



● СТРУКТУРА СБЫТА		
/ STRUCTURE OF SELLING.....		3
● СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ		
/ SYSTEMS OF FURNITURE HINGES.....		5
● ПАРАМЕТРЫ ПЕТЕЛЬ И НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
/ PARAMETERS AND REQUIREMENTS TO THE INSTALLATION.....		8
● ПЕТЛИ СИСТЕМ		
/ SYSTEMS OF HINGES	■ SLIDE-ON.....	10
	■ KEY-HOLE.....	32
	■ CLIP-ON.....	36
● ОТВЕТНЫЕ (МОНТАЖНЫЕ) ПЛАНКИ		
/ MOUNTING PLATE.....		40
● ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА BOYARD		
/ OUTSIDE ACCESSORIES BOYARD.....		44
● МЕБЕЛЬНЫЕ РУЧКИ (коллекции)		
/ FURNITURE HANDLES (collections)	■ CLASSIC	46
	■ TECHNO	60
	■ TECHNO NEW	66
	■ SOUL	76
	■ DREAMS	82
	■ CERAMICS	84
● НАПРАВЛЯЮЩИЕ		
/ FURNITURE TRACKS	■ Роликовые (roller)	90
	■ Металлобоксы (metal boxes)	94
	■ Рейлинги продольные (reilihgs)	96
	■ SWIMBOX	98
	■ Шариковые (ball)	104
● ЗАМКИ МЕБЕЛЬНЫЕ		
/ DRAWER LOCKS		114
● ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ		
/ SHELF SUPPORT		118
● КРЮЧКИ МЕБЕЛЬНЫЕ		
/ FURNITURE HANGERS		122
● ОПОРЫ МЕБЕЛЬНЫЕ		
/ FURNITURE SUPPORTS		126
● СТЯЖКИ МЕБЕЛЬНЫЕ		
/ FURNITURE COUPLERS		130
● МЕТИЗЫ (крепежные изделия)		
/ FIXTURES (connecting accessories)		134
● ШТАНГИ ГАРДЕРОБНЫЕ (трубы)		
/ WARDROBES TUBES (pipes)		136
● ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ		
/ TUBE HOLDERS		138
● ЛИФТЫ (газовые пружины)		
/ LIFTS (gas springs)		140
● СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ		
/ ALUMINIUM PROFILE SISTEM		142
● КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ		
/ COMPONENTS OF ALUMINIUM PROFILE		146





/ Offices BOYARD

Ilovayskaya st.1, **Moscow**, 109652 Russia
tel./fax: +7(495) 234-58-90 (multichannel)

office 1, Sibirsky trakt st 25, **Ekaterinburg**
620100 Russia
tel./fax: +7(343) 217-07-91 (multichannel)

Офисы ООО "Боярд"

109652, г. **Москва**,
ул. Иловайская, д.3;
тел./факс: +7(495) 234-58-90 (многоканальный)

620100, г. **Екатеринбург**,
Сибирский тракт, д. 21, оф.1
тел./факс: +7(343) 217-07-91 (многоканальный)

/ Representatives BOYARD

BOYARD -SANKT-PETERBURG

Sankt-Peterburg
tel./fax: +7(812)331-81-55

BOYARD-UFA

Ufa
tel./fax: +7(347) 292-78-80
e-mail: boyard-ufa@rambler.ru

BOYARD-KRASNODAR

Krasnodar
tel./fax: +7(861) 210-00-07,
www.bakaut-mebel.ru;
e-mail: bakaut@list.ru

BOYARD - NOVOSIBIRSK

Novosibirsk
tel.:+7(383) 344-97-06
e-mail: fortuna3832@mail.ru

BOYARD - KIROV

Kirov
tel.:+7(8332) 34-02-02,
www.domfort.ru
e-mail: oleg@deko.kirov.ru

BOYARD - VORONEZ

Voronez
tel.:+7(4732) 39-16-16,
www.vuyut.ru

BOYARD - IRKUTSK

Irkutsk
tel.:+7(3952) 71-07-50
e-mail: master-s@irk.ru
www.sitiart.ru

Представители ООО "Боярд"

БОЯРД - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

г. Санкт-Петербург,
тел./факс: +7(812) 331-81-55

БОЯРД - УФА

г. Уфа
тел./факс: +7(347) 292-78-80
e-mail: boyard-ufa@rambler.ru

БОЯРД - КРАСНОДАР

г. Краснодар,
тел./факс: +7(861) 210-00-07,
www.bakaut-mebel.ru
e-mail: bakaut@list.ru

БОЯРД - НОВОСИБИРСК

г. Новосибирск
тел.: +7(383) 344-97-06
e-mail: fortuna3832@mail.ru

БОЯРД - КИРОВ

г. Киров
тел.: +7(8332) 34-02-02,
www.domfort.ru
e-mail: oleg@deko.kirov.ru

БОЯРД - ВОРОНЕЖ

г. Воронеж
тел.: +7(4732) 39-16-16,
www.vuyut.ru

БОЯРД - ИРКУТСК

г. Иркутск
тел.: +7(3952) 71-07-50
e-mail: master-s@irk.ru
www.sitiart.ru

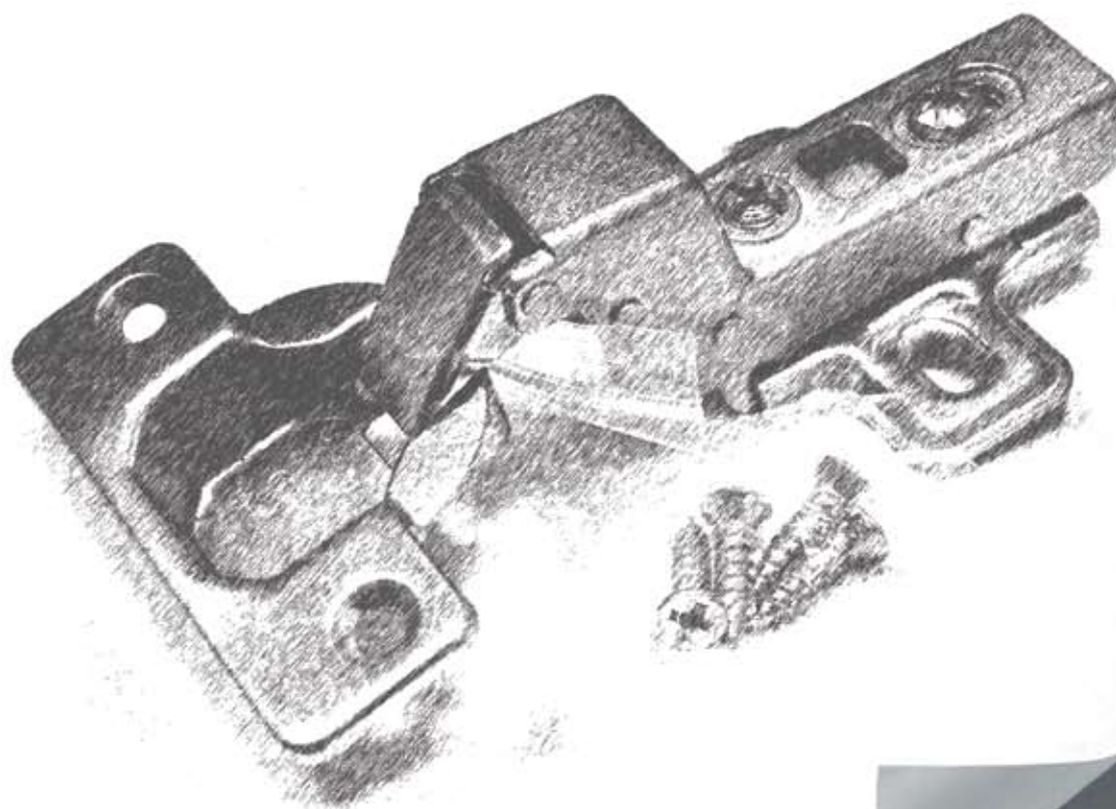
СТРУКТУРА СБЫТА / STRUCTURE OF SELLING

Дистрибьюторы ООО "Боярд"

/ Distributors BOYARD

Абакан	Abakan	ООО "Мебель-деталь"	+7 (3902) 28-57-25
Брянск	Bryansk	ИП Венгерц Д.А.	+7 (4832) 68-67-21
Волгоград	Volgograd	Компания "Форест-Юг"	+7 (8442) 95-30-59
Волжский	Volzhsky	Компания "Форест-Юг"	+7 (8443) 34-20-98
Екатеринбург	Yekaterinburg	ООО "Мебель-комплект"	+7 (343) 356-50-01
Ижевск	Izhevsk	ООО «Торговый Дом «Виктор и Ко»	+7 (3412) 50-80-44
Казань	Kazan	ТД "Жилище"	+7 (843) 278-74-13
Красноярск	Krasnoyarsk	ИП Болдырев А.Г.	+7 (3912) 61-41-78
Курган	Kurgan	ООО "Мебель-комплект"	+7 (3522) 44-38-14
Липецк	Lipetsk	ООО «Уют Центр»	+7 (4742) 34-19-00
Москва	Moscow	ООО "Мебельный стандарт"	+7 (495) 314-11-84
Москва	Moscow	ООО "Инвент-Пром"	+7 (495) 987-46-79
Москва-север	Moscow-Nord	Торговый дом "21 Век"	+7 (495) 545-10-36
Набережные Челны Naberezhnye Chelny		ТД "Жилище"	+7 (8552) 44-04-10
Нижний Новгород Nizhny Novgorod		ООО "ОДАА"	+7 (831) 223-46-39
Пенза	Penza	ООО "Мебель и Фурнитура"	+7 (8412) 57-45-80
Пермь	Perm	Магазин "Галактика"	+7 (342) 265-22-44
Пермь	Perm	ООО "Мебель-комплект"	+7 (342) 226-50-26
Рязань	Ryazan	Магазин "Мебельсам"	+7 (4912) 34-80-61
Самара	Samara	ООО "НПП "Кот"	+7 (846) 992-23-11
Смоленск	Smolensk	ИП Венгерц Д.А.	+7 (4812) 65-61-44
Тамбов	Tambov	Магазин "Мебельсам"	+7 (4752) 48-29-48
Тюмень	Tyumen	ООО "Принцип"	+7 (3452) 49-96-65
Хабаровск	Khabarovsk	ООО "Мир Фурнитуры"	+7 (4212) 41-42-48
Челябинск	Chelyabinsk	ИП Попов В.Н.	+7 (351) 773-58-96
Ярославль	Yaroslavl	ООО "M&F"	+7 (4852) 45-93-83

СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ
/ FURNITURE HINGES SYSTEMS



СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ

/ FURNITURE HINGES SYSTEMS

В каталоге приведены следующие виды петель, их технические и установочные характеристики:

The catalogue contains the following kinds of furniture hinges, their technical and mounting characteristics:



Петли системы **Slide-on**: наиболее удачный тип петли с точки зрения цены и качества, а также простоты использования. Название петли отражает конструктивные особенности крепления: винты планки легко вставляются в пазы петли, требуется лишь одно не сложное движение.

Петля системы **Slide-on** является одной из самых востребованных на рынке мебельной фурнитуры всеми производителями корпусной мебели благодаря своим универсальным техническим характеристикам, позволяющим использовать петлю данной системы в мебели самых различных дизайнерских решений.

Hinges of the system **Slide-on**: is the most successful type of hinge from the point of view of its price and quality, as well as the simplicity in use. The hinge name reflects the constructive features of its fastening: the plank screws are easily inserted into the hinge grooves, it is just one simple movement that is required.

The hinge of the system **Slide-on** is one of the most demanded in the market of the furniture accessories by all the case furniture manufacturers due to the universal technical features that allow to use the hinge of this system in the furniture of the most various designs.



Петли системы **Key-hole**: Key-hole в переводе с английского "замочная скважина". Отверстие в плече тела петли, через которое осуществляется крепление тела петли к монтажной планке, выполнено в виде замочной скважины, откуда и получило своё название эта система. Проста в установке, надежна в работе.

Hinges of the system **Key-hole**: The hole in the shoulder of the hinge body, through which fastening of the hinge body to an assembly plate is made, is shaped as a keyhole, whence this system has received its name. It is simple in installation and reliable in use.



Петли системы **Clip-on**: **Clip-on**, или, иначе, петля быстрого монтажа, является стандартом в производстве высококачественной мебели. Специфическая система крепления петли на установочной пластине не требует инструмента - для установки достаточно нажатия пальцем.

Hinges of the system **Clip-on**: the system **Clip-on**, a quick-adjusting hinge, is a standard in production of the high-quality furniture. The specific system of the hinge fastening on the mounting plate does not require any tools - just press it with a finger to install.

СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ / FURNITURE HINGES SYSTEMS

Перечень петель, производимых под ТМ BOYARD

/ List of hinges, being manufactured under BOYARD trademark

● Петли системы Slide-on / Hihges of the system Slide-on:

H100 - стандартная петля / standart hinges.....	стр./page 10
H200 - стандартная петля / standart hinges.....	стр./page 12
H402 - с уменьшенным диаметром чашки / with the reduced cup diameter.....	стр./page 14
H502 - для стеклянных дверей / for the glass doors.....	стр./page 16
H600 - с углом открывания 165°, восьмишарнирная / for the installation angles of 165°, eight ball joint... ..	стр./page 18
H620 - для угла установки 30° / for the installation angles of 30°.....	стр./page 20
H640 - для угла установки 45° / for the installation angles of 45°	стр./page 22
H645 - с увеличенной глубиной чашки и отрицательным углом установки (-45°), для угловых шкафов / with the cup depth increased up and negative installation angle (-45°), for the corner wardrobes.....	стр./page 24
H660 - для дверей с алюминиевым профилем / for the doors with an aluminum shape.....	стр./page 26
H720 - для складных дверей угловых шкафов, с фиксатором / for the bellow framed doors of the corner cases, with a clamp.....	стр./page 28
H740 - для фальшпанелей / for the falsh panels.....	стр./page 30

● Петли системы Key-hole / Hihges of the system Key-hole:

H401 - с уменьшенным диаметром чашки / with the reduced cup diameter.....	стр./page 32
H501 - для стеклянных дверей / for the glass doors.....	стр./page 34

● Петли системы Clip-on / Hihges of the system Clip-on:

H301 - быстрого монтажа с газовой пружиной-доводчиком / of quick installation with a gas-spring door closer.....	стр./page 36
H680 - быстрого монтажа / of quick installation.....	стр./page 38



СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ

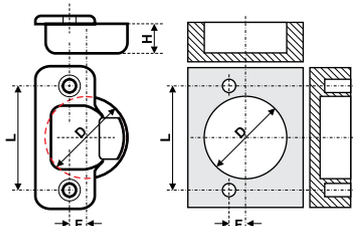
/ FURNITURE HINGES SYSTEMS

ПАРАМЕТРЫ И НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ПЕТЕЛЬ / PARAMETERS AND REQUIREMENTS TO THE INSTALLATION OF HINGES

Подготовка для монтажа чашки петли

Preparation for installation of the cup of the hinge

- H** - глубина сверления под чашку
- D** - диаметр сверления
- L** - межцентровое расстояние (расстояние между центрами отверстий под крепеж)
- F** - смещение отверстий под крепеж (относительно центра чашки петли)



- H** - drilling depth
- D** - drilling diameter
- L** - center-to-center distance
- F** - displacement of the holes (in respect to the cup center)

Способы крепления при монтаже и сверление под различные виды крепежа

Manners of fastening when mounting and drilling for various fixture types



  под шуруп **M4x16 мм.**, без предварительного сверления

using a screw **M4x16 mm.**, without the preliminary drilling



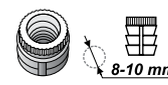
  под евровинт **6,3x13 мм.**, с предварительным сверлением плиты 

using euro screw **6,3x13 mm.**, with the preliminary drilling plate



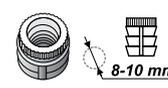
  под футорку диаметром **8 мм.**, с предварительным сверлением плиты 

using the threaded bushing diameter **8 mm.**, with the preliminary drilling plate



  под футорку диаметром **10 мм.**, с предварительным сверлением плиты 

using the threaded bushing diameter **10 mm.**, with the preliminary drilling plate

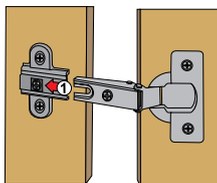


Установка петли на корпус

Installation of the hinge on the case

Для петли Slide-on:

Верхняя часть тела петли шлицем вводится под предварительно смонтированный винт ответной планки (1) и фиксируется в нужном положении.

