	
SC-SNAP	никель
①	
ролик, фиксатор	сталь, пластмасса



Фиксатор магнитный






Артикул	
SC-MAG-10	белый
SC-MAG-30	коричневый
①	
магнит, ответная планка	сталь, пластмасса



Подъёмные механизмы



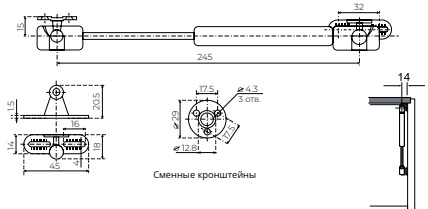
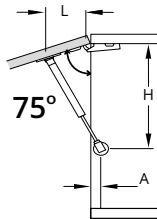
Подъемник газовый

Артикул			
GL-40N	40N	серебро	сталь
GL-40N-10		белый	
GL-50N	50N	серебро	
GL-50N-10		белый	
GL-60N	60N	серебро	
GL-60N-10		белый	
GL-60N-20		черный	
GL-80N	80N	серебро	
GL-80N-10		белый	
GL-80N-20		черный	
GL-100N	100N	серебро	
GL-100N-10		белый	
GL-120N	120N	серебро	
GL-120N-10		белый	
GL-150N	150N	серебро	
GL-150N-10		белый	



Мощность подъемника при открывании под углом 75 °

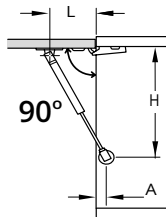
Мощность подъемника (N)	Высота дверцы / вес дверцы			
	300	400	500	600
50	1.2	0.9	0.7	0.5
60	2.0	1.5	1.2	1.0
80	2.7	2.0	1.6	1.4
100	3.4	2.6	2.0	1.7
120	4.1	3.1	2.5	2.0
150	4.8	3.8	2.9	2.3



Сменные кронштейны

Мощность подъемника при открывании под углом 90 °

Мощность подъемника (N)	Высота дверцы / вес дверцы			
	300	400	500	600
50	1.1	0.8	0.6	0.5
60	1.8	1.3	1.1	0.9
80	2.4	1.8	1.4	1.2
100	3.0	2.2	1.8	1.5
120	3.6	2.7	2.1	1.8
150	4.2	3.1	2.5	2.1

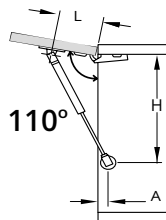


Монтажные размеры и присадки

Угол открытия дверцы	H (mm)	L (mm)	A (mm)
Внутренние дверцы			
75°	260	100	45
90°	255	90	45
110°	250	80	45
Двойные дверцы			
75°	253	100	25
90°	248	90	25
110°	243	80	25
Наружные дверцы			
75°	264	100	25
90°	241	90	25
110°	236	80	25

Мощность подъемника при открывании под углом 110 °

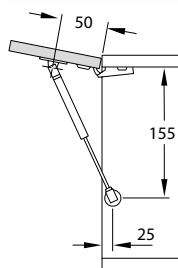
Мощность подъемника (N)	Высота дверцы / вес дверцы			
	300	400	500	600
50	1.0	0.7	0.5	0.4
60	1.6	1.2	0.9	0.8
80	2.1	1.6	1.2	1.0
100	2.6	1.9	1.6	1.3
120	3.1	2.3	1.9	1.6
150	3.6	2.6	2.3	1.9



Подъёмник MINI газовый

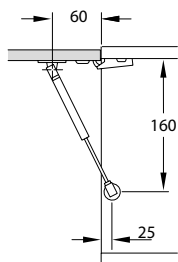
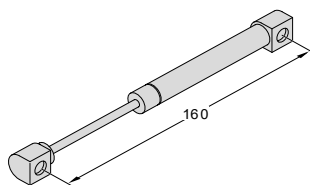


Артикул		
GL-60160	60N	серебро
GL-60160-10		белый
GL-80160	80N	серебро
GL-80160-10		белый
GL-160160	160N	серебро
сталь		



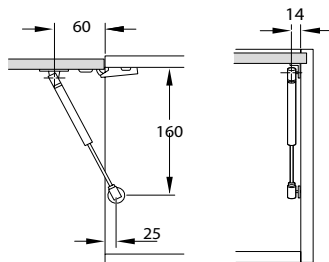
Мощность подъемника
при открывании под углом 110°

Мощность подъемника (N)	Высота двери / Вес двери			
	300	400	500	600
60	1.6	1.2	0.9	0.8
80	2.1	1.6	1.2	1.0
160	4.2	3.2	2.4	2.0






Мощность подъемника
при открывании под углом 90°

Мощность подъемника (N)	Высота двери / Вес двери			
	300	400	500	600
60	1.8	1.3	1.1	0.9
80	2.4	1.8	1.4	1.2
160	4.8	3.6	2.8	2.4



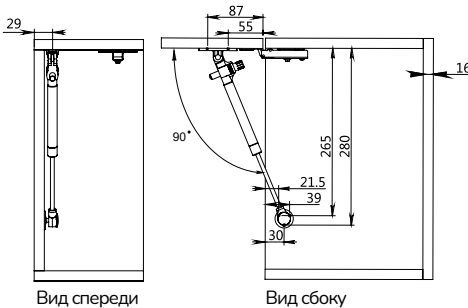
Подъемник газовый с доводчиком



Артикул		
GL-50N-BUF	50N	серебро
GL-50N-BUF-10		белый
GL-60N-BUF	60N	серебро
GL-60N-BUF-10		белый
GL-80N-BUF	80N	серебро
GL-80N-BUF-10		белый
GL-100N-BUF	100N	серебро
GL-100N-BUF-10		белый
GL-120N-BUF	120N	серебро
GL-120N-BUF-10		белый
GL-150N-BUF	150N	серебро
GL-150N-BUF-10		белый
		
сталь		

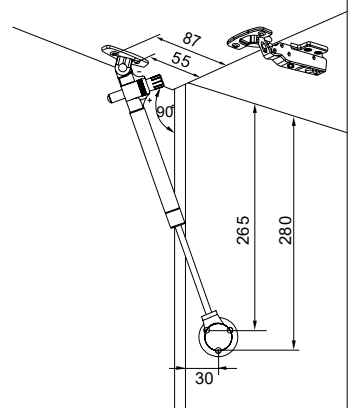


- Фиксированное расположение двери - 55 мм
- Фиксированное расположение боковой панели - 265 мм
- Фиксированное расположение глубины шкафа - 29 мм



Рекомендация:

устанавливать по два газлифта на дверцу



Высота фасада (мм)	ширина фасада (мм)			
	450	600	900	1200
400	50Nх2 60Nх2	50Nх2	80Nх2	100Nх2 120Nх2
500	50Nх2 60Nх2	100Nх2 120Nх2	100Nх2 120Nх2	150Nх2
600	80Nх2	100Nх2 120Nх2	150Nх2	

* Расчетные параметры: МДФ 18мм = 0,728 кг/м3

Подъёмник газовый VERDE

С двойным доводчиком: вверх / вниз



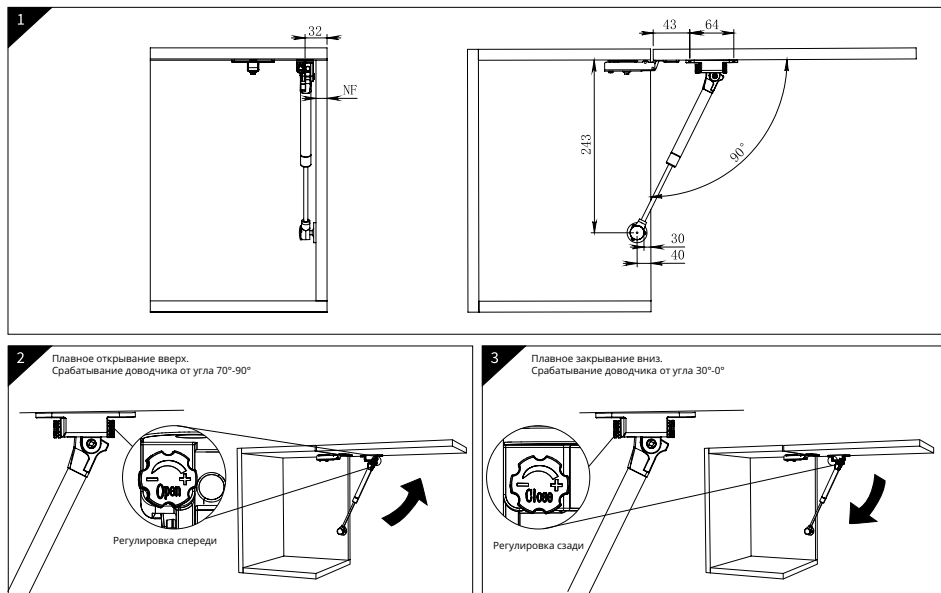
Артикул	 N		
GL-VERDE-50N	50N	серебро	сталь
GL-VERDE-50N-10		белый	
GL-VERDE-60N	60N	серебро	
GL-VERDE-60N-10		белый	
GL-VERDE-80N	80N	серебро	
GL-VERDE-80N-10		белый	
GL-VERDE-100N	100N	серебро	
GL-VERDE-100N-10		белый	
GL-VERDE-120N	120N	серебро	
GL-VERDE-120N-10		белый	
GL-VERDE-150N	150N	серебро	
GL-VERDE-150N-10		белый	

- доводчик плавного открывания вверх срабатывает от угла 70 °-90 °
- доводчик плавного закрывания вниз срабатывает от угла 30 °-0 °
- регулировка скорости плавного доведения вверх / вниз
- максимальный угол открывания 90 °






Расчетные параметры:
МДФ 18 мм = 0,728 кг / м3
Максимальный угол открывания 90°

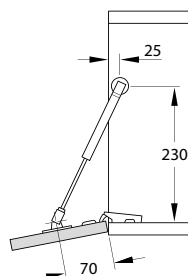
Ширина двери		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Высота двери	300	1.6kg 50N*1	2.0kg 50N*1	2.4kg 60N*1	2.8kg 60N*1	3.2kg 50N*2	3.6kg 50N*2	4.0kg 60N*2	4.4kg 60N*2	4.8kg 60N*2
	350	1.9kg 60N*1	2.3kg 60N*1	2.8kg 80N*1	3.3kg 80N*1	3.7kg 60N*2	4.2kg 60N*2	4.7kg 60N*2	5.1kg 80N*2	5.6kg 80N*2
	400	2.1kg 60N*1	2.7kg 80N*1	3.2kg 50N*2	3.7kg 60N*2	4.3kg 60N*2	4.8kg 80N*2	5.3kg 80N*2	5.9kg 100N*2	6.4kg 100N*2
	450	2.4kg 80N*1	3.0kg 60N*2	3.6kg 60N*2	4.2kg 80N*2	4.8kg 80N*2	5.4kg 100N*2	6.0kg 100N*2	6.6kg 120N*2	7.2kg 120N*2
	500	2.7kg 80N*2	3.3kg 80N*2	4.0kg 80N*2	4.7kg 100N*2	5.3kg 100N*2	6.0kg 120N*2	6.7kg 120N*2	7.3kg 150N*2	8.0kg 150N*2
	550	2.9kg 80N*2	3.7kg 100N*2	4.4kg 100N*2	5.1kg 100N*2	5.9kg 120N*2	6.6kg 120N*2	7.3kg 150N*2		



Подъёмник барный газовый

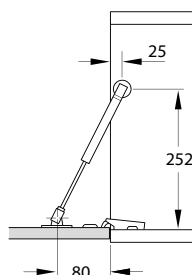
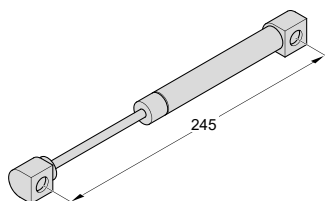


Артикул		
GB-60N	60N	серебро
GB-60N-10		белый
GB-80N	80N	серебро
GB-80N-10		белый
GB-150N	150N	серебро
		
сталь		



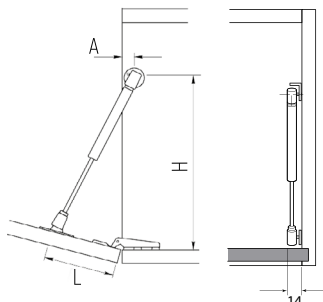
Мощность подъемника
при открывании
под углом 110°

Мощность подъемника (Н)	Высота двери / Вес двери			
	300	400	500	600
60	1,6	1,2	0,9	0,8
80	2,1	1,6	1,2	1,0
150	4,4	3	2,1	1,9



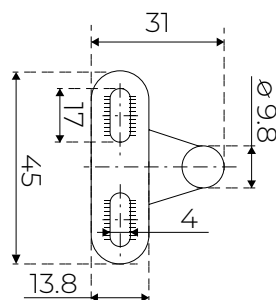
Мощность подъемника
при открывании
под углом 90°

Мощность подъемника (Н)	Высота двери / Вес двери			
	300	400	500	600
60	1,8	1,3	1,1	0,9
80	2,4	1,8	1,4	1,2
150	4,7	3,2	2,3	2,1



Адаптер для узких алюминиевых рамок

Для подъемников серии GL, GB



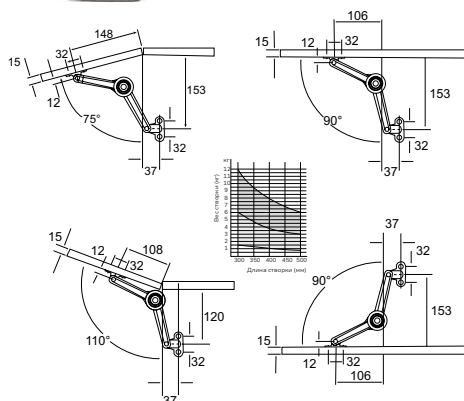
Артикул		
GL-AF	никель	сталь

Подъемник механический

Универсальный:
верхнего / нижнего открывания



Артикул	
ML-O1	никель
①	
– универсальный монтаж левый / правый – фиксация в любом положении	сталь



Подъёмник механический ML-06

С фиксацией
в любом положении



Артикул	 Вес фасада	
ML-06-3	2-3 кг	никель
ML-06-4	3.5-4.5 кг	
ML-06-5	5-6 кг	
ML-06-3-07	2-3 кг	черный никель
ML-06-4-07	3.5-4.5 кг	
ML-06-5-07	5-6 кг	
		
сталь, пластмасса		

CERTIFICATE
30.000

Высота шкафа КН: 240-500 мм

Ширина шкафа: 500-1500 мм

Глубина шкафа: ≥ 150 мм

Угол открывания: 100°

Фиксация положения под углом: 40°-100°



* подходит для деревянных фасадов и фасадов с широкой алюминиевой рамкой

* крепление для узкой алюминиевой рамки (ML-AF, ML-AF-07) приобретается дополнительно

Подъемник механический SETE ML-06

— универсальный механизм правый / левый. В зависимости от веса фасада, возможна установка одного или двух подъемников в один корпус. Используется для поднятия фасада вверх и фиксации его в любом положении. Рассчитан на 30000 циклов открывания. Простой монтаж.

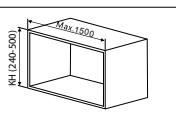
Сила механизма регулируется отверткой. Подъемник может работать, как механизм системы доводчика, так и системы Push to open. Дополнительно рекомендуем приобрести:

петли с доводчиком (для плавного закрывания дверцы фасада);
петли с обратной пружиной (HRS-A) и толкатель (BU-MAGSS)
— для системы Push to open.

Подбор LF (коэффициент мощности)

Тип	LF	КН
лёгкий	520-920	240-500 мм
средний	1200-1750	
тяжёлый	1500-2240	

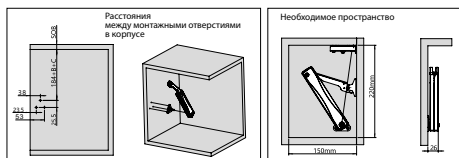
LF = КН x (вес двери + вес ручки)



C — данные по типу петли

	0 мм накладная		9.5 мм полунакладная		18 мм вкладная
--	-------------------	--	-------------------------	--	-------------------

Установочные размеры (мм)



SOB — толщина верхней панели
B — высота монтажной планки

B	0 мм	2 мм	4 мм	9 мм	18 мм
высота планки	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18

*минимальное расстояние

Модель	Выбор по коэффициенту мощности LF		Выбор по весу фасада			Количество шт.	Угол открывания
	Высота шкафа КН (мм)	LF	Высота двери шкафа КН (мм)	Минимальный вес (кг)	Максимальный вес (кг)		
ML-06-3 / ML-06-3-07	240-400 /	520-920	240	2.17	3.83	1 шт.	100
			300	1.70	3.07		
			400	1.30	2.30		
	240-400	1040-1840	240	4.33	7.67	2 шт.	100
			300	3.47	6.13		
			400	2.60	4.60		
ML-06-4 / ML-06-7-07	300-400	1200-1750	300	4.00	5.83	1 шт.	100
			400	3.00	4.38		
	300-400	2400-3500	300	8.00	11.67	2 шт.	100
			400	6.00	8.75		
ML-06-5 / ML-06-5-07	400-500	1500-2240	400	3.75	5.60	1 шт.	100
			500	3.00	4.48		
	400-500	3000-4480	400	7.50	11.20	2 шт.	100
			500	6.00	8.96		

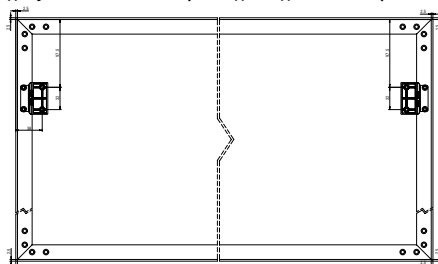
Адаптер для узких алюминиевых рамок

Для подъемников серии ML-06

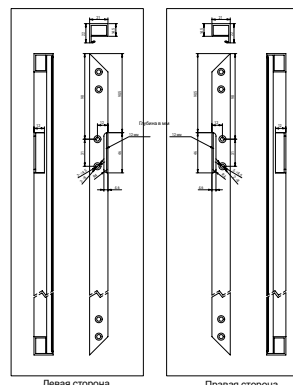


Артикул		
ML-AF	никель	сталь
ML-AF-07	черный никель	сталь

Схема установки адаптера ML-AF для узких алюминиевых рамок для подъемников серии ML-06



Зазор между алюминиевой рамой и корпусом составляет 2,5 мм



Левая сторона



Правая сторона

Схема алюминиевой рамы

Поворотный подъёмный механизм FLAP

С доводчиком



Артикул	Высота шкафа	LF	Подбор по весу		
			Высота шкафа	MIN вес, кг	MAX вес, кг
FL-FLAP-L	330-450 мм	1200-1800	330мм	3,63	5,45
			450мм	2,66	4,00
FL-FLAP-M	350-500 мм	1700-2250	350мм	4,72	6,25
			500мм	3,40	4,50
FL-FLAP-H	400-500 мм	2100-3100	400мм	5,25	7,75
			500мм	4,20	6,20
					
белый (10), серый (80)		сталь, пластмасса			

Артикул	Вес фасада
FL-FLAP-L	2,6-5,4 кг
FL-FLAP-M	3,4-6,2 кг
FL-FLAP-H	4,2-7,7 кг

CERTIFICATE
50.000

3D

Высота шкафа КН: 330-500 мм
Ширина шкафа: 600-1200 мм
Глубина шкафа: ≥ 230 мм
Толщина фасада: 16-28 мм

КН - высота шкафа, FW- вес фасада, (использовать Калькулятор на сайте www.sete.ru).
LF - коэффициент мощности (использовать формулу).

LF = высота шкафа КН (мм) x (вес двери (кг) + вес ручки x2)

Угол открывания: 100°

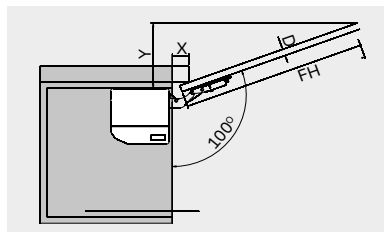
Фиксация положения: от 25°-100°

Плавное закрытие: от 25°

*Если LF находится в перекрывающихся значения, рекомендуется выбрать больший тип подъемника!

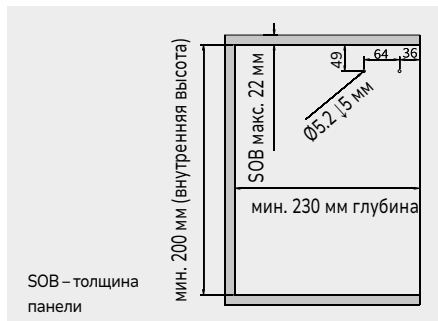
Примечание: не устанавливается на узкую алюминиевую рамку.

Необходимое свободное пространство сверху



D (мм)	16	18	22	26	28
X (мм)	43	39	30	18	12
Y (мм)	Y = FH x 0,31 - 15 + D				

Монтажные отверстия и необходимое пространство



SOB – толщина панели



Подъёмный механизм WING для двух складных дверей

С доводчиком



Артикул	Подбор по LF (коэффициент мощности)		Выбор моделей		
	Высота шкафа, мм	LF			
FL-WING-MDN	700-969	4900-6800	Подбор модели осуществляется по сводной таблице высоты и ширины шкафа, в зависимости от толщины фасада: 16, 18, 22 мм	белый	сталь, алюминий, пластмасса
FL-WING-MN	700-1040	6500-8500			
FL-WING-HN	700-1040	8400-12000			

CERTIFICATE
50,000



Высота шкафа КН: 700-1040 мм
Ширина шкафа: 600-1400 мм
Глубина шкафа: ≥ 280 мм
Толщина фасада: 15-22 мм

Регулировка угла открывания: 80°-100°
Фиксация положения: от 35°-80°
Плавное открывание: от 80°-100°
Плавное закрывание: от 25°

КН - высота шкафа, FW- вес фасада, (использовать Калькулятор на сайте www.sete.ru).
LF - коэффициент мощности (использовать формулу).

FL-WING имеет телескопический рычаг со шкалой – 11 делений.
Выбираем нужное деление по таблице из инструкции.

Рекомендуется использовать с 3-мя накладными петлями и 3-мя центральными петлями, при ширине шкафа 1000 мм или весе фасада 10 кг.

LF = высота шкафа КН (мм) x (вес дверей (кг) + вес ручки + вес центральных петель)

**Если LF находится в перекрывающихся значениях, рекомендуется выбрать больший тип подъемника!*

Примечание: не устанавливается на узкую алюминиевую рамку.

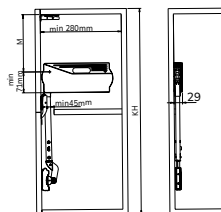
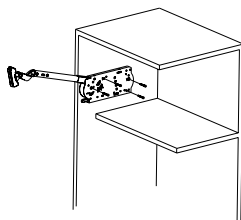
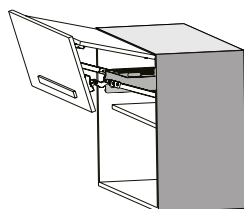


Таблица выбора продукции для вертикального подъемного механизма FL-WING -16 мм

Модель: MN/MDN/HN (следует подбирать по данной таблице). Глубина шкафа: ≥ 280 мм

Мощность LF	MDN:4900-6800	КН700:7.00-9.71kg КН800:6.13-8.50kg КН1040:4.71-6.53kg	MN:6500-8500	КН700:9.28-12.14kg КН800:8.13-10.63kg КН1040:6.25-8.17kg	HN:8400-12000	КН700:12.00-17.00kg КН800:10.50-15.00kg КН1040:8.07-11.53kg

LF = высота шкафа КН (мм) x (вес ручки x 2 + вес дверей).

Если подходят 2 модели, следует рассчитать значение LF, если LF находится в перекрывающихся значениях, рекомендуется выбрать больший тип подъемника.

Высота шкафа-КН		Ширина шкафа (Фронтальная плотность: 720 кг/м³), мм																	
Длина подъемника	Механизм No.	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
700-729	1					MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN							
													MN	MN	MN	MN	MN		
																			HN
730-759	2				MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN									
											MN	MN	MN	MN	MN	MN			
																	HN	HN	HN
760-789	3			MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN										
											MN	MN	MN	MN	MN				
																HN	HN	HN	HN
780-819	4		MDN	MDN	MDN	MDN	MDN												
								MN	MN	MN	MN	MN	MN						
														HN	HN	HN	HN	HN	HN
820-849	5	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN													
								MN	MN	MN	MN	MN	MN						
													HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN
850-879	6	MDN	MDN	MDN	MDN														
								MN	MN	MN	MN	MN							
											HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN
880-909	7	MDN	MDN	MDN															
					MN	MN	MN	MN											
										HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN		
910-939	8	MDN	MDN																
					MN	MN	MN	MN	MN										
										HN	HN	HN	HN	HN	HN				
940-969	9	MDN																	
					MN	MN	MN												
970-1000	10	MN	MN	MN															
						HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN						
1001-1040	11	MN	MN																
						HN	HN	HN	HN	HN									

Примечание: используем 3 шт накладные петли и 3 шт центральные петли при ширине шкафа ≥ 1000 мм или весом фасада более 10 кг.

Таблица выбора продукции для вертикального подъёмного механизма FL-WING -18 мм

Модель: MN/MDN/HN (следует подбирать по данной таблице). Глубина шкафа: ≥ 280 мм

Мощность LF	MDN:4900-6800	KN700:7.00-9.71kg	MN:6500-8500	KN700:9.28-12.14kg	HN:8400-12000	KN700:12.00-17.00kg
		KN800:6.13-8.50kg		KN800:8.13-10.63kg		KN800:10.50-15.00kg
		KN1040:4.71-6.53kg		KN1040:6.25-8.17kg		KN1040:8.07-11.53kg

LF = высота шкафа KN (мм) x (вес ручки x 2 + вес дверей).

Если подходят 2 модели, следует рассчитать значение LF, если LF находится в перекрывающихся значениях, рекомендуется выбрать больший тип подъемника.

Высота шкафа-КН		Ширина шкафа (Фронтальная плотность: 720 кг/м³), мм																	
Длина подъемника	Механизм No.	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
700-729	1				MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN									
									MN	MN	MN	MN	MN	MN					
															HN	HN	HN	HN	
730-759	2			MDN	MDN	MDN	MDN	MDN											
								MN	MN	MN	MN	MN							
													HN	HN	HN	HN	HN	HN	
760-789	3		MDN	MDN	MDN	MDN	MDN												
							MN	MN	MN	MN	MN								
												HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	
780-819	4	MDN	MDN	MDN	MDN														
					MN	MN	MN	MN	MN										
										HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	
820-849	5	MDN	MDN	MDN															
				MN	MN	MN	MN	MN											
									HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	
850-879	6	MDN	MDN																
			MN	MN	MN	MN	MN	MN											
							HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN					
880-909	7	MDN																	
		MN	MN	MN															
					HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN						
910-939	8	MN	MN	MN															
					HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN								
940-969	9	MN	MN	MN	MN														
				HN	HN	HN	HN	HN	HN										
970-1000	10	MN	MN																
			HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN										
1001-1040	11	MN																	
		HN	HN	HN	HN	HN	HN												

Примечание: используем 3 шт накладные петли и 3 шт центральные петли при ширине шкафа ≥1000 мм или весом фасада более 10 кг.

Таблица выбора продукции для вертикального подъемного механизма FL-WING - 22 MM

Модель: MN/MDN/НН (следует подбирать по данной таблице). Глубина шкафа: ≥ 280 мм																		
Мощность LF		MDN:4900-6800		KN700:7.00-9.71kg		MN:6500-8500		KN700:9.28-12.14kg		KN800:8.13-10.63kg		KN1040:6.25-8.17kg		HN:8400-12000				
		KN800:6.13-8.50kg		KN1040:4.71-6.53kg														
LF = высота шкафа KN (мм) x (вес ручки x 2 + вес двери). Если подordert 2 моделей следует рассчитать значение LF, если LF находится в перекрывающихся значениях, рекомендуется выбрать больший тип подъемника.																		
Высота шкафа KN		Ширина шкафа (фронтальная плотность: 720 г/м²), мм																
Длина подъемника	Механизм No.	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400
700-729	1 MDN:4900-6800	MDN	MDN	MDN	MDN	MN	MN	MN	MN	MN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN
730-759	2	MDN	MDN	MDN	MN	HN	MN	MN		HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN
760-789	3	MDN	MDN		MN	MN	MN											
780-819	4	MDN			MN	MN	MN											
820-849	5	MDN	MDN				HN	HN	HN	HN	HN	HN						
850-879	6	MN	MN	MN	MN	HN	HN	HN	HN	HN	HN	HN						
880-909	7	MN	MN				HN	HN	HN	HN								
910-939	8	MN	HN	HN	HN	HN	HN											
940-969	9	HN	HN	HN	HN	HN												
970-1000	10	HN	HN	HN	HN	HN												
1001-1040	11	HN	HN	HN	HN													

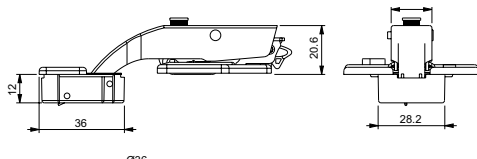
Примечание: используем 3 шт накладные петли и 3 шт центральные петли при ширине шкафа ≥ 1000 мм или весом фасада более 10 кг.



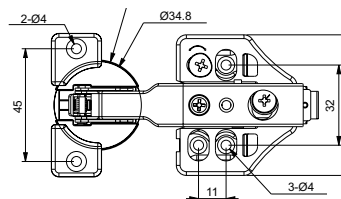
Комплект петель

Дополнительный к подъемному механизму для двух складных дверей

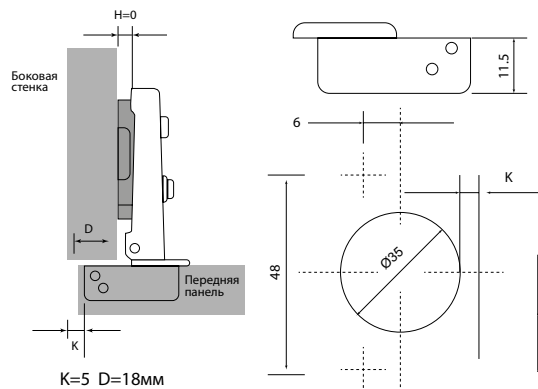
Петля центральная			
Комплект НН-К	0	6	116г
никель	сталь		



Петля центральная, без пружины, клиповая



Петля накладная			
Комплект НН-К	0	6	96,5г
никель	сталь		



Петля накладная



D \ H \ K	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21

Вертикальный подъёмный механизм GLIDE

С доводчиком



Артикул	Высот шкафа (мм)	Вес фасада (кг)	Выбор моделей		
FL-GLIDE-L210	410-500	2,4-4	Подбор модели осуществляется по сводной таблице высоты и ширины шкафа, в зависимости от толщины фасада: 16, 18, 22 мм	серый	сталь, алюминий, пластмасса
FL-GLIDE-M240	500-600	3,5-6			
FL-GLIDE-M210	410-500	3,8-6,3			
FL-GLIDE-H240	500-600	5,5-7,8			
FL-GLIDE-H210	410-500	6,3-9			

CERTIFICATE
50,000



Высота шкафа КН: 410-600 мм
Ширина шкафа: 500-1200 мм
Глубина шкафа: ≥ 290 мм
Толщина фасада: 16-22 мм

Регулировка угла открывания: 110°-135°
Фиксация положения: от 60°-110°
Плавное открывание: от 110°-135°
Плавное закрывание: от 30°

В комплект входит поперечная алюминиевая штанга длиной 1061 мм. В зависимости от ширины шкафа укорачиваем поперечную штангу, рассчитывая необходимую длину по формуле (см. инструкцию).

Для расчета веса фасада использовать Калькулятор на сайте www.sete.ru.

Примечание: не устанавливается на узкую алюминиевую рамку.

Таблица выбора продукции для вертикального подъемного механизма FL-Glide - 16 мм

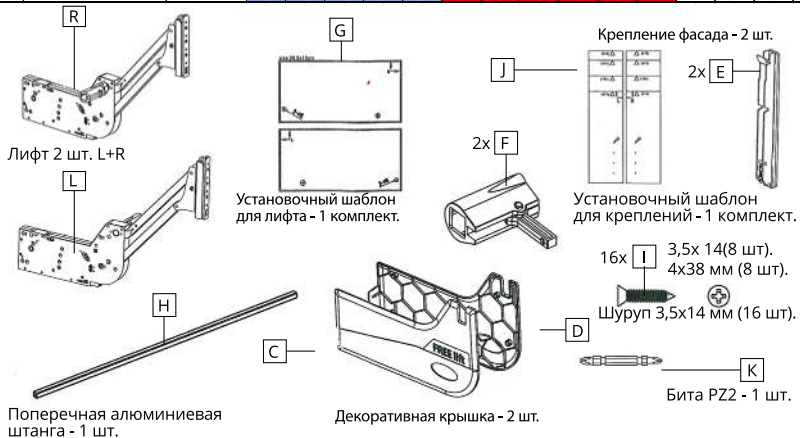
[illegible]



Таблица выбора продукции для вертикального подъёмного механизма FL-Glide - 18 mm																				
Модель и вес		L210 : 2.4-4kg							M210 : 3.8-6.3kg M240 : 3.5-6kg				H210 : 6.3-9kg H240 : 5.5-7.8kg							
		Глубина шкафа ≥290mm																		
		Длина шкафа более 1200 мм должна быть изготовлена по индивидуальному заказу.																		
Длина подъёмного механизма (мм)	Подходящая высота (мм)	Высота шкафа-КН mm		Ширина шкафа (Плотность фасада: 720 кг/м²) mm																
		Высота проема (mm)	Высота шкафа (mm)	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200		
210	410 500		410	L210	L210	L210	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	
			420	L210	L210	L210	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210
			430	L210	L210	L210	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210
			440	L210	L210	L210	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210
			450	L210	L210	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210	H210
			460	L210	L210	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210	H210
			470	L210	L210	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210	H210
			480	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210	H210
			490	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210	H210	H210
			500	L210	L210	L210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210	H210	H210	H210
Длина подъёмного механизма (мм)	Подходящая высота (мм)	Высота шкафа-КН mm		Ширина шкафа (Плотность фасада: 720 кг/м²) mm																
		Высота проема (mm)	Высота шкафа (mm)	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200		
240	500 600		500	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			510	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			520	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			530	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			540	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			550	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			560	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			570	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			580	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			590	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			600	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	



Таблица выбора продукции для вертикального подъемного механизма FL-Glide - 22 мм

Модель и вес		L210 : 2.4-4kg					M210 ± 3.8-6.3kg M240 : 3.5-6kg					H210 ± 6.3-9kg H240 ± 5.5-7.8kg							
		Глубина шкафа ≥290mm																	
		Длина шкафа более 1200 мм должна быть изготовлена по индивидуальному заказу.																	
Длина подъем- ного меха- низма (мм)	Высота шкафа-КН mm			Ширина шкафа (Плотность фасада: 720 кг/м²) mm															
	Подходя- щая высота (мм)	Высота проема (mm)	Высота шкафа (mm)	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
210	410 500		410	L210	L210	L210	L210 M210	L210 M210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210
			420	L210	L210	L210	L210 M210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210
			430	L210	L210	L210	L210 M210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210
			440	L210	L210	L210	L210 M210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210
			450	L210	L210	L210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210
			460	L210	L210	L210 M210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210
			470	L210	L210	L210 M210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210
			480	L210	L210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210
			490	L210	L210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210	H210
			500	L210	L210 M210	L210 M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	M210	H210	H210	H210	H210	H210	H210
Длина подъем- ного меха- низма (мм)	Высота шкафа-КН mm			Ширина шкафа (Плотность фасада: 720 кг/м²) mm															
	Подходя- щая высота (мм)	Высота проема (mm)	Высота шкафа (mm)	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
240	500 600		500	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			510	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			520	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	
			530	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240		
			540	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240		
			550	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240		
			560	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240		
			570	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240		
			580	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240		
			590	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240 H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240		
	600	M240	M240	M240	M240	M240	M240	M240	H240	H240	H240	H240	H240						



Подъёмный механизм FORTE для тяжёлых фасадов

С доводчиком



Артикул	Подбор по LF (коэффициент мощности)		Выбор моделей		
	Высота шкафа, мм	LF			
FL-FORTE-M	350-700	2000-3600	Подбор модели осуществляется по сводной таблице высоты и ширины шкафа, в зависимости от толщины фасада: 16, 18, 22 мм	серый	сталь, пластмасса
FL-FORTE-H	400-700	3500-5800			

CERTIFICATE
50,000



Высота шкафа КН: 350-700 мм
Ширина шкафа: 350-1700 мм
Глубина шкафа: ≥ 260 мм
Толщина фасада: 15-22 мм

Регулировка угла открывания: 80°-100°
Фиксация положения: от 35°-80°
Угол открывания: 100°
Плавное закрывание: от 35°

В комплекте прилагаются демпферы разной мощности. Вариант демпфера выбирается согласно таблице.

Как альтернативу выбора модели подъемника, можно использовать формулу расчета коэффициента мощности (LF).

$$LF = \text{высота шкафа КН (мм)} \times (\text{вес двери (кг)} + \text{вес ручки} \times 2)$$

*Если LF находится в перекрывающихся значения, рекомендуется выбрать больший тип подъемника!
Для расчета веса фасада использовать Калькулятор на сайте www.sete.ru.

Примечание: не устанавливается на узкую алюминиевую рамку.



Таблица выбора продукта для подъемной системы с доводчиком FL-FORTE (16 mm)

Модель: M/N (подбирать модель следует по данной таблице)

Варианты демпфера: Q3 Q5 Q6

LF (коэффициент мощности):

LF (КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ) =

ВЫСОТА ФАСАДА КН ММ X (ВЕС ДВЕРИ КГ + ВЕС ДВЕРНОЙ РУЧКИ X 2):

M:2000-3600

H:3500-5800

KH350: 5.7-10.28KG
KH400: 5.0-9.0KG
KH450: 4.44-8.0KG
KH500: 4.0-7.2KG
KH550: 3.63-6.54KG
KH600: 3.33-6.0KG
KH650: 3.0-5.533KG
KH700: 2.85-5.14KG

-5800	KH4
	KH4
	KH4
	KH5
	KH4
	KH4

8.75-14.5KG
7.77-12.88KG
7.0-11.6KG
6.37-10.54KG
5.83-9.66KG
5.38-8.92KG
5.0-8.28KG

[illegible]

Модель: М/Н (подбирать модель по данной таблице)

[illegible]

Подъёмный механизм FORTEPUSH для тяжёлых фасадов

Push to Open



Артикул	Подбор по LF (коэффициент мощности)		Выбор моделей		
	Высота шкафа, мм	LF			
FL-FORTEPUSH-L	205-500	400-1600	Подбор модели осуществляется по сводной таблице высоты и ширины шкафа, в зависимости от толщины фасада: 16, 18, 22 мм	серый	сталь, пластмасса
FL-FORTEPUSH-M	300-600	1200-3500			
FL-FORTEPUSH-H	350-700	1500-6750			

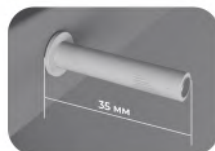


Высота шкафа КН: 205-700 мм
Ширина шкафа: 350-1700 мм
Глубина шкафа: ≥ 260 мм
Толщина фасада: 15-22 мм

Регулировка угла открывания: 80°-100°
Угол открывания: 100°

В комплекте прилагается толкатель с магнитом. Толкатель необходимо отрегулировать на величину 35 мм для корректной работы.

Как альтернативу выбора модели подъемника, можно использовать формулу расчета коэффициента мощности (LF).



$$LF = \text{высота шкафа КН (мм)} \times (\text{вес двери (кг)} + \text{вес ручки} \times 2)$$

*Если LF находится в перекрывающихся значения, рекомендуется выбрать больший тип подъемника!
 Для расчета веса фасада использовать Калькулятор на сайте www.sete.ru.

Примечание: не устанавливается на узкую алюминиевую рамку.

Полкодержатели


- Складные
- Скрытые
- Усиленные
- Для стеклянных полок
- Декоративные

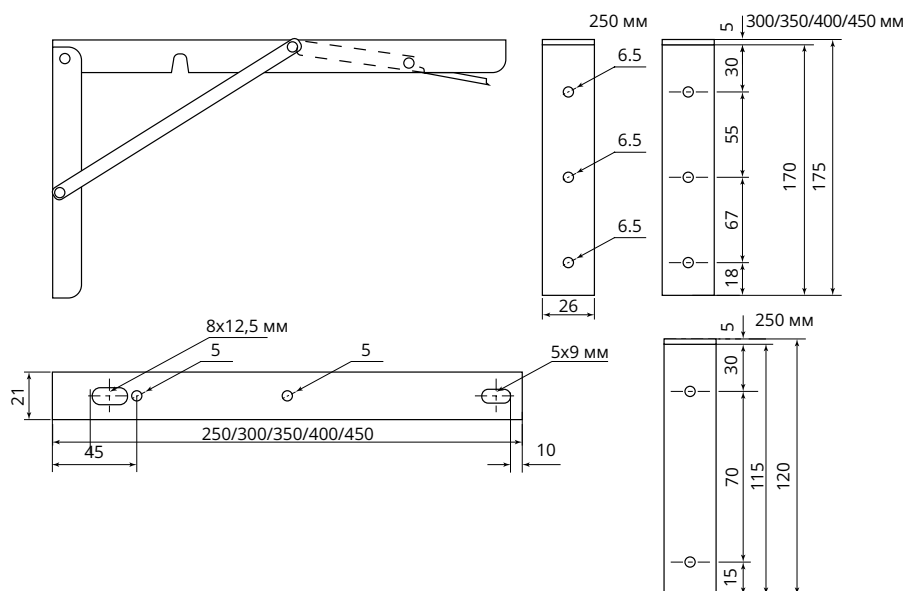


Полкодержатель

Складной



Артикул		
SH-F-250	2 шт 40 комп./ кор.	сталь
SH-F-300	2 шт 40 комп./ кор.	
SH-F-350	2 шт 30 комп./ кор.	
SH-F-400	2 шт 30 комп./ кор.	
SH-F-450	2 шт 24 комп./ кор.	
		
нагрузка на 2 шт. (комплект) 150 кг	нержавеющая сталь марки SS201	







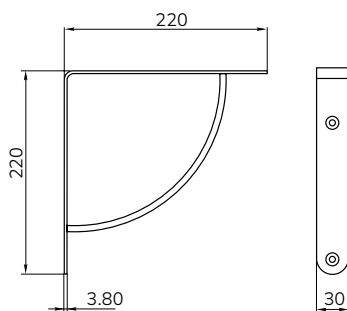
* Все данные с погрешностью ± 2 мм

Полкодержатель

Усиленный выпуклый



Артикул		
SH-018-01	хром	сталь
SH-018-05	хром матовый	
SH-018-06	инокс	
		
нагрузка на 2 шт. 40 кг		220x220

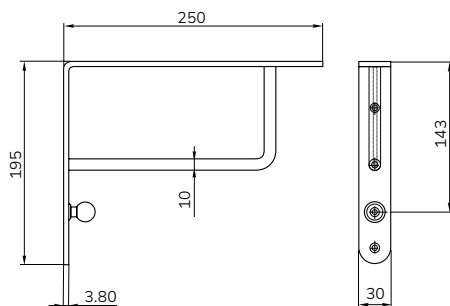


Полкодержатель

Усиленный с вешалкой



Артикул		
SH-O21-O1	хром	сталь
SH-O21-O5	хром матовый	
SH-O21-O6	инокс	
нагрузка на 2 шт. 40 кг		250x195

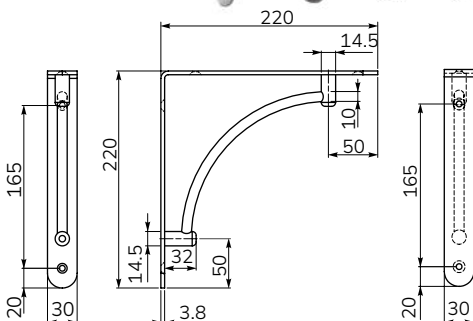


Полкодержатель

Усиленный вогнутый







Артикул		
SH-O19-O1	хром	сталь
SH-O19-O5	хром матовый	
SH-O19-O6	инокс	
SH-O19-10	белый	
SH-O19-20	черный	
SH-O19-90	антрацит	
нагрузка на 2 шт. 40 кг		220x220

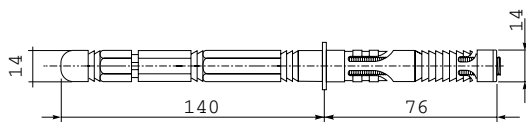
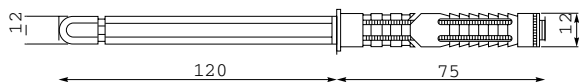
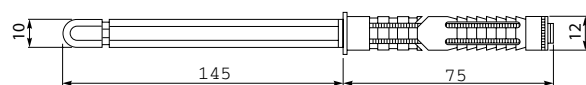


Менсолодержатель

Скрытый
 ø10, ø12, ø14 мм для полок



Артикул	Ø мм	L, мм		①			
SH-10100	10	100	15 на пару	16, 18, 22, 25	200	коричневый	сталь, пластмасса покрытие цинк
SH-10145	10	145	15 на пару	16, 18, 22, 25	200		
SH-12120	12	120	15 на пару	18, 22, 25	200		
SH-14140	14	140	25 на пару	22, 25	100		

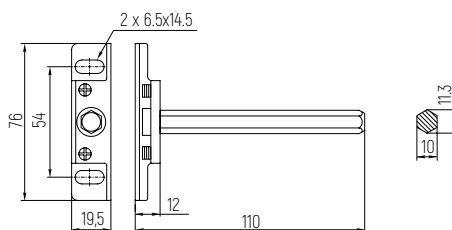


Полкодержатель SMART

Скрытый



Артикул		
SH-SMART	покрытие цинк	сталь
нагрузка на 2 шт. 15 кг	для деревянных полок толщиной ≥ 25 мм	

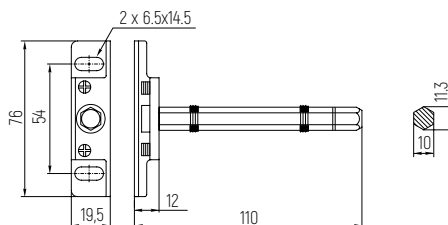


Полкодержатель SMARTPLUS

Скрытый



Артикул		
SH-SMARTPLUS	коричневый	сталь, пластмасса
нагрузка на 2 шт. 15 кг	покрытие цинк	для деревянных полок толщиной ≥ 25 мм

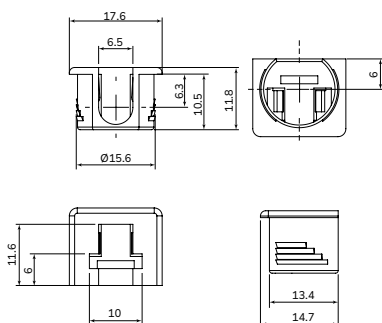


Полкодержатель

Для деревянных полок, с фиксацией



Артикул		
SH-WF-10	белый	1000 шт/ 10000 шт
SH-WF-80	серый	500 шт/ 5000 шт
нагрузка 40 кг. (на 4 шт) толщина полки 16, 18, 22, 25 мм и более	ZnAl, пластик	

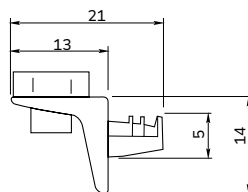


Полкодержатель угловой

С присоской



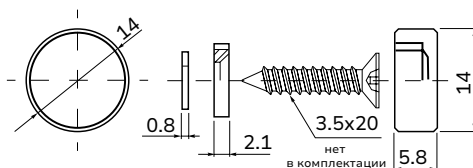
Артикул		
GS-H-05	никель	ZnAl, силикон
для стеклянных полок, тах 5 мм	13 x 14 мм без фиксации	



Держатель для зеркала



Артикул	Ø мм	
МН-14-01	14 мм	Zn Al
МН-20-01	20 мм	
		
крепление зеркал и стекла к стене		хром

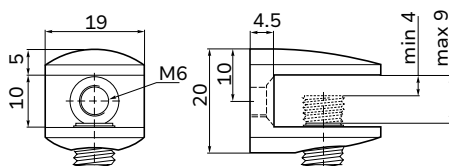


Полкодержатель

Для стеклянных полок



Артикул		
GS-H-01	хром	Zn Al, силикон
для стеклянных полок, от 4 до 9 мм	20 x 25 мм с фиксацией	

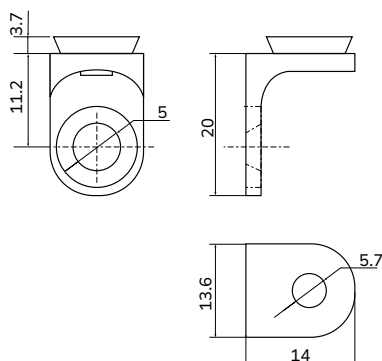


Полкодержатель угловой

С присоской



Артикул		
GS-H-06	никель	Zn Al, силикон
для стеклянных полок	20 x 14 мм без фиксации	

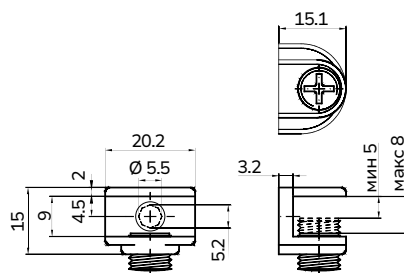


Полкодержатель

Для стеклянных полок



Артикул		
GS-H-02	никель	Zn Al, пластмасса
①		
для стеклянных полок, 5, 6, 7, 8 мм	15 x 15 мм с фиксацией	

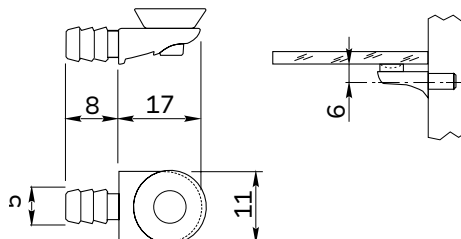


Полкодержатель прямой

С присоской



Артикул		
GS-H-04	никель	Zn Al, силикон
①		
для стеклянных полок, max 5 мм	17 x 11 мм без фиксации	

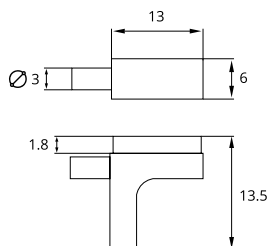


Полкодержатель

Для стеклянных полок, с резиновой накладкой, без фиксации



Артикул			
GS-200	никель	Zn Al, силикон	нагрузка до 40 кг (на 4 шт)
с накладкой для стеклянных полок	13 x 6 мм без фиксации		

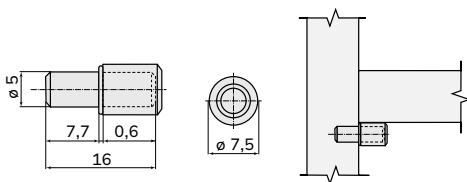


Полкодержатель «Дупло»

Для стеклянных полок
с резиновой накладкой



Артикул		
SH-147-1	хром	с накладкой для стеклянных полок
сталь, цинк, резина		

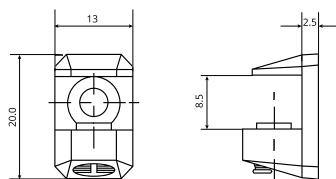


Держатель

Для для стеклянных полок








Артикул			
GS-НК-100	черный никель	Zn Al, силикон	нагрузка до 40 кг (на 4 шт)
для стеклянных полок, 6-8 мм		20 x 13 мм с фиксацией	

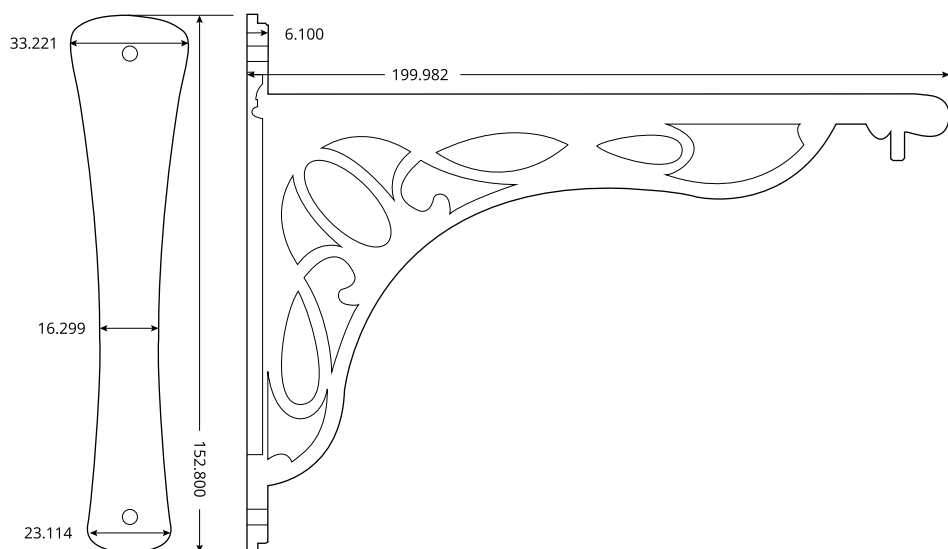


Полкодержатель ALDO

Декоративный для полок







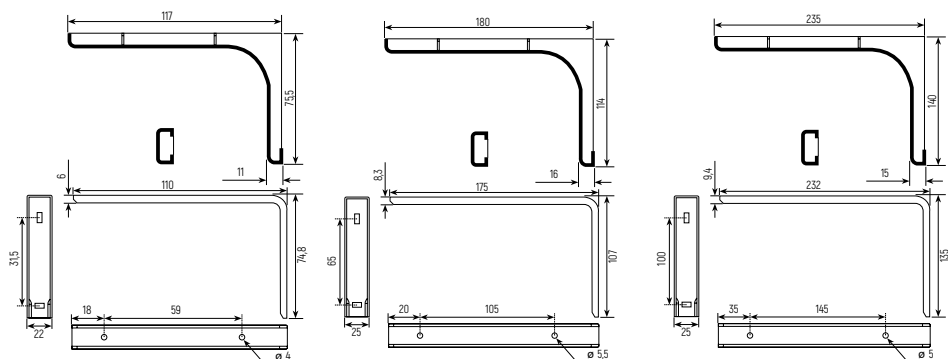
Артикул	 мм		
SH-ALDO-20	200x150	черный	сталь
			
крепление в комплекте	нагрузка на 2 шт. 25 кг		



Полкодержатель

С декоративной накладкой

Артикул		
SH-12-01	Хром	15 кг на 2 шт.
SH-18-01		
SH-24-01		
SH-18-20	Черный	
SH-24-20		
SH-18-30	Коричневый	
SH-24-30		
SH-18-50	Бежевый	
		
металл / пластик		для полок



Направляющие для ящиков

- Н=17, Н=35, Н=45
- С доводчиком
- Push to Open
- Push to Open / с доводчиком
- Скрытого монтажа с доводчиком
- Скрытого монтажа Push to Open

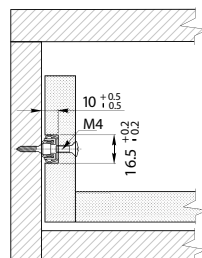
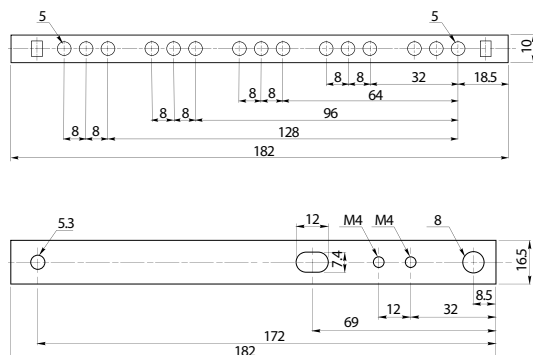
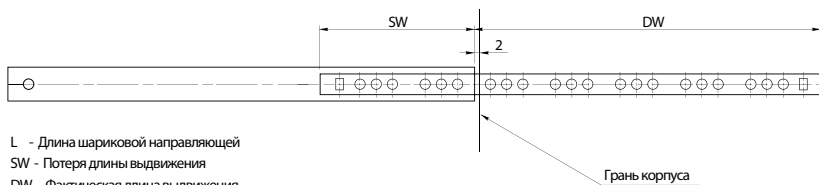
Направляющие шариковые

H = 17 мм



Артикул	L мм	тип	вес
SB-17214	214	неполное	8 кг
SB-17278	278	неполное	
SB-17342	342	неполное	
шариковый подшипник, телескопическая структура, блокировка прелатствующая самопроизвольному открыванию		сталь	покрытие цинк







L мм	SW	DW
214	76	138
278	76	202
342	100	242



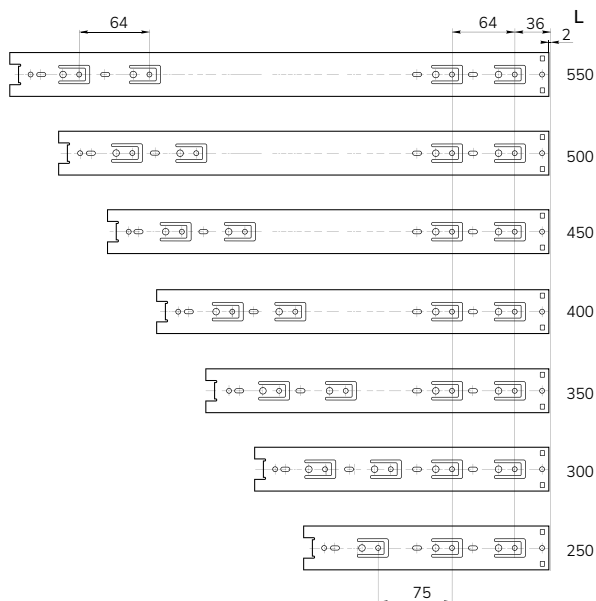
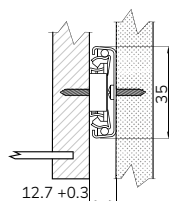
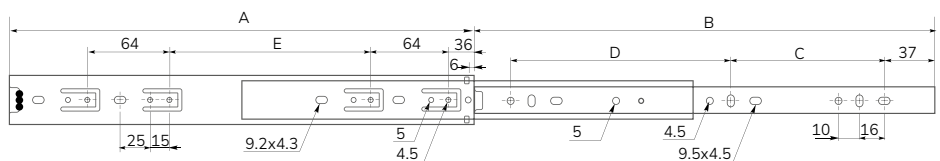
Направляющие шариковые

H = 35 мм



Артикул			
SB-35250	250	полное	25 кг
SB-35300	300	полное	
SB-35350	350	полное	
SB-35400	400	полное	
SB-35450	450	полное	
SB-35500	500	полное	
SB-35550	500	полное	
			
шариковый подшипник, телескопическая структура, резиновый фиксатор, препятствующий самопроизвольному открыванию, возможность разбора направляющей для удобного монтажа		сталь	покрытие цинк



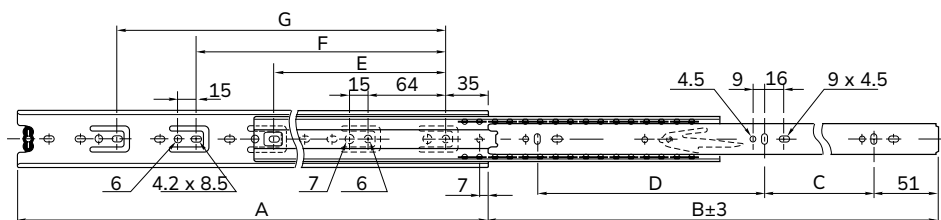
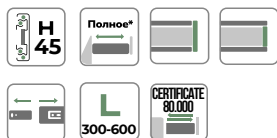


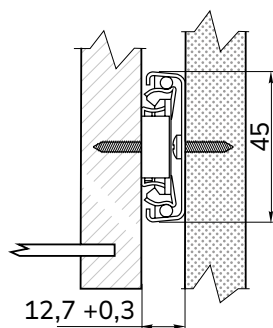
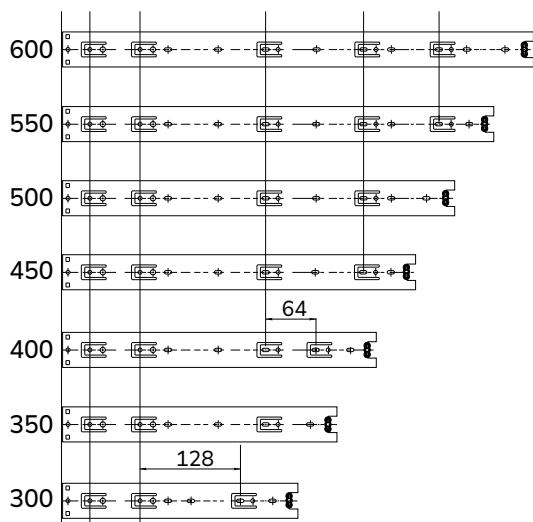
A	B	C	D	E
250	246	94.5	94.5	-
300	296	110.5	110.5	61
350	346	135.5	135.5	111
400	396	160.5	160.5	161
450	446	185.5	185.5	211
500	596	210.5	210.5	261
550	546	235.5	235.5	311

H = 45 mm



10 ЛЕ
ГАРАНТИЯ • ГАРАНТИЯ





A/размер	B	C	D	E	F	G
300	303	96	128	192	-	-
350	353	96	160	224	-	-
400	403	128	192	224	288	-
450	453	160	192	224	352	-
500	503	192	224	224	352	-
550	553	192	256	224	352	448
600	603	224	288	224	352	448

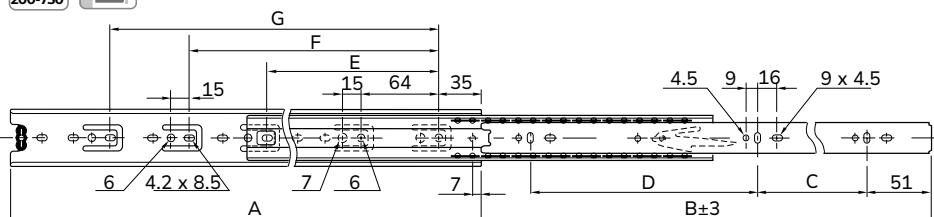
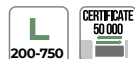
Направляющие шариковые SB

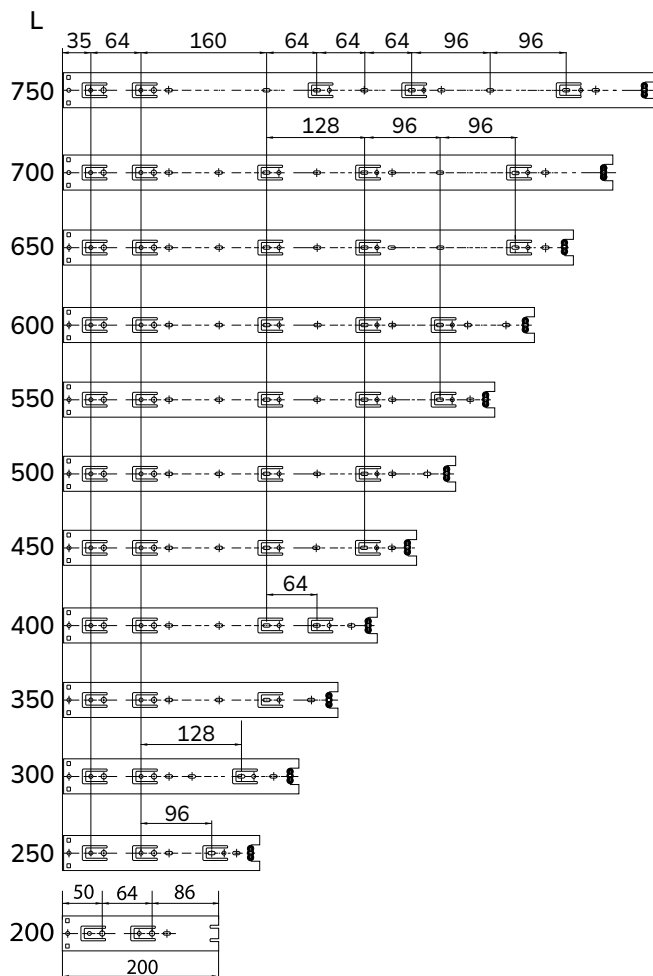
H = 45 мм



Артикул	L	Иллюстрация	Вес
SB-45200	200	полное	40 кг
SB-45250	250	полное	
SB-45300	300	полное	
SB-45350	350	полное	
SB-45400	400	полное	
SB-45450	450	полное	
SB-45500	500	полное	
SB-45550	550	полное	
SB-45600	600	полное	
SB-45650	650	полное	
SB-45700	700	полное	
SB-45750	750	полное	

Иконка	Материал	Покрытие
шариковый подшипник, телескопическая структура, резиновый фиксатор, препятствующий самопроизвольному открыванию, возможность разбора направляющей для удобного монтажа	сталь	покрытие цинк





A/размер	B	C	D	E	F	G
200	000	000	000	000	000	000
250	250	160	-	160	-	-
300	303	96	128	192	-	-
350	353	96	160	224	-	-
400	403	128	192	224	288	-
450	453	160	192	224	352	-
500	503	192	224	224	352	-
550	553	192	256	224	352	448
600	603	224	288	224	352	448
650	653	256	288	224	352	544
700	703	288	288	224	352	544
750	753	320	320	288	416	608

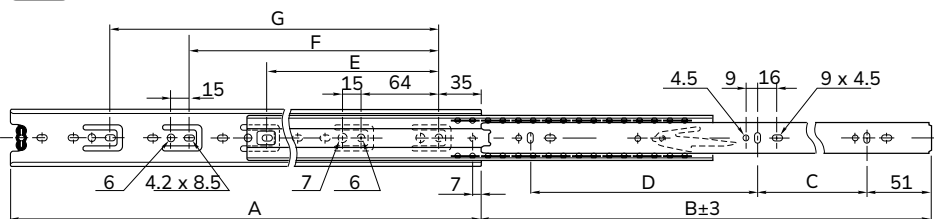
Направляющие шариковые

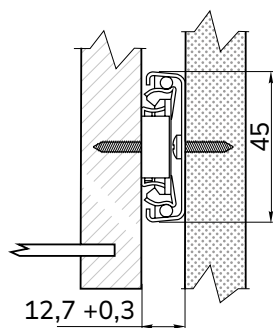
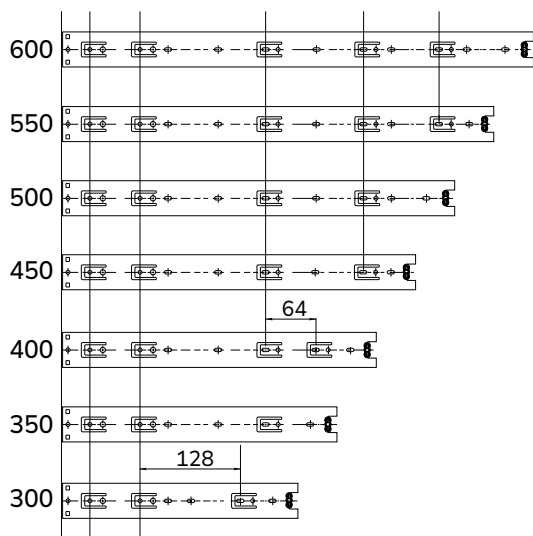
LIGHT SET

H = 45 мм



Артикул	L мм		
SB-L-45300	300	полное	30 кг
SB-L-45350	350	полное	
SB-L-45400	400	полное	
SB-L-45450	450	полное	
SB-L-45500	500	полное	
SB-L-45550	550	полное	
SB-L-45600	600	полное	
шариковый подшипник, телескопическая структура, резиновый фиксатор, препятствующий самопроизвольному открыванию, возможность разбора направляющей для удобного монтажа		сталь	покрытие цинк










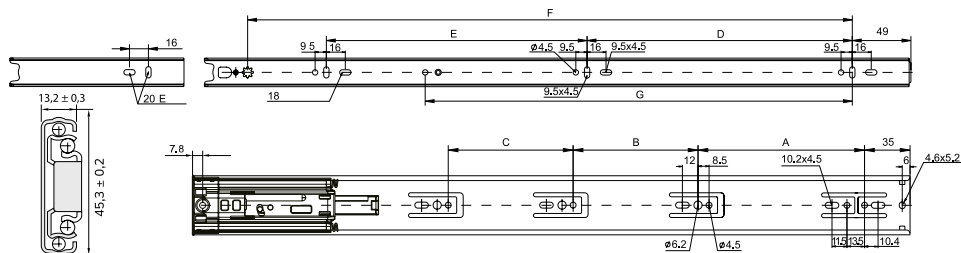
A/размер	B	C	D	E	F	G
300	303	96	128	192	-	-
350	353	96	160	224	-	-
400	403	128	192	224	288	-
450	453	160	192	224	352	-
500	503	192	224	224	352	-
550	553	192	256	224	352	448
600	603	224	288	224	352	448

Направляющие шариковые

PROSET plus^F

H = 45 мм, с механизмом бесшумного самодоката

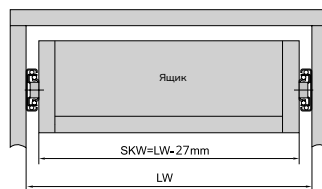
Артикул	L		
SB-C-200F	200	полное	40 кг
SB-C-250F	250	полное	
SB-C-300F	300	полное	
SB-C-350F	350	полное	
SB-C-400F	400	полное	
SB-C-450F	450	полное	
SB-C-500F	500	полное	
SB-C-550F	550	полное	
SB-C-600F	600	полное	
			
шариковый подшипник, телескопическая структура, механизм бесшумного самодоката, функция сброса		сталь	покрытие цинк



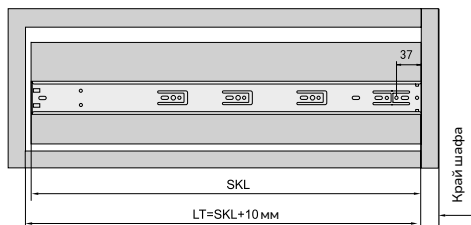
* ширина ящика не должна превышать номинальную длину направляющей.