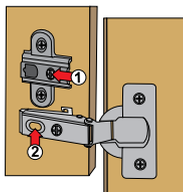


For hinges of the system Slide-on:

The slot of the lateral part of the hinge is inserted under the pre-mounted screw of the mating plank (1) and fixed at the appropriate position.

Для петли Key-hole:

Верхняя часть тела петли с отверстием опускается на предварительно смонтированный винт ответной планки (1), поступательным движением вводится под него (2) и фиксируется в нужном положении.

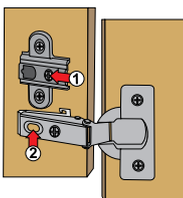


For hinges of the system Key-hole:

The upper part of the hinge with a hole is set to the pre-mounted screw of the mating plank (1), progressively inserted under it (2) and fixed at the appropriate position.

Для петли Clip-on:

Верхняя часть тела петли с креплением быстрого монтажа вставляется в пазы предварительно установленной ответной планки (1), фиксируется нажатием сверху (2) и регулируется крепежным винтом



For hinges of the system Clip-on:

The upper part of the quick installed hinge is inserted in the slots of the pre-mounted mating plank (1), fixed by pushing it down (2) and adjusted using a fastening screw.

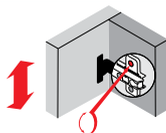
СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ / FURNITURE HINGES SYSTEMS

Adjusting of hinges when mounting

Регулировка петель при установке

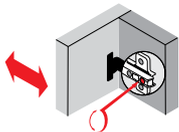


- Height adjustment



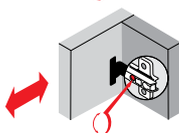
- Регулировка петли по высоте

- Dept adjustment



- Регулировка петли по глубине

- Lateral adjustment



- Боковая регулировка петли

Adjusting of hinges when mounting

Расчет необходимого количества петель для монтажа

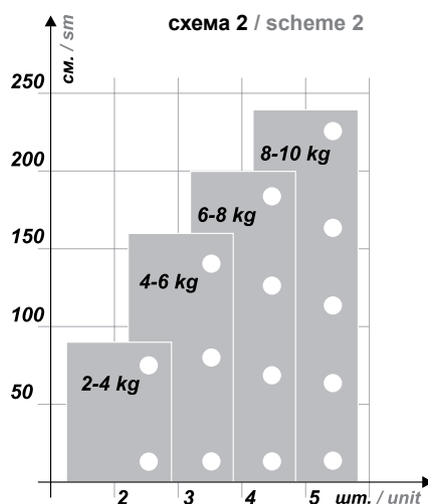
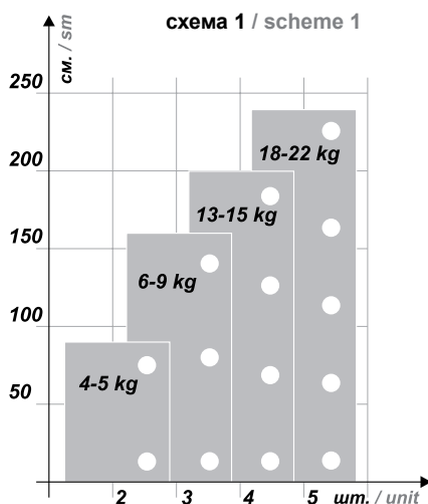
There is no exact recommendation concerning number of hinges for one door. The most important factors are door sizes and its weight.

Test mounting of fixturing accessories is needed in special cases such as for glass door, door with aluminium profile, or very wide doors.

One should avoid using doors with width too much exceeding height. Approximate values for usual doors made of common materials are given at scheme 1.

In mediate cases one additional hinge must be used.

For hinges with reduced cup scheme 2 can be used, also with one additional hinge for uncommon sizes or weight.



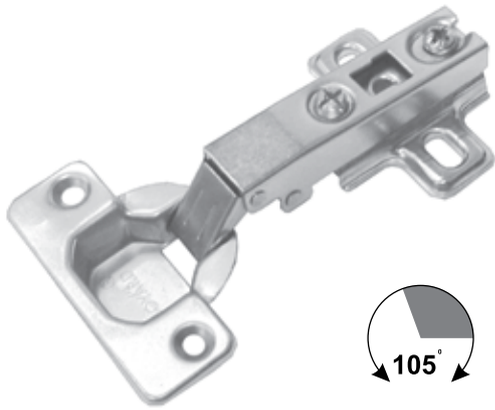
Решение вопроса о количестве петель, необходимом для установки на одну дверь, не имеет однозначного ответа. Большое значение имеют размеры двери, а так же её вес.

В особых случаях, как, например, стеклянные двери, двери с алюминиевым профилем или необычно широкие, необходима пробная установка крепежной фурнитуры.

Следует избегать конструкций дверей, в которых ширина слишком велика по отношению к высоте. Для нормальных дверей из обычных материалов в качестве ориентировочных значений могут служить данные, приведенные в схеме 1.

В граничных случаях следует запланировать одну дополнительную петлю.

Для петель с уменьшенным диаметром чашки можно использовать схему 2, так же не забывая про дополнительную петлю при не стандартных размерах или весе.



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 105°.

Применяется для дверей из массива дерева и древесностружечной плиты. Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 35 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

The four-swivel all-metal hinge of the Slide-on system with the angle of opening 105°.

It is applied to the doors made of wood and wood chipboard.

The cup dept is 11,3 mm, the cup diameter is 35 mm, the distance from the edge of the door hung to the hinge cup is 3-7 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ

в установочных схемах петель
/DEKODING OF VALUES
in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса петли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fugue
K	расстояние до чашки / the distance tu the cup

РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНОЙ ФУГИ

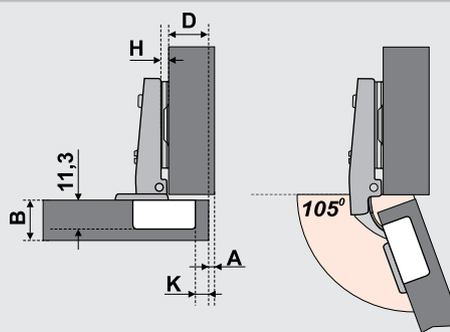
при навесе (учитывать при определении значения H)
/THE MINIMAL FUGUE when handing
(to be taken account when determining value H)

A	толщина двери B (в мм.) / door thickness B (mm.)											
	K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3		0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	-	-	-
4		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	-	-	-
5		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	-	-	-
6		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	-	-	-
7		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	-	-	-

НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

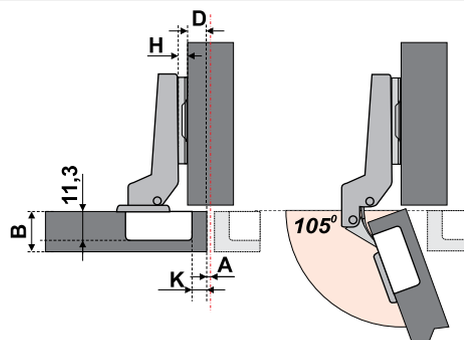
$$H = 15 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
0		18	19	20	21	22
H	2	16	17	18	19	20
	4	14	15	16	17	18

ПОЛУНАКЛАДНАЯ / HALF OVERLAP



B



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

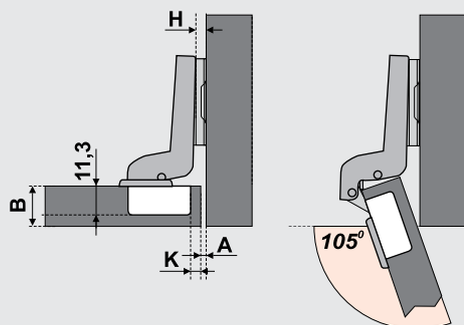
$$H = 6 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
0		9	10	11	12	13
H	2	7	8	9	10	11
	4	5	6	7	8	9

ВКЛАДНАЯ / INSERT



C



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = - 3 + K + A$$

A	K	3	4	5	6	7
0		0	-1	-2	-3	-4
H	2	2	1	0	-1	-2
	4	4	3	2	1	0

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

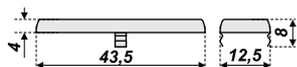
H100

PLUG

At the request of the customer the hinges are completed with decorative plugs, including plotting of the customer's logo or any other information.

ЗАГЛУШКА

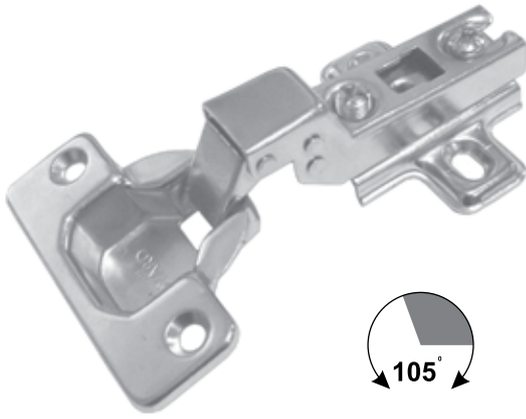
По желанию заказчика петли комплектуются декоративными заглушками, в том числе с нанесением логотипа заказчика или иной информации.



код / code	материал / material	цвет / color
H6CP	металл / metal	хром полированный / chrome polished
H5BL	пластмасса / plastic	черный / black

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges			кол-во в коробе / quantity in a box
	H100A51*	H100A02	H100A04	200
	H100A55*	H100A06*	H100A08*	
	H100A59* H100A63*	H100A10*	H100A12*	
		H100A14*	H100A16*	
	H100B51*	H100B02	H100B04	200
	H100B55*	H100B06*	H100B08*	
	H100B59* H100B63*	H100B10*	H100B12*	
		H100B14*	H100B16*	
	H100C51*	H100C02	H100C04	200
	H100C55*	H100C06*	H100C08*	
	H100C59* H100C63*	H100C10*	H100C12*	
		H100C14*	H100C16*	

*позиции под заказ / posizione under the order



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 105°. Применяется для дверей из массива дерева и древесностружечной плиты. Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 35 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

The four-swivel all-metal hinge of the Slide-on system with the angle of opening 105°. It is applied to the doors made of wood and wood chipboard. The cup dept is 11,3 mm, the cup diameter is 35 mm, the distance from the edge of the door hung to the hinge cup is 3-7 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ

в установочных схемах петель
/DEKODING OF VALUES
in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса петли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fugue
K	расстояние до чашки / the distance tu the cup

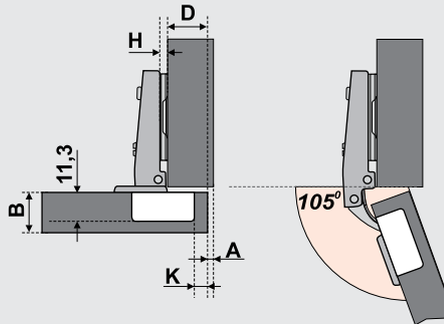
РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНОЙ ФУГИ

при навесе (учитывать при определении значения H)
/THE MINIMAL FUGUE when handing
(to be taken accaunt when determining value H)

A	толщина двери B (в мм.) / door thickness B (mm.)											
	K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	-	-	-	-
4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	-	-	-	-
5	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	-	-	-	-
6	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	-	-	-	-
7	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	-	-	-	-

НАКЛАДНАЯ
/ FULL OVERLAP

A



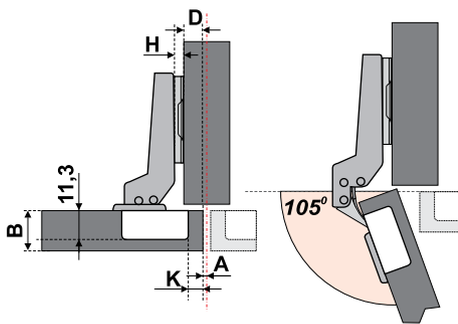
Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = 15 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
		0	18	19	20	21
H	2	16	17	18	19	20
	4	14	15	16	17	18

ПОЛУНАКЛАДНАЯ
/ HALF OVERLAP

B



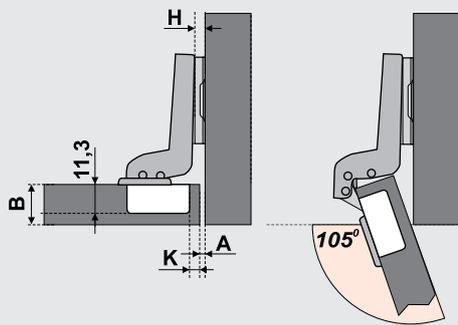
Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = 6 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
		0	9	10	11	12
H	2	7	8	9	10	11
	4	5	6	7	8	9

ВКЛАДНАЯ
/ INSERT

C



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = - 3 + K + A$$

A	K	3	4	5	6	7
		0	0	-1	-2	-3
H	2	2	1	0	-1	-2
	4	4	3	2	1	0

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

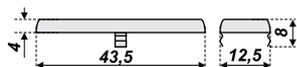
H200

PLUG

At the request of the customer the hinges are completed with decorative plugs, including plotting of the customer's logo or any other information.

ЗАГЛУШКА

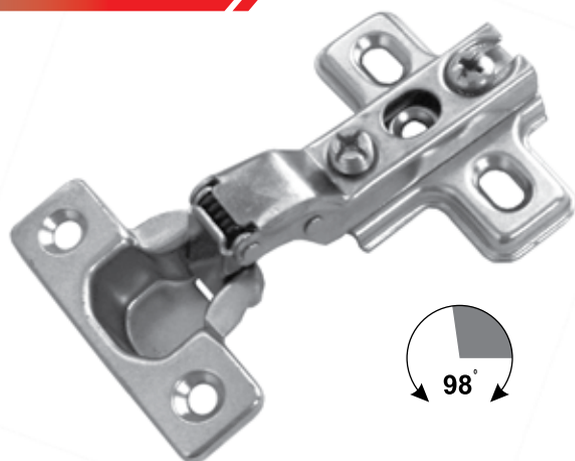
По желанию заказчика петли комплектуются декоративными заглушками, в том числе с нанесением логотипа заказчика или иной информации.



код / code	материал / material	цвет / color
H6CP	металл / metal	хром полированный / chrome polished
H5BL	пластмасса / plastic	черный / black

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges		кол-во в коробе / quantity in a box
	H200A02	H200A04	200
5 mm	H200A06*	H200A08*	
8 mm	H200A10*	H200A12*	
10 mm	H200A14*	H200A16*	
	H200B02	H200B04	200
5 mm	H200B06*	H200B08*	
8 mm	H200B10*	H200B12*	
10 mm	H200B14*	H200B16*	
	H200C02	H200C04	200
5 mm	H200C06*	H200C08*	
8 mm	H200C10*	H200C12*	
10 mm	H200C14*	H200C16*	

*позиции под заказ / posizione under the order



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 98° и уменьшенным диаметром чашки.

Применяется для дверей из массива дерева и древесностружечной плиты. Глубина чашки - 9,5 мм, диаметр чашки - 26 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

The four-swivel all-metal hinge of the Slide-on system with the angle of opening 98° and the hinge cup radius decreased

It is applied to the doors made of wood and wood chipboard.

The cup dept is 9,5 mm, the cup diameter is 26 mm, the distance from the edge of the door hung to the hinge cup is 3-7 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ

в установочных схемах петель
/DEKODING OF VALUES
in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса нетли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fugue
K	расстояние до чашки / the distance tu the cup

РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНОЙ ФУГИ

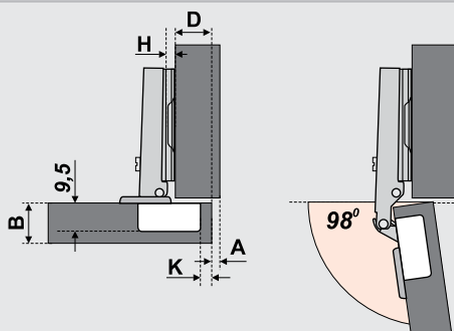
при навесе (учитывать при определении значения H)
/THE MINIMAL FUGUE when handing
(to be taken account when determining value H)

A	толщина двери B (в мм.) / door thickness B (mm.)											
	K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3		0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	4,0	-	-
4		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	-	-
5		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	-	-
6		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	-	-
7		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	-	-

НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

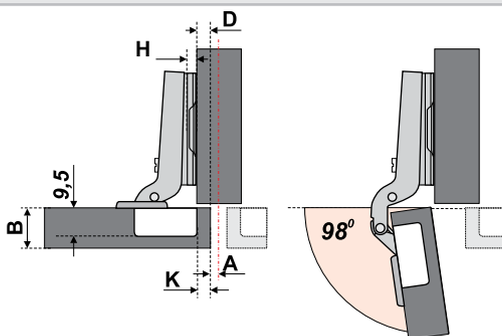
$$H = 12 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
	0	15	16	17	18	19
H	2	13	14	15	16	17
	4	11	12	13	14	15

ПОЛУНАКЛАДНАЯ / HALF OVERLAP



B



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

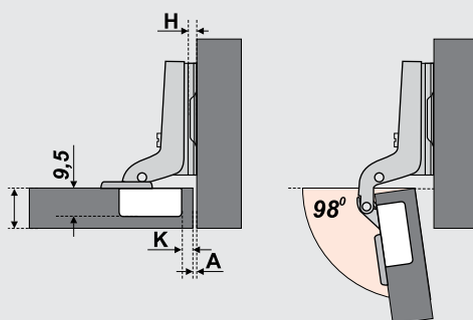
$$H = 2 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
	0	5	6	7	8	9
H	2	3	4	5	6	7
	4	1	2	3	4	5

ВКЛАДНАЯ / INSERT



C



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = - 4 + K + A$$

A	K	3	4	5	6	7
	0	1	0	-1	-2	-3
H	2	3	2	1	0	-1
	4	5	4	3	2	1

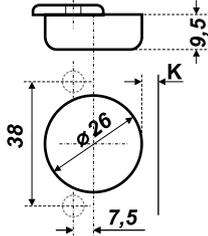
MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

H402

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges		кол-во в коробке / quantity in a box
			
		H402A21	300
		H402A24*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H402A27*	
		H402A30*	
		H402B21	300
		H402B24*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H402B27*	
		H402B30*	
		H402C21	300
		H402C24*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H402C27*	
		H402C30*	

*позиции под заказ / posizione under the order

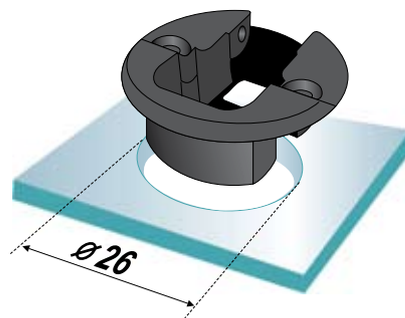


Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 92°. Применяется для стеклянных дверей шкафов и полок. Глубина чашки - 10,5 мм, диаметр чашки - 26мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-6 мм.

The 4-swivel all-metal hinge of the system Slide-on with the angle of opening of 92°. It is applied to the doors and shelves made of glass. The cup depth is - 10.5 mm, the cup diameter is 26 mm, the distance from the edge of the door hung up to the hinge cup is 3-6 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ в установочных схемах петель /DEKODING OF VALUES in the assembly scheme

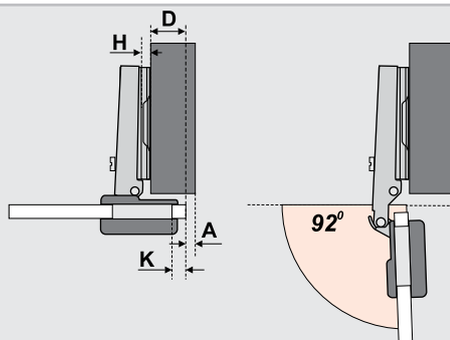
B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса петли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fugue
K	расстояние до чашки / the distance to the cup



НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

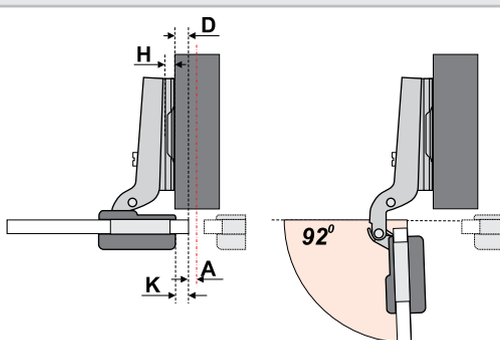
$$H = 15 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
	0	18	19	20	21	-
H	2	16	17	18	19	-
	4	14	15	16	17	-

ПОЛУНАКЛАДНАЯ / HALF OVERLAP



B



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

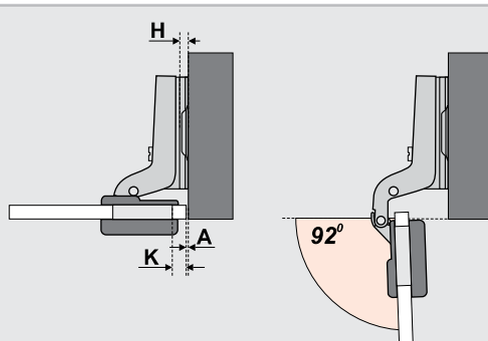
$$H = 5 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
	0	8	9	10	11	-
H	2	6	7	8	9	-
	4	4	5	6	7	-

ВКЛАДНАЯ / INSERT



C



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = -3 + K + A$$

A	K	3	4	5	6	7
	0	0	-1	-2	-3	-
H	2	2	1	0	-1	-
	4	4	3	2	1	-

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая. Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

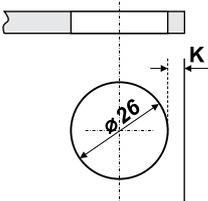
H502

FRONTAL COVER

The hinges (to glass doors) are completed with decorative plastic frontal covers.

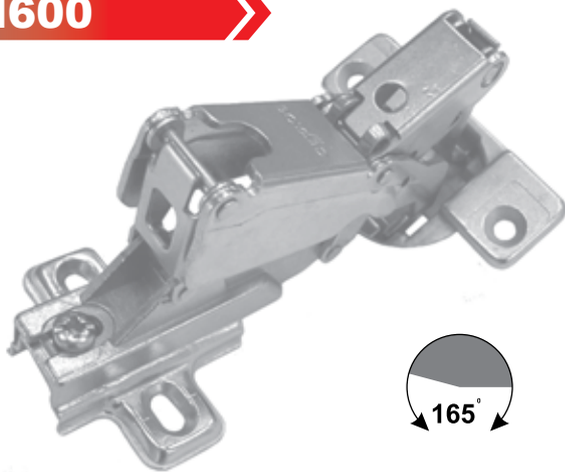
КРЫШКА ФРОНТАЛЬНАЯ

Петли для дверей из стекла комплектуются декоративными пластмассовыми фронтальными крышками любого цвета из трех основных.

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли /drilling under installation of a cup of a hinges	кол-во в коробке / quantity in a box
		
	H502A	250
	H502B	250
	H502C	250

форма крышки / form of cover	код и цвет / color and coding
	H16GP
	золото / gold
	H16CP
	хром полиров. / chrome plated
	H16BL
	черный / black
	H17GP
	золото / gold
	H17CP
	хром полиров. / chrome plated
	H17BL
	черный / black

*позиции под заказ / posizione under the order



Петля мебельная восьмишарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 165°.

Применяется для дверей из массива дерева и древесностружечной плиты.

Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 35мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-8 мм.

The 8-swivel all-metal hinge of the system Slide-on with the angle of opening of 165°.

It is applied to the doors made of wood and wood chipboard.

The cup depth is - 11.3 mm, the cup diameter is 35 mm, the distance from the edge of the door hung up to the hinge cup is 3-8 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ

в установочных схемах петель
/DEKODING OF VALUES
in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса нетли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fugue
K	расстояние до чашки / the distance tu the cup

РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНОЙ ФУГИ

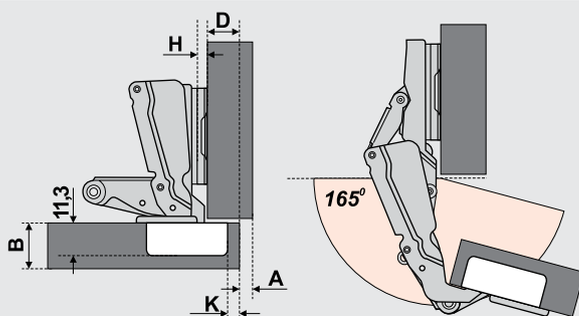
при навесе (учитывать при определении значения H)
/THE MINIMAL FUGUE when handing
(to be taken account when determining value H)

A	толщина двери B (в мм.) / door thickness B (mm.)											
	K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	4,0	4,8	5,8	
4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	4,3	5,3	
5	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	4,1	4,8	
6	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	3,8	4,4	
7	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	3,6	4,0	

НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

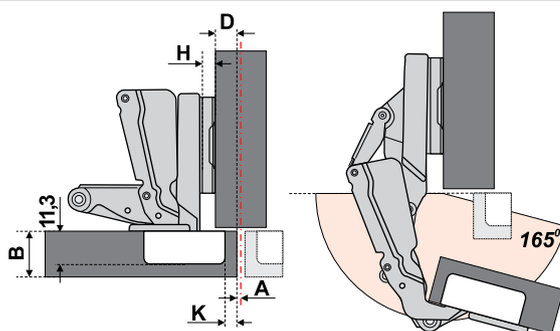
$$H = 15 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
0	18	19	20	21	22	
H	2	16	17	18	19	20
	4	14	15	16	17	18

ПОЛУНАКЛАДНАЯ / HALF OVERLAP



B



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

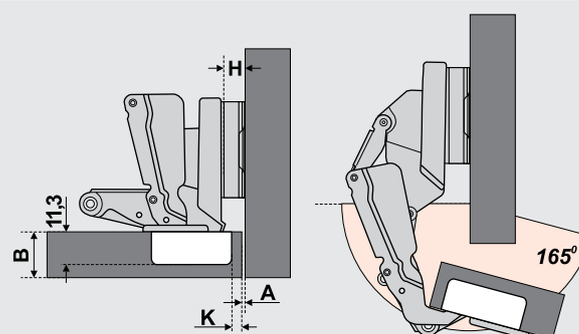
$$H = 6 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
0	9	10	11	12	13	
H	2	7	8	9	10	11
	4	5	6	7	8	9

ВКЛАДНАЯ / INSERT



C



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = K + A$$

A	K	3	4	5	6	7
0	-1	-2	-3	-4	-5	
H	2	1	0	-1	-2	-3
	4	3	2	1	0	-1

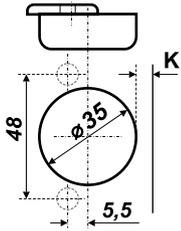
MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

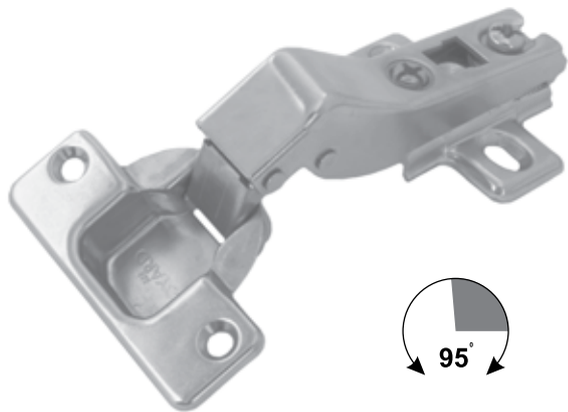
ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

H600

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges			кол-во в коробке / quantity in a box
				
			H600A02	100
			H600A06*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted		H600A10*	
			H600A14*	
			H600B02	100
			H600B06*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted		H600B10*	
			H600B14*	
			H600C02	100
			H600C06*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted		H600C10*	
			H600C14*	

*позиции под заказ / posizione under the order



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on для угла корпуса 30°, с углом открывания 95°.

Применяется для дверей из массива дерева и древесностружечной плиты.

Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 35 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

The 4-swivel all-metal hinge of the system Slide-on for the case angle of 30° with the angle of opening of 95°.

It is applied to the doors made of wood and wood chipboard.