Размер (L, мм)	Выдвижение ±3 (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
(200мм)	160	-	-	-	37.5	-	-	-
(250мм)	238	62	-	-	87.5	-	130	-
(300мм)	297	96	-	-	64	-	180	-
(350мм)	347	72.5	55.5	-	96	-	230	-
(400мм)	397	128	55.5	-	128	-	280	259
(450мм)	447	128	96	-	160	125	330	-
(500мм)	497	128	96	64	192	128	380	310
(550мм)	547	128	96	96	192	192	430	334
(600мм)	597	128	96	128	224	192	480	358

LW-внутренняя ширина шкафа
SKW-ширина ящика



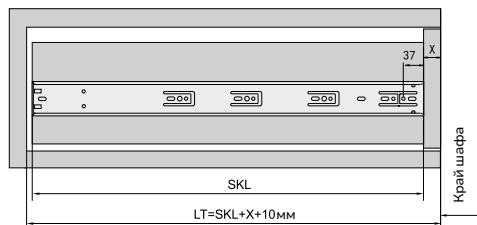
Стандартный ящик



LT - внутренняя глубина шкафа

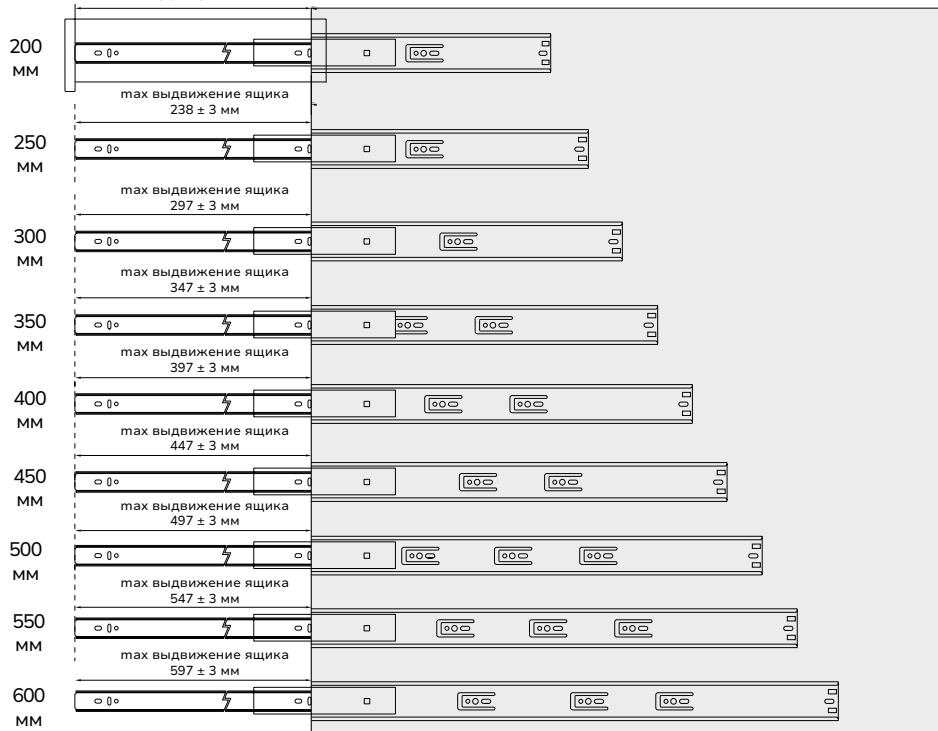
SKL - длина ящика

Встроенный ящик



X - Толщина панели ящика

max выдвижение ящика min глубина корпуса = длина направляющей + 10 мм
160 ± 3 мм

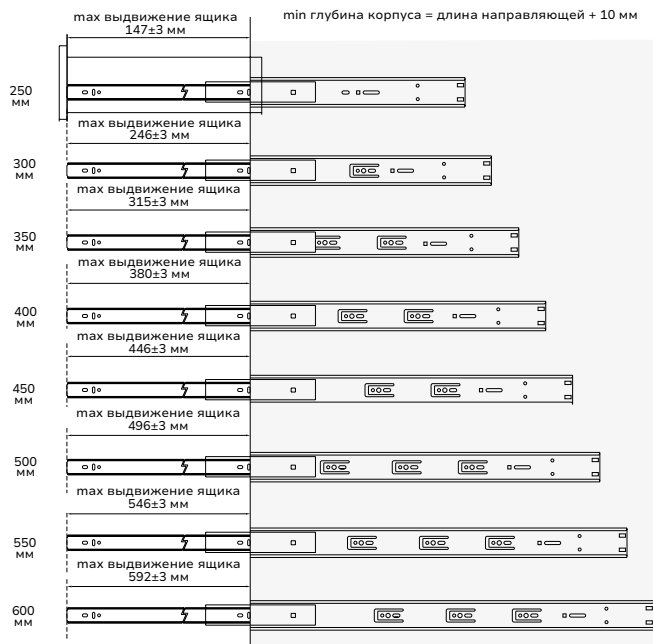


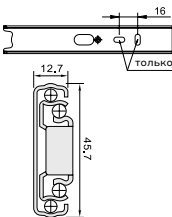
Направляющие шариковые

PROSETplus

H = 45 мм, с механизмом бесшумного самодоката

Артикул			
SB-C-250P	250	неполное*	40 кг
SB-C-300P	300	неполное*	
			
шариковый подшипник, телескопическая структура, механизм бесшумного самодоката, функция сброса		сталь	покрытие цинк

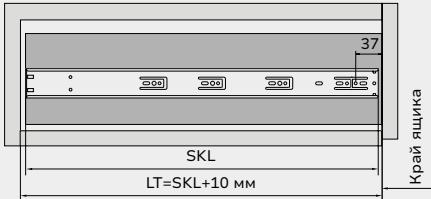




****ширина ящика не должна превышать номинальную длину направляющей**

Размер, L (мм)	Выдвижение ±3 мм, (мм)	A, (мм)	B, (мм)	C, (мм)	D, (мм)	E, (мм)	F, (мм)	G, (мм)
250	148	-	-	-	-	-	-	-
300	248	96	-	-	64	-	200	-
350	315	72,5	55,5	-	96	-	250	-
400	380	128	55,5	-	128	-	300	243
450	446	128	96	-	160	125	350	-
500	496	128	96	64	192	128	400	310
550	546	128	96	96	192	192	450	334
600	592	128	96	128	224	192	500	358

Стандартная установка



LT - внутренняя глубина ящика

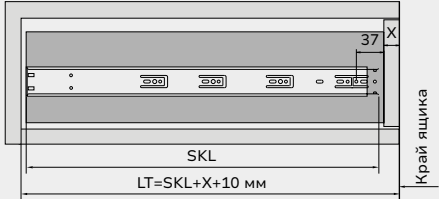
SKL - длина направляющей

SKW - ширина ящика

LW - ширина внутренней стенки корпуса

X - толщина лицевой панели ящика






Установка внутреннего ящика



Направляющие шариковые

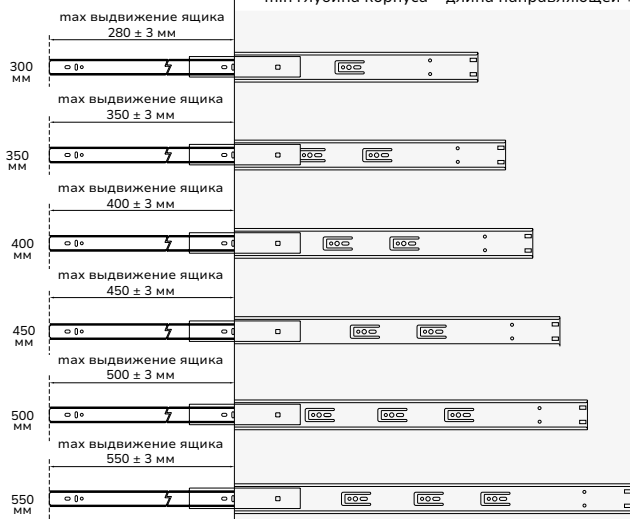
PushSet

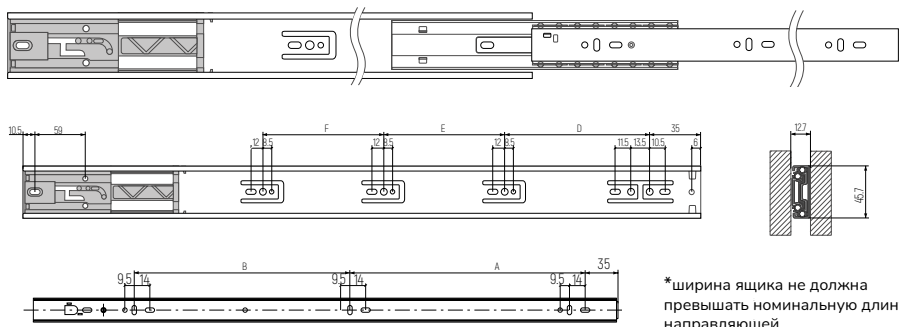
H = 45 мм, с механизмом Push to Open

Артикул	L мм		
SB-P-45300	300	полное	35 кг
SB-P-45350	350	полное	
SB-P-45400	400	полное	
SB-P-45450	450	полное	
SB-P-45500	500	полное	
SB-P-45550	550	полное	
			
шариковый подшипник, телескопическая структура, механизм Push-to-Open		сталь	покрытие цинк



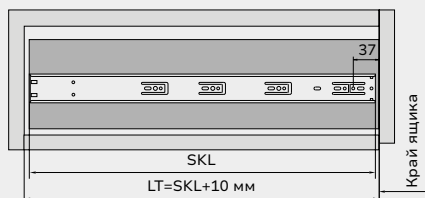
min глубина корпуса = длина направляющей + 10 мм



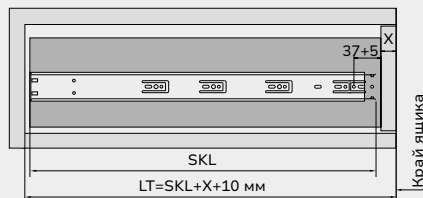


Размер, L (мм)	Выдвижение, ±3, (мм)	A (мм)	B (мм)	D (мм)	E (мм)	96F (мм)
300	280	80	121	96	-	-
350	350	128	122	72.5	64	-
400	400	128	155	128	64	-
450	450	160	160	128	104.5	-
500	500	192	192	128	104.5	64
550	550	192	224	128	104.5	96

Стандартная установка



Установка внутреннего ящика



LT - внутренняя глубина ящика

SKL - длина направляющей

SKW - ширина ящика

LW - ширина внутренней стенки корпуса







X - толщина лицевой панели ящика



Направляющие шариковые

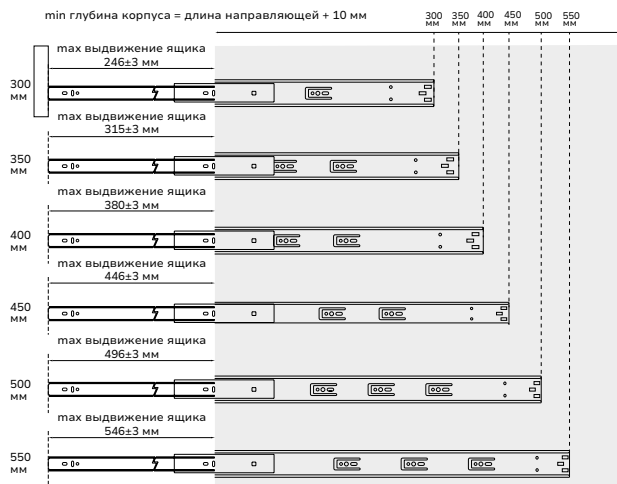
PROSET PROFi

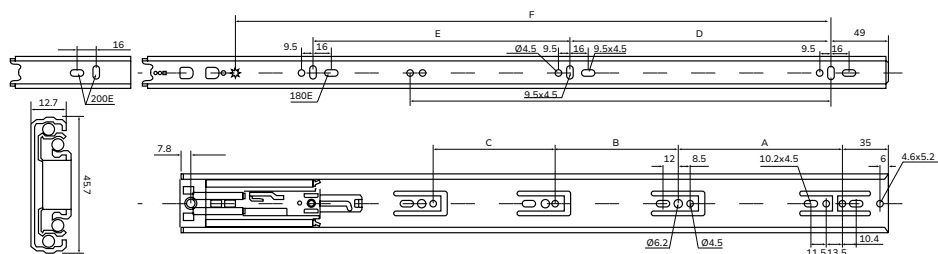
H = 45 мм, с механизмом Push to Open / Soft Closing

Артикул			
SB-PP45300	300	неполное	30 кг
SB-PP45350	350	неполное	
SB-PP45400	400	полное	
SB-PP45450	450	полное	
SB-PP45500	500	полное	
SB-PP45550	550	полное	
			
шариковый подшипник, телескопическая структура, механизм Push-to-Open механизм бесшумного самодоката		сталь	покрытие цинк



min глубина корпуса = длина направляющей + 10 мм

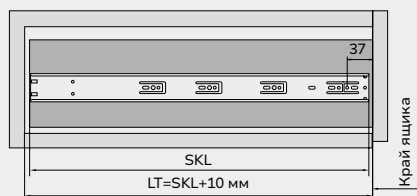




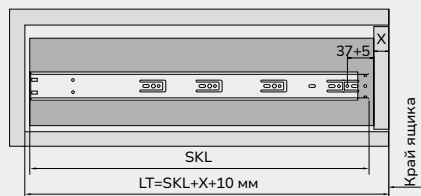
Раз- мер	A(мм)	B(мм)	C(мм)	D(мм)	E(мм)	F(мм)	G(мм)
300 мм	96			64		172	
350 мм	72,5	55,5		96		222	
400 мм	128	55,5		128		245	
450 мм	128	96		160	125	295	
500 мм	128	96	64	192	128	345	310,5
550 мм	128	96	96	192	192	395	334

*ширина ящика не должна превышать номинальную длину направляющей.

Стандартная установка



Установка внутреннего ящика



LW - ширина внутренней стенки корпуса
SKW - ширина ящика

LT - внутренняя глубина ящика
SKL - длина направляющей
SKW - ширина ящика
LW - ширина внутренней стенки корпуса
X - толщина лицевой панели ящика



Направляющие скрытого монтажа

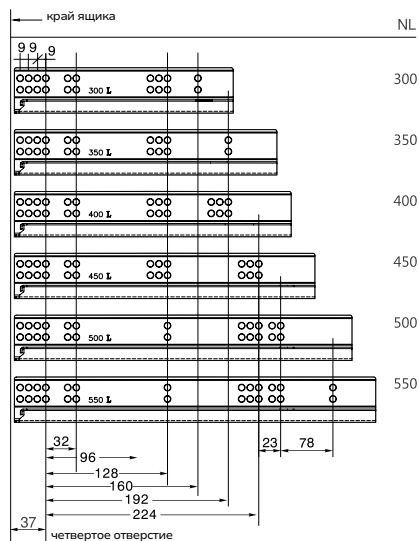
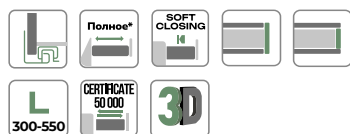
SLIDESET

Полного выдвижения с механизмом бесшумного самодоката с 3D регулировкой



Артикул			
IS-300DS	300	полное	40 кг
IS-350DS	350	полное	
IS-400DS	400	полное	
IS-450DS	450	полное	
IS-500DS	500	полное	
IS-550DS	550	полное	

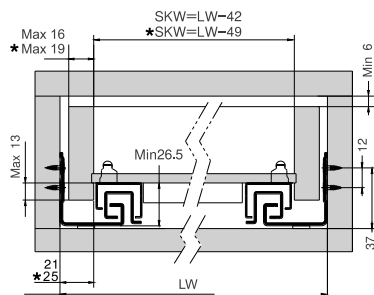
шариковый подшипник, 3D регулировка механизма бесшумного самодоката	сталь	покрытие цинк



SKW - внешняя ширина ящика
LW - внутренняя ширина ящика

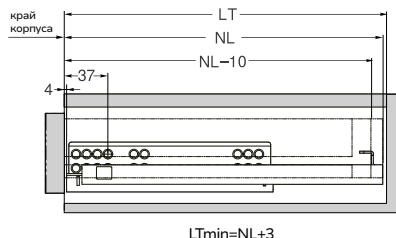
* установочные размеры для ЛДСП
 не более 18 мм

** ширина ящика не должна
 превышать номинальную длину
 направляющей.



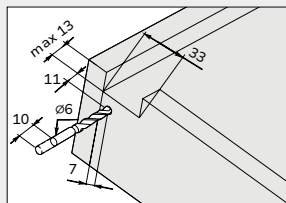
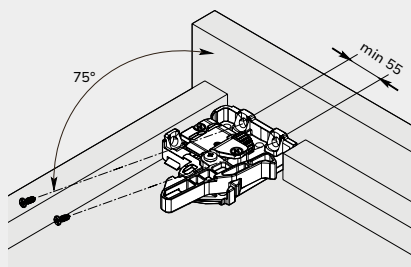
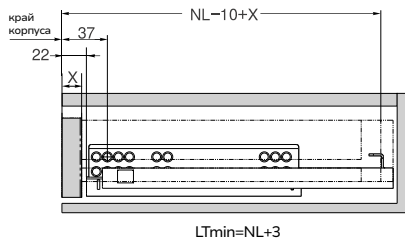
**Установочные размеры
 стандартного ящика**

NL- номинальная длина направляющей
 LT- глубина корпуса

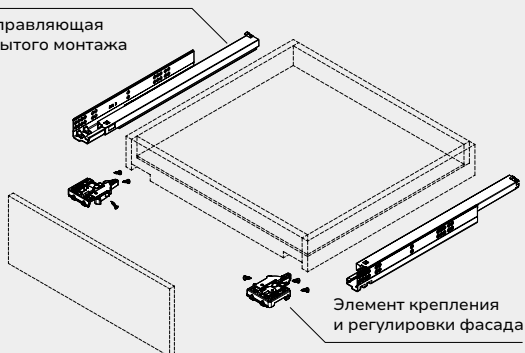


**Установочные размеры
 внутреннего ящика**

NL- номинальная длина направляющей
 LT- глубина корпуса



Направляющая
 скрытого монтажа



Направляющие скрытого монтажа

SLIDESET
PUSH TO OPEN

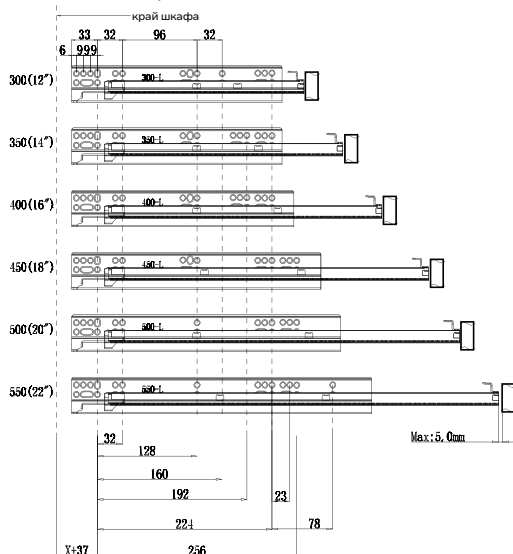
Полного выдвижения, Push to Open
с 3D регулировкой



Артикул			
IS-300DSP	300	полное	35 кг
IS-350DSP	350	полное	
IS-400DSP	400	полное	
IS-450DSP	450	полное	
IS-500DSP	500	полное	
IS-550DSP	550	полное	
шариковый подшипник, 3D регулировка PUSH to OPEN		сталь	покрытие цинк



Схема отверстий



Направляющая PUSH TO OPEN полного выдвижения скрытого монтажа

артикул	номинальная длина L	внутренняя глубина ящика L1		общая длина ящика L2
		стандартный ящик	внутренний ящик	
IS-300DSP	290 мм	$308+X^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$308+X+Y^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$290+X/\text{мм}$
IS-350DSP	340 мм	$358+X^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$358+X+Y^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$340+X/\text{мм}$
IS-400DSP	390 мм	$408+X^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$408+X+Y^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$390+X/\text{мм}$
IS-450DSP	440 мм	$458+X^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$458+X+Y^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$440+X/\text{мм}$
IS-500DSP	490 мм	$508+X^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$508+X+Y^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$490+X/\text{мм}$
IS-550DSP	540 мм	$558+X^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$558+X+Y^{+0.5}_{-0.0}/\text{мм}$	$540+X/\text{мм}$

* ширина ящика не должна превышать номинальную длину направляющей.

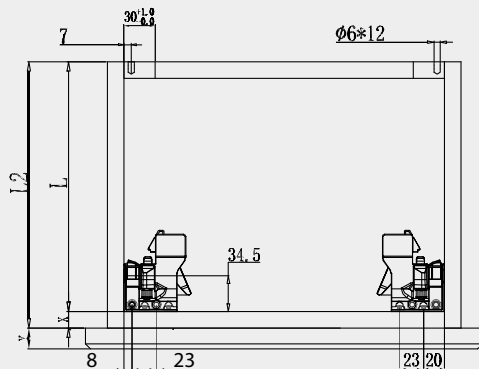
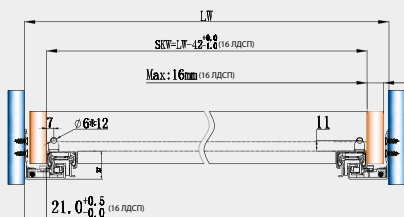
Установочные размеры

SKW = внутренняя ширина ящика

LW = внутренняя ширина корпуса

Y = толщина фасада ящика

X = толщина передней стенки ящика



Системы выдвижных ящиков

- Низкий (88)
- Средний (171)
- Высокий (202)








- Комплект для
внутреннего ящика (88, 171)

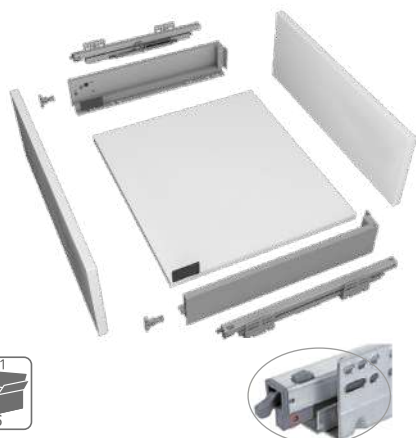


Система ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

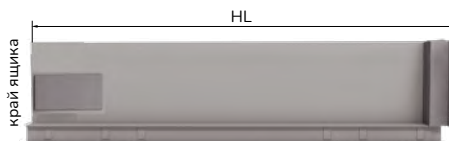
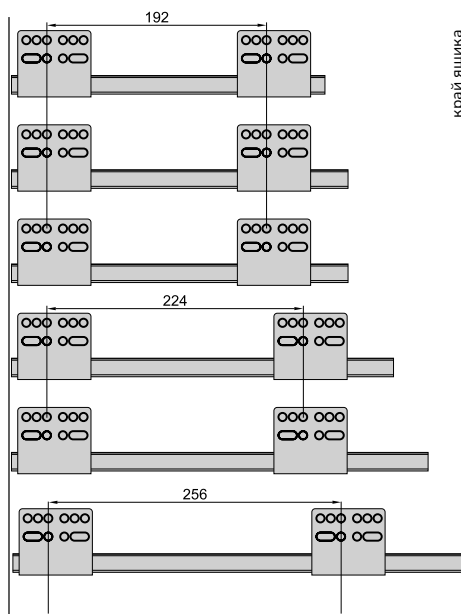
SLIMSET

С механизмом бесшумного самодоката
с тонкими боковинами

 H мм	 мм		
H=88	300-550	полное	45 кг
H=171			
H=202			
			
механизм бесшумного самодоката, регулировка: по вертикали ± 4 мм, и горизонтали ± 3 мм, по глубине	сталь	белый, антрацит	






- Рычаг-фиксатор
- Регулировка глубины



Система выдвижных ящиков SLIMSET

Низкий /88мм/






 мм	 Антрацит	 Белый
300	TA-88300-90	TA-88300-10
350	TA-88350-90	TA-88350-10
400	TA-88400-90	TA-88400-10
450	TA-88450-90	TA-88450-10
500	TA-88500-90	TA-88500-10
550	TA-88550-90	TA-88550-10



Средний /171мм/






 мм	 Антрацит	 Белый
300	TA-171300-90	TA-171300-10
350	TA-171350-90	TA-171350-10
400	TA-171400-90	TA-171400-10
450	TA-171450-90	TA-171450-10
500	TA-171500-90	TA-171500-10
550	TA-171550-90	TA-171550-10



Высокий /202мм/



 мм	 Антрацит	 Белый
300	TA-202300-90	TA-202300-10
350	TA-202350-90	TA-202350-10
400	TA-202400-90	TA-202400-10
450	TA-202450-90	TA-202450-10
500	TA-202500-90	TA-202500-10
550	TA-202550-90	TA-202550-10

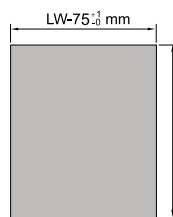
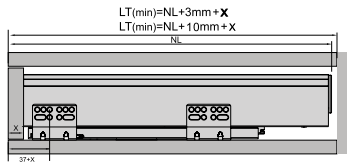
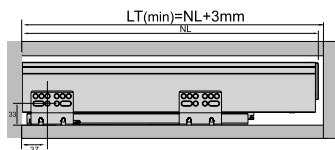
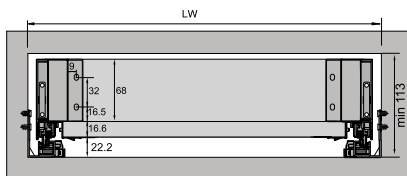


Установочные размеры

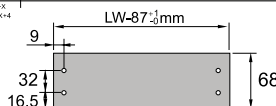
SLIMSET

88
мм

Длина дна: NL - 5 мм
Толщина задней стенки и дна 16мм

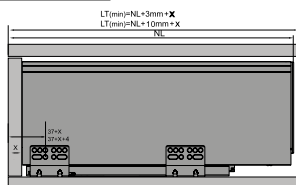
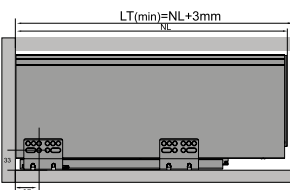
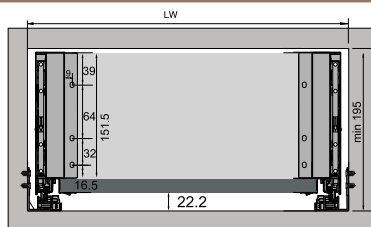
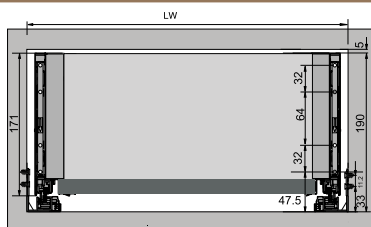


NL - номинальная длина
LT - глубина внутреннего ящика
LW - ширина между внутренними стенками корпуса



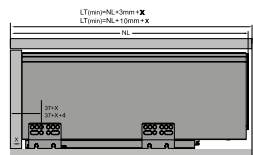
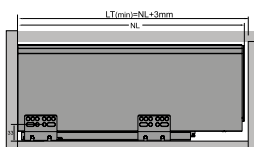
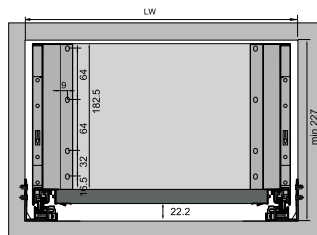
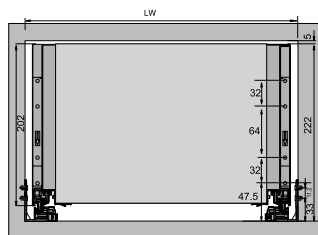
171
мм

Длина дна: NL - 5 мм
Толщина задней стенки и дна 16мм



202
мм

Длина дна: NL - 5 мм
Толщина задней стенки и дна 16мм



Комплектация внутреннего ящика с доводчиком H=88, H=171



Передняя панель внутреннего ящика

SLIMSET

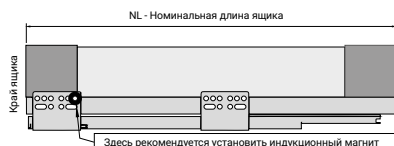
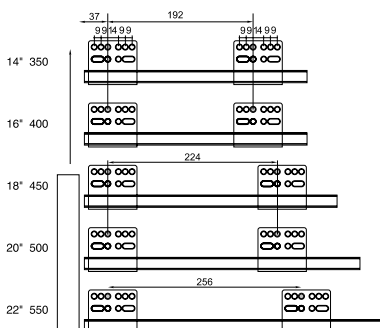
Артикул	H		
FP-88-10	H=88	белый	алюминий
FP-88-90	H=88	антрацит	
FPS-171-10	H=171	белый	
FPS-171-90	H=171	антрацит	



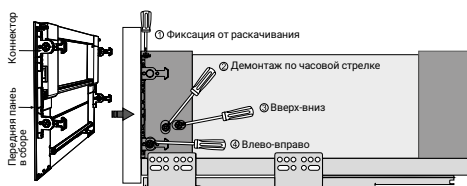
Крепление к панели внутреннего ящика

SLIMSET

Артикул	H		
CFP-88-10	H=88	белый	сталь
CFP-88-90	H=88	антрацит	
CFP-171-10	H=171	белый	
CFP-171-90	H=171	антрацит	



size	14"	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"
NL	350	400	450	500	550	600	650	700



- * Установка передней панели: вставить панель в гнездо бокового крепления.
- * Монтаж передней панели: коннекторы крепятся к передней панели саморезами 3,5x16, а затем вставляются в боковины ящиков.

Установка внутреннего ящика с доводчиком

H=88, H=171

SLIMSET



H-88
низкий внутренний ящик



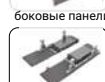
боковые панели
крепления к панели



направляющие
декоративная заглушка



H-171
внутренний ящик
с квадратным рейлингом



боковые панели
крепления к панели

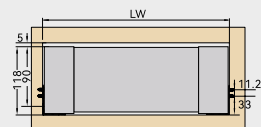


направляющие
декоративная заглушка

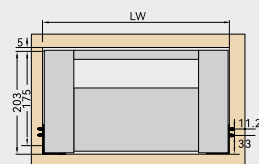
LW - ширина между внутренними стенками корпуса

NL - номинальная длина ящика

установочные размеры фасада ящика

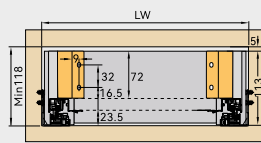


Низкий внутренний ящик

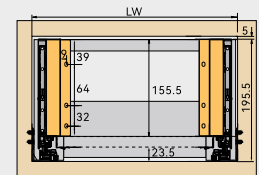


Внутренний ящик с квадратным рейлингом

установочные размеры задней панели

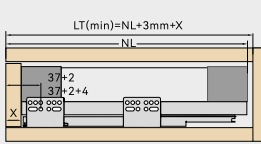


Низкий внутренний ящик

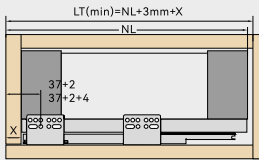


Внутренний ящик с квадратным рейлингом

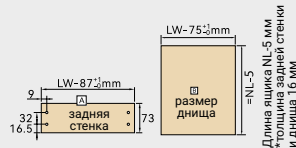
установка внутреннего ящика



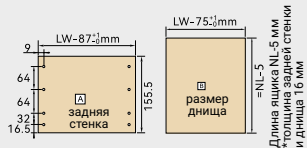
Низкий внутренний ящик



Внутренний ящик с квадратным рейлингом

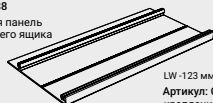


Низкий внутренний ящик



Внутренний ящик с квадратным рейлингом

Артикул: FP-88
алюминиевая панель для внутреннего ящика



LW-123 мм
Артикул: CFP-88
крепления к панели

Артикул: FPS-171
алюминиевая панель для внутреннего ящика с квадратным рейлингом



LW-123 мм
Артикул: CFP-171
крепления к панели



Аксессуары для офиса






-
- Встраиваемые удлинители
 - Кабель-каналы
 - Полки под клавиатуру



Удлинитель настольный

ВЫДВИЖНОЙ, круглый



Артикул	 мм	X 	
SPO-3G	60 монтажное отверстие	3 x розетки	серебро
SPO-3B			черный
SPO-3W			белый
			
розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz		алюминий, пластмасса	

220-240V
50-60Hz

MAX
3600W

MAX
16 A

1.75M

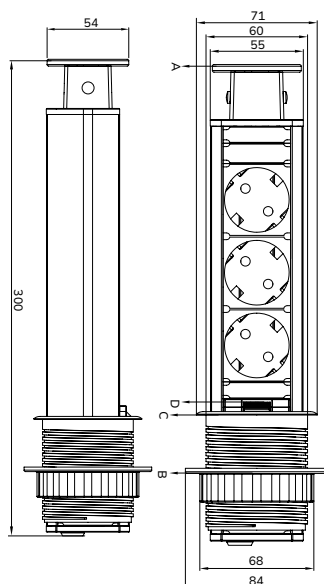
IP
20

60

EMC

- A** - крышка-кнопка
B - фиксирующее кольцо
 (закручивается по часовой стрелке)
C - декоративное фиксирующее кольцо
D - кнопка фиксации положения в открытом
 состоянии

Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

ВЫДВИЖНОЙ, круглый, 2 USB



Артикул	 мм	Х 	
SPO-3GU	60 монтажное отверстие	3 x розетки	серебро
SPO-3BU			черный
SPO-3WU			белый
			
розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz 2 USB 2.1A 5V		алюминий, пластмасса	2 USB 21A 5V

220-240V
50-60Hz

MAX
3600W

MAX
16 A

2 USB

1.75M

IP
20

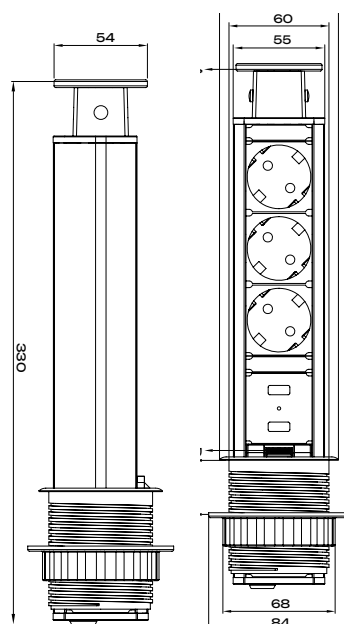
III

60

CE

- A** - крышка-кнопка
- B** - фиксирующее кольцо
(закручивается по часовой стрелке)
- C** - декоративное фиксирующее кольцо
- D** - кнопка фиксации положения в открытом состоянии

Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

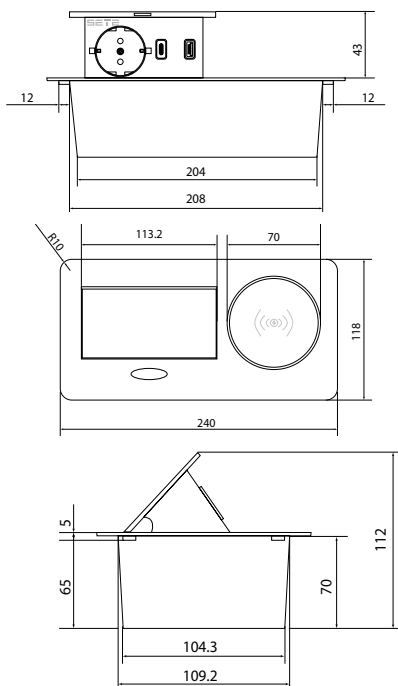
ВСТРАИВАЕМЫЙ, 1 розетка,
беспроводная зарядка,
1 USB, 1 TYPE-C



Артикул	i	
SBT-1UCWT-80	Розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz 1 USB 5V / 2A 1 Type-C 2.1A Мощность индукционного тока 10W	серебро
SBT-1UCWT-20		черный
SBT-1UCWT-10		белый
113 MM	1 USB 1 Type-C	1 x розетка
210x110x70 монтажное отверстие		алюминий, пластмасса, металл



Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

ВЫДВИЖНОЙ, 4 розетки,
с беспроводной зарядкой, HDMI,
интернет порт, 2USB



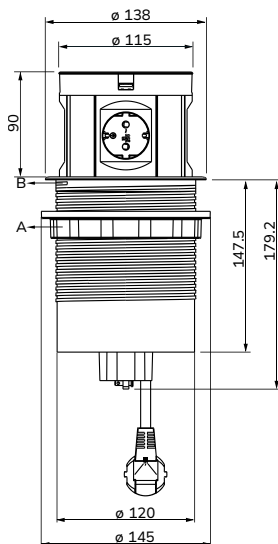
Артикул	Ø мм	X	
SPO-WC-W	120	4 x розетка	белый
SPO-WC-B	монтажное отверстие		черный
i			
Розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz HDMI порт Type D 2 USB 2A / 5V Ethernet порт RJ45 Мощность индукционного тока 5W		пластмасса, алюминий	2 USB HDMI RJ45



А - фиксирующее кольцо

В - декоративное фиксирующее кольцо







Примечание: использовать только
во внутренних помещениях

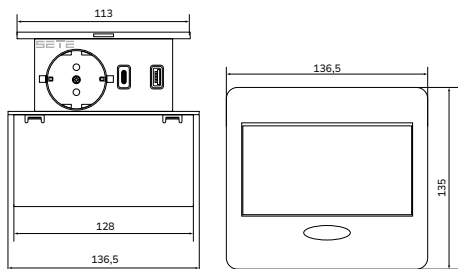


Удлинитель настольный

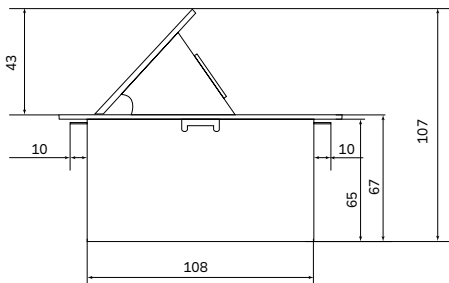
ВСТРАИВАЕМЫЙ, 1 розетка, 1 USB,
1 Type-C