The cup depth is - 11.3 mm, the cup diameter is 35 mm, the distance from the edge of the door hung up to the hinge cup is 3-7 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ в установочных схемах петель / DEKODING OF VALUES in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса нетли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
X	расстояние от кромки до центра крепежных отверстий планки / the distance from the edge to the center of the plank fixing holes
K	расстояние до чашки / the distance to the cup

		<table border="1"> <tr> <th>X</th> <th>K</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>37</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">H</td> <td>2</td> <td>37</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>37</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>34</td> </tr> </table>	X	K	4	5	6	7	0	37	36	35	34		H	2	37	36	35	34	4	37	36	35	34
		X	K	4	5	6	7																		
0	37	36	35	34																					
H	2	37	36	35	34																				
	4	37	36	35	34																				
		<table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>K</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1,1</td> <td>2</td> <td>2,9</td> <td>3,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">H</td> <td>2</td> <td>-0,9</td> <td>0</td> <td>0,9</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-2,9</td> <td>-2</td> <td>-1,1</td> <td>-0,9</td> </tr> </table>	D	K	4	5	6	7	0	1,1	2	2,9	3,8		H	2	-0,9	0	0,9	1,8	4	-2,9	-2	-1,1	-0,9
D	K	4	5	6	7																				
0	1,1	2	2,9	3,8																					
H	2	-0,9	0	0,9	1,8																				
	4	-2,9	-2	-1,1	-0,9																				

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

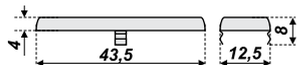
H620

PLUG

At the request of the customer the hinges are completed with decorative plugs, including plotting of the customer's logo or any other information.

ЗАГЛУШКА

По желанию заказчика петли комплектуются декоративными заглушками, в том числе с нанесением логотипа заказчика или иной информации.



код / code	материал / material	цвет / color
H6CP	металл / metal	хром полированный / chrome polished
H5BL	пластмасса / plastic	черный / black

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges			кол-во в коробе / quantity in a box
	H620A51*	H620A02	H620A04*	200
	H620A55*	H620A06*	H620A08*	
	H620A59*	H620A10*	H620A12*	
	H620A63*	H620A14*	H620A16*	

*позиции под заказ / posizione under the order

H640



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on для угла корпуса 45°, с углом открывания 95°.

Применяется для дверей из массива дерева и древесностружечной плиты.

Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 35 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

The 4-swivel all-metal hinge of the system Slide-on for the case angle of 45°, with the angle of opening of 95°.

It is applied to the doors made of wood and wood chipboard.

The cup depth is - 11.3 mm, the cup diameter is 35 mm, the distance from the edge of the door hung up to the hinge cup is 3-7 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ в установочных схемах петель / DEKODING OF VALUES in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса петли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
X	расстояние от кромки до центра крепежных отверстий планки / the distance from the edge to the center of the plank fixing holes
K	расстояние до чашки / the distance to the cup

		<table border="1"> <tr> <th>X</th> <th>K</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">H</td> <td>0</td> <td>37</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>37</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>37</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>34</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>K</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">H</td> <td>0</td> <td>4,5</td> <td>5,4</td> <td>6,3</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,5</td> <td>3,4</td> <td>4,3</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0,5</td> <td>1,4</td> <td>2,3</td> <td>3,2</td> </tr> </table>	X	K	4	5	6	7	H	0	37	36	35	34	2	37	36	35	34	4	37	36	35	34	D	K	4	5	6	7	H	0	4,5	5,4	6,3	7,2	2	2,5	3,4	4,3	5,2	4	0,5	1,4	2,3	3,2
X	K	4	5	6	7																																									
H	0	37	36	35	34																																									
	2	37	36	35	34																																									
	4	37	36	35	34																																									
D	K	4	5	6	7																																									
H	0	4,5	5,4	6,3	7,2																																									
	2	2,5	3,4	4,3	5,2																																									
	4	0,5	1,4	2,3	3,2																																									

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

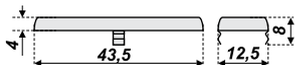
H640

PLUG

At the request of the customer the hinges are completed with decorative plugs, including plotting of the customer's logo or any other information.

ЗАГЛУШКА

По желанию заказчика петли комплектуются декоративными заглушками, в том числе с нанесением логотипа заказчика или иной информации.



код / code	материал / material	цвет / color
H6CP	металл / metal	хром полированный / chrome polished
H5BL	пластмасса / plastic	черный / black

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges			кол-во в коробе / quantity in a box
5 mm				
8 mm	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted			
10 mm				
	H640A51*	H640A02	H640A04*	200
5 mm	H640A55*	H640A06*	H640A08*	
8 mm	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H640A59*	H640A10*	H640A12*
10 mm		H640A63*	H640A14*	H640A16*
5 mm				
8 mm	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted			
10 mm				

*позиции под заказ / posizione under the order



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с увеличенной глубиной чашки 12,7 мм и отрицательным углом установки -45°.

Применяется для дверей угловых шкафов из массива дерева и древесностружечной плиты.

Диаметр чашки 35 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

The four-swivel all-metal hinge of the Slide-on system with the cup diameter increased up to 12.7 mm and the negative installation angle of -45°.

Used for the doors of the corner cupboards, wardrobes, bookcases, etc. Made of solid wood and chipboard.

The cup diameter is 35 mm, the distance from the edge of the door hung to the hinge cup is 3-7 mm.

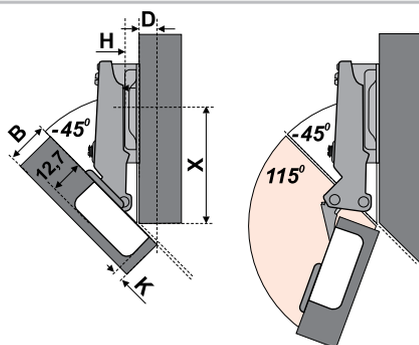
РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ в установочных схемах петель / DEKODING OF VALUES in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса нетли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
X	расстояние от кромки до центра крепежных отверстий планки / the distance from the edge to the center of the plank fixing holes
K	расстояние до чашки / the distance to the cup

НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A



X	K	3	4	5	6	7
	2,5	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
H	4,5	45	45	45	45	45
	6,5	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2

D	K	3	4	5	6	7
	2,5	8,3	8,98	9,65	10,32	10,99
H	4,5	6,3	6,98	7,65	8,32	8,99
	6,5	4,3	4,98	5,65	6,32	6,99

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

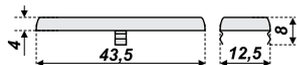
H645

PLUG

At the request of the customer the hinges are completed with decorative plugs, including plotting of the customer's logo or any other information.

ЗАГЛУШКА

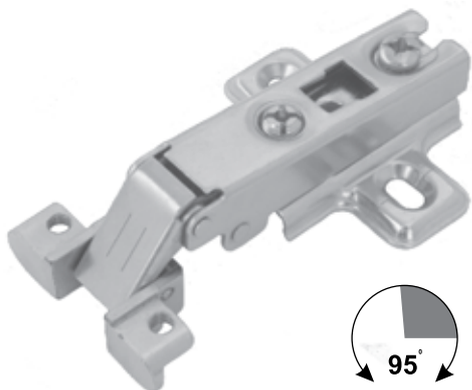
По желанию заказчика петли комплектуются декоративными заглушками, в том числе с нанесением логотипа заказчика или иной информации.



код / code	материал / material	цвет / color
H6CP	металл / metal	хром полированный / chrome polished
H5BL	пластмасса / plastic	черный / black

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges			кол-во в коробе / quantity in a box
5 mm				
8 mm	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted			
10 mm				
		H645A02		250
5 mm				
8 mm	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted			
10 mm				
5 mm				
8 mm	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted			
10 mm				

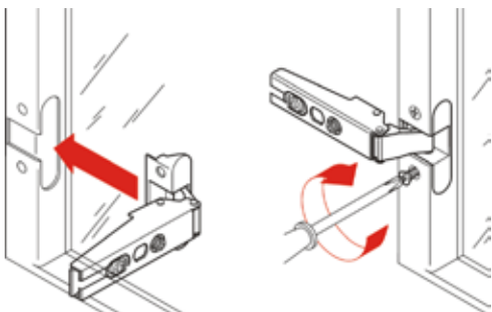
*позиции под заказ / positione under the order



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 95°. Применяется для дверей из алюминиевого профиля. Толщина алюминиевой рамки - от 18 до 20 мм., ширина - от 19 до 23 мм.

The 4-swivel all-metal hinge of the system Slide-with the angle of opening of 95°. It is applied to the doors made of aluminum profile. The aluminum frame is 18 to 20 mm thick and 19 to 23 mm wide.

МОНТАЖ / INSTALLATION



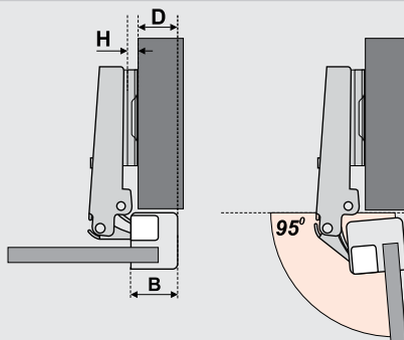
РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ в установочных схемах петель / DEKODING OF VALUES in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса нетли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fugue
K	расстояние до чашки / the distance tu the cup

НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A

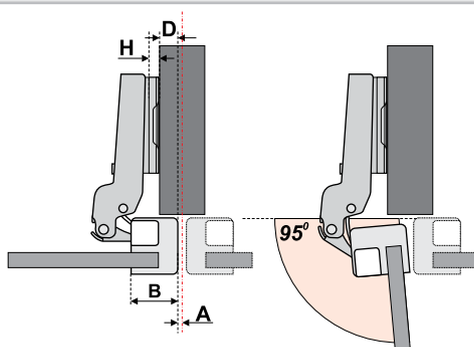


D	B	19	20	21	22	23
	0	19	20	21	22	23
H	2	17	18	19	20	21
	4	15	16	17	18	19

ПОЛУНАКЛАДНАЯ / HALF OVERLAP



B

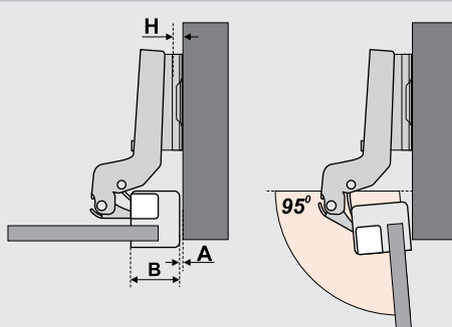


D	B	19	20	21	22	23
	0	10	11	12	13	14
H	2	8	9	10	11	12
	4	6	7	8	9	10

ВКЛАДНАЯ / INSERT



C



D	B	19	20	21	22	23
	0	-3	-4	-5	-6	-7
H	2	-1	-2	-3	-4	-5
	4	1	0	-1	-2	-3

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

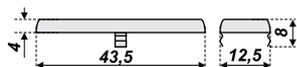
H660

PLUG

At the request of the customer the hinges are completed with decorative plugs, including plotting of the customer's logo or any other information.

ЗАГЛУШКА

По желанию заказчика петли комплектуются декоративными заглушками, в том числе с нанесением логотипа заказчика или иной информации.



код / code	материал / material	цвет / color
H6CP	металл / metal	хром полированный / chrome polished
H5BL	пластмасса / plastic	черный / black

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges		кол-во в коробе / quantity in a box
	<p>T- min 18 mm max 20 mm</p>		
	H660A		250
	H660B		250
	H660C		250

*позиции под заказ / posizione under the order

H720



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 135° для складных дверей угловых и эркерных шкафов, с фиксатором.
Применяется для дверей из массива дерева и древесно-стружечной плиты.

Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 35 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

The 4-swivel all-metal hinge of the system Slide-on with the angle of opening of 135°. for the bellow framed doors and corner and bay window cases, with spring-loaded lock.

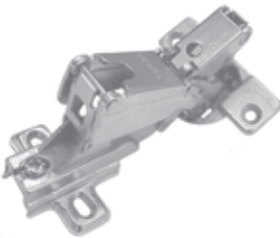
It is applied to the doors made of wood and wood chipboard.

The cup depth is - 11.3 mm, the cup diameter is 35 mm, the distance from the edge of the door hung up to the hinge cup is 3-7 mm.

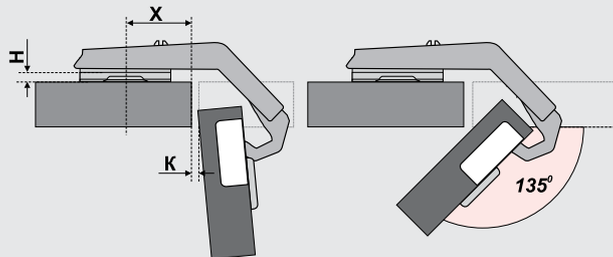


Устанавливается совместно с петлей H600
/ As a rule, it is established together with hinge H600

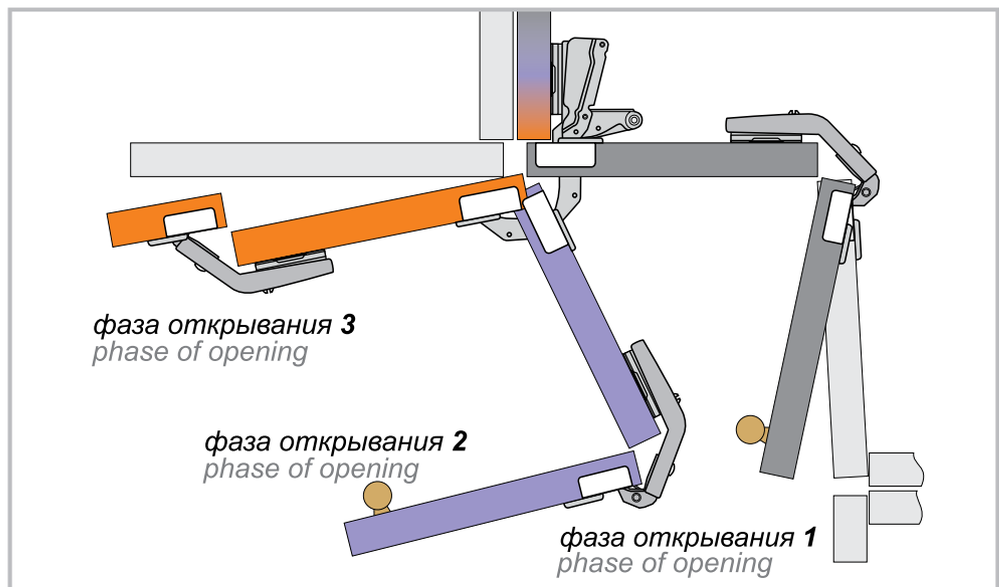
РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ в установочных схемах петель
/ DEKODING OF VALUES in the assembly scheme



B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса петли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
X	расстояние от кромки до центра крепежных отверстий планки / the distance from the edge to the center of the plank fixing holes
K	расстояние до чашки / the distance to the cup



X	K	4	5	6	7
0	37	36	35	34	34
H	2	37	36	35	34
	4	-	-	-	-



MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

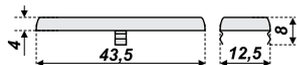
H720

PLUG

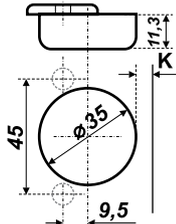
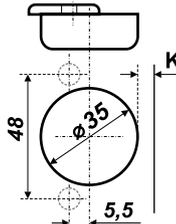
At the request of the customer the hinges are completed with decorative plugs, including plotting of the customer's logo or any other information.

ЗАГЛУШКА

По желанию заказчика петли комплектуются декоративными заглушками, в том числе с нанесением логотипа заказчика или иной информации.



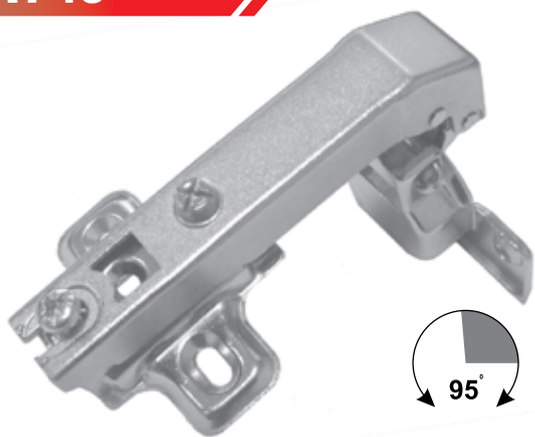
код / code	материал / material	цвет / color
H6CP	металл / metal	хром полированный / chrome polished
H5BL	пластмасса / plastic	черный / black

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges		кол-во в коробе / quantity in a box
			
	H72051*	H72002	150
 5 mm	H72055*	H72006*	
 8 mm	H72059*	H72010*	
 10 mm	H72063*	H72014*	

в комплекте, вкрученные / complete set, twisted

*позиции под заказ / position under the order

H740



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 95°. Применяется для брусковых стенок из массива дерева и древесностружечной плиты. Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 35 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 4 - 5 мм.

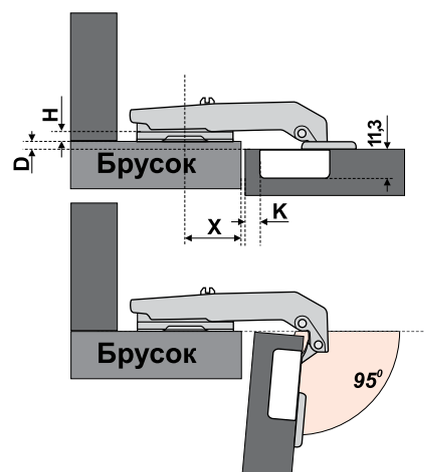
The 4-swivel all-metal hinge of the system Slide-on with the angle of opening of 95°. It is applied to the doors made of wood and wood chipboard. The cup depth is - 11.3 mm, the cup diameter is 35 mm, the distance from the edge of the door hung up to the hinge cup is 4-5 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ в установочных схемах петель / DEKODING OF VALUES in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса петли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
X	расстояние от кромки до центра крепежных отверстий планки / the distance from the edge to the center of the plank fixing holes
K	расстояние до чашки / the distance to the cup



X	K	4	5	D	K	4	5
	0	20	19		0	2,8	3,7
H	2	20	19	H	2	0,8	1,7
	4	20	19		4	-1,2	-0,4



MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

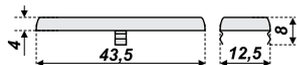
H740

PLUG

At the request of the customer the hinges are completed with decorative plugs, including plotting of the customer's logo or any other information.

ЗАГЛУШКА

По желанию заказчика петли комплектуются декоративными заглушками, в том числе с нанесением логотипа заказчика или иной информации.

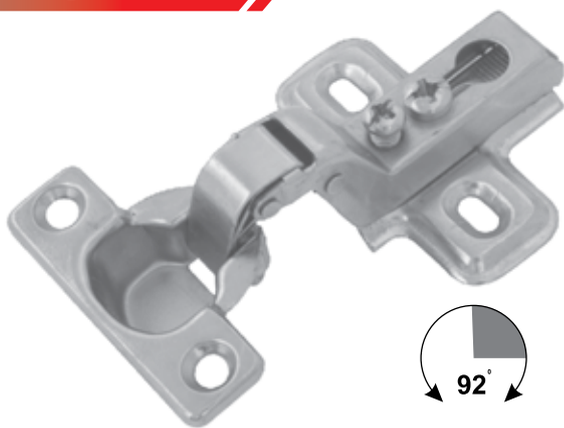


код / code	материал / material	цвет / color
H6CP	металл / metal	хром полированный / chrome polished
H5BL	пластмасса / plastic	черный / black

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges			кол-во в коробе / quantity in a box
	H74051*	H74002	H74004*	150
	H74055*	H74006*	H74008*	
	H74059*	H74010*	H74012*	
	H74063*	H74014*	H74016*	

в комплекте, вкрученные / complete set, twisted

*позиции под заказ / position under the order



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Key-hole с углом открывания 92° и уменьшенным диаметром чашки.

Применяется для дверей из массива дерева и древесно-стружечной плиты.

Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 26 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

The 4-swivel all-metal hinge of the system Key-hole with the angle of opening of 92° and the hinge cup radius decreased.

It is applied to the doors made of wood and wood chipboard.

The cup depth is - 11.3 mm, the cup diameter is 26 mm, the distance from the edge of the door hung up to the hinge cup is 3-7 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ

в установочных схемах петель

/DEKODING OF VALUES

in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса петли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fugue
K	расстояние до чашки / the distance to the cup

РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНОЙ ФУГИ

при навесе (учитывать при определении значения H)

/THE MINIMAL FUGUE when handing

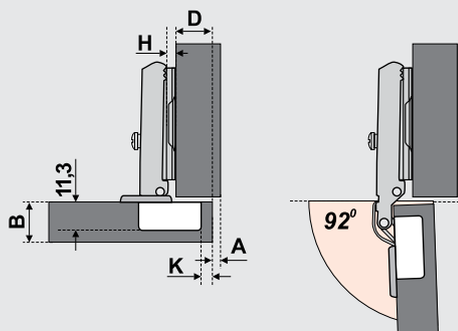
(to be taken account when determining value H)

A	толщина двери B (в мм.) / door thickness B (mm.)											
	K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	4,0	-	-	-
4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	-	-	-
5	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	-	-	-
6	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	-	-	-
7	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	-	-	-

НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A



Расчетная формула для установки /The calculation formula for installation

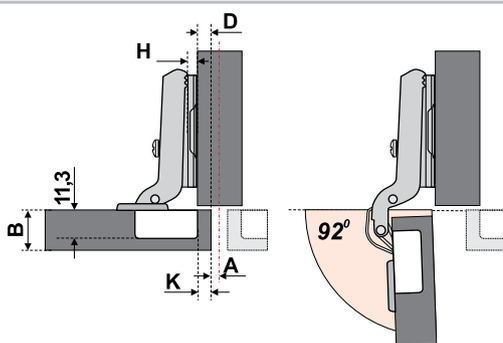
$$H = 12 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
0	15	16	17	18	19	
H	2	13	14	15	16	17
	4	11	12	13	14	15

ПОЛУНАКЛАДНАЯ / HALF OVERLAP



B



Расчетная формула для установки /The calculation formula for installation

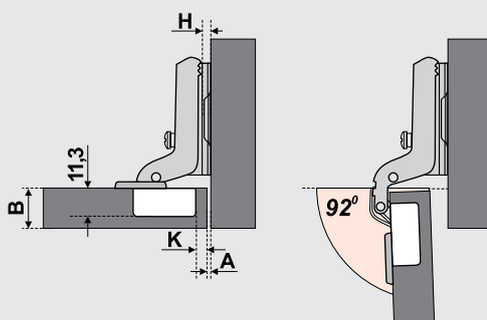
$$H = 3 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
0	6	7	8	9	10	
H	2	4	5	6	7	8
	4	2	3	4	5	6

ВКЛАДНАЯ / INSERT



C



Расчетная формула для установки /The calculation formula for installation

$$H = -4 + K + A$$

A	K	3	4	5	6	7
0	1	0	-1	-2	-3	
H	2	3	2	1	0	-1
	4	5	4	3	2	1

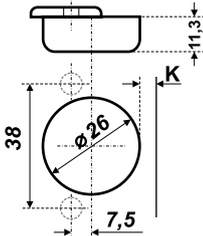
MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

H401

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges		кол-во в коробе / quantity in a box
			
		H401A21	300
		H401A24*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H401A27*	
		H401A30*	
		H401B21	300
		H401B24*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H401B27*	
		H401B30*	
		H401C21	300
		H401C24*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H401C27*	
		H401C30*	

*позиции под заказ / posizione under the order

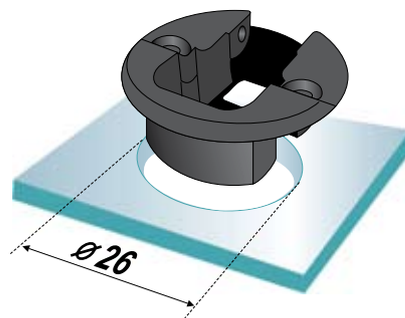


Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Key-hole с углом открывания 92°. Применяется для стеклянных дверей шкафов и полок. Глубина чашки - 10,5 мм, диаметр чашки - 26мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-6 мм.

The 4-swivel all-metal hinge of the system Key-hole with the angle of opening of 92°. It is applied to the doors and shelves made of glass. The cup depth is - 10.5 mm, the cup diameter is 26 mm, the distance from the edge of the door hung up to the hinge cup is 3-7 mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ в установочных схемах петель /DEKODING OF VALUES in the assembly scheme

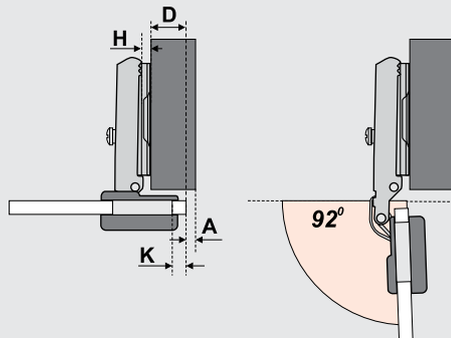
B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса петли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fuge
K	расстояние до чашки / the distance to the cup



НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

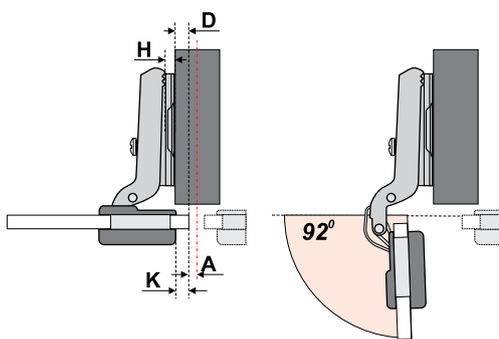
$$H = 12 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
H	0	15	16	17	18	-
	2	13	14	15	16	-
	4	11	12	13	14	-

ПОЛУНАКЛАДНАЯ / HALF OVERLAP



B



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

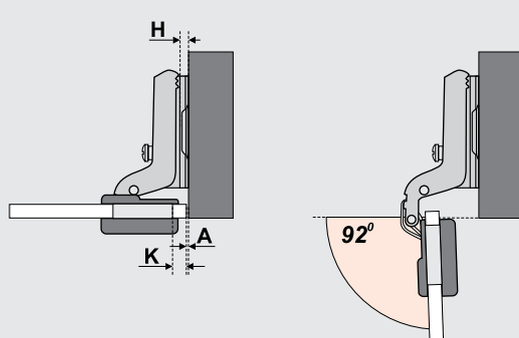
$$H = 3 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
H	0	6	7	8	9	-
	2	4	5	6	7	-
	4	2	3	4	5	-

ВКЛАДНАЯ / INSERT



C



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = -4 + K + A$$

A	K	3	4	5	6	7
H	0	1	0	-1	-2	-
	2	3	2	1	0	-
	4	5	4	2	1	-

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.

The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.

Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

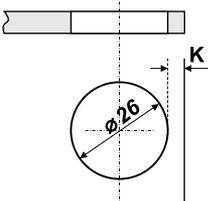
H501

FRONTAL COVER

The hinges (to glass doors) are completed with decorative plastic frontal covers.

КРЫШКА ФРОНТАЛЬНАЯ

Петли для дверей из стекла комплектуются декоративными пластмассовыми фронтальными крышками любого цвета из трех основных.

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли /drilling under installation of a cup of a hinges	кол-во в коробке / quantity in a box
		
	H501A	250
	H501B	250
	H501C	250

форма крышки / form of cover	код и цвет / color and coding
	H16GP
	золото / gold
	H16CP
	хром полиров. / chrome plated
	H16BL
	черный / black
	H17GP
	золото / gold
	H17CP
	хром полиров. / chrome plated
	H17BL
	черный / black

*позиции под заказ / posizione under the order



Петля четырехшарнирная системы Clip-on с газовой пружиной - доводчиком, диаметр чашки - 35 мм., глубина 11,3 мм, с углом открывания 105°.

Применяется для дверей из массива дерева и древесностружечной плиты.

Чашка петли диаметром 35 мм, глубиной 11,3 мм., расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

The four-swivel hinge of the Slide-on system with gas-spring door closer, the cup diameter of 35 mm, the depth of 11.3 mm, the angle of opening of 105°.

It is applied to the doors made of wood and wood chipboard.

The cup depth is - 11.3 mm, the cup diameter is 35 mm, the distance from the edge of the door hung up to the hinge cup is 3-7mm.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ

в установочных схемах петель
/DEKODING OF VALUES
in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса нетли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fugue
K	расстояние до чашки / the distance tu the cup

РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНОЙ ФУГИ

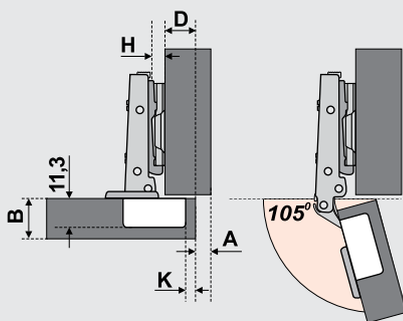
при навесе (учитывать при определении значения H)
/THE MINIMAL FUGUE when handing
(to be taken account when determining value H)

A	толщина двери B (в мм.) / door thickness B (mm.)										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,25	
3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	4,0	-	-
4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	-	-
5	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	-	-
6	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	-	-
7	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	-	-

НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

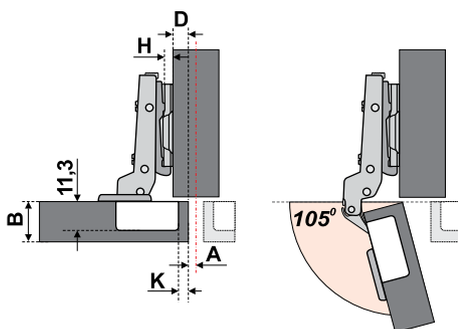
$$H = 15 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
	0	18	19	20	21	22
H	2	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-

ПОЛУНАКЛАДНАЯ / HALF OVERLAP



B



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

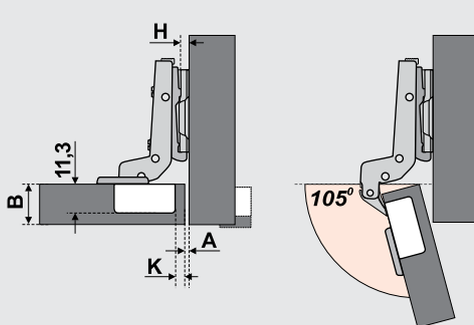
$$H = 6 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
	0	9	10	11	12	13
H	2	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-

ВКЛАДНАЯ / INSERT



C



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = - 5 + K + A$$

A	K	3	4	5	6	7
	0	2	1	0	-1	-2
H	2	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.