Артикул	 мм		
SBT-1UCT-80	128x108x65 монтажное отверстие	1 x розетка	серебро
SBT-1UCT-20			черный
SBT-1UCT-10			белый
			
розетка (schuko) 220-250 V / 50-60 Hz 1 USB 5V / 2A 1 Type-C 2.1A		металл, пластмасса, алюминий	1 USB 1 Type-C



Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

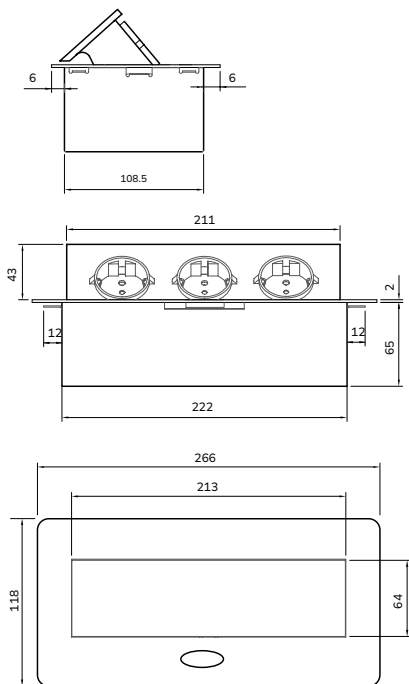
ВСТРАИВАЕМЫЙ, 3 розетки
(скругленные углы)



Артикул	 мм	X 	
SBT-RO3-80	222x110x66 монтажное отверстие	3 x розетки	серебро
SBT-RO3-20			черный
SBT-RO3-10			белый
			
розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz		металл, пластмасса, алюминий	



Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

ВСТРАИВАЕМЫЙ, 3 розетки



Артикул	 мм	X 	
SBT-3C-80	222x110x66 монтажное отверстие	3 x розетки	серебро
SBT-3C-20			черный
SBT-3C-10			белый
			
розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz		металл, пластмасса, алюминий	

220-240V
50-60Hz

MAX
4000W

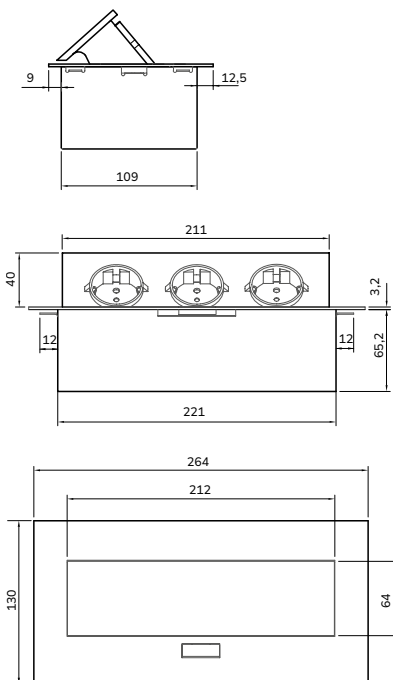
MAX
16 A

1.5м

IP
20

ERC

Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

ВСТРАИВАЕМЫЙ, 3 розетки



Артикул	ММ	Х	
SBT-03-80	222x110x66	3 x	серебро
SBT-03-20	монтажное	розетки	черный
SBT-03-10	отверстие		белый
i			
розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz		металл, пластмасса, алюминий	

220-240V
50-60Hz

MAX
16 A

MAX
4000W

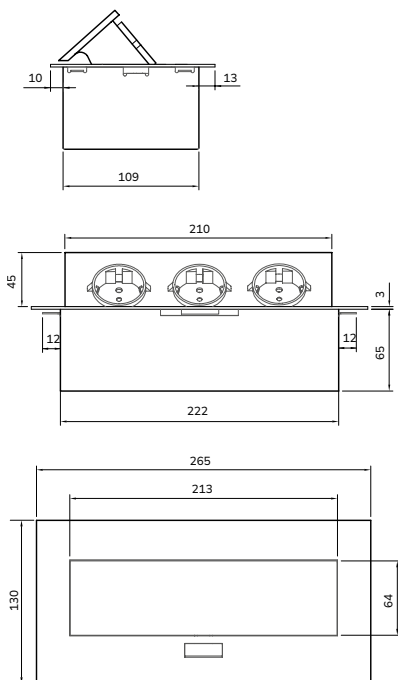


IP
20



EAC







Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

ВСТРАИВАЕМЫЙ, 2 розетки, 1 USB, 1 Type-C



Артикул	 мм	X 	
SBT-2UCT-80	222x110x66 монтажное отверстие	2 x розетки	серебро
SBT-2UCT-20			черный
SBT-2UCT-10			белый
			
розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz 1 USB 5V/ 2.1A 1 Type-C 2.1A		металл, пластмасса, алюминий	1 USB 1 Type-C

220-240V
50-60Hz

MAX
4000W

MAX
16 A

1 USB

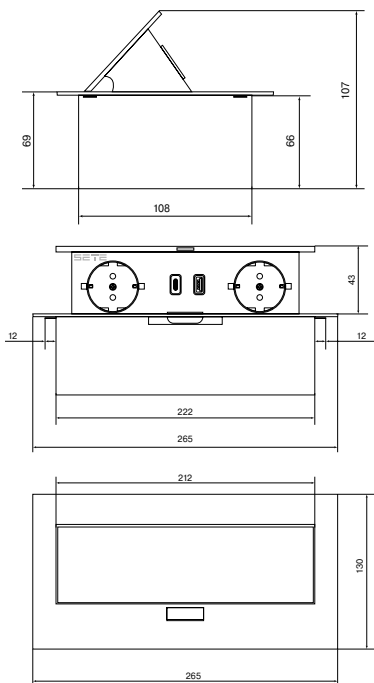
TYPE C
PORT

1.5M

IP
20

ERC







Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

ВСТРАИВАЕМЫЙ, 2 розетки, 1 USB, 1 Type-C



Артикул	 ММ		
SBT-2UCTN-80	222x110x66 монтажное отверстие	2 x розетки	серебро
SBT-2UCTN-20			черный
SBT-2UCTN-10			белый
			
розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz 1 USB 5V / 2.1A 1 Type-C 2.1A		металл, пластмасса, алюминий	1 USB 1 Type-C

220-240V
50-60Hz

MAX
4000W

MAX
16 A

1 USB

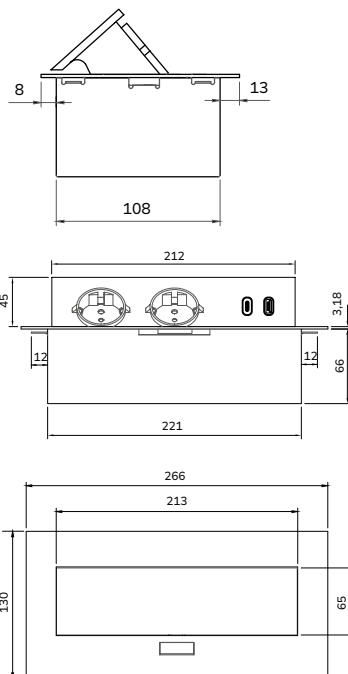
TYPE C
PORT

1.5M

IP
20

EMC



Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

ВСТРАИВАЕМЫЙ, 2 розетки,
1 USB, 1 Type-C
(скругленные углы)



Артикул	 мм	X 	
SBT-R2UCT-80	222x110x66 монтажное отверстие	2 x розетки	серебро
SBT-R2UCT-20			черный
SBT-R2UCT-10			белый
			
розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz 1 USB 5V / 2.1A 1 Type-C 2.1A		металл, пластмасса, алюминий	1 USB 1 Type-C

220-240V
50-60Hz

MAX
4000W

MAX
16 A

1 USB

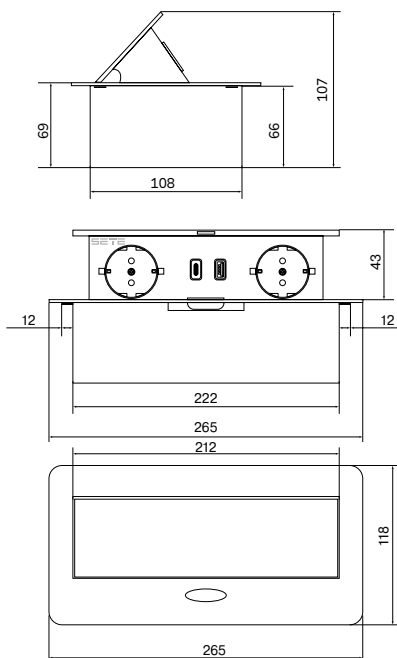
TYPE C
PORT

1.5M

IP
20

ERC







Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Удлинитель настольный

ВСТРАИВАЕМЫЙ, 2 розетки,
1 USB, 1 Type-C, (скругленные углы)



Артикул	 мм		
SBT-R2UCTN-80	222x110x66 монтажное отверстие	2 x розетки	серебро
SBT-R2UCTN-20			черный
SBT-R2UCTN-10			белый
			
розетка (schuko) 220-240 V / 50-60 Hz 1 USB 5V / 2.1A 1 Type-C 2.1A		металл, пластмасса, алюминий	1 USB 1 Type-C

220-240V
50-60Hz

MAX
4000W

MAX
16 A

1 USB

TYPE C
PORT

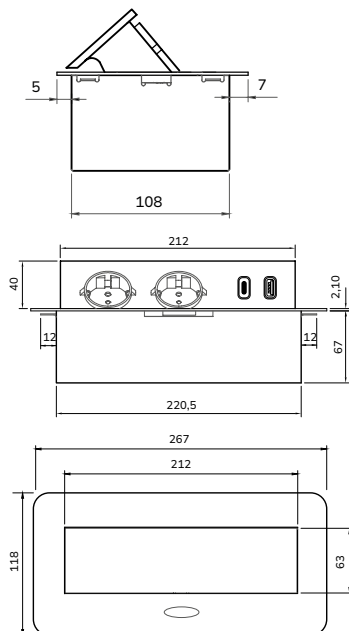
1.5M

IP
20

III

EAC

Примечание: использовать только
во внутренних помещениях



Беспроводное зарядное устройство



1 USB, 1 Type-C

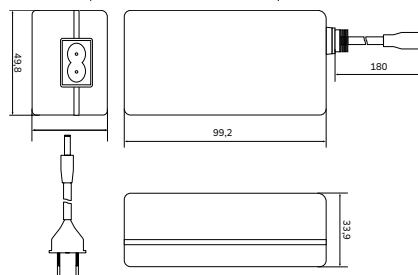
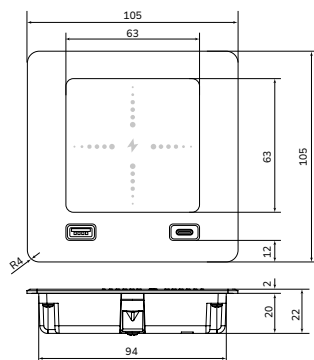


ВНИМАНИЕ!

Использовать только в помещении от -10 C° до +40 C°, при влажности <60%



Артикул	ММ		
SBT-2USCH-90	95x95 монтажное отверстие	шлифованный антрацит	
входное DC15V/3A 1 USB 5V / 2.4A 1 Type-C 5V / 2.4A DC9V/2A или DC12V/1.5A Мощность индукционного тока 10W		металл, пластмасса	1 USB 1 Type-C



Комплектация:

- устройство 1 шт.
- блок питания / адаптер 1 шт.
- кабель питания с вилкой 1 шт.

Беспроводное зарядное устройство

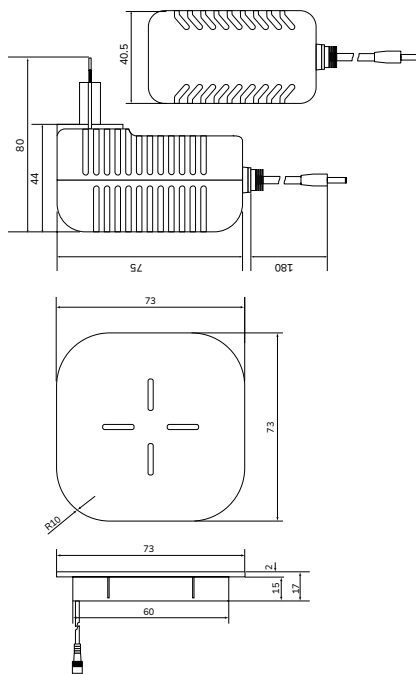


ВНИМАНИЕ!

Использовать только в помещении от -10 C° до +40 C°, при влажности <60%



Артикул	мм	
SBT-SCH-10	60x60	белый
SBT-SCH-20	монтажное отверстие	черный
 входное DC9V/2A Мощность индукционного тока 10W		 пластмасса



Комплектация:





- устройство 1 шт.
- блок питания / адаптер 1 шт.

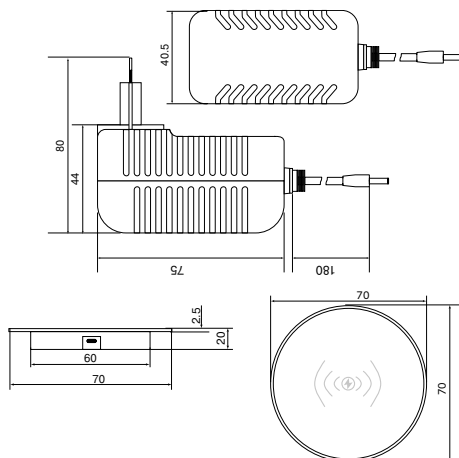
Беспроводное зарядное устройство



ВНИМАНИЕ!

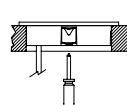
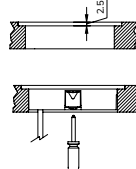
Использовать только в помещении от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$, при влажности $<60\%$

Артикул	 мм	
SBT-RCH-10	60 / 70 монтажное отверстие	белый
SBT-RCH-05		серебро
SBT-RCH-20		черный
		
входное DC9V/2A Мощность индукционного тока 10W. Накладная / врезная установка		пластмасса



Врезная установка

Накладная установка



Комплектация:

- устройство 1 шт.
- блок питания / адаптер 1 шт.

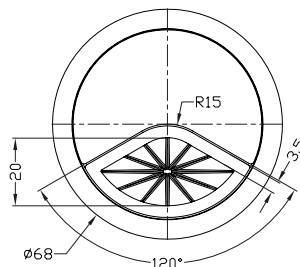
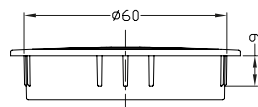
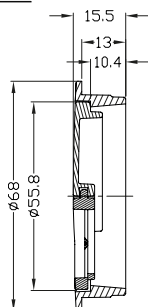


Кабель-канал

С резиновой вставкой
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Артикул	
РК-Т60-01	хром
РК-Т60-05	матовый хром
РК-Т60-10	белый
РК-Т60-20	черный
\varnothing мм	
60 монтажное отверстие	ZnAl, резина

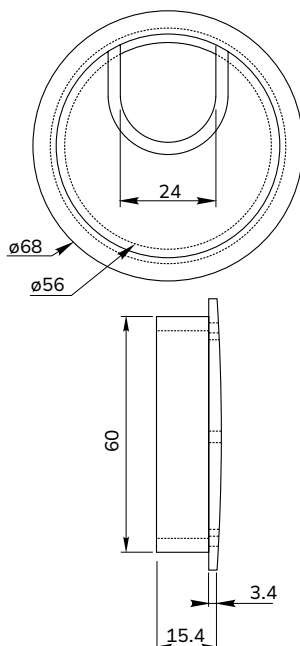


Кабель-канал

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Артикул	
PK-R60-01	хром
PK-R60-02	матовый никель
PK-R60-05	матовый хром
PK-R60-10	белый
PK-R60-20	чёрный
60 монтажное отверстие	ZnAl, ворс

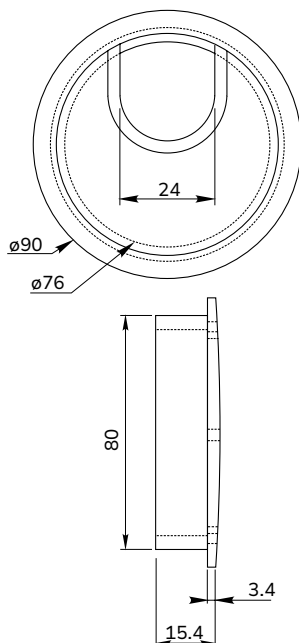


Кабель-канал

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Артикул	
PK-R80-01	хром
PK-R80-02	матовый никель
PK-R80-05	матовый хром
PK-R80-10	белый
PK-R80-20	чёрный
\varnothing мм	
80 монтажное отверстие	ZnAl, ворс

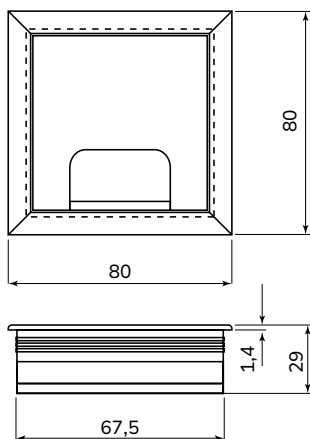


Кабель-канал

Квадратный
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Артикул	
РК-8080-05	матовый хром
РК-8080-10	белый
РК-8080-20	чёрный
80 x 80 мм	алюминий, ворс

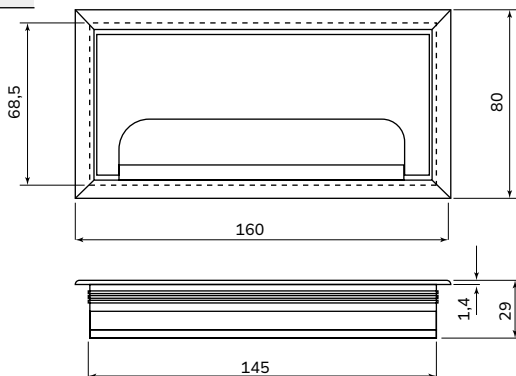


Кабель-канал

Прямоугольный
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Артикул	
РК-80160-05	матовый хром
РК-80160-10	белый
РК-80160-20	чёрный
 мм	
80 x 160 мм	алюминий, ворс

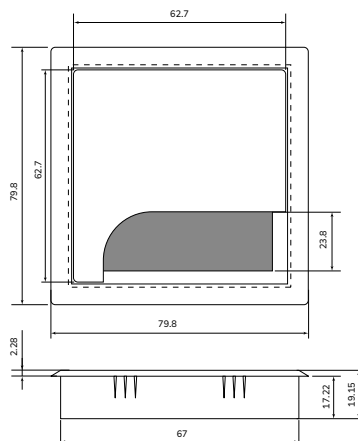


Кабель-канал

Квадратный
ПЛАСТМАССОВЫЙ



Артикул	
РК-Р8080-80	серый
РК-Р8080-10	белый
РК-Р8080-20	чёрный
80 x 80 мм	пластмасса, ворс

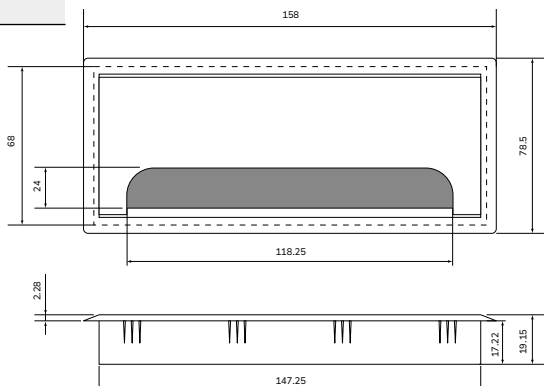


Кабель-канал

Прямоугольный
ПЛАСТМАССОВЫЙ



Артикул	
РК-Р80160-80	серый
РК-Р80160-10	белый
РК-Р80160-20	чёрный
80 x 160 мм	пластмасса, ворс

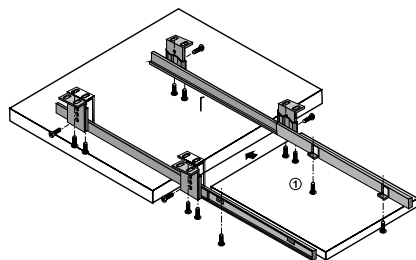
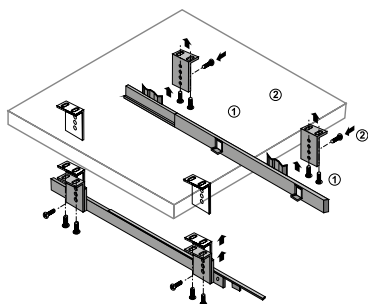
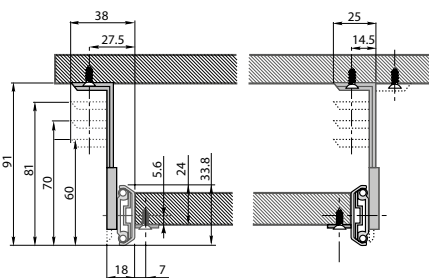
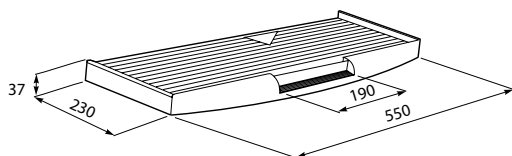


Полка под клавиатуру

С направляющими H=27 мм



Артикул	
SK-O27-80	серый
 мм	
550 x 230 x 37 мм	металл, пластмасса

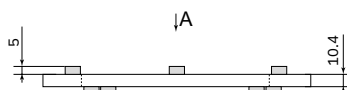


Вращающаяся подставка

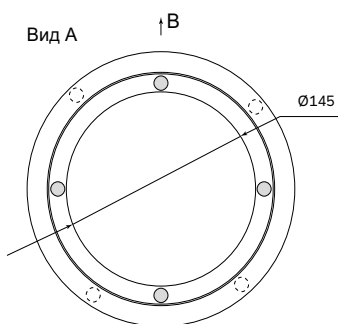
Под TV



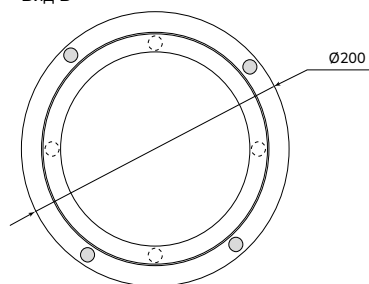
Артикул		
RS-200-05	60	серый
Ø мм		
200	алюминий	



Вид А



Вид В



Опоры мебельные

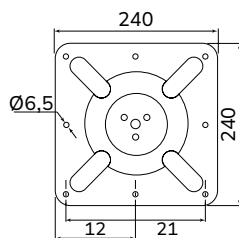
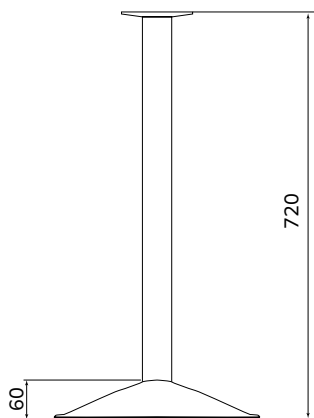
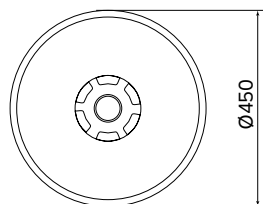
-
- Для столов 710, 820, 1100
 - С основанием
 - Пластиковые
 - Декоративные



Подстолье

С круглым основанием $\varnothing 450$ мм

Артикул			
NS-450720-20	черный	сталь	720 мм
NS-450720-10	белый		
Рекомендуемый размер столешницы, (мм)	 Основание	 Колонна	
600-700	450мм	60мм	

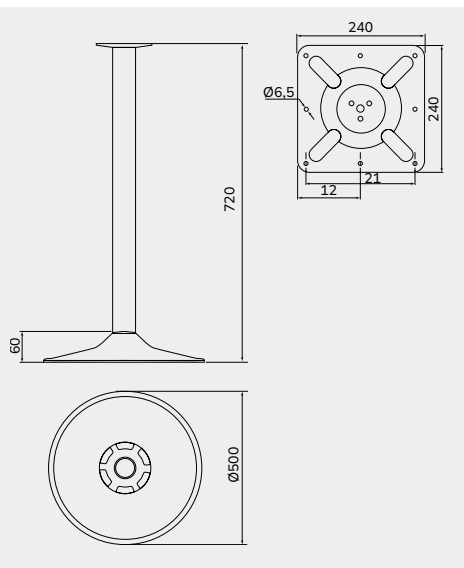
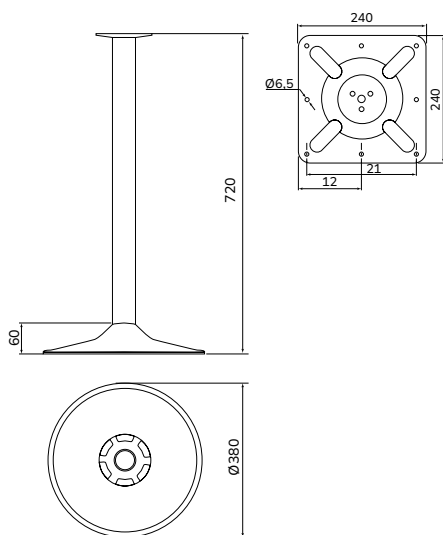


Подстолье

С круглым основанием



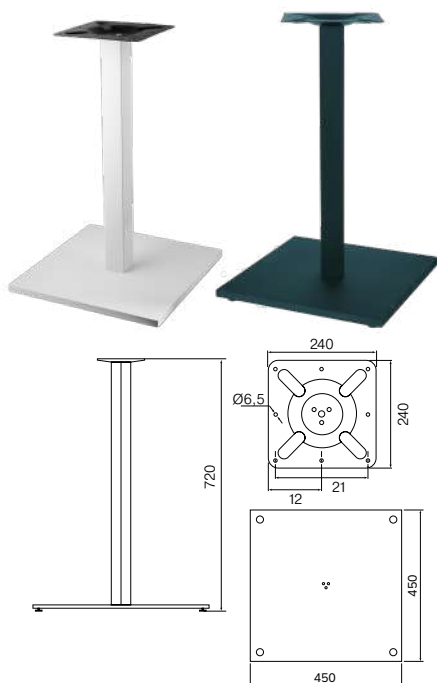
Артикул	Осно- вание	Колонна	Рекомендуемый размер столешницы, (мм)
NS-380720-01	380 мм	60 мм	500-600
NS-500720-01	500 мм	75 мм	700-900
			
хром	сталь	720 мм	



Подстолье

С квадратным основанием
450x450 мм

Артикул			
NS-450720S-20	черный	сталь	720 мм
NS-450720S-10	белый		
Рекомендуемый размер столешницы, (мм)	 Основание, (мм)		 Колонна, (мм)
600-800	450x450		60x60

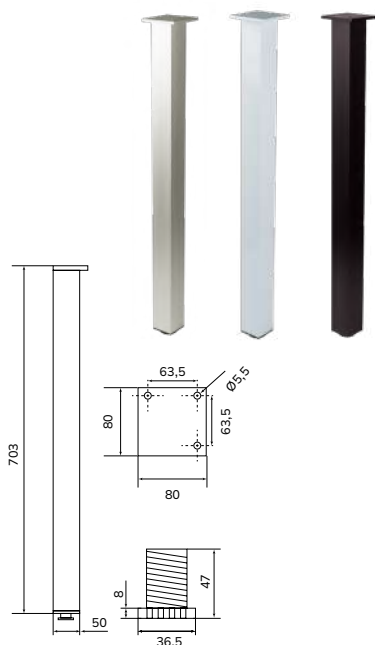


Опора для стола

Квадратная 50x50 мм

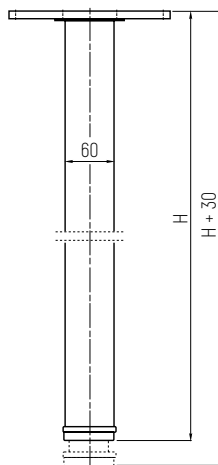
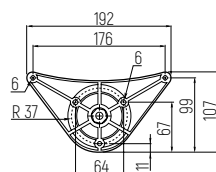


Артикул			
NAK-50710-05	алюминий	сталь, алюминий, пластмасса	
NAK-50710-10	белый		
NAK-50710-20	черный		
			
710+30 мм		50x50 мм	



Опора для стола

Верхнее крепление



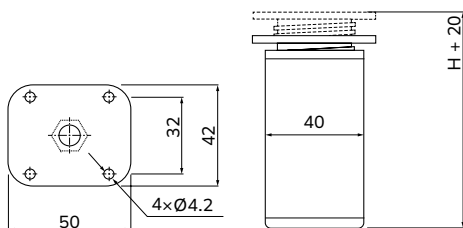
Артикул	Н	Цвет
NS-60710-01	710+30 мм	хром
NS-60710-02	710+30 мм	матовый никель
NS-60710-05	710+30 мм	матовый хром
NS-60710-20	710+30 мм	черный
NS-60820-01	820+30 мм	хром
NS-60820-02	820+30 мм	матовый никель
NS-60820-05	820+30 мм	матовый хром
NS-60820-20	820+30 мм	черный
NS-60110-01	1100+30 мм	хром
NS-60110-02	1100+30 мм	матовый никель
NS-60110-05	1100+30 мм	матовый хром
NS-60110-20	1100+30 мм	черный
NS-60110-10	1100+30 мм	белый
		Колонна
сталь, алюминий, пластмасса		60мм

Ножка регулируемая

Квадратная 40x40 мм



Артикул	Н	
NS-03960-05	60+20мм	матовый хром
NS-03960-20	60+20мм	черный
NS-03960-10	60+20мм	белый
NS-039100-05	100+20мм	матовый хром
NS-039100-20	100+20мм	черный
NS-039100-10	100+20мм	белый
(мм)	кг/шт.	
40x40	100	алюминий, пластмасса

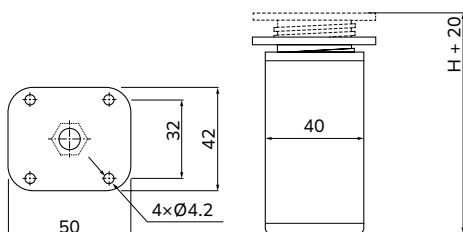


Ножка регулируемая

Круглая Ø 40



Артикул	Н	
NS-03660-05	60+20мм	матовый хром
NS-03660-20	60+20мм	черный
NS-03660-10	60+20мм	белый
NS-036100-05	100+20мм	матовый хром
NS-036100-20	100+20мм	черный
NS-036100-10	100+20мм	белый
Ø (мм)	кг/шт.	
40	100	алюминий, пластмасса

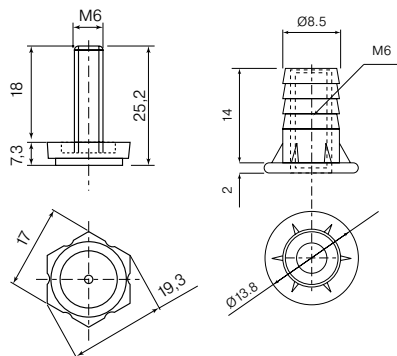


Регулируемая ножка

С врезной втулкой



Артикул			
NS-M6 (ножка)	пластик, металл	черный	6
NS-SM6 (втулка врезная)	металл	хром	8,5
	Основание, (мм)		
25,2 мм	19,3		

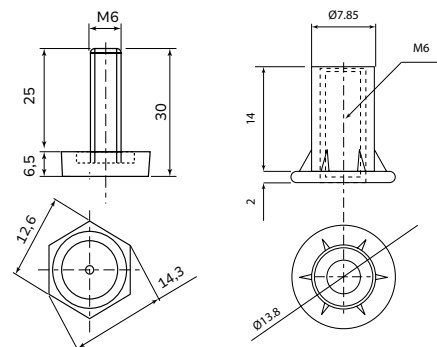


Регулируемая ножка

С забивной втулкой



Артикул		
NS-M6PLUS	пластик, металл	черный
30 мм	Основание	Втулка, (мм)
14,3	7,85	

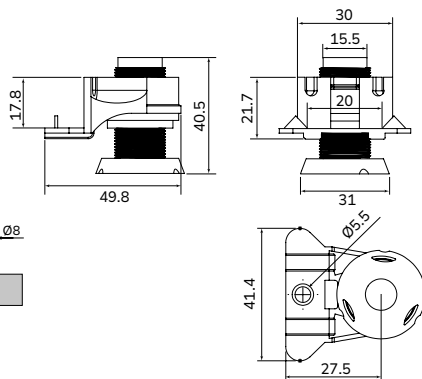


Опора

Регулируемая с шипами



Артикул	Н	и
NS-25S	40,5 мм	регулировка ± 10 мм
100 кг/шт.	черный	Zn, пластик

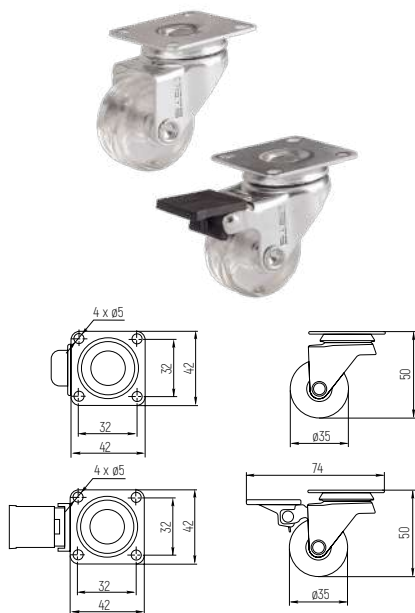


Колесо силиконовое

Прозрачное без стопора
и со стопором, Ø 35 мм



Артикул			
CS-35	без стопора	подшипниковый механизм	35 мм
CS-35-B	со стопором		
40 кг/шт.	прозрачный	сталь, силикон	
Примечание: ширина колеса 20 мм			

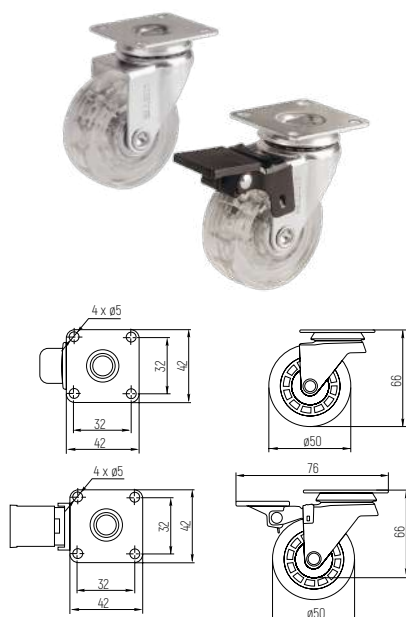


Колесо силиконовое

Прозрачное без стопора
и со стопором, Ø 50 мм



Артикул			
CS-50	без стопора	подшипниковый механизм	50 мм
CS-50-B	со стопором		
50 кг/шт.	прозрачный	сталь, силикон	
Примечание: ширина колеса 20 мм			

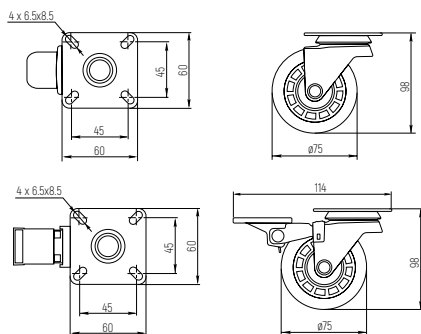


Колесо силиконовое

Прозрачное без стопора
и со стопором, Ø 75 мм



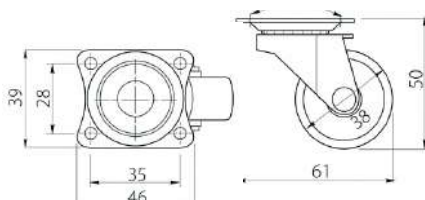
Артикул			
CS-75	без стопора	подшипниковый механизм	75 мм
CS-75-B	со стопором		
			
70 кг/шт.	прозрачный	сталь, силикон	
Примечание: ширина колеса 23 мм			



Колесо резиновое



Артикул			
CR-38	без стопора	подшипниковый механизм	38мм
16 кг/шт.	черный	сталь, резина	
Примечание: ширина колеса 15,5 мм			

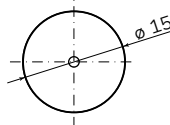
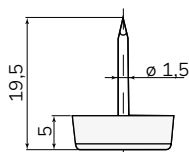


Ножка пластиковая

С гвоздем



Артикул		
LNB-15	черный	15мм
LNW-15	белый	
1 гвоздь		сталь, пластмасса

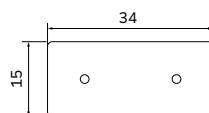
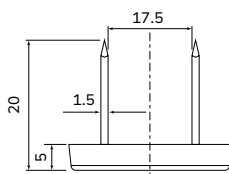


Ножка пластиковая

С двумя гвоздями



Артикул		
LNB2-1534	черный	34x15
2 гвоздя		сталь, пластмасса

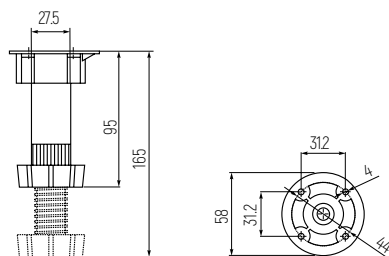


Опора

С упором и без упора



Артикул	Н	i
NM-P100R-20	100-120мм	разборная без упора
NM-P120R-20	120-140мм	
NM-P150R-20	150-170мм	
NM-P100RY-20	100-120мм	разборная с упором
NM-P120RY-20	120-140мм	
NM-P150RY-20	150-170мм	
 55 кг/шт.	 черный	 пластмасса

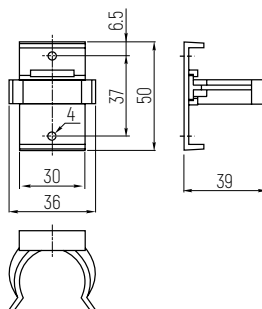


Клипса пластиковая

Скоба + планка к опоре
мебельной Н: 100, 120, 150 мм



Артикул	i	i
NM-K-20	в комплекте: клипса, планка	универсальная
		
черный	пластмасса	



Механизмы для шкафов

-
- Система раздвижных дверей SWEEP
 - Устройство для открывания фасада SOFT
 - Корректор фасада

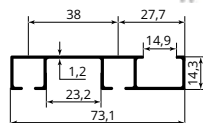


Система с доводчиком для 2-х раздвижных дверей SWEEP

Для шкафов купе
накладной монтаж

комплектация на 2-х дверный шкаф	Артикул	Наименование	Л мм		
	SD-SWEEP-101U	профиль верхний накладной	2000	алюминий	алюминиевый
	SD-SWEEP-100B	профиль нижний накладной	2000		
	SD-SWEEP-M102	Комплект на 2 двери: – ролики 8 шт – доводчики 4 шт – крепеж			
 вес двери		 толщина двери			
до 50 кг		18-23 мм			

SD-SWEEP-101 U
Профиль верхний
накладной 2 м.



SD-SWEEP-101 B
Профиль нижний
накладной 2 м.



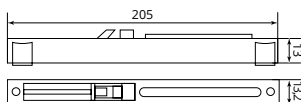
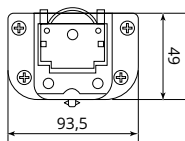
Комплектация механизмов на одну дверь: SD-SWEEP-M102



Ролик универсальный: 4 шт.

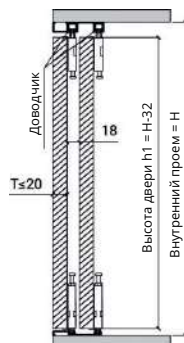


Доводчик универсальный: 2 шт.



- 4 пластиковые заглушки
- саморезы
- ключ шестигранник

Схема установки фасада в проем шкафа:



Расчет размеров дверей:
 $h1$ (высота двери) = $H - 32$
 H - высота проема
 L (ширина двери) = $\frac{(A+B)}{2}$
 A - ширина перехлеста
 (A рекомендуемое = 20 мм),
 B - ширина проема.

Устройство для открывания фасада SOFT

PUSH to OPEN с доводчиком



Артикул	 ММ		
PS-SOFT	200 x 64 x 18	чёрный	сталь, пластик
	Толщина двери (мм)		
Тип - push to open, бufferная система доводчика плавного закрывания			16-25

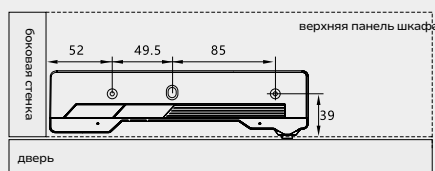
* ШИРИНА ФАСАДА 350-600 ММ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДВЕРИ

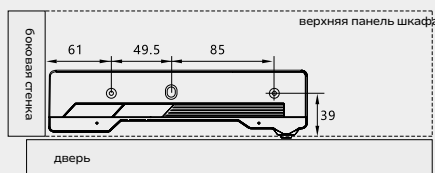
тип двери		вес	высота (H) и ширина (W) двери (передней панели)
лёгкая панель		≤ 7.5kg	≤ 700 (H) x 600 (W) mm
тяжёлая панель	деревянная	≤ 20kg	≤ 2700 (H) x 600 (W) mm
	с алюминиевой рамой	≤ 25kg	

Устройство необходимо монтировать с петлями без пружины.
Угол открывания не должен превышать 110°

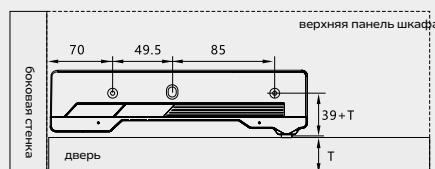
УСТАНОВКА ДВЕРНОГО СТАРТЕРА



Установка при монтаже накладного фасада



Установка при монтаже полунакладного фасада

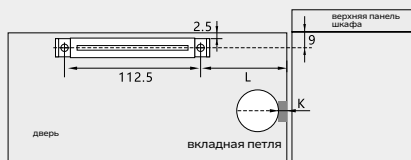
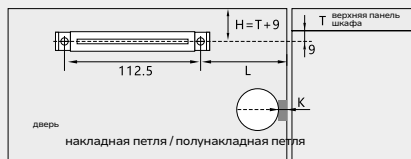


Установка при монтаже вкладного фасада

УСТАНОВКА СКОЛЬЗЯЩЕГО ПАЗА НА ДВЕРНОЙ ПАНЕЛИ

L - расстояние монтажного отверстия скользящего паз
D - дальность открытия дверной панели
H - расстояние от верхнего края до середины монтажного отверстия
T - толщина двери

L \ D	16	17	18	19	20
3	80	81	82	83	84
4	81	82	83	84	85
5	82	83	84	85	86



ВНИМАНИЕ!

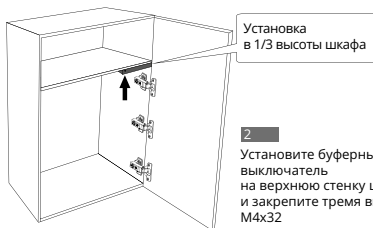
Устройство необходимо монтировать с мебельными петлями без пружины. Угол открывания двери 110°.



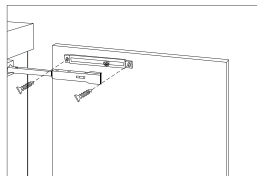
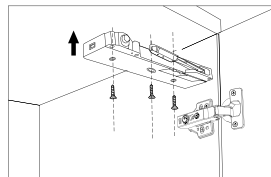
Количество петель определяется в соответствии со спецификацией дверной панели.

УСТАНОВКА

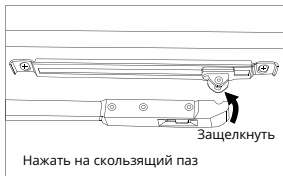
1 Установите петли и отрегулируйте дверь до состояния плавного открывания и закрывания (зазор между боковой стенкой шкафа и фасадом = 2 мм)



2 Установите буферный выключатель на верхнюю стенку шкафа и закрепите тремя винтами M4x32



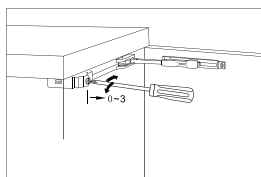
3 Установите скользящий паз. Проверьте параллельность скользящего паза толкателю.



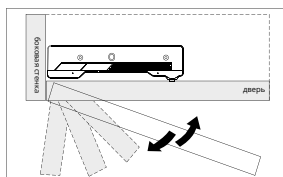
4 Вставьте толкатель в скользящий паз.



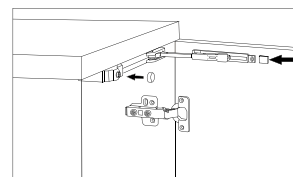
5 Выдвинуть толкатель из скользящего паза.



6 Регулировка триггера
Длину расширения триггера отрегулировать в соответствии



7 Проверьте работу триггерного переключателя.



8 Убедитесь, что функция открытия и закрытия работает нормально.

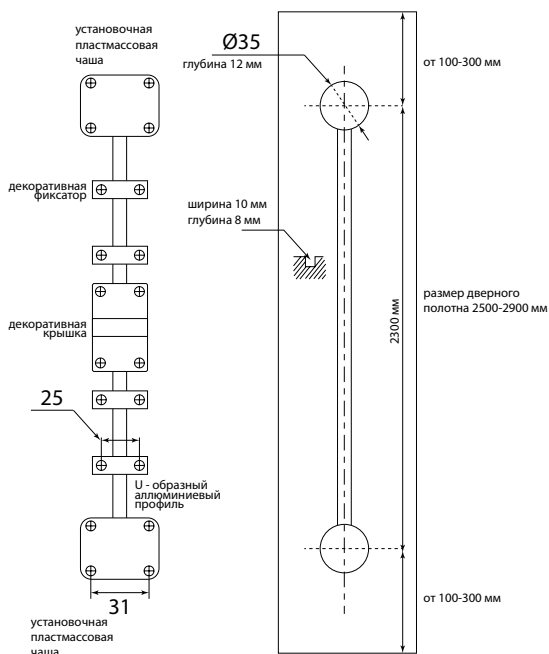


Корректор фасада


Артикул		
FC-2300	2300мм	сталь, пластмасса
Комплектация	Тип	
<ul style="list-style-type: none"> - регулировочный цилиндр - 1 шт, - регулировочный ключ - 1 шт, - Установочные пластиковые чашки - 2 шт, - Декоративная пластиковая крышка - 1 шт, - Штанга - 2 шт, - Алюминиевый профиль - 2 шт, - Декоративный пластиковый фиксатор - 6 шт. 	врезной	



ВНИМАНИЕ! В состав комплекта входит 1 корректор и его комплектующие. Рекомендуется устанавливать два корректора на один фасад.



Гардеробное наполнение



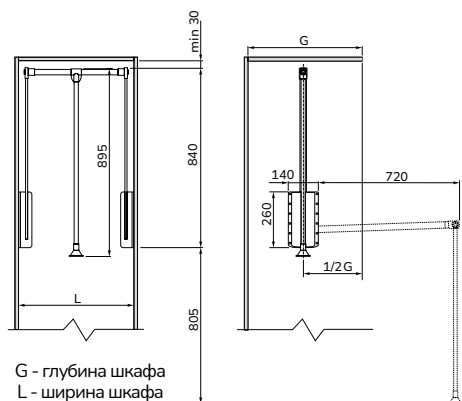
-
- Пантографы
 - Вешалки
 - Корзины для белья

Пантограф

С масляным подъемником



Артикул	L мм	
WL-OL4560-10	540-690	белый
WL-OL6083-10	690-920	белый
WL-OL83115-10	920-1240	белый
WL-OL4560-05	540-690	серебристый
WL-OL6083-05	690-920	серебристый
WL-OL83115-05	920-1240	серебристый
WL-OL4560-20	540-690	черный
WL-OL6083-20	690-920	черный
WL-OL83115-20	920-1240	черный
плавное доведение вверх	нагрузка до 10 кг	сталь, пластмасса



* Можно устанавливать в шкаф с распашным типом фасада






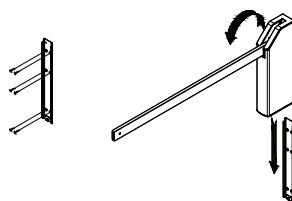
Пантограф SOLA

- с креплением на стену
- с креплением в шкаф купе

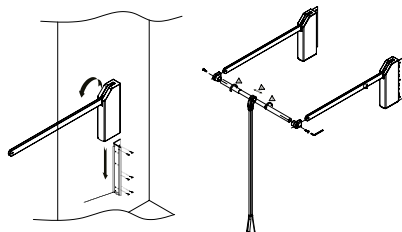
С масляным подъемником



Артикул	L мм	Ⓢ
WL-SOLA-6083-51	660-890	мокко
WL-SOLA-6083-20	660-890	черный
WL-SOLA-83115-51	890-1210	мокко
WL-SOLA-83115-20	890-1210	черный
		
<ul style="list-style-type: none"> — установка на стену — установка в шкаф купе — плавное доведение вверх / вниз 	нагрузка до 12 кг	алюминий, пластмасса



1. крепления (прямые) при установке к стене



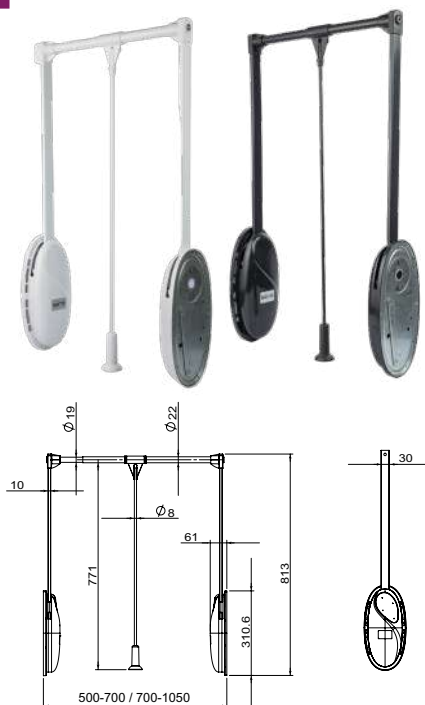
2. крепления (угловые) при установке к боковым стенкам шкафа

Пантограф

С масляным подъемником



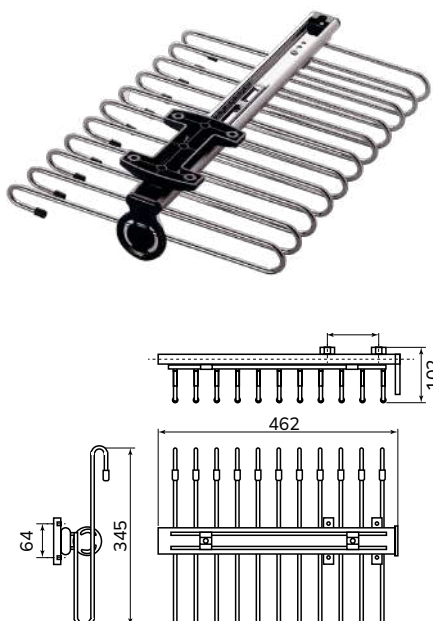
Артикул	L MM	
WL-OS5070-90	500-700	антрацит
WL-OS70105-90	700-1050	антрацит
WL-OS5070-10	500-700	белый
WL-OS70105-10	700-1050	белый
WL-OS5070-20	500-700	черный
WL-OS70105-20	700-1050	черный
плавное доведение вверх/вниз	нагрузка до 12 кг	сталь, пластмасса



Вешалка для брюк








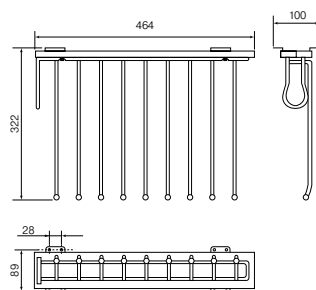
Артикул		
WP-W400-01-05	неполное	верхнее крепление
340x460x110	хром	Al, сталь, пластмасса



Вешалка для брюк



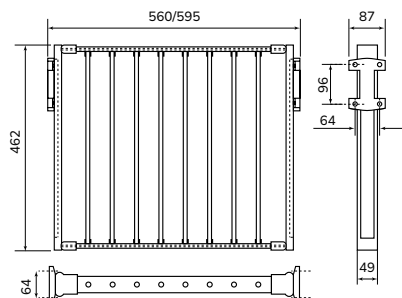
Артикул		
WP-R400-01-05	неполное	крепление справа
WP-L400-01-05	неполное	крепление слева
 (мм)		
330x467x100	хром	Al, сталь, пластмасса



Вешалка для брюк



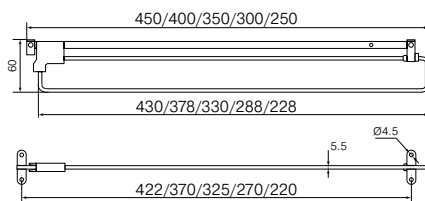
Артикул		
WP-600-05	неполное	боковое крепление
 (мм)		
564x460x87	матовый хром	Al, сталь, пластмасса



Вешалка выдвижная



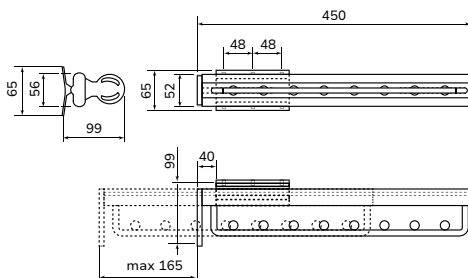
L мм	C мм	
250 мм	228 мм	неполное
300 мм	288 мм	неполное
350 мм	330 мм	неполное
400 мм	378 мм	неполное
450 мм	430 мм	неполное
i		
верхнее крепление	хром	сталь, пластмасса



Вешалка для одежды







Артикул		i
WL-W500-01-05	неполное	верхнее крепление
65x460x100	хром	Al, сталь, пластмасса

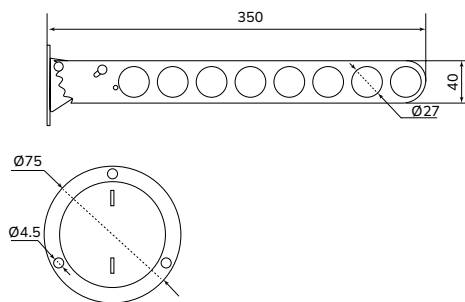


Вешалка

8 отверстий





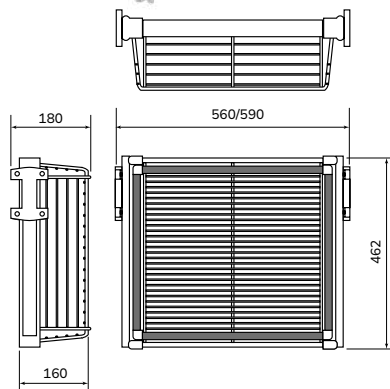
Артикул	 (мм)	
FN-014-01	350x40	возможность установки под углом
	хром	 сталь



Корзина для белья



Артикул		
WB-600-01-05	неполное	боковое крепление
 (мм)		
564x460x177	матовый хром	Al, сталь, пластмасса



Замки

- Кодовые
- Для ДСП
- Для стеклянных дверей



Замок

Кодовый для 1-й вкладной
стеклянной двери



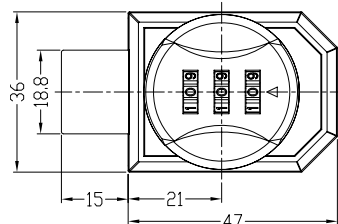
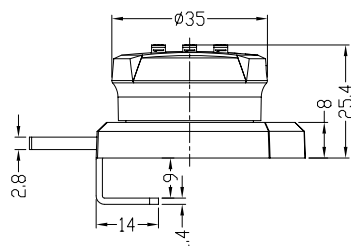
Артикул	
LZ-501N	никель
LZ-501B	черный
в комплекте: – ответная планка – скрепка – винты, шурупы	ZnAl, сталь

1. Установка / смена парolja на замке:

- откройте замок, установите ваш код или код завода - 000
- нажмите на кнопку-отверстие в нижней части замка с помощью толстой скрепки и установите новый пароль, не отпуская кнопку
- запомните новый пароль

2. Если забыли пароль:

- вставьте мастер-пластину поочередно под каждым колесиком
- поворачивайте каждое колесико до щелчка



Мастер пластина

Для кодовых замков

LZ-501N, LZ-501B, LZ-601B, LZ-701B
(продается отдельно)

LZ-MAS-PIATE



Замок

Кодовый для ДСП



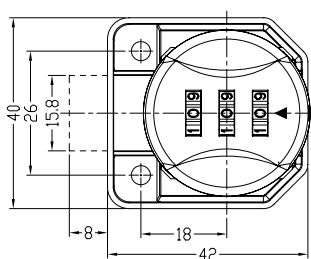
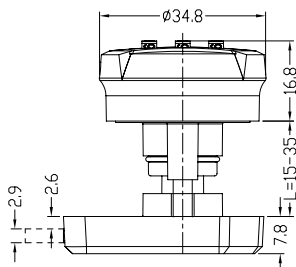
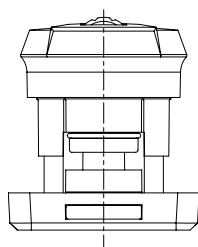
Артикул	
LZ-601B	черный + никель
в комплекте: – ответная планка – скрепка – винты, шурупы	ZnAl, сталь

1. Установка / смена пароля на замке:

- откройте замок, установите ваш код или код завода - 000
- нажмите на кнопку-отверстие в нижней части замка с помощью толстой скрепки и установите новый пароль, не отпуская кнопку
- запомните новый пароль

2. Если забыли пароль:

- вставьте мастер-пластину поочередно под каждым колесиком
- поворачивайте каждое колесико до щелчка



Замок

Кодовый для ДСП
с защелкой



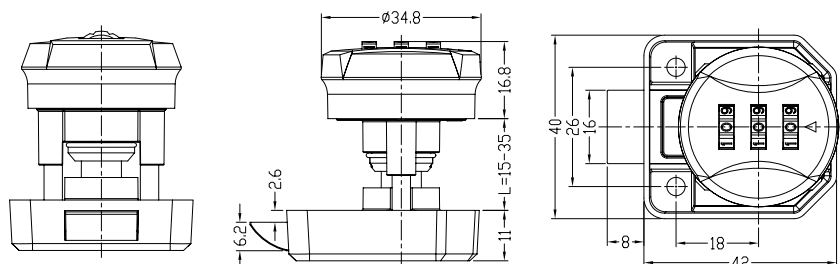
Артикул	
LZ-701B	черный + никель
в комплекте: – ответная планка – скрепка – винты, шурупы	ZnAl, сталь

1. Установка / смена пароля на замке:

- откройте замок, установите ваш код или код завода - 000
- нажмите на кнопку-отверстие в нижней части замка с помощью толстой скрепки и установите новый пароль, не отпуская кнопку
- запомните новый пароль

2. Если забыли пароль:

- вставьте мастер-пластину поочередно под каждым колесиком
- поворачивайте каждое колесико до щелчка

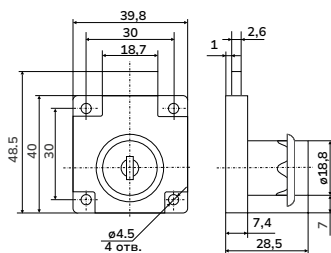
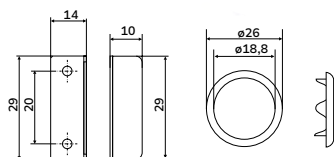


Замок

Для ДСП с прямым ключом



Артикул	i
LS-138-DK	в комплекте: ключ прямой 2 шт., ответная планка, декоративное кольцо
никель	ZnAl

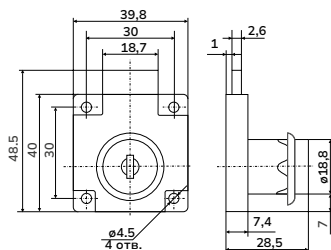
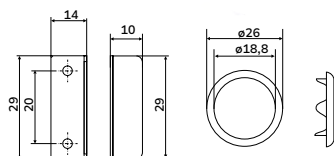


Замок

Для ДСП со складным ключом



Артикул	i
LS-138-FK	в комплекте: складной ключ 2 шт., ответная планка, декоративное кольцо
никель	ZnAl



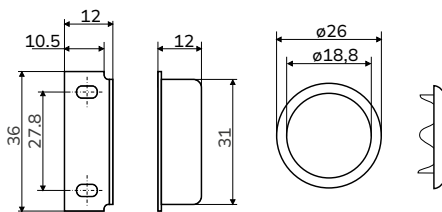
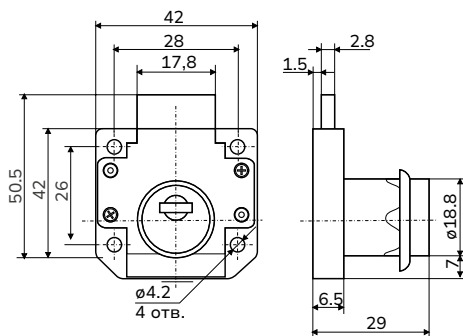


Замок

Для ДСП с цифровым
ключом



Артикул	
LZ-138-DK	в комплекте: ключ цифровой 2 шт., ответная планка, декоративное кольцо
никель	ZnAl



Мастер ключ

Для цифровых замков LZ-138-DK
(продается отдельно)




LZ-MAS-KEY

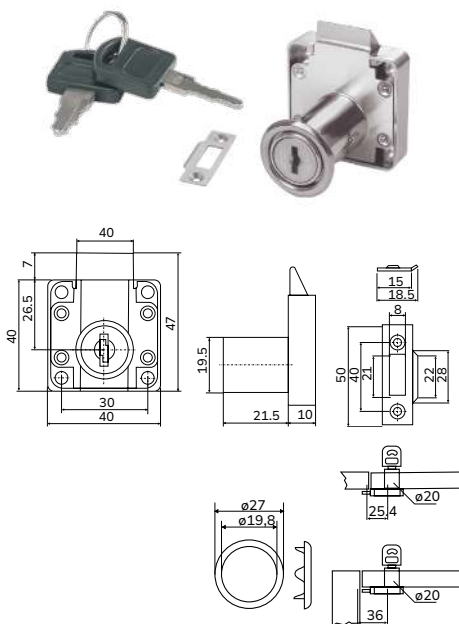


Замок

Для ДСП с защелкой





Артикул	
LZ-338/22-DK	в комплекте: ключ прямой 2 шт., ответная планка, декоративное кольцо
	
никель	ZnAl

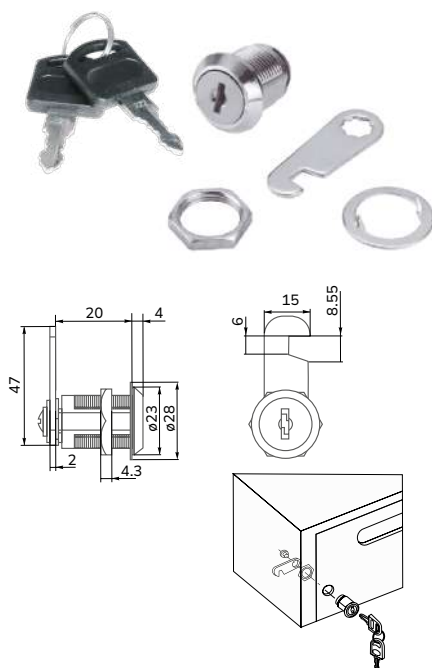


Замок

Для ДСП с зацепом



Артикул		
LZ-103/20-DK	в комплекте: ключ прямой 2 шт., ответная планка, декоративное кольцо,защеп	
		
хром	ZnAl	

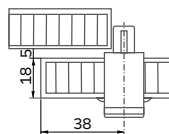
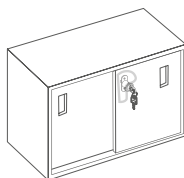
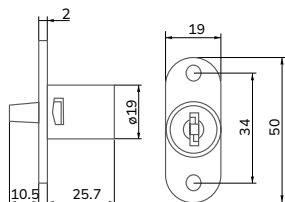


Замок кнопочный

Для раздвижных дверей



Артикул			
LZ-105-DK	в комплекте: ключ 2 шт.,		
			
хром	ZnAl		

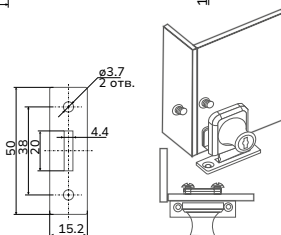
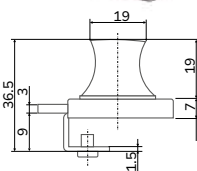
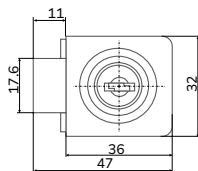


Замок

Для одной стеклянной двери



Артикул	
LZ-407-DK	в комплекте: ключ 2 шт., ответная планка, пластмассовые подкладки 2 шт.
	
хром	ZnAl
Примечание: толщина стекла не более 8 мм	

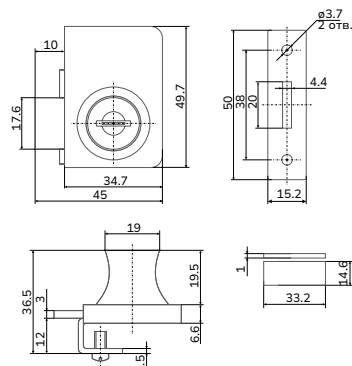


Замок

Для двух стеклянных дверей



Артикул	ⓘ
LZ-409-DK	в комплекте: ключ 2 шт., ответная планка, пластмассовые подкладки 2 шт.
хром	ZnAl
Примечание: толщина стекла не более 8 мм	

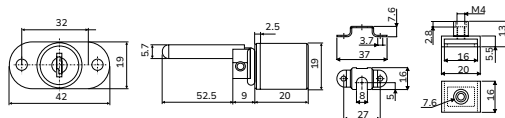


Замок

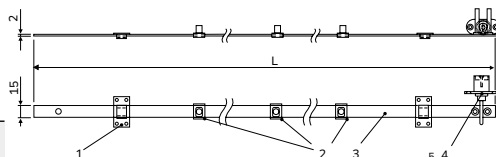
Центральный



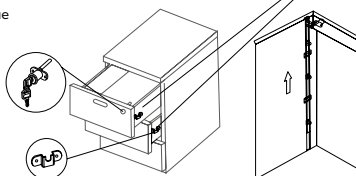
	L	N	Z
LZ-228/60-DK	600	3	3
LZ-228/80-DK	800	3	3



Артикул	L мм	
LZ-228/60-DK	600мм	ZnAl
LZ-228/80-DK	800мм	
ⓘ		
в комплекте: ключ 2 шт., крепление планки 2 шт., блокада ящика 3 шт., планка замка 1 шт., зацепка 3 шт.		хром



- 1 - крепление планки
- 2 - блокада ящика
- 3 - планка замка
- 4 - замок
- 5 - зацепка



Кухонные аксессуары

-
- Бутылочницы
 - Посудосушители
 - Системы хранения
 - Лотки
 - Аллюминиевые поддоны
 - Планки для столешниц



Бутылочница

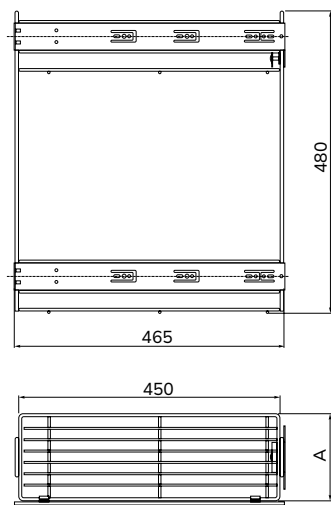


Артикул	Размер базы (мм)	ШхГхВ (мм)	A (мм)	S (мм)
ВВ-150	150	100x470x485	100	110
ВВ-200	200	160x470x485	150	160
хром	сталь	Боковое крепление на шариковых направляющих H=35, L=450; Крепление к фасаду; Монтаж универсальный (правый/левый).		

H35



Полное



Бутылочница

С механизмом плавного закрывания

Артикул	 L (мм)	ШхГхВ (мм)	A (мм)	S (мм)
BBS-150	150	110x470x485	100	110
BBS-200	200	160x470x485	150	160
BBS-300	300	260x470x485	250	260
				
хром	сталь	Боковое крепление на шариковых направляющих с механизмом плавного закрывания Н=45, L=450; Крепление к фасаду; Монтаж универсальный (правый/левый).		