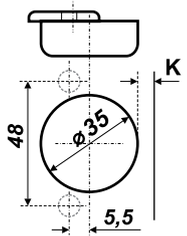
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.

Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

H301

под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges			кол-во в коробке / quantity in a box
				
			H301A02	100
			H301A06*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted		H301A10*	
			H301A14*	
			H301B02	100
			H301B06*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted		H301B10*	
			H301B14*	
			H301C02	100
			H301C06*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted		H301C10*	
			H301C14*	

*позиции под заказ / posizione under the order



Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 110°. Применяется для дверей из массива дерева и древесностружечной плиты. Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 35 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

Петля мебельная четырехшарнирная цельнометаллическая системы Slide-on с углом открывания 110°. Применяется для дверей из массива дерева и древесностружечной плиты. Глубина чашки - 11,3 мм, диаметр чашки - 35 мм, расстояние от кромки навешиваемой двери до чашки петли 3-7 мм.

РАСШИФРОВКА ЗНАЧЕНИЙ

в установочных схемах петель
/DEKODING OF VALUES
in the assembly scheme

B	толщина двери / door thickness
H	базовая высота установки корпуса нетли / basic mounting height of the hinge case
D	наложение двери / door overlap
A	фуга / fugue
K	расстояние до чашки / the distance tu the cup

РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНОЙ ФУГИ

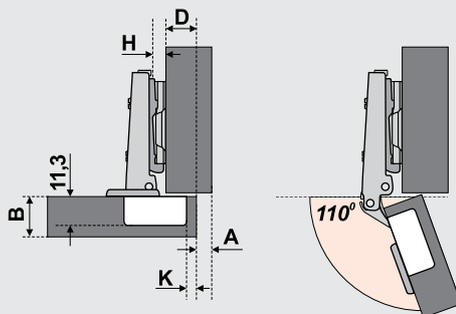
при навесе (учитывать при определении значения H)
/THE MINIMAL FUGUE when handing
(to be taken account when determining value H)

A	толщина двери B (в мм.) / door thickness B (mm.)											
	K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	4,0	-	-	-
4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	-	-	-
5	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	-	-	-
6	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	-	-	-
7	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	-	-	-

НАКЛАДНАЯ / FULL OVERLAP



A



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

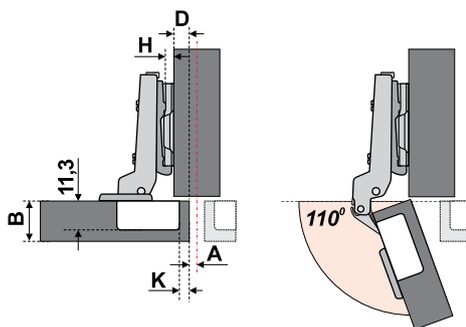
$$H = 13 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21	
H	2	15	16	17	18	19
	4	13	14	15	16	17

ПОЛУНАКЛАДНАЯ / HALF OVERLAP



B



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

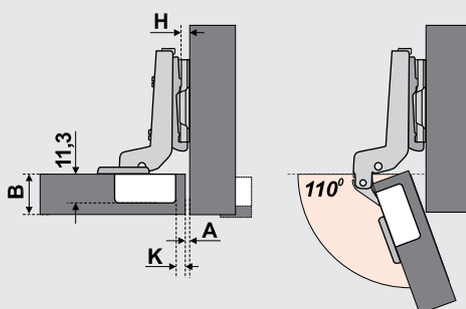
$$H = 5 + K - D$$

D	K	3	4	5	6	7
0	8	9	10	11	12	
H	2	6	7	8	9	10
	4	4	5	6	7	8

ВКЛАДНАЯ / INSERT



C



Расчетная формула для установки
/The calculation formula for installation

$$H = -4 + K + A$$

A	K	3	4	5	6	7
0	1	0	-1	-2	-3	
H	2	3	2	1	0	-1
	4	5	4	3	2	1

MOUNTING PLATE

Completed with mounting plate. The plate is all-metal, still, nickelized, dull.
The details on the mounting plate see at page 40.

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА

Петля комплектуется ответной (монтажной) планкой, цельнометаллической, сталь никелированная, матовая.
Полную информацию по ответной планке для данного вида петли смотреть на странице 40.

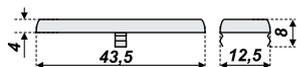
H680

PLUG

At the request of the customer the hinges are completed with decorative plugs, including plotting of the customer's logo or any other information.

ЗАГЛУШКА

По желанию заказчика петли комплектуются декоративными заглушками, в том числе с нанесением логотипа заказчика или иной информации.



код / code	материал / material	цвет / color
H6CP	металл / metal	хром полированный / chrome polished
H5BL	пластмасса / plastic	черный / black

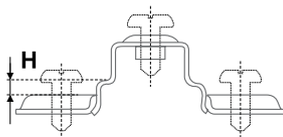
под крепеж / fasteners	сверление под установку чашки петли / drilling under installation of a cup of a hinges			кол-во в коробе / quantity in a box
	H680A51*	H680A02	H680A04	200
	H680A55*	H680A06*	H680A08*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H680A59*	H680A10*	H680A12*
		H680A63*	H680A14*	H680A16*
	H680B51*	H680B02	H680B04	200
	H680B55*	H680B06*	H680B08*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H680B59*	H680B10*	H680B12*
		H680B63*	H680B14*	H680B16*
	H680C51*	H680C02	H680C04	200
	H680C55*	H680C06*	H680C08*	
	в комплекте, вкрученные / complete set, twisted	H680C59*	H680C10*	H680C12*
		H680C63*	H680C14*	H680C16*

*позиции под заказ / posizione under the order

ОТВЕТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАНКА / MOUNTING PLATE

Определение высоты плеча планки Н
(базовая высота установки корпуса петли)

Determination of the plate arm height H
(basic mounting height of the hinge body)



Способы крепления при монтаже и сверление под различные виды крепежа

Manners of fastening when mounting and drilling for

под шуруп **M4x16 мм.**, без предварительного сверления

using a screw **M4x16 mm.**, without the preliminary drilling



под евроинт **6,3x13 мм.**, с предварительным сверлением плиты **5 мм**

using euro screw **6,3x13 mm.**, with the preliminary drilling plate **5 mm**



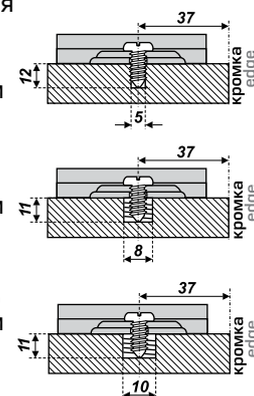
под футорку диаметром **8 мм.**, с предварительным сверлением плиты **8-10 мм**

using the threaded bushing diameter **8 mm.**, with the preliminary drilling plate **8-10 mm**



под футорку диаметром **10 мм.**, с предварительным сверлением плиты **8-10 мм**

using the threaded bushing diameter **10 mm.**, with the preliminary drilling plate **8-10 mm**



код петли / code hinge	ответная (монтажная) планка / mounting plate	чертеж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				5 mm	8 mm в комплекте, крученые / in the complete set, twisted	10 mm	5 mm
H100 H200 H600 H660 H700 H720			H=0	H0110*	H0150*	H0160*	H0130*
			H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132
			H=4	H0114*	H0154*	H0164*	H0134*
H620 H640			H=0	H0310*	H0350*	H0360*	H0330*
			H=2	H0312	H0352*	H0362*	H0332*
			H=4	H0314*	H0354*	H0364*	H0334*
H301			H=0	H0910	H0950*	H0960*	H0930*
			H=2	H0912*	H0952*	H0962*	H0932*
			H=4	H0914*	H0954*	H0964*	H0934*
H401 H501			H=0	H0410	H0450*	H0460*	H0430*
			H=2	H0412	H0452*	H0462*	H0432*
			H=4	H0414*	H0454*	H0464*	H0434*
H740			H=0	H0610	H0650*	H0660*	H0630*
			H=2	H0612*	H0652*	H0662*	H0632*
			H=4	H0614*	H0654*	H0664*	H0634*

*позиции под заказ / posizione under the order

СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ

/ FURNITURE HINGES SYSTEMS

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ ПЕТЕЛЬ

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF THE HINGE CODING



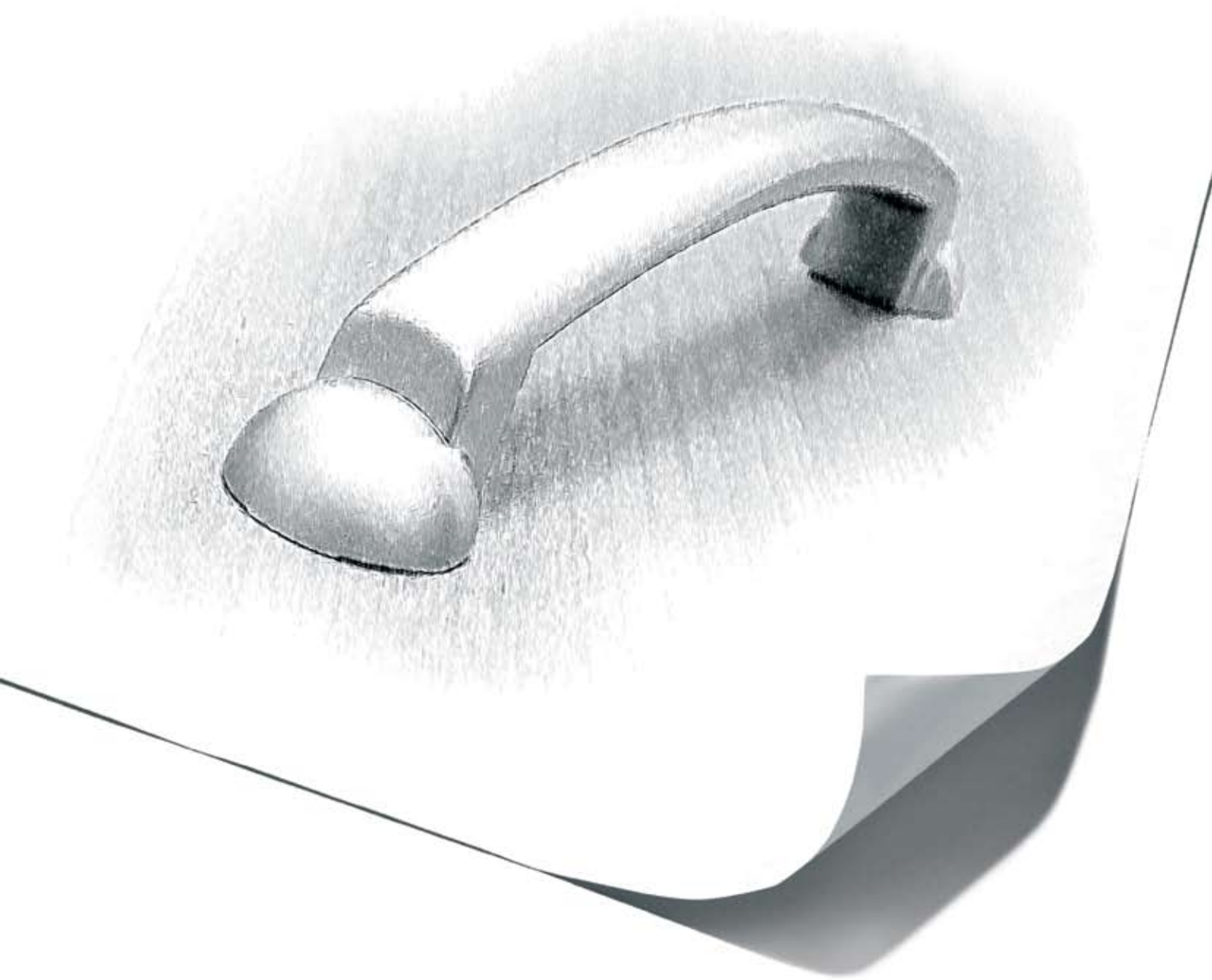
ВИД УПАКОВКИ (КОМПЛЕКТАЦИЯ) / packing type (complete set)	КОД УПАКОВКИ / packing code									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
полиэтиленовый пакет (шт.) / plastic package (pcs.)		1	1	1	1	1	1	1	1	1
петля с ответной планкой (шт.) / hinge with a mounting plank (pcs.)	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2
винт 3*12 в потай (шт.) / screw 3*12 countersunk (pcs.)									4	
винт 4*16 в потай (шт.) / screw 4*16 countersunk (pcs.)								4		
евровинт 6,3*13 (шт.) / euro screw 6,3*13 (pcs.)		4								4
шуруп (саморез) 4*16 (шт.) / self-tapping screw 4*16 (pcs.)		4	2	2	2	8	8	4	4	4
шуруп (саморез) 4*20 (шт.) / self-tapping screw 4*20 (pcs.)			2							
шуруп (саморез) 4*22 (шт.) / self-tapping screw 4*22 (pcs.)				2						
шуруп (саморез) 4*25 (шт.) / self-tapping screw 4*25 (pcs.)					2					
шуруп (саморез) 4*35 (шт.) / self-tapping screw 4*35 (pcs.)										
заглушка (шт.) / plug (pcs.)							2	2		2
крышка фронтальная (шт.) / frontal cover (pcs.)									2	
крепежное кольцо с гайками / retaining ring with nuts (pcs.)									2	

ВАЖНО!

Компания "Боярд" оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию производимых изделий для улучшения их потребительских качеств (присадочные размеры изменению не подлежат). При выборе заказа уточняйте необходимые детали с менеджерами компании.

IMPORTANT!

The Company "Boyard" reserves the right to change product configuration at its own convenience. When making an order, obtain the details from the managers of our Company.



КОЛЛЕКЦИИ МЕБЕЛЬНЫХ РУЧЕК / COLLECTION OF FURNITURE HANDLES

В каталоге продукции **TM BOYARD** представлены следующие коллекции мебельных ручек:

The following furniture handles collections are presented in **TM BOYARD** production catalogue:

Classic (страницы с 46 по 59)

Techno (страницы с 60 по 75)

Soul (страницы с 76 по 81)

Dreams (страницы с 82 по 83)

Ceramics (страницы с 84 по 87)



Classic (pages 46 - 59)

Techno (pages 60 - 75)

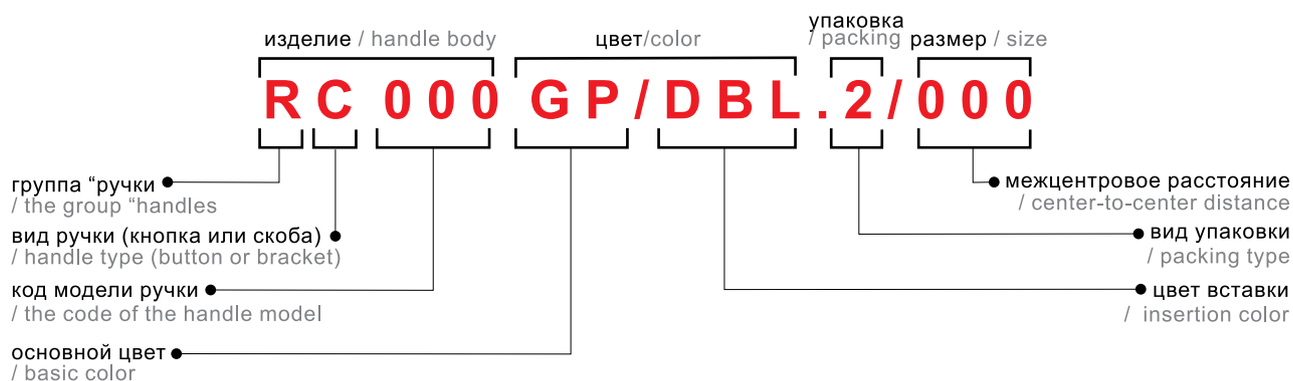
Soul (pages 76 - 81)

Dreams (pages 82 - 83)

Ceramics (pages 84 - 87)

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ РУЧЕК

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF THE HANDLES CODING



ВИД УПАКОВКИ (комплектация) / packing type (complete set)		КОД УПАКОВКИ / packing code															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
количество ручек в упаковке (шт.) / quantity of handles in the packing (pcs.)		1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	1	1	1
полиэтиленовый пакет / plastic package		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
картонная подложка / carton							+	+	+	+	+	+	+				
необходимый крепеж (в комплекте) / necessary fasteners are part of the complete set	шуруп (саморез) 4*13 (шт.) / self-tapping screw 4*13 (pcs.)														+		
	шуруп (саморез) 4*15 (шт.) / self-tapping screw 4*15 (pcs.)																+
	винт 4*12 (шт.) / screw 4*12 (pcs.)		+				+				+						
	винт 4*20 (шт.) / screw 4*20 (pcs.)			+				+				+					
	винт 4*22 (шт.) / screw 4*22 (pcs.)				+				+				+				
	винт 4*25 (шт.) / screw 4*25 (pcs.)					+				+				+			
	винт 4*45 (шт.) / screw 4*45 (pcs.)																+

КОЛЛЕКЦИИ МЕБЕЛЬНЫХ РУЧЕК / COLLECTION OF FURNITURE HANDLES

THE BASIC COLOR SCORES

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



RC002



● **GP**

золото полированное
gold polished



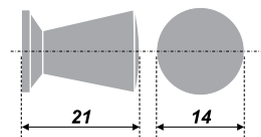
● **CP**

хром полированный
chrome polished



● **SC**

сатиновый хром
satin chrome



код / code	9
RC002GP.4	15
RC002CP.4	15
RC002SC.4	15

RC003



● **GP**

золото полированное
gold polished



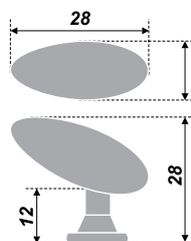
● **CP**

хром полированный
chrome polished



● **SC**

сатиновый хром
satin chrome



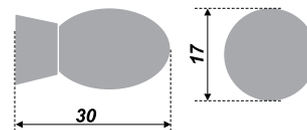
код / code	9
RC003GP.4	21
RC003CP.4	21
RC003SC.4	21

RC004



● **SN**

сатиновый никель
satin nickel



код / code	9
RC004SN.4	32

RC005

● **GP**

золото полированное
gold polished



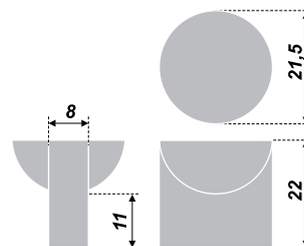
● **CP**

хром полированный
chrome polished



● **SC**

сатиновый хром
satin chrome



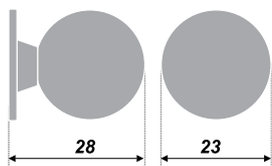
код / code	9
RC005GP.4	37
RC005CP.4	37
RC005SC.4	37

РУЧКИ-КНОПКИ КОЛЛЕКЦИИ CLASSIC

/ HANDLES-BUTTONS OF CLASSIC COLLECTION

Classic

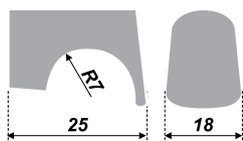
RC006



КОД / code	🔩
RC006GP.4	50
RC006CP.4	50
RC006SC.4	50
RC006SN.4	50



RC007

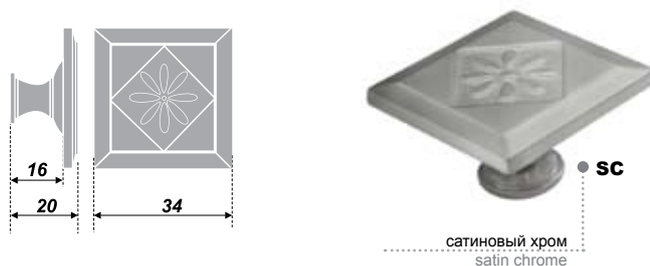


КОД / code	🔩
RC007GP.4	29
RC007CP.4	29
RC007SC.4	29

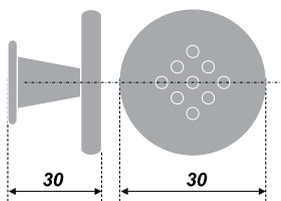


RC008

КОД / code	🔩
RC008SC.4	44



RC011



КОД / code	🔩
RC011GP.4	27
RC011CP.4	27
RC011SC.4	27
RC011SN.4	27



RC012



● GP

золото полированное
gold plated



● CP

хром полированный
chrome plated



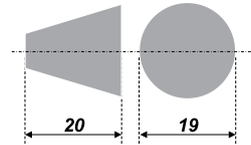
● SC

сатиновый хром
satin chrome



● SN

сатиновый никель
satin nickel



код / code	9
RC012GP.4	23
RC012CP.4	23
RC012SC.4	23
RC012SN.4	23

RC013



● GP

золото полированное
gold polished



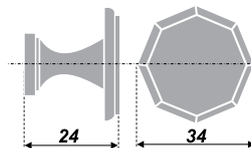
● CP

хром полированный
chrome polished



● SC

сатиновый хром
satin chrome



код / code	9
RC013GP.4	42
RC013CP.4	42
RC013SC.4	42

RC014



● GP

золото полированное
gold polished



● CP

хром полированный
chrome polished



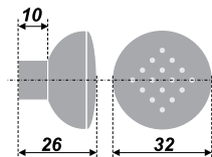
● SC

сатиновый хром
satin chrome



● SN

сатиновый никель
satin nickel



код / code	9
RC014GP.4	72
RC014CP.4	72
RC014SC.4	72
RC014SN.4	72

RC015



● GP

золото полированное
gold polished



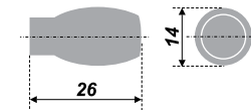
● CP

хром полированный
chrome polished



● SC

сатиновый хром
satin chrome



код / code	9
RC015GP.4	23
RC015CP.4	23
RC015SC.4	23

RC016



● GP

золото полированное
gold polished



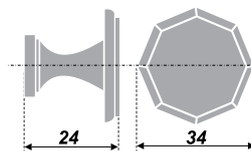
● CP

хром полированный
chrome polished



● SC

сатиновый хром
satin chrome



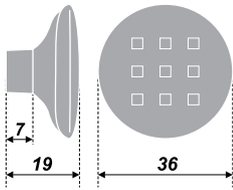
код / code	9
RC016GP.4	39
RC016CP.4	39
RC016SC.4	39

РУЧКИ-КНОПКИ КОЛЛЕКЦИИ CLASSIC

/ HANDLES-BUTTONS OF CLASSIC COLLECTION

Classic

RC017



КОД / code	
RC017SC/DBL.4	56



сатиновый хром / черный матовый
satin chrome / dull black

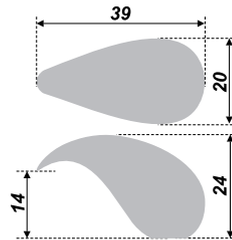
SC/DBL



ручка для комплекта RS003SC/DBL.4 (стр.50)
the handle for the set RS003SC/DBL.4 (page 50)

RC018

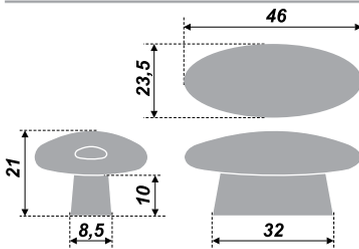
КОД / code	
RC018SN.4	47



SN

сатиновый никель
satin nickel

RC100



КОД / code	
RC100SN.4	101
RC100SC.4	101



SN

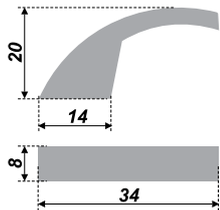
сатиновый никель
satin nickel



SC

сатиновый хром
satin chrome

RC102



КОД / code	
RC102CP.4	16
RC102SC.4	16



SC

сатиновый хром
satin chrome

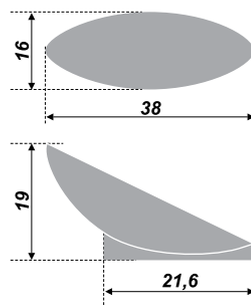


CP

хром полированный
chrome polished

RC104

КОД / code	
RC104SC.4	52



SC

сатиновый хром
satin chrome

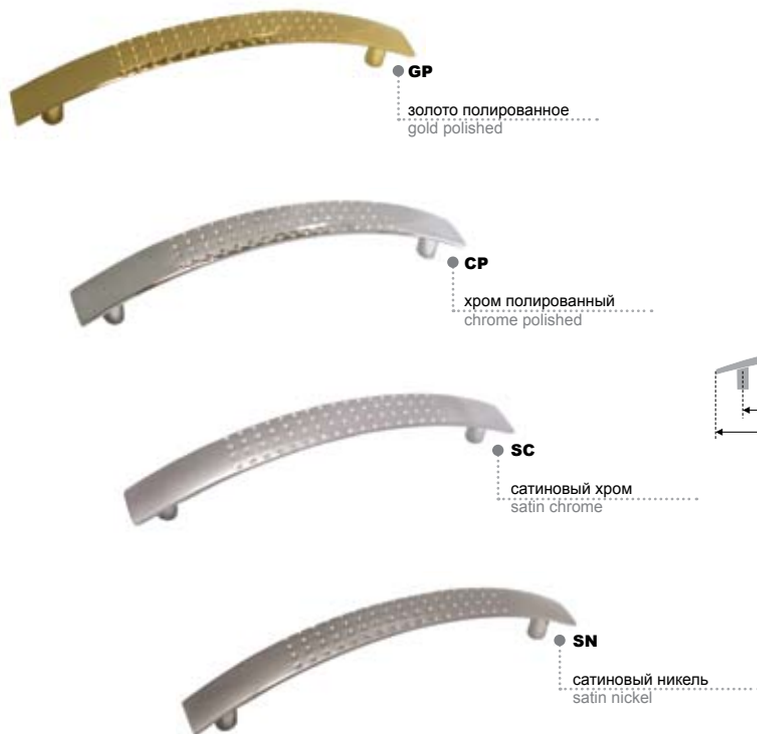
RS001



код / code	9
RS001GP.4/32	19
RS001CP.4/32	19
RS001SC.4/32	19
RS001SG.4/32	19
RS001SN.4/32	19

RS002

RS802



код / code	9
RS002GP.4/96	44
RS002GP.4/128	82
RS002CP.4/96	44
RS002CP.4/128	82
RS002SC.4/96	44
RS002SC.4/128	82
RS002SN.4/96	44
RS002SN.4/128	82

N	96	128
L	118	158
H	24	28
D	12	16

код / code	9
RS802GP.4/96	38
RS802GP.4/128	73
RS802CP.4/96	38
RS802CP.4/128	73
RS802SC.4/96	38
RS802SC.4/128	73

RS003



N	96	128
L	122	154
H	10	12
D	17	19



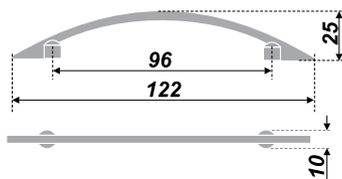
ручка для комплекта RC017SC/DBL.4 (стр.49)
the handle for the set RC017SC/DBL.4 (page 49)

код / code	9
RS003SC/DBL.4/96	19
RS003SC/DBL.4/128	19

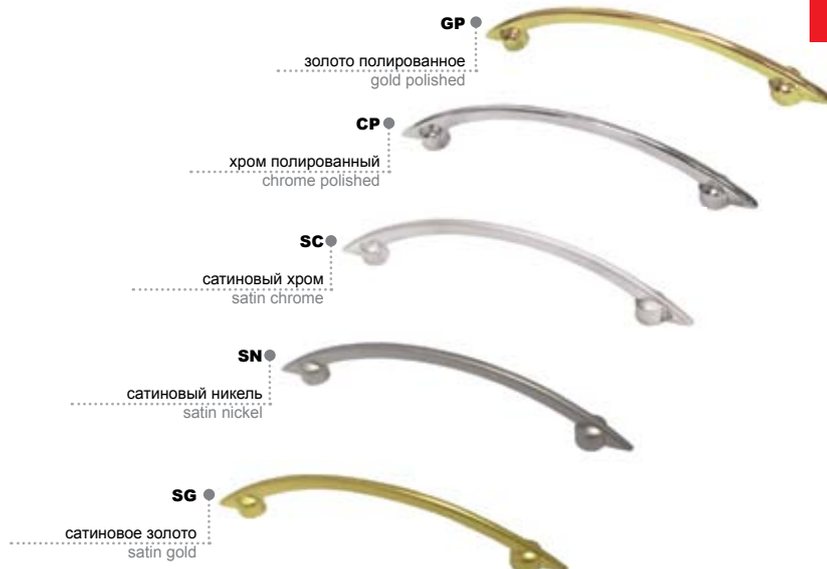
РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ CLASSIC / HANDLES-BRACKETS OF CLASSIC COLLECTION

Classic

RS004



код / code	шт
RS004GP.3/96	20
RS004CP.3/96	20
RS004SC.3/96	20
RS004SN.3/96	20
RS004SG.3/96	20