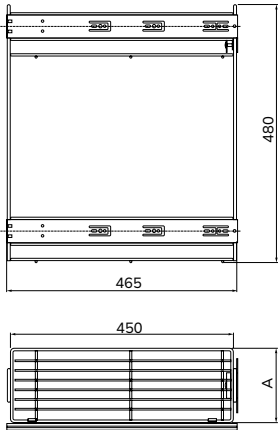


**H45**

Полное




SLOW

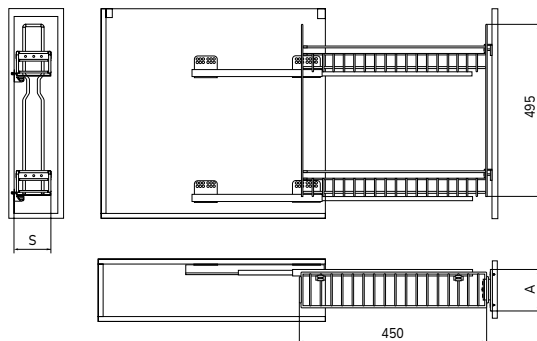
**15 кг**



Бутылочница

На направляющих скрытого монтажа полного выдвижения с механизмом плавного закрывания

Артикул	L (мм)	ШхГхВ (мм)	A (мм)	S (мм)
ВВН-150L	150	95x450x510	95	130
ВВН-150R	150	95x450x510	95	130
ВВН-200L	200	145x450x510	145	180
ВВН-200R	200	145x450x510	145	180
ВВН-300L	300	245x450x510	245	280
ВВН-300R	300	245x450x510	245	280
				
хром	сталь	Боковое крепление на направляющих скрытого монтажа; Крепление к фасаду; Монтаж (правый-R, левый-L)		



Выдвижная корзина TANGO

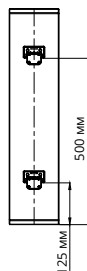
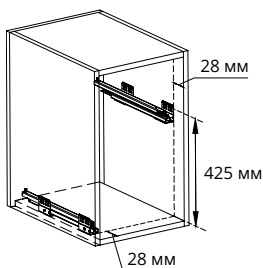
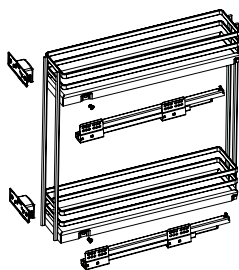
С доводчиком, два уровня,
с противоскользящим покрытием



Артикул	Размер вызвы (мм)	ДхШхВ (мм)
VKH-TANGO2-200-90	200	465x135x490
VKH-TANGO2-300-90	300	465x235x490
VKH-TANGO2-400-90	400	465x335x490
		
антрацит	металл	<ul style="list-style-type: none"> – установка по диагонали направляющих скрытого монтажа с механизмом плавного закрывания – крепление к фасаду

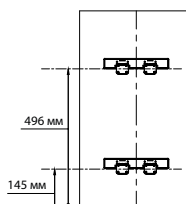
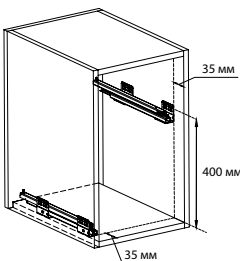
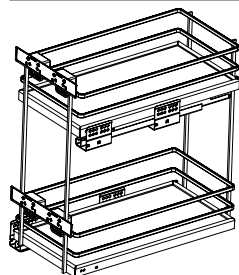


VKH-TANGO2-200-90



VKH-TANGO2-300-90

VKH-TANGO2-400-90



Выдвижная корзина BLANCO

С доводчиком, со стеклом, два уровня, с противоскользящим покрытием

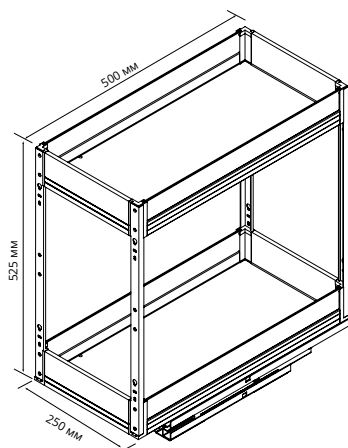
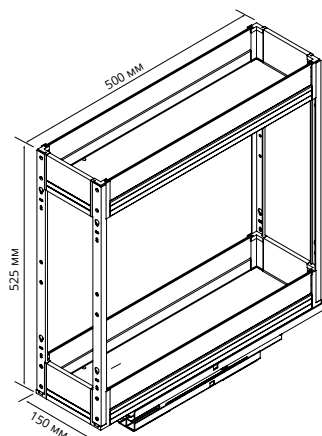


Артикул	Размер вызвы (мм)	ДхШхВ (мм)
VKS-BLANCO200-90	200	500x150x525
VKS-BLANCO300-90	300	500x250x525
		
антрацит	сталь, алюминий, закаленное стекло	<ul style="list-style-type: none"> – направляющие нижнего монтажа с механизмом плавного закрывания – боковые стенки из закаленного стекла



VKS-BLANCO200-90

VKS-BLANCO300-90

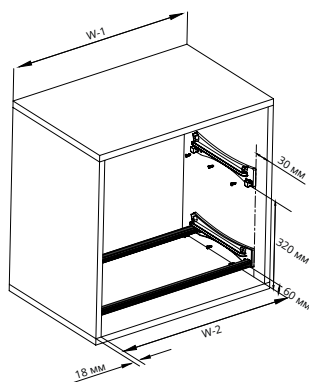


Комплект посудосушителей RONDA

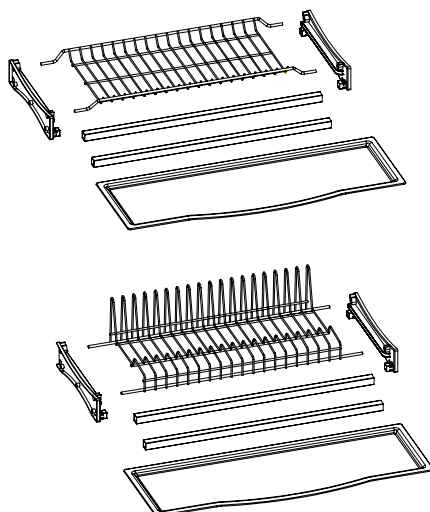
Нержавеющая сталь, два уровня,
два поддона



Артикул	Размер бызы (мм)	ДхШхВ (мм)
DRS-RONDA600-O1	600	550x240x119/32
DRS-RONDA700-O1	700	650x240x119/32
DRS-RONDA800-O1	800	750x240x119/32
DRS-RONDA900-O1	900	850x240x119/32
  		
хром	нержавеющая сталь марки 304	<ul style="list-style-type: none"> – поддон из пластмассы 2 шт., – алюминиевый профиль 4 шт., – возможность установки в подвесной шкаф без дна

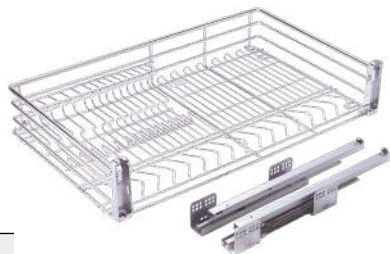


W-1 размеры шкафа	W-2 внутренние размеры шкафа
600 мм	564 мм
700 мм	664 мм
800 мм	764 мм
900 мм	864 мм

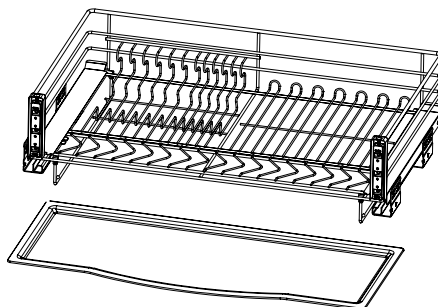
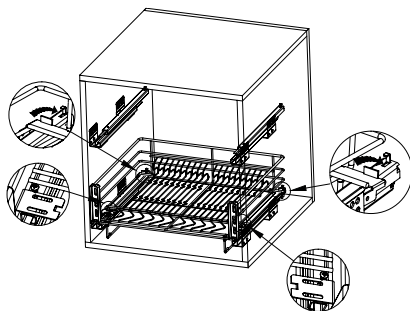
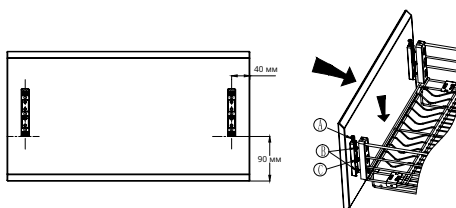
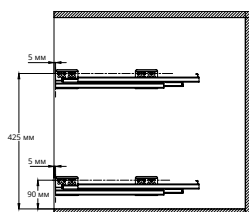


Выдвижная сушка ELEGIA

С доводчиком, в нижнюю базу с поддоном



Артикул	Размер вызвы (мм)	ДхШхВ (мм)
DRD-ELEGIA600-01	600	565x465x170
DRD-ELEGIA800-01	800	765x465x170
хром	нержавеющая сталь марки 201	<ul style="list-style-type: none"> – направляющая скрытого монтажа с доводчиком – пластиковый поддон – крепление к фасаду

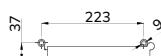
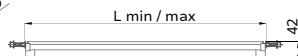
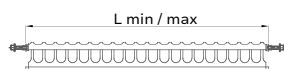
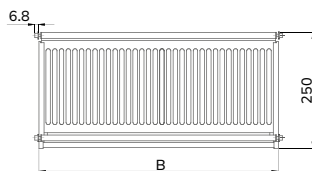
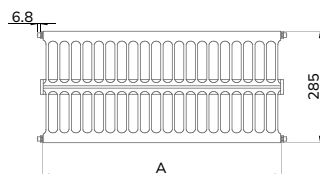


Посудосушитель

Нержавеющая сталь, два уровня



Артикул	Размер бызы (мм)	L min/max	A (мм)	B (мм)
DRS-600	600	530 / 580	518	521
DRS-700	700	630 / 680	618	621
DRS-800	800	730 / 780	718	721
DRS-900	900	830 / 880	818	821
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь марки SS201	Телескопическое крепление Поддон из нержавеющей стали		

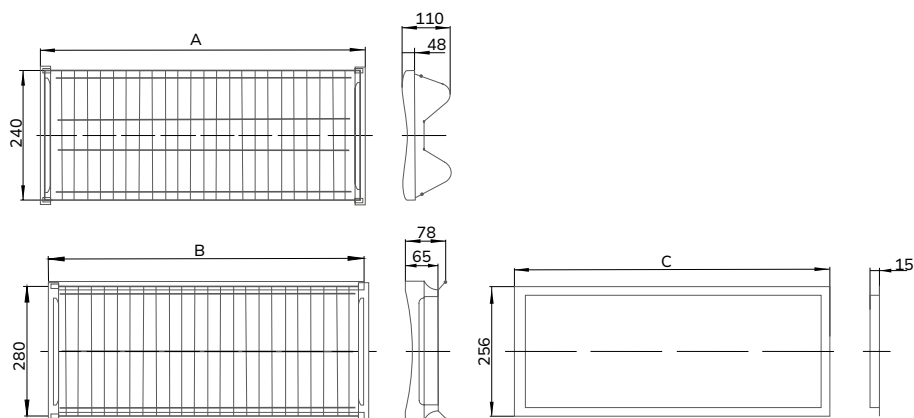


Посудосушитель

Хромированная сталь, два уровня







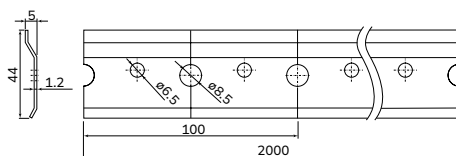
Артикул	Размер бызы (мм)	А (мм)	В (мм)	С (мм)
DR-600	600	565	550	545
DR-700	700	665	650	645
DR-800	800	765	750	745
DR-900	900	865	850	845
хром	Хромированная сталь	Поддон из пластмассы 2 шт. Алюминиевый профиль 2 шт. Возможность установки в подвесной шкаф без дна		



Планка для навесов



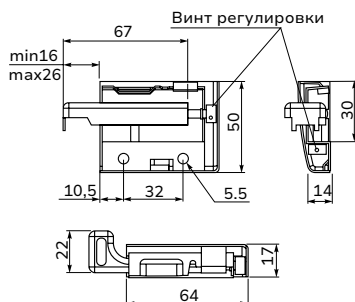
Артикул	 мм	 мм
PL-001	1	2000
		
цинк	сталь	



Навес кухонный



Артикул		
CRAB-10	белый	в комплекте: навес 2 шт. (правый+левый) декор. заглушка 2 шт.
CRAB-30	коричневый	
CRAB-80	серый	
		
70 кг/шт.		сталь, пластик



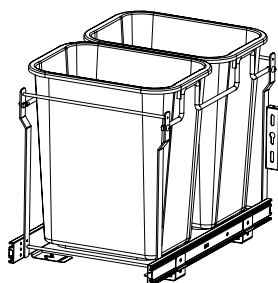
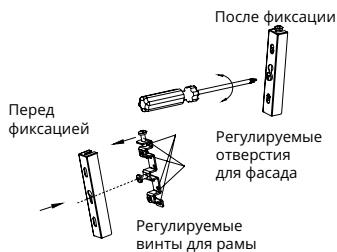
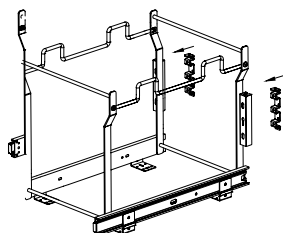
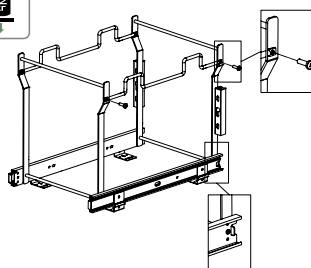


Система хранения STANLY

С креплением к фасаду, с доводчиком,
2 контейнера (2х15 л)



Артикул		Размер высоты (мм)	ДхШхВ (мм)
BS-STANLY400-90		400	505x345x365
антрацит	сталь, пластмасса	<ul style="list-style-type: none"> – нижнее крепление, шариковые направляющие с доводчиком – металлическая рама с креплением к фасаду – 2х15 л пластиковых контейнера 	



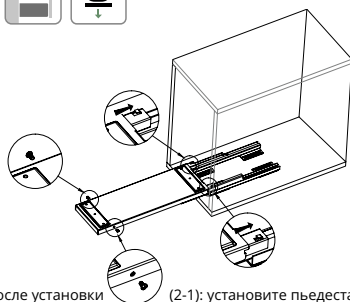
Вы можете слегка отрегулировать положение между рамой и фасадом с помощью регулировочного винта

Система хранения BRAVO

Без крепления к фасаду, с доводчиком,
2 контейнера (2х15 л)

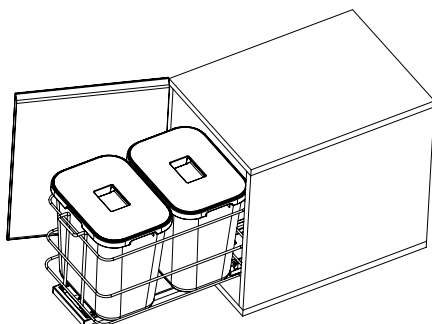


Артикул		Размер бызы (мм)	ДхШхВ (мм)
BS-BRAVO400-90		400	460x295x360
антрацит	сталь, пластмасса	<ul style="list-style-type: none"> – металлическая платформа устанавливается на направляющие с доводчиком ко дну ящика – выдвижение контейнеров осуществляется при помощи ручки на раме – 2х15 л пластиковые контейнера идут в комплекте с крышками – используется с распашным типом фасада 	



(2-2): после установки закрепите винты.

(2-1): установите пьедестал на направляющие и задвиньте по направлению стрелки.



Комплектация:

1	1	1	2	4x10 12	5x6 2

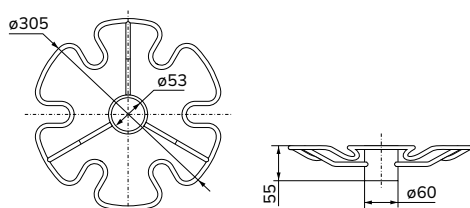
Используется с распашным типом фасада

Полка для бокалов

Ø 305 мм



Артикул	(мм)	кг	
ST-305 - 01	305 x 55	5 кг	хром
Сталь		Тип крепления - центральное. Для трубы Ø50 мм	

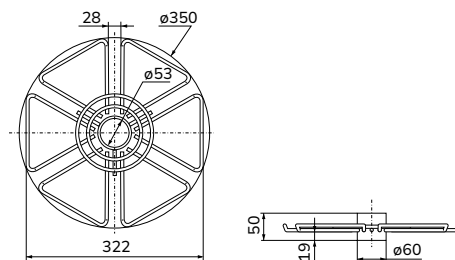
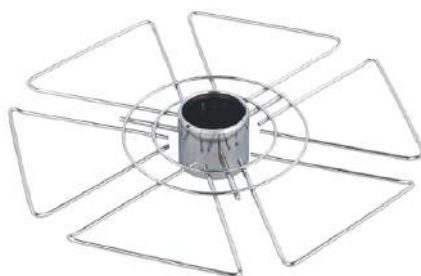


Полка для бокалов

Ø 350 мм



Артикул	(мм)	кг	
ST-350 - 01	350 x 50	5 кг	хром
Сталь		Тип крепления - центральное. Для трубы Ø50 мм	



Лоток для столовых приборов

Разные формы ячеек
L = 300 – 1000 мм

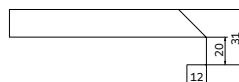
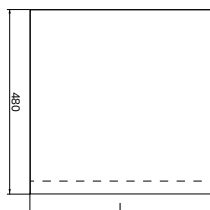
Ширина фасада	 (мм)		
300 мм	262 x 490 мм	серый, белый	Пластмасса
400 мм	390 x 490 мм		
500 мм	470 x 490 мм		
600 мм	540 x 490 мм		
700 мм	640 x 490 мм		
800 мм	740 x 490 мм		
900 мм	840 x 490 мм		
1000 мм	940 x 490 мм		



Поддон для кухонной мойки

Алюминиевый

Размер модуля	Ширина	Глубина	 мм	
450 мм	415 мм	480 мм	0,7	Алюминий
500 мм	465 мм	480 мм		
600 мм	565 мм	480 мм		
700 мм	665 мм	480 мм		
800 мм	765 мм	480 мм		
900 мм	865 мм	480 мм		
1000 мм	965 мм	480 мм		

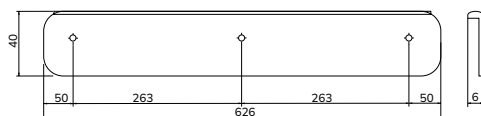


Планка для столешниц

Н-38 торцевая, универсальная



Толщина столешницы	Длина планки	Покрытие:	
38 мм	626 мм	анодированный алюминий; порошковая покраска	Алюминий
ⓘ Тип: торцевая		🚫 чёрный, белый, алюминий	

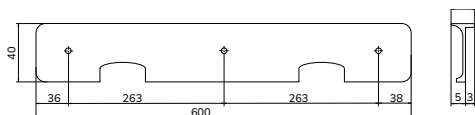


Планка для столешниц

Н-38 угловая, соединительная



Толщина столешницы	Длина планки	Покрытие:	
38 мм	600 мм	анодированный алюминий; порошковая покраска	Алюминий
ⓘ Тип: угловая, универсальная		🚫 чёрный, белый, алюминий	

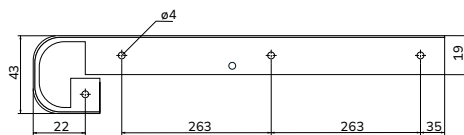


Планка для столешниц

Н-38 щелевая, Т-образная, крючок



Толщина столешницы	Длина планки	Покрытие:	
38 мм	600 мм	анодированный алюминий; порошковая покраска	Алюминий
ⓘ Тип: щелевая, крючок		🌀 чёрный, белый, алюминий	

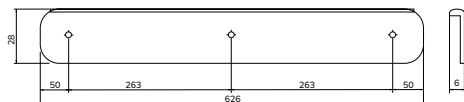


Планка для столешниц

Н-28 R9 торцевая, универсальная



Толщина столешницы	Длина планки	Покрытие:	
26 мм	626 мм	анодированный алюминий; порошковая покраска	Алюминий
ⓘ Тип: торцевая		🌀 чёрный, белый, алюминий	

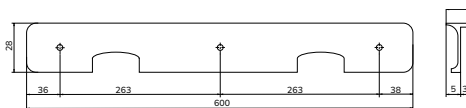


Планка для столешниц

Н-28 R9 угловая, соединительная



Толщина столешницы	Длина планки	Покрытие:	
26 мм	600 мм	анодированный алюминий; порошковая покраска	Алюминий
Тип: угловая, соединительная		чёрный, белый, алюминий	

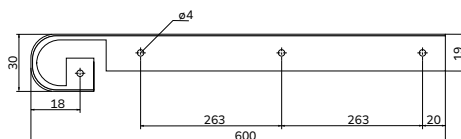


Планка для столешниц

Н-28 R9 щелевая, Т-образная, крючок



Толщина столешницы	Длина планки	Покрытие:	
26 мм	600 мм	анодированный алюминий; порошковая покраска	Алюминий
Тип: щелевая, крючок		чёрный, белый, алюминий	

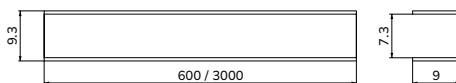


Планка для стеновых панелей

6 мм торцевая



Толщина стеновой панели	Длина планки		Покрытие:
6 мм	600 мм	чёрный, белый, алюминий	анодированный алюминий; порошковая покраска
	3000 мм	алюминий	
			
Тип: торцевая		Алюминий	

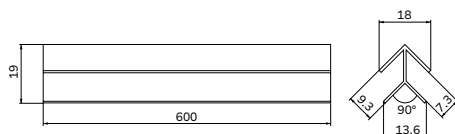


Планка для стеновых панелей

«Ёлочка»
6 мм угловая, универсальная



Толщина стеновой панели	Длина планки	Покрытие:	
6 мм	600 мм	анодированный алюминий; порошковая покраска	Алюминий
Тип: угловая, универсальная		чёрный, белый, алюминий	

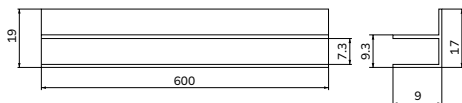


Планка для стеновых панелей

Г-образная
6 мм угловая



Толщина стеновой панели	Длина планки	Покрытие:	
6 мм	600 мм	анодированный алюминий; порошковая покраска	Алюминий
Тип: угловая		чёрный, алюминий	

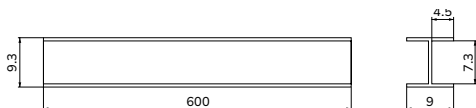


Планка для стеновых панелей

Н-образная
6 мм щелевая



Толщина стеновой панели	Длина планки	Покрытие:	
6 мм	600 мм	анодированный алюминий; порошковая покраска	Алюминий
Тип: щелевая, соединительная		чёрный, белый, алюминий	






Ручки

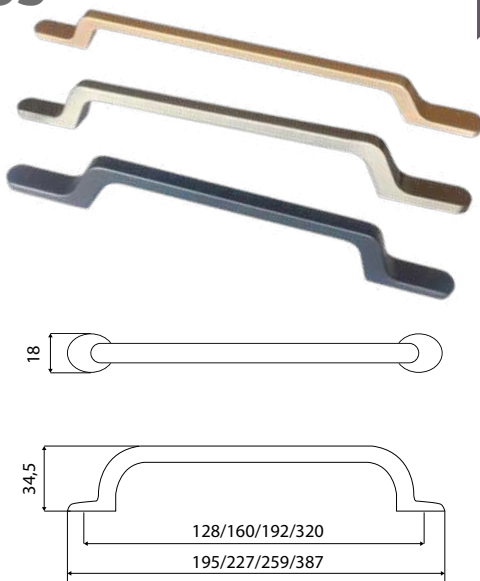
-
- Модерн
 - Хай-тек
 - Лофт
 - Неоклассика
 - Классика
 - Ручная работа



Ручка скоба RM-295



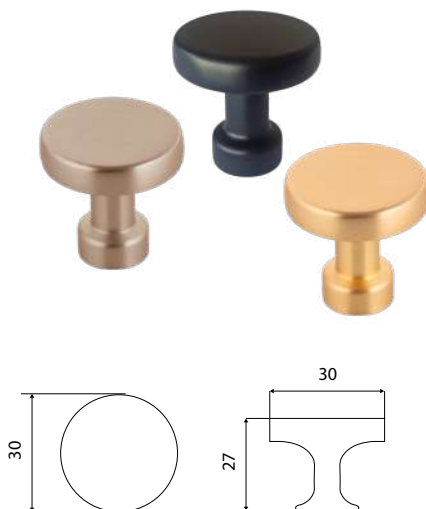
Артикул			
RM-295128-20	черный	128	ZnAl
RM-295128-22	шлифованный сатин		
RM-295128-33	матовое золото		
RM-295160-20	черный	160	
RM-295160-22	шлифованный сатин		
RM-295160-33	матовое золото		
RM-295192-20	черный	192	
RM-295192-22	шлифованный сатин		
RM-295192-33	матовое золото		
RM-295320-20	черный	320	
RM-295320-22	шлифованный сатин		
RM-295320-33	матовое золото		



Ручка кнопка RM-295



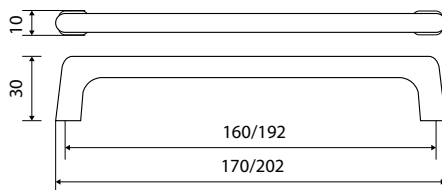
Артикул		
RM-29501-20	черный	ZnAl
RM-29501-22	шлифованный сатин	
RM-29501-33	матовое золото	



Ручка скоба RM-755



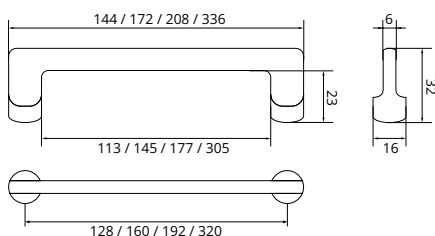
Артикул			
RM-755160-06	инокс	160	ZnAl
RM-755160-20	черный		
RM-755192-06	инокс	192	
RM-755192-20	черный		



Ручка скоба RM-187




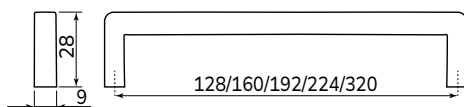
Артикул			
RM-187128-10	белый	128	ZnAl
RM-187128-20	черный		
RM-187160-10	белый	160	
RM-187160-20	черный		
RM-187192-10	белый	192	
RM-187192-20	черный		
RM-187320-10	белый	320	
RM-187320-20	черный		








Ручка скоба RM-205

Артикул			
RM-205128-05	матовый хром	128	ZnAl
RM-205128-10	белый		
RM-205128-20	черный		
RM-205128-01	хром		
RM-205128-33	матовое золото		
RM-205128-70	черный матовый никель		
RM-205128-44	шлифованная бронза		
RM-205128-22	шлифованный сатин		
RM-205160-05	матовый хром	160	
RM-205160-10	белый		
RM-205160-20	черный		
RM-205160-01	хром		
RM-205160-33	матовое золото		
RM-205160-70	черный матовый никель		
RM-205160-44	шлифованная бронза		
RM-205160-22	шлифованный сатин		
RM-205192-05	матовый хром	192	
RM-205192-10	белый		
RM-205192-20	черный		
RM-205192-01	хром		
RM-205192-33	матовое золото		
RM-205192-70	черный матовый никель		
RM-205192-44	шлифованная бронза		
RM-205192-22	шлифованный сатин		
RM-205224-05	матовый хром	224	
RM-205224-10	белый		
RM-205224-20	черный		
RM-205224-01	хром		
RM-205224-33	матовое золото		
RM-205224-70	черный матовый никель		
RM-205224-44	шлифованная бронза		
RM-205224-22	шлифованный сатин		
RM-205320-05	матовый хром	320	
RM-205320-10	белый		
RM-205320-20	черный		
RM-205320-01	хром		
RM-205320-33	матовое золото		
RM-205320-70	черный матовый никель		
RM-205320-44	шлифованная бронза		
RM-205320-22	шлифованный сатин		

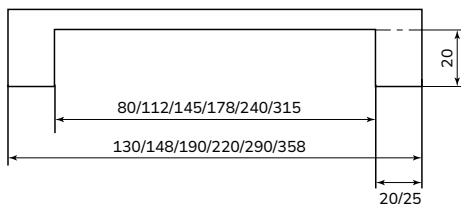


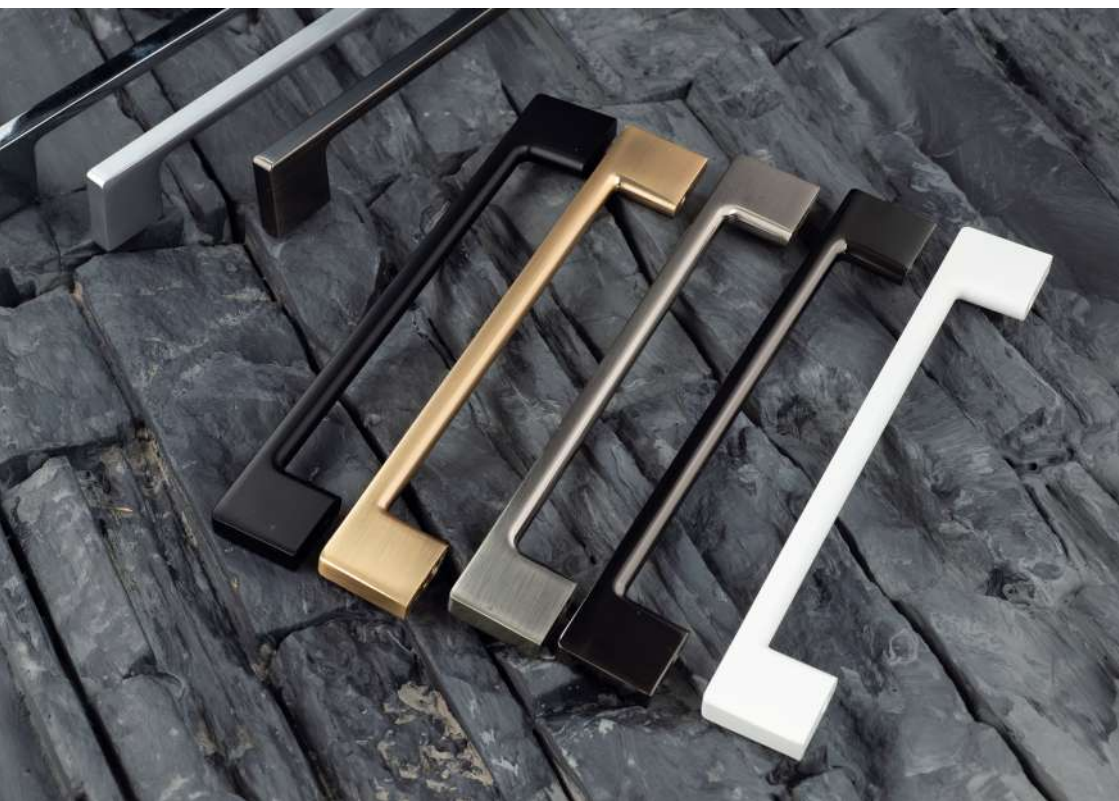
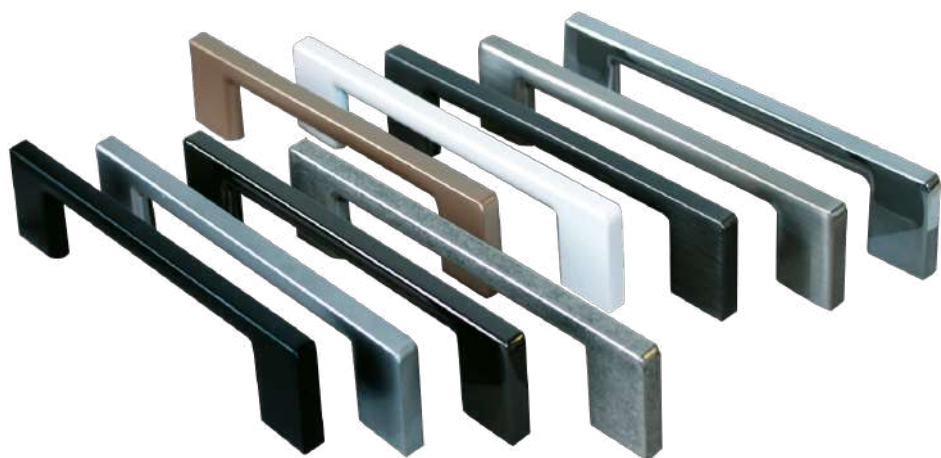


Ручка скоба RM-819

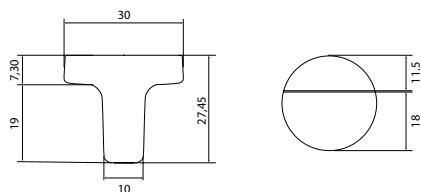
Артикул			
RM-81996-01	хром	96	ZnAl
RM-81996-02	матовый никель		
RM-81996-05	матовый хром		
RM-81996-07	черный никель		
RM-81996-70	черный матовый никель		
RM-81996-08	шампань		
RM-81996-10	белый		
RM-81996-20	черный		
RM-819128-01	хром	128	
RM-819128-02	матовый никель		
RM-819128-05	матовый хром		
RM-819128-07	черный никель		
RM-819128-70	черный матовый никель		
RM-819128-10	белый		
RM-819128-20	черный		
RM-819128-33	матовое золото		
RM-819160-01	хром	160	
RM-819160-02	матовый никель		
RM-819160-05	матовый хром		
RM-819160-07	черный никель		
RM-819160-70	черный матовый никель		
RM-819160-10	белый		
RM-819160-20	черный		
RM-819160-33	матовое золото		
RM-819192-01	хром	192	
RM-819192-02	матовый никель		
RM-819192-05	матовый хром		
RM-819192-07	черный никель		
RM-819192-70	черный матовый никель		
RM-819192-10	белый		
RM-819192-20	черный		
RM-819192-80	старое серебро		
RM-819192-33	матовое золото		

Артикул			
RM-819224-01	хром	224	ZnAl
RM-819224-02	матовый никель		
RM-819224-05	матовый хром		
RM-819224-07	черный никель		
RM-819224-70	черный матовый никель		
RM-819224-08	шампань		
RM-819224-10	белый		
RM-819224-20	черный		
RM-819256-01	хром	256	
RM-819256-02	матовый никель		
RM-819256-05	матовый хром		
RM-819256-07	черный никель		
RM-819256-70	черный матовый никель		
RM-819256-08	шампань		
RM-819256-10	белый		
RM-819256-20	черный		
RM-819256-80	старое серебро		
RM-819256-33	матовое золото		
RM-819320-01	хром	320	
RM-819320-02	матовый никель		
RM-819320-05	матовый хром		
RM-819320-07	черный никель		
RM-819320-70	черный матовый никель		
RM-819320-10	белый		
RM-819320-20	черный		
RM-819320-33	матовое золото		



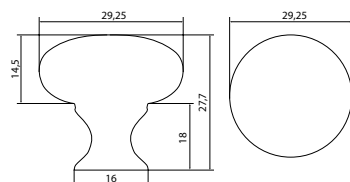


Ручка кнопка RM-227



Артикул		
RM-22701-0102	хром / матовый никель	ZnAl
RM-22701-0120	хром / черный	
RM-22701-2033	черный / матовое золото	

Ручка кнопка RM-293

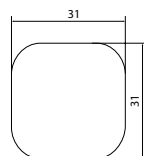
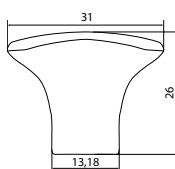


Артикул		
RM-29301-01	хром	ининиоше
RM-29301-04	бронза	
RM-29301-05	матовый хром	
RM-29301-10	белый	
RM-29301-20	черный	
RM-29301-33	матовое золото	
RM-29301-80	старое серебро	
RM-29301-77	жемчужный никель	
RM-29301-70	черный матовый никель	

Ручка кнопка RM-6638





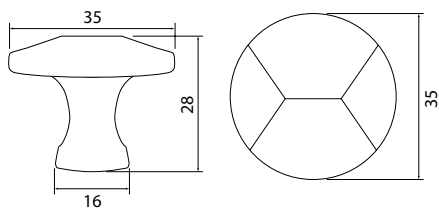
Артикул		
RM-663801-01	хром	ZnAl
RM-663801-02	матовый никель	
RM-663801-05	матовый хром	



Ручка кнопка RM-168



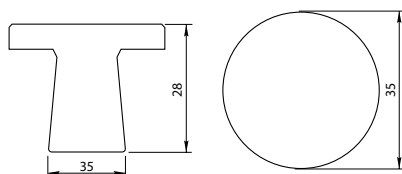
Артикул		
RM-168128-02	матовый никель	ZnAl



Ручка кнопка RM-1008S



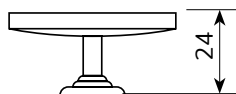
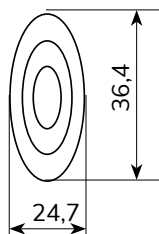
Артикул		
RM-1008S-01	хром	ZnAl
RM-1008S-05	матовый хром	
RM-1008S-20	черный	
RM-1008S-22	шлифованный сатин	
RM-1008S-10	белый	



Ручка кнопка RM-221



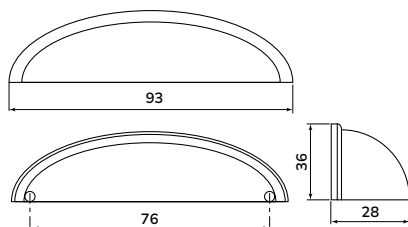
Артикул		
RM-22101-04	античная бронза	ZnAl



Ручка РАКУШКА SHELL



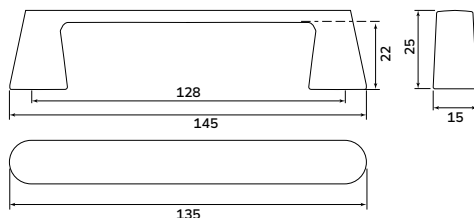
Артикул			
RM-SHELL-01	хром	76	ZnAl
RM-SHELL-10	белый		
RM-SHELL-20	черный		
RM-SHELL-80	серебро		



Ручка скоба RM-167



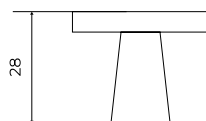
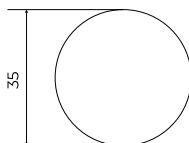
Артикул			
RM-167128-20	черный	128	ZnAl



Ручка кнопка RM-167



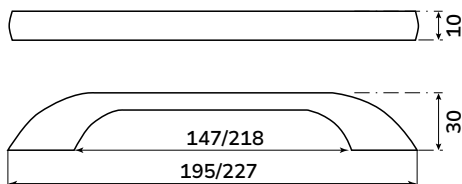
Артикул		
RM-16701-20	черный	ZnAl
RM-16701-70	черный матовый никель	



Ручка скоба RM-215



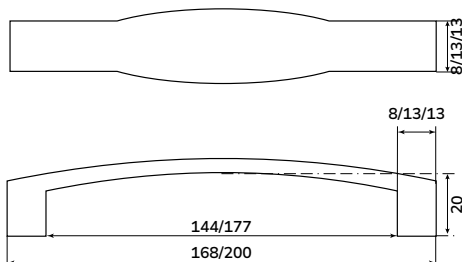
Артикул			
RM-215160-O1	хром	160	ZnAl
RM-215192-O1	хром	192	



Ручка скоба RM-216



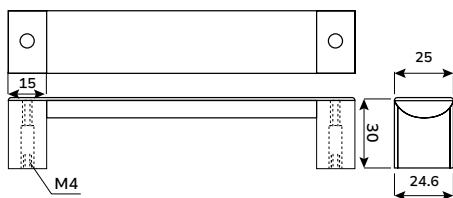
Артикул			
RM-216160-O1	хром	160	ZnAl
RM-216192-O1	хром	192	



Ручка скоба MARS



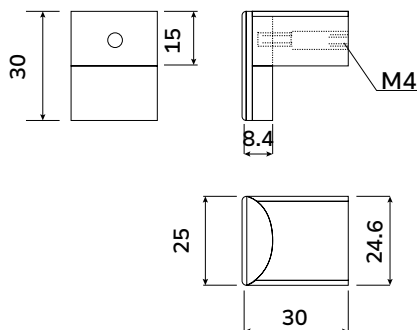
Артикул			
RM-MARS128-20	черный	128	ZnAl
RM-MARS160-20		160	
RM-MARS192-20		192	
RM-MARS224-20		224	
RM-MARS256-20		256	
RM-MARS320-20		320	



Ручка кнопка MARS



Артикул		
RM-MARS01-20	черный	ZnAl



Ручка скоба RM-180



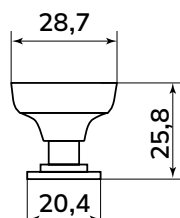
Артикул			
RM-180128-33	матовое золото	128	ZnAl
RM-180128-20	черный		



Ручка кнопка RM-180



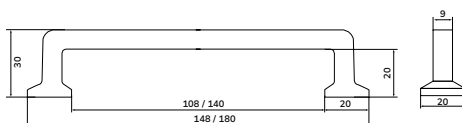
Артикул		
RM-18001-33	матовое золото	ZnAl
RM-18001-20	черный	



Ручка скоба RM-183






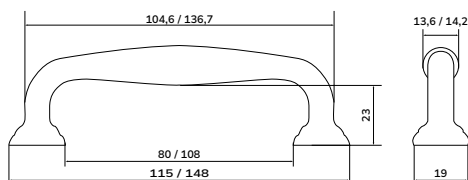
Артикул			
RM-183128-01	хром	128	ZnAl
RM-183160-01	хром	160	
RM-183160-22	матовый никель		



Ручка скоба RM-185



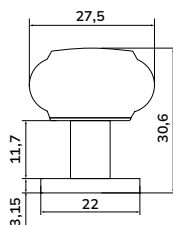
Артикул			
RM-18596-01	хром	96	ZnAl
RM-18596-22	матовый никель		
RM-18596-20	черный		
RM-185128-01	хром	128	
RM-185128-22	матовый никель		
RM-185128-20	черный		



Ручка кнопка RM-185



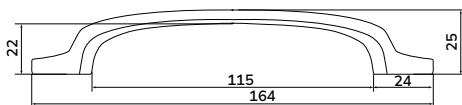
Артикул		
RM-18501-22	матовый никель	ZnAl
RM-18501-20	черный	
RM-18501-01	хром	



Ручка скоба RM-6131



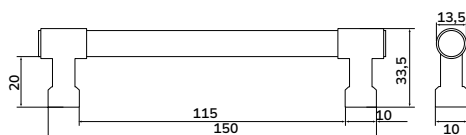
Артикул			
RM-6131128-20	черный	128	ZnAl
RM-6131128-70	черный матовый никель	128	ZnAl



Ручка скоба RM-6665



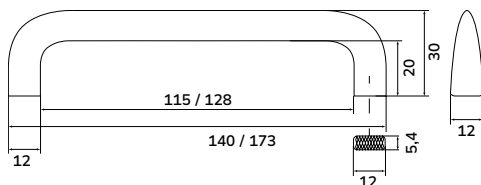
Артикул			
RM-6665128-02	матовый никель	128	ZnAl



Ручка скоба RM-6677



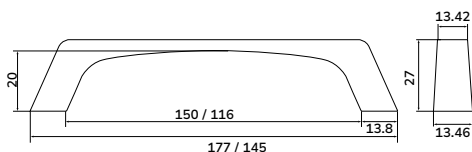
Артикул			
RM-6677128-01	хром	128	ZnAl
RM-6677128-20	черный		
RM-6677128-33	матовое золото		
RM-6677160-01	хром	160	
RM-6677160-20	черный		
RM-6677160-33	матовое золото		



Ручка скоба RM-750



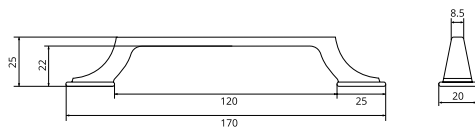
Артикул			
RM-750128-04	бронза	128	ZnAl
RM-750128-20	черный		
RM-750128-70	черный матовый никель		
RM-750160-01	бронза	160	
RM-750160-20	черный		
RM-750160-70	черный матовый никель		



Ручка скоба RM-182



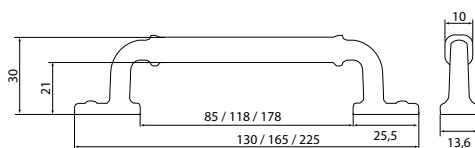
Артикул		 мм	
RM-182128-20	черный	128	ZnAl
RM-182128-33	матовое золото		



Ручка скоба RM-224



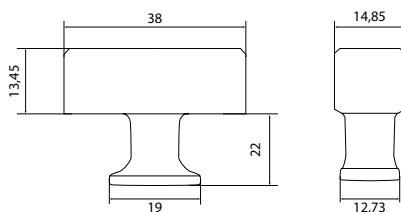
Артикул			
RM-224096-20	черный	96	
RM-224096-33	матовое золото		
RM-224192-02	матовый никель	192	
RM-224192-20	черный		
RM-224192-33	матовое золото		
RM-224192-78	темный сатин		



Ручка кнопка RM-225



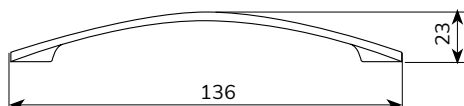
Артикул		
RM-22501-01	хром	ZnAl
RM-22501-02	матовый никель	
RM-22501-33	матовое золото	
RM-22501-70	черный матовый никель	



Ручка скоба RM-221



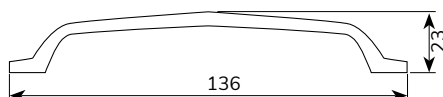
Артикул			
RM-22196-80	античное серебро	96	ZnAl



Ручка скоба RM-222



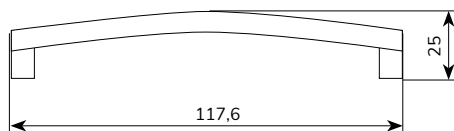
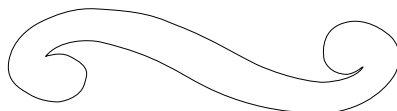
Артикул			
RM-22296-88	античное железо	96	ZnAl



Ручка скоба RM-220



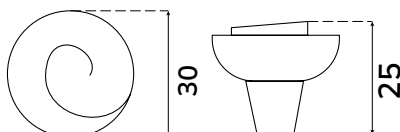
Артикул			
RM-22096-01	хром	96	ZnAl



Ручка кнопка RM-220



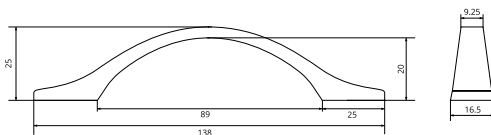
Артикул		
RM-22001-01	хром	ZnAl
RM-22001-02	матовый никель	



Ручка скоба RM-142



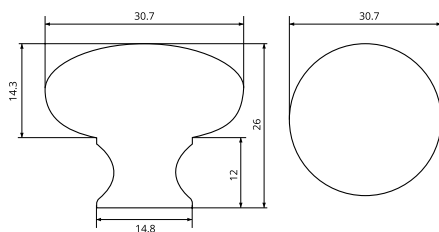
Артикул			
RM-142096-07	черный никель	96	ZnAl



Ручка кнопка RM-142



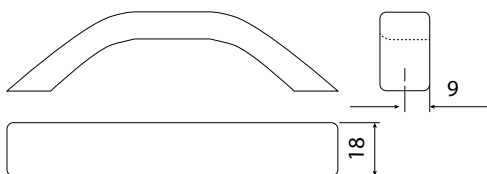
Артикул		
RM-142-07	черный никель	ZnAl



Ручка скоба RM-313



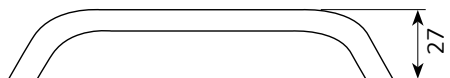
Артикул			
RM-313192-05	матовый хром	192	алюминий
RM-313256-05		256	



Ручка скоба RM-337



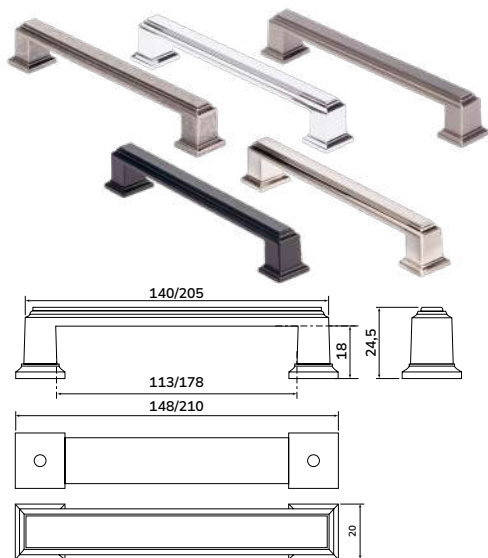
Артикул			
RM-337096-05	матовый хром	96	алюминие
RM-337128-05	матовый хром	128	
RM-337128-20	черный		
RM-337160-05	матовый хром	160	
RM-337160-20	черный		
RM-337192-05	матовый хром	192	
RM-337192-20	черный		
RM-337256-05	матовый хром	256	
RM-337256-20	черный		
RM-337320-05	матовый хром	320	
RM-337320-20	черный		



Ручка скоба RM-172



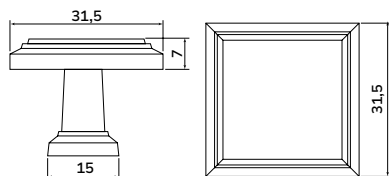
Артикул			
RM-172128-01	хром	128	ZnAl
RM-172128-20	черный		
RM-172128-02	шлифованный никель		
RM-172128-70	черный матовый никель		
RM-172128-80	старое серебро		
RM-172192-01	хром	192	
RM-172192-20	черный		
RM-172192-02	шлифованный никель		
RM-172192-70	черный матовый никель		
RM-172192-80	старое серебро		



Ручка кнопка RM-172



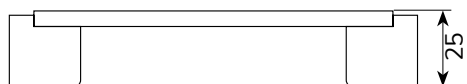
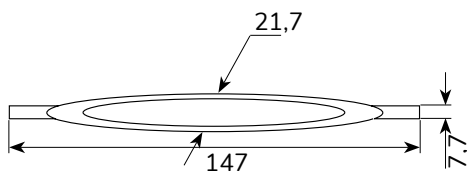
Артикул		
RM-17201-01	хром	ZnAl
RM-17201-20	черный	
RM-17201-02	шлифованный никель	
RM-17201-70	черный матовый никель	
RM-17201-80	старое серебро	






Ручка скоба RM-213

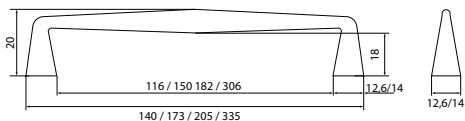


Артикул			
RM-213128-01	хром	128	сталь






Ручка скоба RM-6180

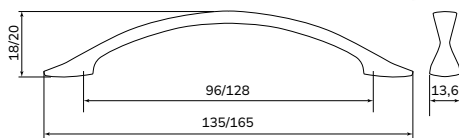
Артикул			
RM-6180128-01	хром	128	ZnAl
RM-6180128-06	инокс		
RM-6180128-10	белый		
RM-6180128-20	черный		
RM-6180160-01	хром	160	
RM-6180160-06	инокс		
RM-6180160-10	белый		
RM-6180160-20	черный		
RM-6180192-01	хром	192	
RM-6180192-06	инокс		
RM-6180192-10	белый		
RM-6180192-20	черный		
RM-6180320-01	хром	320	
RM-6180320-06	инокс		
RM-6180320-10	белый		
RM-6180320-20	черный		



Ручка скоба RM-23151



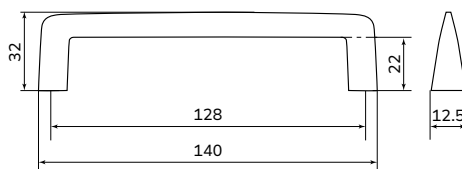
Артикул			
RM-2315196-01	хром	96	ZnAl
RM-2315196-10	белый		
RM-2315196-20	черная		
RM-2315196-44	шлифованная бронза		
RM-2315196-02	шлифованный никель		
RM-2315128-01	хром	128	
RM-2315128-10	белый		
RM-2315128-20	черная		
RM-2315128-44	шлифованная бронза		
RM-2315128-02	шлифованный никель		



Ручка скоба RM-6602



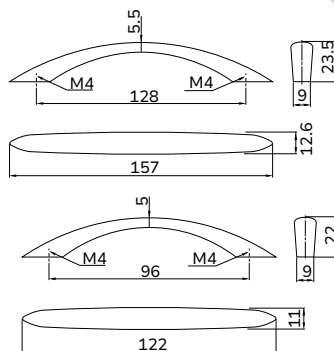
Артикул		С мм	
RM-6602128-01	хром	128	ZnAl
RM-6602128-02	матовый никель		



Ручка скоба LANA



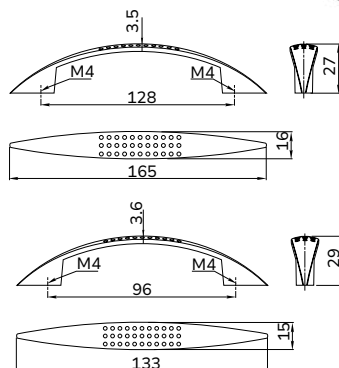
Артикул			
RM-LANA96-O1	хром	96	ZnAl
RM-LANA96-O2	матовый никель		
RM-LANA128-O1	хром	128	
RM-LANA128-O2	матовый никель		



Ручка скоба DITA



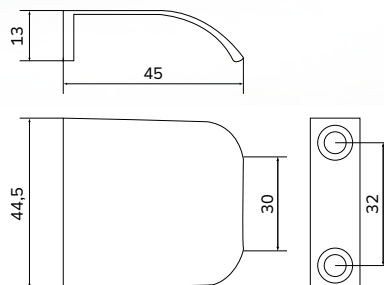
Артикул			
RM-DITA96-O1	хром	96	ZnAl
RM-DITA96-O2	матовый никель		
RM-DITA128-O1	хром	128	
RM-DITA128-O2	матовый никель		





Ручка торцевая кнопка RM-616





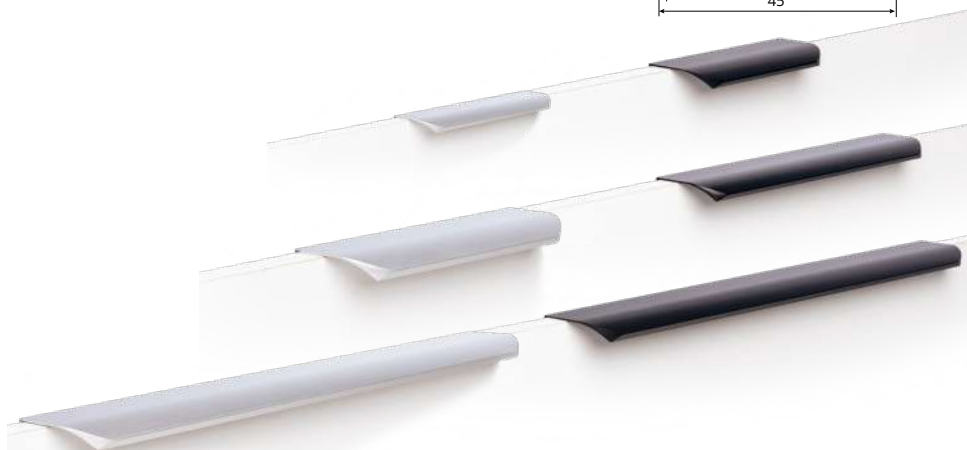
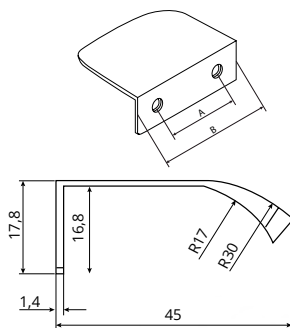
Артикул			
RM-61601-01	хром	32	алюминий
RM-61601-05	матовый хром		
RM-61601-20	черный		
RM-61601-33	матовое золото		
			
Ширина -45 мм			



Ручка торцевая RM-02

Артикул		C мм	L мм	
RM-0296/116-05	алюминий	96	116	индивидуале
RM-0296/116-06	инокс			
RM-0296/116-10	белый			
RM-0296/116-20	черный			
RM-0296/116-33	шлифованное матовое золото			
RM-02128/148-05	алюминий	128	148	
RM-02128/148-06	инокс			
RM-02128/148-10	белый			
RM-02128/148-20	черный			
RM-02128/148-33	шлифованное матовое золото	160	180	
RM-02160/180-05	алюминий			
RM-02160/180-06	инокс 160			
RM-02160/180-10	белый			
RM-02160/180-20	черный			
RM-02160/180-33	шлифованное матовое золото	192	212	
RM-02192/212-05	алюминий			
RM-02192/212-06	инокс			
RM-02192/212-10	белый			
RM-02192/212-20	черный			
RM-02192/212-33	шлифованное матовое золото	256	276	
RM-02256/276-05	алюминий			
RM-02256/276-06	инокс			
RM-02256/276-10	белый			
RM-02256/276-20	черный			
RM-02256/276-33	шлифованное матовое золото			

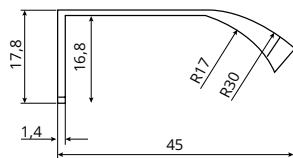
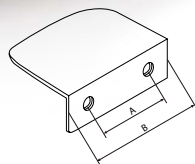
Артикул		C мм	L мм	
RM-02320/340-05	алюминий	320	340	индивидуале
RM-02320/340-06	инокс			
RM-02320/340-10	белый			
RM-02320/340-20	черный			
RM-02320/340-33	шлифованное матовое золото	416	436	
RM-02416/436-05	алюминий			
RM-02416/436-06	инокс			
RM-02416/436-20	черный			
RM-02480/500-05	алюминий	480	500	
RM-02480/500-06	инокс			
RM-02480/500-20	черный			
RM-02540/560-05	алюминий	540	560	
RM-02540/560-06	инокс			
RM-02540/560-20	черный			



Ручка торцевая RM-02



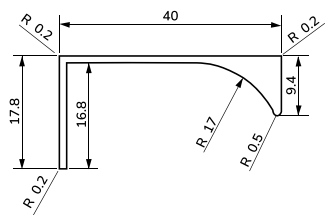
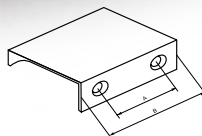
Артикул				
RM-02980/1000-05	алюминий	980	1000	алюминий
RM-02980/1000-20	черный			
RM-021180/1200-05	алюминий	1180	1200	
RM-021180/1200-20	черный			



Ручка торцевая RM-06




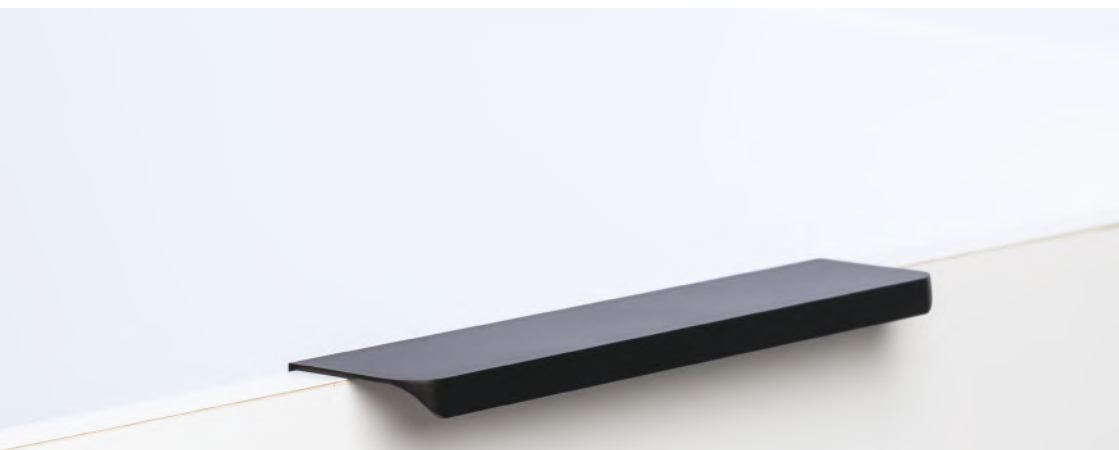
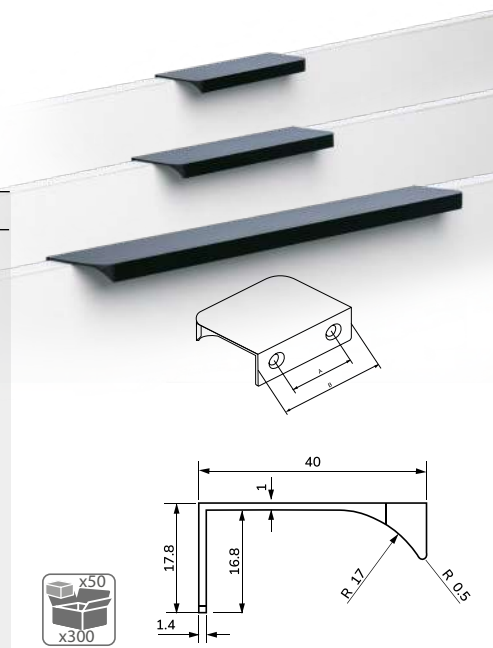
Артикул				
RM-0632/52-05	инициол	32	52	инициол
RM-0664/84-05		64	84	
RM-0696/116-05		96	116	
RM-06128/148-05		128	148	
RM-06160/180-05		160	180	
RM-06192/212-05		192	212	
RM-06256/276-05		256	276	
RM-06320/340-05		320	340	







Ручка торцевая



RM-06R

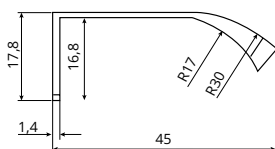
Артикул		 C мм	 L мм	
RM-06R32/52-10	белый	32	52	 алюминий
RM-06R96/116-10	белый	96	116	
RM-06R96/116-20	черный			
RM-06R128/148-10	белый	128	148	
RM-06R128/148-20	черный			
RM-06R160/180-10	белый	160	180	
RM-06R160/180-20	черный			
RM-06R192/212-10	белый	192	212	
RM-06R192/212-20	черный			
RM-06R256/276-10	белый	256	276	
RM-06R256/276-20	черный			
RM-06R320/340-10	белый	320	340	
RM-06R320/340-20	черный			



Ручка торцевая RM-04

Артикул		 C мм	 L мм	
RM-0496/116-05	алюминий	96	116	инициале
RM-0496/116-06	инокс			
RM-0496/116-10	белый			
RM-0496/116-20	черный			
RM-04128/148-05	алюминий	128	148	
RM-04128/148-06	инокс			
RM-04128/148-10	белый			
RM-04128/148-20	черный			
RM-04160/180-05	алюминий	160	180	
RM-04160/180-06	инокс			
RM-04160/180-10	белый			
RM-04160/180-20	черный			
RM-04192/212-05	алюминий	192	212	
RM-04192/212-06	инокс			
RM-04192/212-10	белый			
RM-04192/212-20	черный			

Артикул		C мм	L мм	
RM-04256/276-05	алюминий	256	276	инициале
RM-04256/276-06	инокс			
RM-04256/276-10	белый			
RM-04256/276-20	черный			
RM-04320/340-05	алюминий	320	340	
RM-04320/340-06	инокс			
RM-04320/340-10	белый			
RM-04320/340-20	черный			
RM-04416/436-05	алюминий	416	436	
RM-04416/436-06	инокс			
RM-04416/436-20	черный			
RM-04480/500-05	алюминий	480	500	
RM-04480/500-06	инокс			
RM-04480/500-20	черный			
RM-04540/560-05	алюминий	540	560	
RM-04540/560-06	инокс			
RM-04540/560-20	черный			

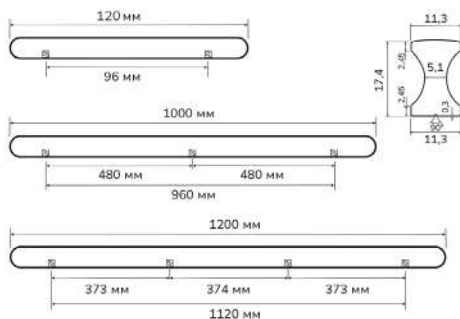




Ручка АМАТО



Артикул			
RM-AMATO-96-20	черный	96	инициалы
RM-AMATO-96-33	матовое золото		
RM-AMATO-1000-20	черный	960	
RM-AMATO-1000-33	матовое золото		
RM-AMATO-1200-20	черный	1120	
RM-AMATO-1200-33	матовое золото		

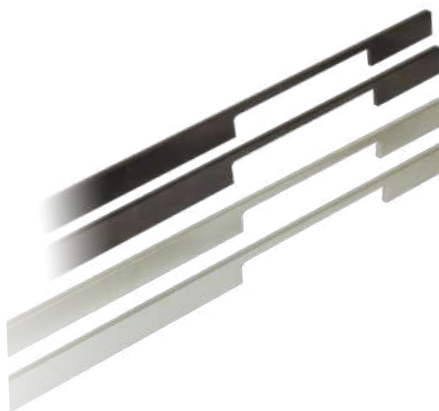


Ручка TITUS

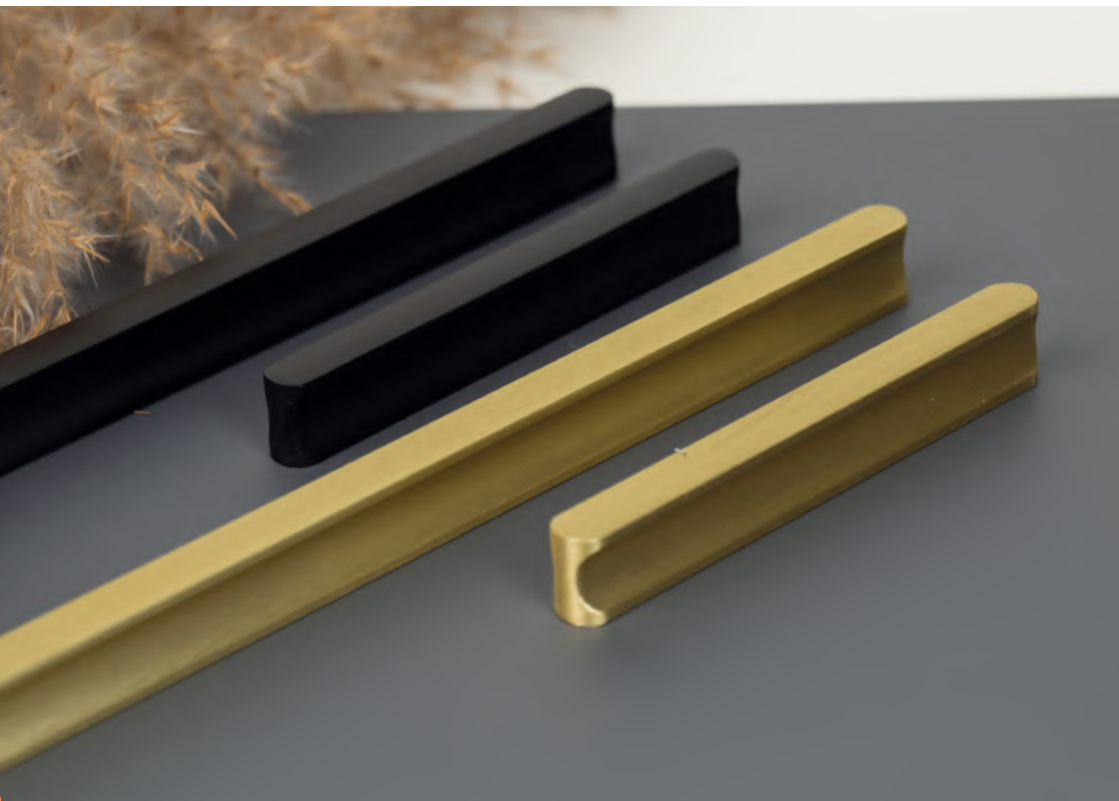
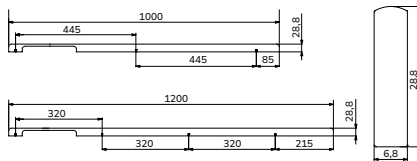


Артикул				
RM-TITUS-1000-20	черный	960	1000	алюминий

Ручка NASO

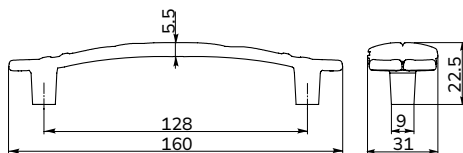
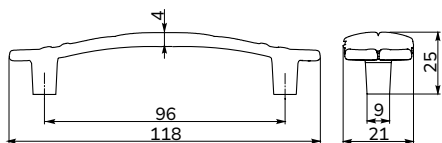



Артикул		 C мм	 L мм	
RM-NASO-1000-05	алюминий	890	1000	алюминий
RM-NASO-1000-20	черный			
RM-NASO-1200-05	алюминий	960	1200	
RM-NASO-1200-20	черный			





Ручка скоба KARLA

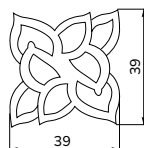
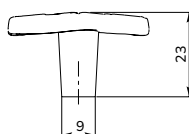


Артикул			
RM-KARLA128-04	светлая бронза	128	ZnAl

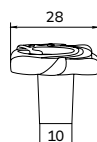
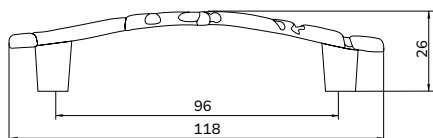
Ручка кнопка KARLA



Артикул		
RM-KARLA01-04	светлая бронза	ZnAl





Ручка скоба VANESSA

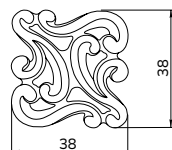
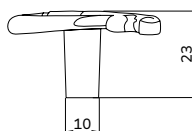


Артикул			
RM-VANESSA96-31	белый с золотом	96	ZnAl

Ручка кнопка VANESSA



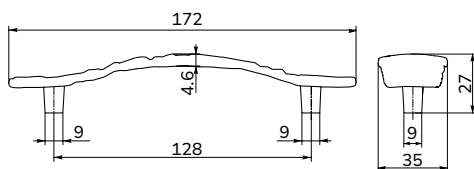
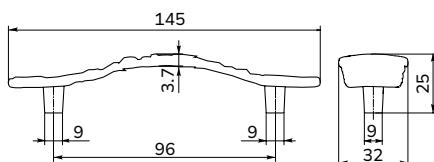
Артикул		
RM-VANESSA01-31	белый с золотом	ZnAl
RM-VANESSA01-80	серебро	
RM-VANESSA01-04	светлая бронза	



Ручка скоба SANTA



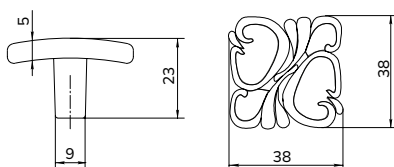
Артикул			
RM-SANTA96-31	белое золото	96	ZnAl
RM-SANTA96-80	серебро		
RM-SANTA96-07	черный никель		
RM-SANTA128-04	светлая бронза	128	
RM-SANTA128-03	золото		
RM-SANTA128-31	белое золото		
RM-SANTA128-80	серебро		
RM-SANTA128-07	черный никель		



Ручка кнопка SANTA





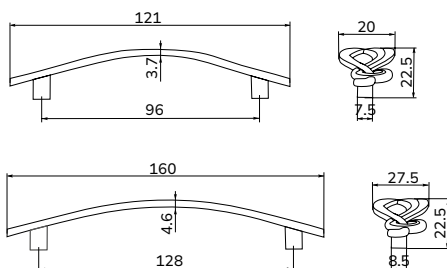
Артикул		
RM-SANTA01-04	светлая бронза	ZnAl
RM-SANTA01-03	золото	
RM-SANTA01-31	белое золото	
RM-SANTA01-80	серебро	
RM-SANTA01-07	черный никель	



Ручка скоба AGATA



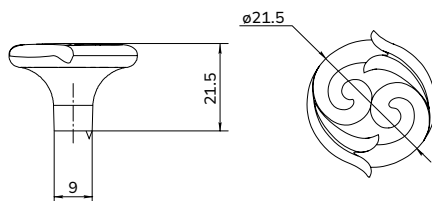
Артикул			
RM-AGATA96-04	светлая бронза	96	ZnAl
RM-AGATA128-04	светлая бронза	128	
RM-AGATA128-80	старое серебро		



Ручка кнопка AGATA



Артикул		
RM-AGATA01-04	светлая бронза	ZnAl

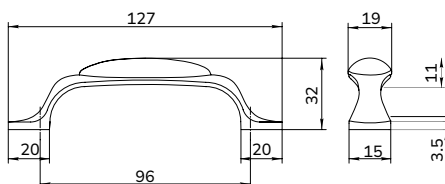


Ручка скоба

RM-19UP



Артикул		
RM-19UP96-04	бронза	ZnAl
Вставка фарфор с золотым орнаментом	96	

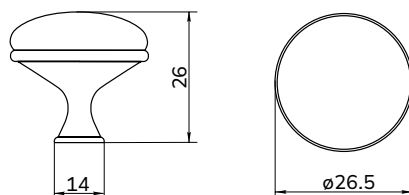


Ручка кнопка

RM-19UP



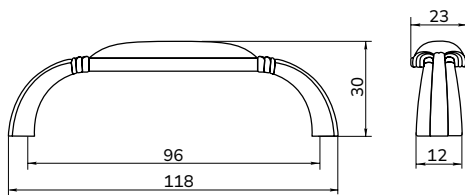
Артикул		
RM-19UP01-04	бронза	ZnAl
Вставка фарфор с золотым орнаментом		



Ручка скоба NICOLETTA



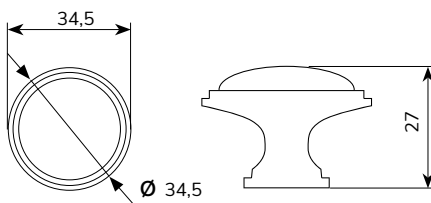
Артикул	
RM-NICOLETTA096-31	белый с золотым рисунком
RM-NICOLETTA096-33	матовое золото с белым орнаментом
96	ZnAl



Ручка кнопка NICOLETTA



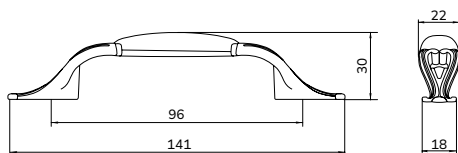
Артикул		
RM-NICOLETTA01-31	белый с золотым рисунком	ZnAl
RM-NICOLETTA01-33	матовое золото с белым орнаментом	
RM-NICOLETTA01-10	белый с белым орнаментом	



Ручка скоба ORNELLA



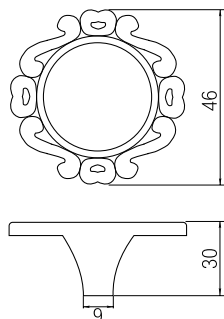
Артикул		
RM-ORNELLA096-04	бронза	
RM-ORNELLA096-33	матовое золото	
керамика с золотым рисунком	96	ZnAl



Ручка кнопка NELLA



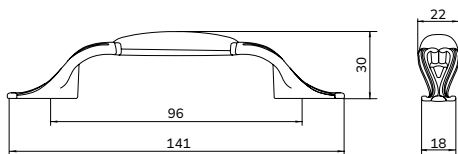
Артикул			
RM-NELLA01-04	бронза	ZnAl	ажурная, керамика с золотым рисунком



Ручка скоба PLATA



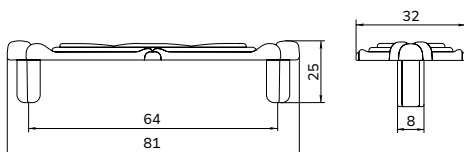
Артикул		
RM-PLATA096-80	серебро	ZnAl
керамика с серебряным рисунком	96	



Ручка скоба ASTOR



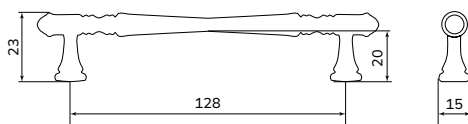
Артикул		
RM-ASTOR064	матовое золото	ZnAl
Вставка белая пластмасса	64	



Ручка скоба FABIO



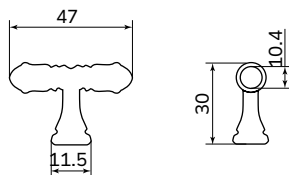
Артикул	
RM-FABIO128-33	матовое золото
RM-FABIO128-02	матовый никель
RM-FABIO128-70	черный матовый никель
128	ZnAl



Ручка кнопка FABIO



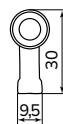
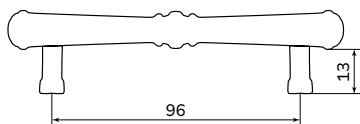
Артикул		
RM-FABIO01-33	матовое золото	ZnAl
RM-FABIO01-02	матовый никель	
RM-FABIO01-70	черный матовый никель	



Ручка скоба DORA



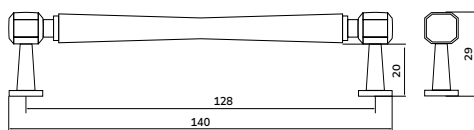
Артикул	
RM-DORA096-03	золото
RM-DORA096-80	старое серебро
96	ZnAl



Ручка скоба FOROS



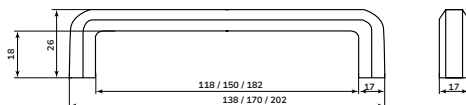
Артикул	
RM-FOROS128-02	матовый никель
RM-FOROS128-04	бронза
RM-FOROS128-33	матовое золото
RM-FOROS128-70	черный матовый никель
RM-FOROS128-80	старое серебро
 128	 ZnAl



Ручка скоба RM-226






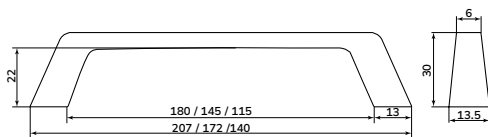
Артикул			
RM-226128-01	хром	128	ZnAl
RM-226128-20	черный		
RM-226160-01	хром	160	
RM-226160-20	черный		
RM-226192-01	хром	192	
RM-226192-20	черный		



Ручка скоба RM-6631



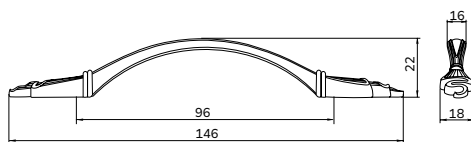
Артикул		 MM	
RM-6631128-04	бронза	128	ZnAl
RM-6631160-04		160	
RM-6631192-04		192	



Ручка скоба ANA



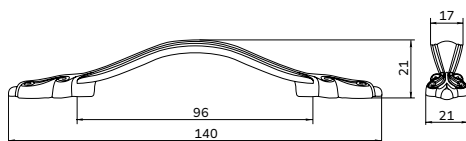
Артикул	С мм	
RM-ANAO96	96	ZnAl
белая с золотым декором		



Ручка скоба ALMA



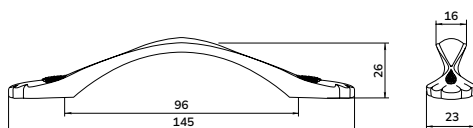
Артикул	С- MM	
RM-ALMA096	96	ZnAl
белая с золотым декором		



Ручка скоба VERONA






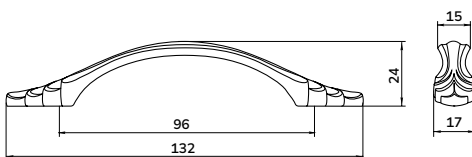
Артикул	С- MM	
RM-VERONA096	96	ZnAl
белая с золотым декором		



Ручка скоба LUISA



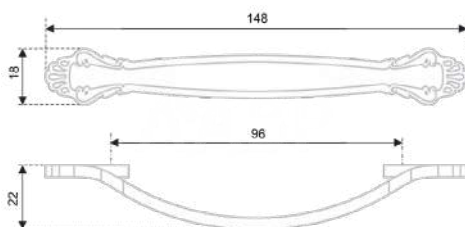
Артикул		
RM-LUISA96	96	ZnAl
		
белая с золотым декором		



Ручка скоба EVA



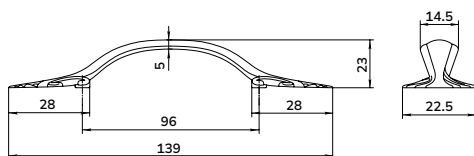
Артикул		
RM-EVA096-10	96	ZnAl
		
белая с золотым декором		



Ручка скоба TEONA






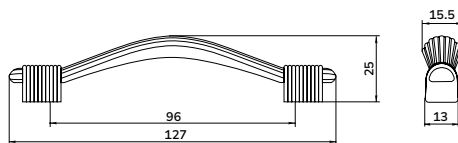
Артикул	
RM-TEONA096-31	белый с золотом
RM-TEONA096-04	бронза
 C MM	
96	ZnAl



Ручка скоба DELMA



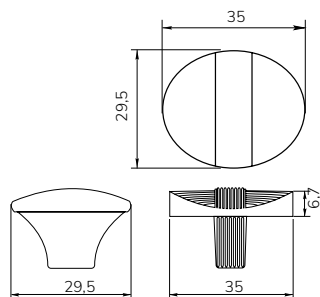
Артикул		
RM-DELMA096-80	96	ZnAl
		
сребро		



Ручка кнопка DELMA



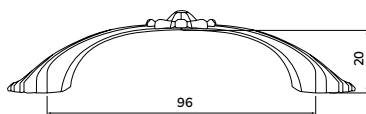
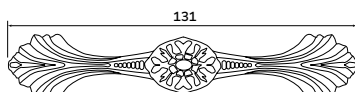
Артикул		
RM-DELMA01-80	сребро	ZnAl



Ручка скоба PAULA



Артикул	С мм	
RM-PAULA096-80	96	ZnAl
старое серебро		

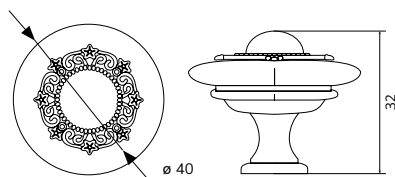


Ручка кнопка SOLOMEYA

Ручная работа



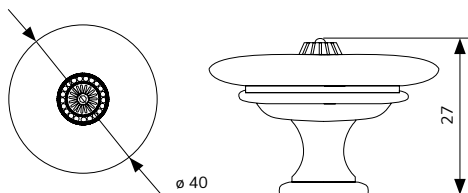
Артикул		
RM-SOLOMEYA-80	40мм	серебро
		
ZnAl, стекло, керамика		



Ручка кнопка GUANA

Ручная работа

Артикул		
RM-GUANA-80	40мм	серебро
		
гематит, ZnAl, страз		



Ручка кнопка MILISA




Ручная работа

Артикул		
RM-MILISA-80	50мм	серебро
		
ZnAl, дерево		



Ручка кнопка MONA

Ручная работа

Артикул		
RM-MONA-80	40мм	серебро
		
дерево, ZnAl		



Крючки

-
- Двухрожковые
 - Трехрожковые
 - Вешалки на стену

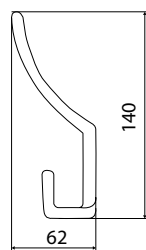
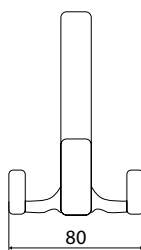


Крючок 8855

Трехрожковый



Артикул			
К-8855-01	хром	15 кг	ZnAl
К-8855-20	черный		
К-8855-22	шлифованный сатин		
К-8855-33	матовое золото		

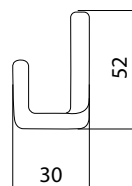
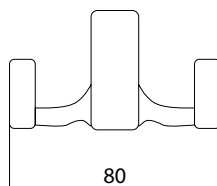


Крючок 8855S

Двухрожковый



Артикул			
К-8855S-01	хром	15 кг	ZnAl
К-8855S-20	черный		
К-8855S-22	шлифованный сатин		
К-8855S-33	матовое золото		

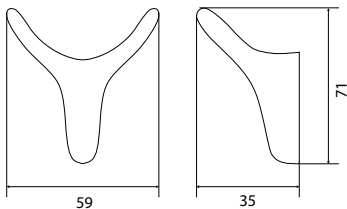


Крючок 8856

Двухрожковый



Артикул			
К-8856-06	INOX	15 кг	ZnAl
К-8856-20	черный		

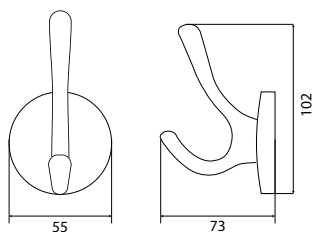


Крючок 8870

Двухрожковый



Артикул			
К-8870-10	белый	15 кг	ZnAl
К-8870-20	черный		
К-8870-22	шлифованный сатин		
К-8870-33	матовое золото		

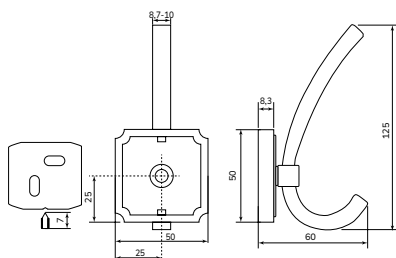


Крючок 8831

Двухрожковый



Артикул			
К-8831-22	полированный сатин	15 кг	ZnAl
К-8831-20	черный		
К-8831-80	старое серебро		
К-8831-33	матовое золото		

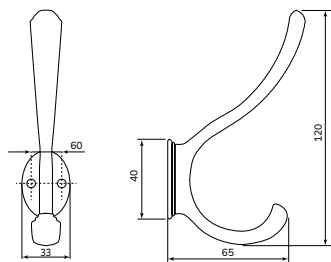


Крючок 8839

Двухрожковый



Артикул			
К-8839-80	старое серебро	15 кг	ZnAl
К-8839-44	шлифованная бронза		
К-8839-04	бронза		

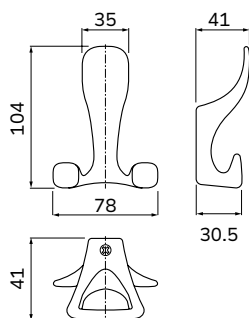


Крючок 8857

Трехрожковый



Артикул			
К-8857-01	хром	15 кг	ZnAl
К-8857-05	матовый хром		
К-8857-10	белый		
К-8857-20	черный		
К-8857-22	сатин		

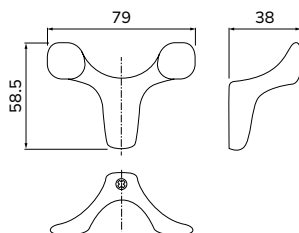


Крючок 8857S

Двухрожковый



Артикул			
К-8857S-01	хром	15 кг	ZnAl
К-8857S-05	матовый хром		
К-8857S-10	белый		
К-8857S-20	черный		
К-8857S-22	сатин		

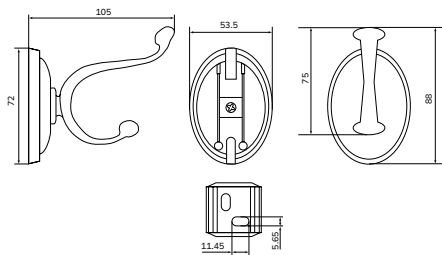


Крючок 8868

Двухрожковый



Артикул			
К-8868-20	черный	15 кг	ZnAl
К-8868-10	белый		
К-8868-33	матовое золото		

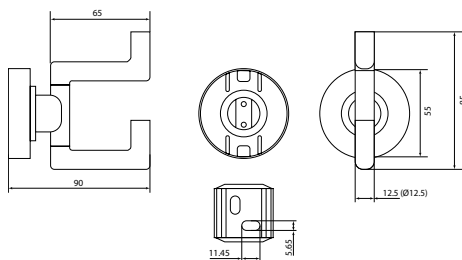


Крючок 8876

Двухрожковый



Артикул			
К-8876-01	хром	15 кг	ZnAl

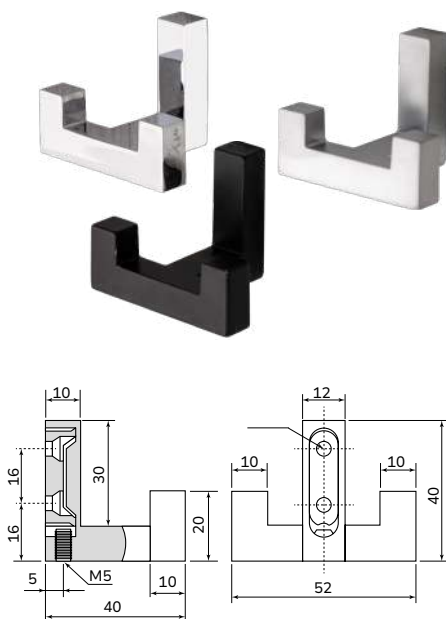


Крючок 6085

Двухрожковый



Артикул			
К-6085-01	хром	15 кг	ZnAl
К-6085-20	черный		
К-6085-05	матовый хром		

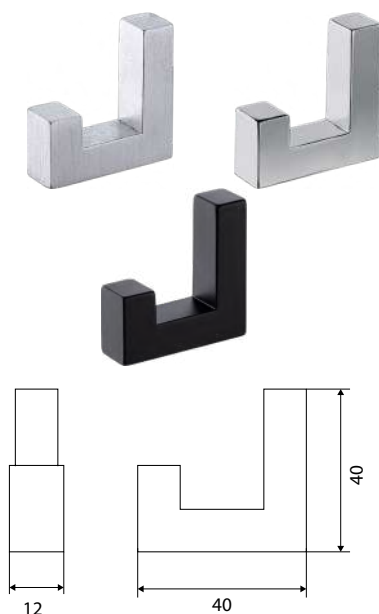


Крючок 6085S

Одинарный



Артикул			
К-6085S-01	хром	15 кг	ZnAl
К-6085S-20	черный		
К-6085S-05	матовый хром		

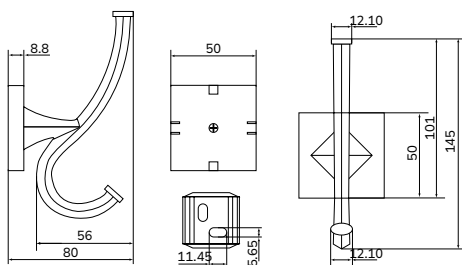


Крючок 8885

Двухрожковый

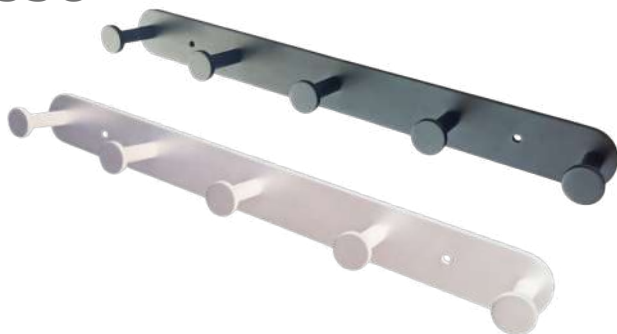


Артикул			
K-8885-01	хром	15 кг	ZnAl
K-8885-06	инокс		
K-8885-20	черный		

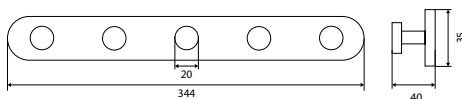


Вешалка TOSSO

5 крючков



Артикул			
KW-TOSSO-10	черный	15 кг	ZnAl
KW-TOSSO-20	белый		

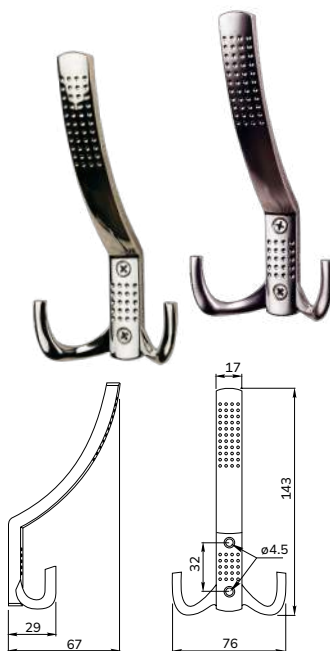


Крючок TINA

Трехрожковый



Артикул			
К-TINA3-01	хром	15 кг	ZnAl
К-TINA3-05	матовый хром		

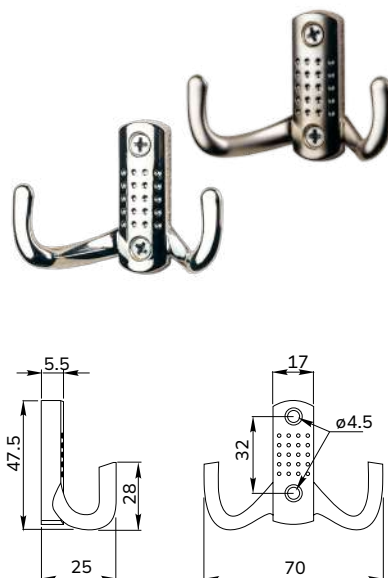


Крючок TINA

Двухрожковый



Артикул			
К-TINA2-01	хром	15 кг	ZnAl
К-TINA2-05	матовый хром		

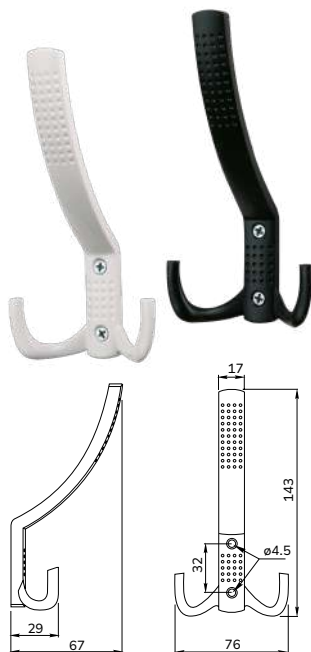


Крючок TINARA

Трехрожковый



Артикул			
К-TINARA3-10	белый	15 кг	ZnAl
К-TINARA3-20	черный		

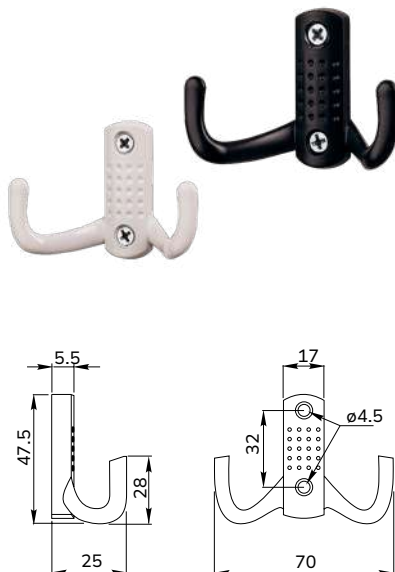


Крючок TINARA

Двухрожковый



Артикул			
К-TINARA2-10	белый	15 кг	ZnAl
К-TINARA2-20	черный		

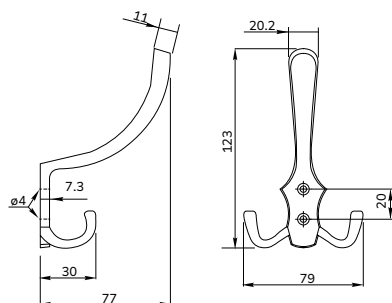


Крючок RENA

Трехрожковый



Артикул			
K-RENA3-O1	хром	15 кг	ZnAl
K-RENA3-O2	сатин		
K-RENA3-O5	матовый хром		

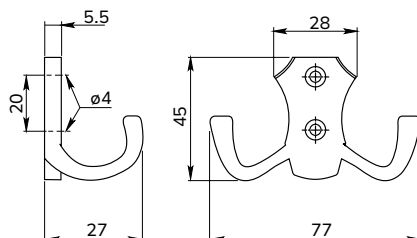


Крючок RENA

Двухрожковый



Артикул			
K-RENA2-O1	хром	15 кг	ZnAl
K-RENA2-O2	сатин		
K-RENA2-O5	матовый хром		

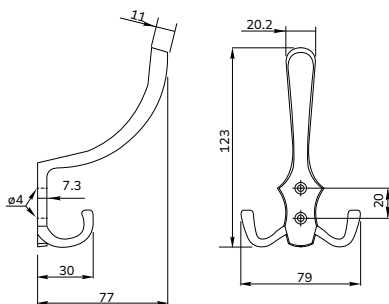


Крючок RENAL

Трехрожковый



Артикул			
K-RENAL3-10	белый	15 кг	ZnAl
K-RENAL3-20	черный		
K-RENAL3-07	черный никель		

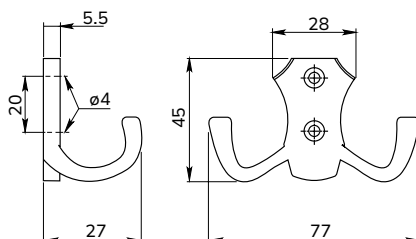


Крючок RENAL

Двухрожковый



Артикул			
K-RENAL2-10	белый	15 кг	ZnAl
K-RENAL2-20	черный		
K-RENAL2-07	черный никель		



Крепеж

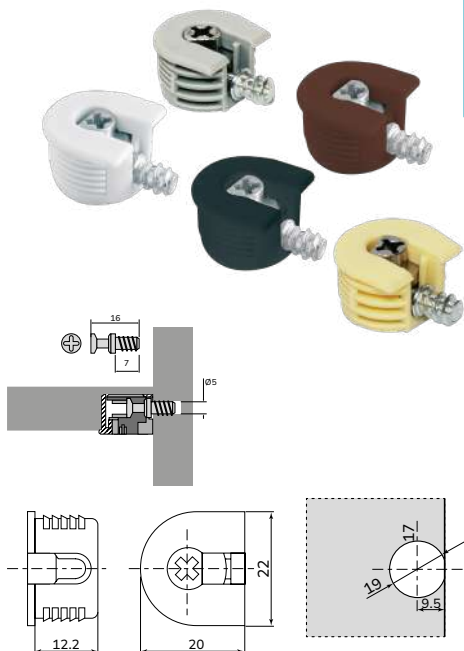
- Уголки
- Стяжки
- Метизы



Стяжка эксцентриковая



Артикул		
SC-EC-10	белый	сталь, пластмасса
SC-EC-20	черный	
SC-EC-30	коричневый	
SC-EC-80	серый	
SC-EC-50	бежевый	
		
Плита: 16, 18 мм (полки, боковые стенки)		

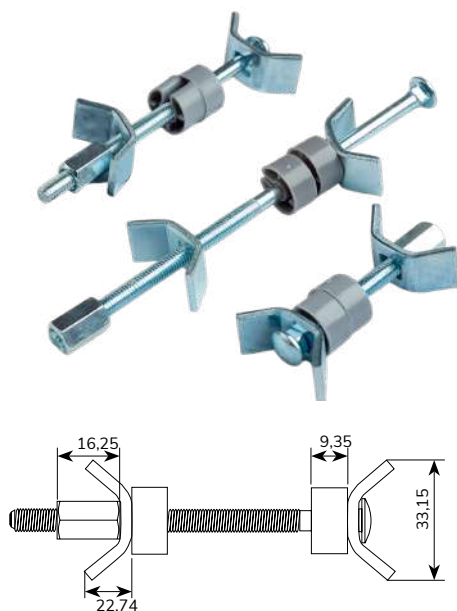


Стяжка

Для столешниц



Артикул			
SC-M665	65	цинк	сталь, пластмасса
SC-M6100	100		
SC-M6150	150		

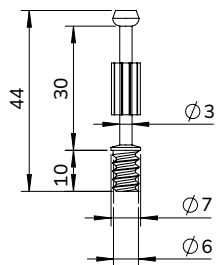


Шток

Для эксцентрика



Артикул		
SC-44	цинк	сталь, пластик
Тип		
с резьбой для дерева		

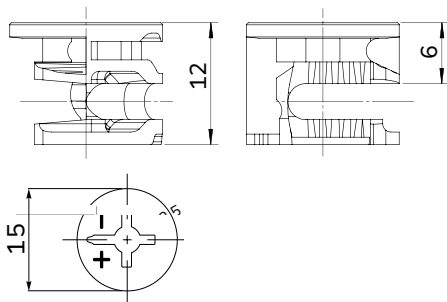


Эксцентрик

15 x 12 мм



Артикул		
SC-1516	цинк	сталь
Тип		
эксцентриковая	толщина плиты: 16 мм	

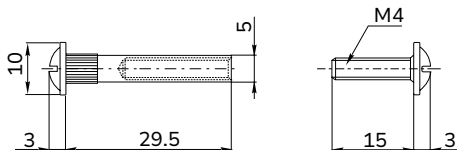


Стяжка

Ø 5 мм



Артикул		
SC-05	никель	сталь
ØСверления	ØГоловки	
5 мм	10 мм	

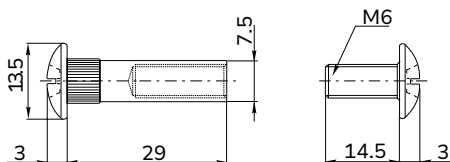


Стяжка

Ø 8 мм



Артикул		
SC-08	никель	сталь
ØСверления	ØГоловки	
8 мм	13,5 мм	

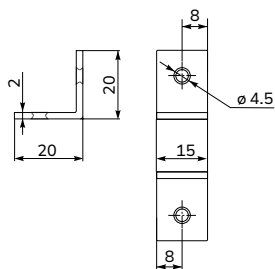


Уголок мебельный

Кронштейн 20 x 20 x 15 мм



Артикул		
FX-2020	цинк	сталь
 мм	 мм	
20 x 20 x 15	1,6	

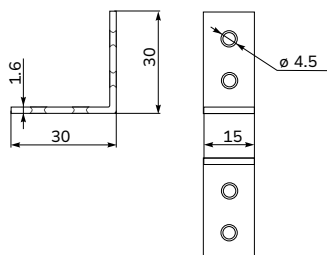


Уголок мебельный

Кронштейн 30 x 30 x 15 мм



Артикул		
FX-3030	цинк	сталь
 мм	 мм	
30 x 30 x 15	1,6	

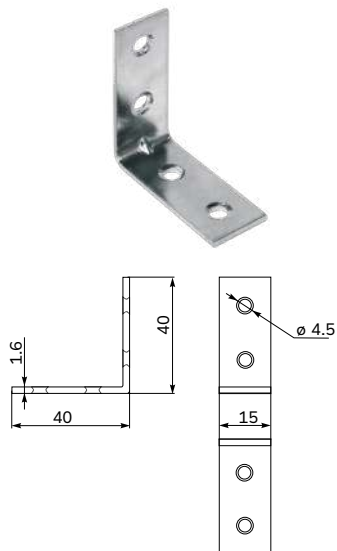


Уголок мебельный

Кронштейн 40 x 40 x 15 мм



Артикул		
FX-4040	цинк	сталь
мм	мм	
40 x 40 x 15	1,6	

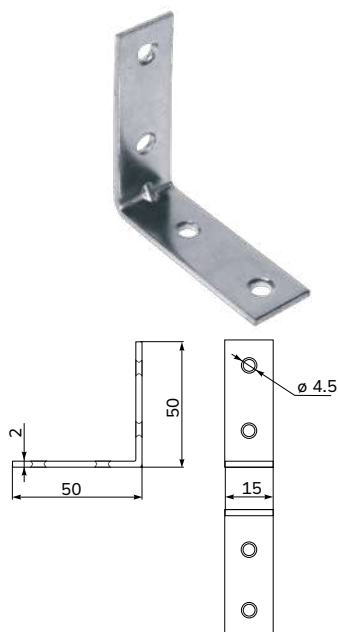


Уголок мебельный

Кронштейн 50 x 50 x 15 мм







Артикул		
FX-5050	цинк	сталь
мм	мм	
50 x 50 x 15	1,6	

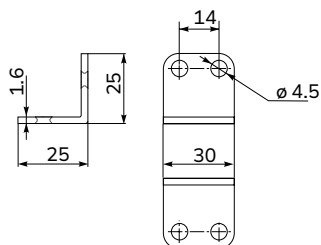


Уголок мебельный

25 x 25 x 30 мм







 мм	 мм		
25 x 25 x 30	1,6	ЦИНК	сталь

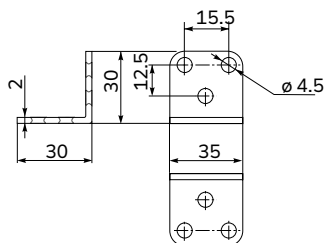


Уголок мебельный

30 x 30 x 35 мм







 мм	 мм		
30 x 30 x 35	1,6	ЦИНК	сталь

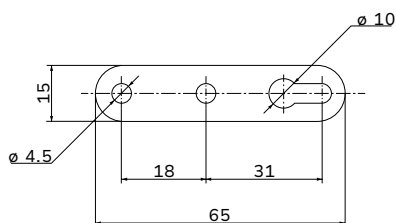


Подвес прямой

L= 65 мм







			
65	1,6	ЦИНК	сталь

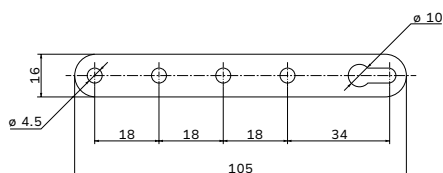


Подвес прямой

L= 105 мм



			
105	1,6	ЦИНК	сталь

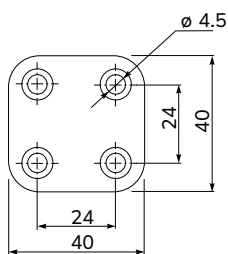


Пластина крепежная

40 x 40 мм



40x40	1,2	цинк	сталь

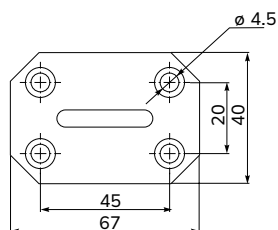


Пластина крепежная

40 x 67 мм



40x67	1,2	цинк	сталь

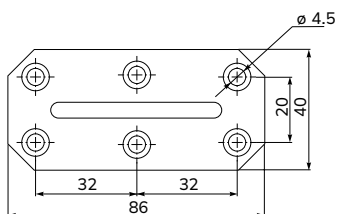


Пластина крепежная

40 x 86 мм



40x86	1,2	цинк	сталь



Метиз мебельный

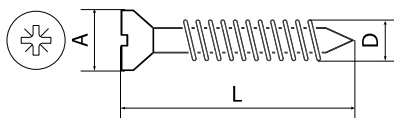
Шуруп / саморез PZ2



Артикул				
MZ-3516-01	покрытие цинк	16	3,5	7
MZ-3530-01		30	3,5	7
MZ-4016-01		16	4,0	7
MZ-4030-01		30	4,0	7



- тип резьбы PZ2, крестообразной формы с четырьмя дополнительными насечками
- обеспечивает надежное закручивание
- минимальное повреждение головки самореза
- для дерева, ДСП, МДФ







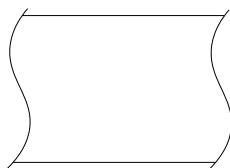
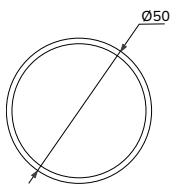


Труба круглая Ø50 мм

Штанга



Артикул			
TS-T50	хром	сталь	50 мм
			
3000	1		

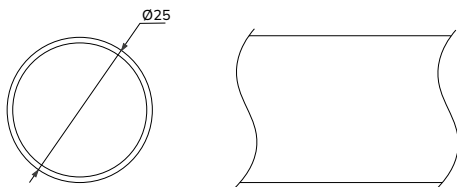


Труба круглая Ø25 мм

Штанга



Артикул			
TS-T25	хром	сталь	25 мм
3000	0,8		

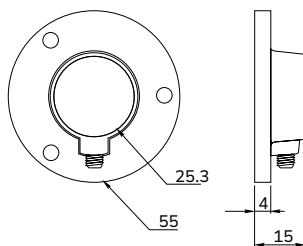


Крепление для трубы Ø25

Фланец



Артикул			
TS-F25	хром	сталь	25 мм

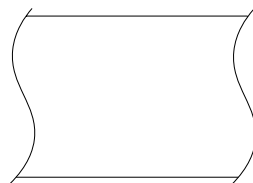
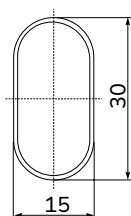


Труба овальная

Штанга




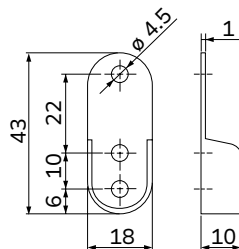
Артикул			
TS-015	хром	сталь	30x15 мм
			
3000	0,8		



Крепление для овальной трубы



Артикул			
TS-EL3015	хром	сталь	30x15 мм



Условные обозначения



материал



цвет, покрытие



диаметр



длина



межцентровое
расстояние



высота



высота чашки



угол открытия



толщина металла



размеры



нагрузка



саморез



евровинт



степень защиты
от влаги и пыли



максимально
допустимая нагрузка



максимально
допустимая нагрузка



1 USB порт
2 USB порт



HDMI порт



кабель разъем



I класс защиты



продукт прошёл
сертификацию



сила сопротивления



дополнительная
информация



напряжение питания
100-240V



беспроводная зарядка



мощность
индукционного тока











































количество розеток



порт TYPE C

Условные обозначения

	накладная петля		под саморез монтаж ответной планки на саморезы		длина 200-750
	полунакладная петля		монтаж чашки на саморезы по дереву		высота H30
	вкладная петля		CLIP-ON быстрый монтаж clip-on		Полное* полное выдвижение
	угловая петля		SLIDE-ON надвижной монтаж slide-on		Неполное* неполное выдвижение
	петля с большим углом открывания		SLOW петля с доводчиком Soft Close		H=88 высота боковой стенки
	петля под фальшпанель (равнолежащая)		петля без пружины		H=171 высота боковой стенки
	петля для складных дверей		петля с обратной пружиной		H=202 высота боковой стенки
	двухпозиционная петля		петля угловая минусовая		стандартный ящик
	регулировка ±2		CERTIFICATE 50.000 количество циклов открыв./ закрыв.		внутренний ящик
	3D модель		CERTIFICATE 50.000 сертификат открыв./ закрыв.		направляющая нижнего монтажа
	Ø35 mm диаметр чашки		PUSH Push-to-open		SOFT CLOSING плавное закрытие
	45 mm межцентровое расстояние отверстий на чашке		снятие ящика без инструментов		вес KF
	под евроинт монтаж ответной планки на евроинты		H 45 высота шариковой направляющей		упаковка x300
	DoubleSoft двойной доводчик, плавное открывание / плавное закрывание				

Цветовая палитра



01
хром



02
матовый никель /
шлифованный никель



03
золото



04
бронза / светлая бронза



05
матовый хром



06
инокс



07
черный никель



08
шампань



10
белый



20
черный



22
шлифованный сатин



31
белый с золотом



33
матовое золото



44
шлифованная
бронза



50
бежевый



51
мокко



70
черный матовый
никель



77
жемчужный
никель



78
темный сатин



80
серебро /
старое серебро



81
белый + серебро



88
античное железо



90
антрацит