RS005

RS805

код / code	шт
RS005GP.4/96	64
RS005GP.4/128	80
RS005CP.4/96	64
RS005CP.4/128	80
RS005SC.4/96	64
RS005SC.4/128	80
RS005SG.4/96	64
RS005SG.4/128	80

N	96	128
L	139	174
H	22	17
D	27	20

код / code	шт
RS805GP.4/96	56
RS805GP.4/128	68
RS805CP.4/96	56
RS805CP.4/128	68
RS805SC.4/96	56
RS805SC.4/128	68



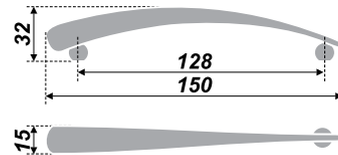
RS006

N	96	128	160
L	157	190	250
H	21	23	25
D	10	11	12

код / code	шт
RS006SN.4/96	61
RS006SN.4/128	80
RS006SN.4/160	107



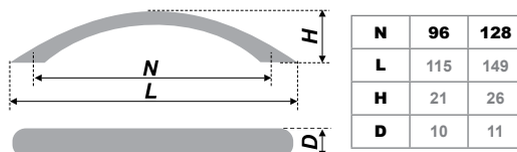
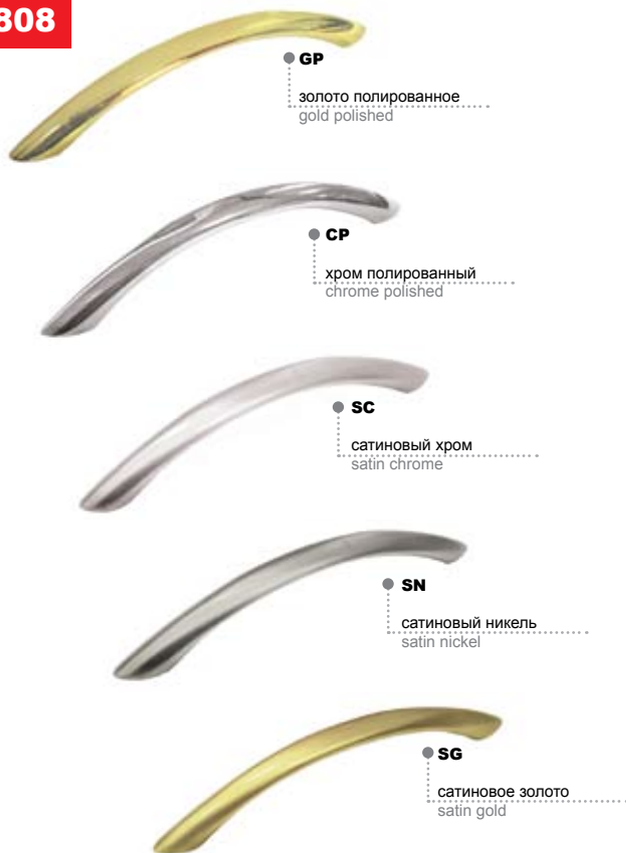
RS007



код / code	🔒
RS007CP.4/128	86
RS007SC.4/128	86
RS007SN.4/128	86

RS008

RS808

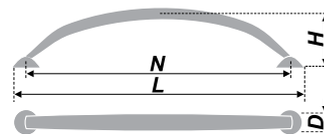


	96	128
N		
L	115	149
H	21	26
D	10	11

код / code	🔒
RS008GP.3/96	41
RS008GP.3/128	68
RS008CP.3/96	41
RS008CP.3/128	68
RS008SC.3/96	41
RS008SC.3/128	68
RS008SN.3/96	41
RS008SN.3/128	68
RS008SG.3/96	41
RS008SG.3/128	68

код / code	🔒
RS808GP.3/96	30
RS808GP.3/128	62
RS808CP.3/96	30
RS808CP.3/128	62
RS808SC.3/96	30
RS808SC.3/128	62

RS009



	96
N	
L	110
H	26
D	13

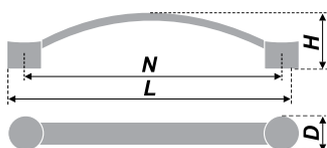
код / code	🔒
RS009GP.3/96	31
RS009CP.3/96	31
RS009SC.3/96	31

РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ CLASSIC / HANDLES-BRACKETS OF CLASSIC COLLECTION

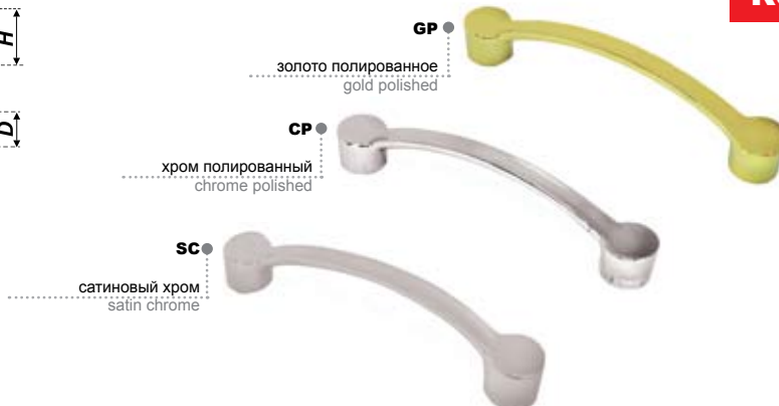
Classic

RS010

N	96
L	112
H	25
D	16

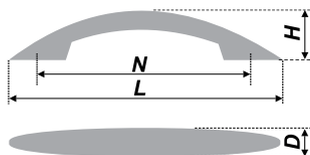


КОД / code	
RS010GP.4/96	57
RS010CP.4/96	57
RS010SN.4/96	57

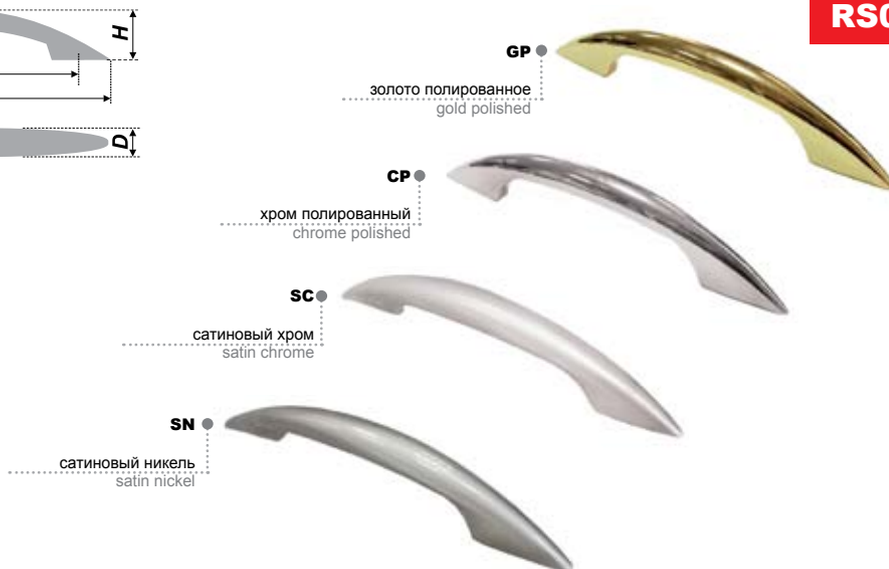


RS011

N	96	128
L	112	167
H	23	26
D	11	17



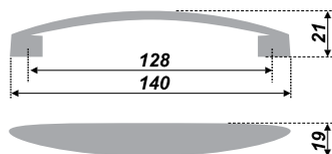
КОД / code	
RS011GP.3/96	46
RS011GP.3/128	78
RS011CP.3/96	46
RS011CP.3/128	78
RS011SC.3/96	46
RS011SC.3/128	78
RS011SN.3/96	47
RS011SN.3/128	78



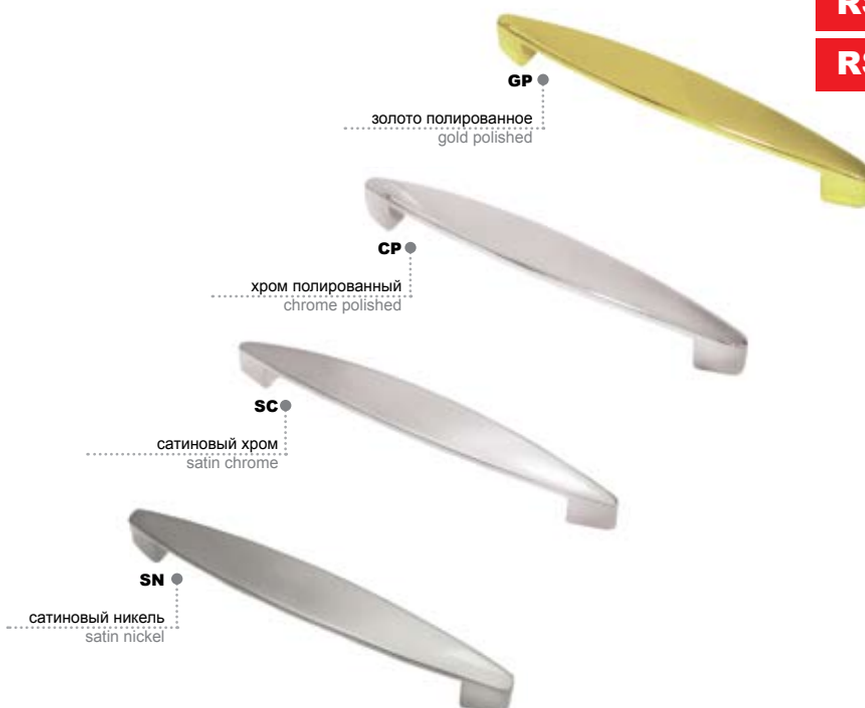
RS012

RS812

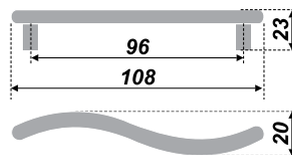
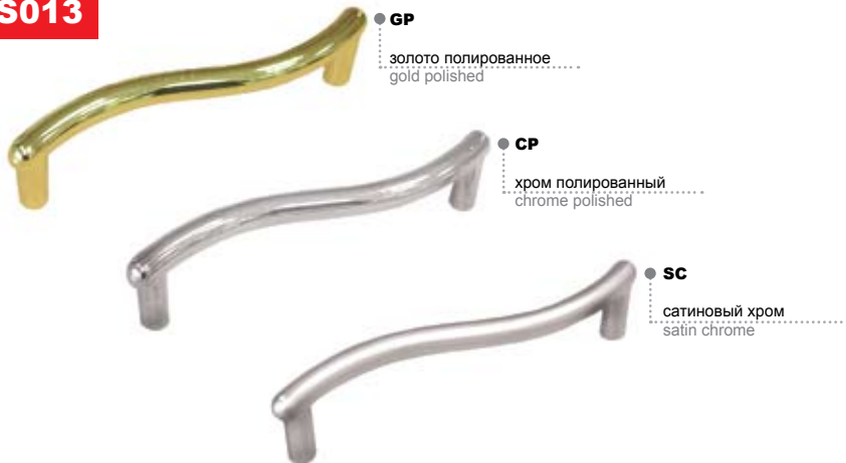
КОД / code	
RS012GP.4/128	59
RS012CP.4/128	59
RS012SC.4/128	59
RS012SN.4/128	59



КОД / code	
RS812GP.4/128	53
RS812CP.4/128	53
RS812SC.4/128	53
RS812SN.4/128	53

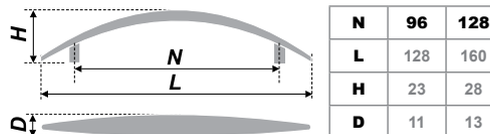
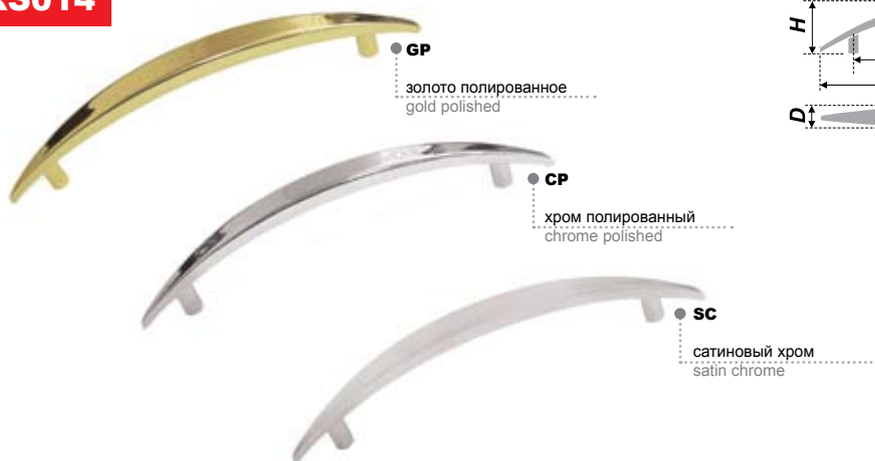


RS013



код / code	94
RS013GP.3/96	50
RS013CP.3/96	50
RS013SC.3/96	50

RS014



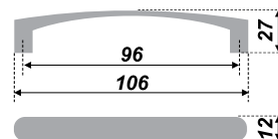
код / code	94
RS014GP.4/96	41
RS014GP.4/128	65
RS014CP.4/96	41
RS014CP.4/128	65
RS014SC.4/96	41
RS014SC.4/128	65

RS015

RS815

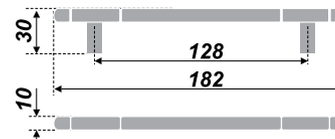


код / code	94
RS015GP.4/96	59
RS015CP.4/96	59
RS015SC.4/96	59



код / code	94
RS815GP.4/96	52
RS815CP.4/96	52
RS815SC.4/96	52

RS018

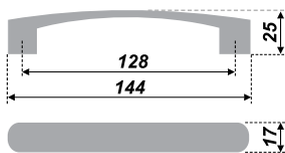


код / code	94
RS018CP.4/128	112

РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ CLASSIC / HANDLES-BRACKETS OF CLASSIC COLLECTION

Classic

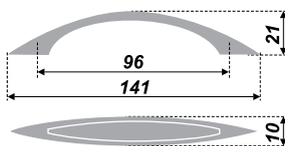
RS017



КОД / code	Q1
RS017CP.4/128	82
RS017SC.4/128	82



RS019

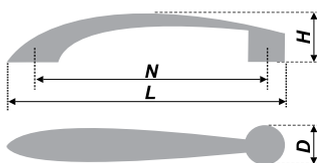


КОД / code	Q1
RS019GP.4/96	42
RS019CP.4/96	42



RS020

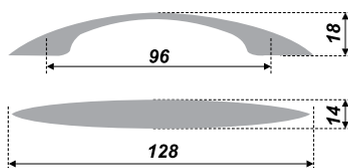
N	96
L	122
H	27
D	18



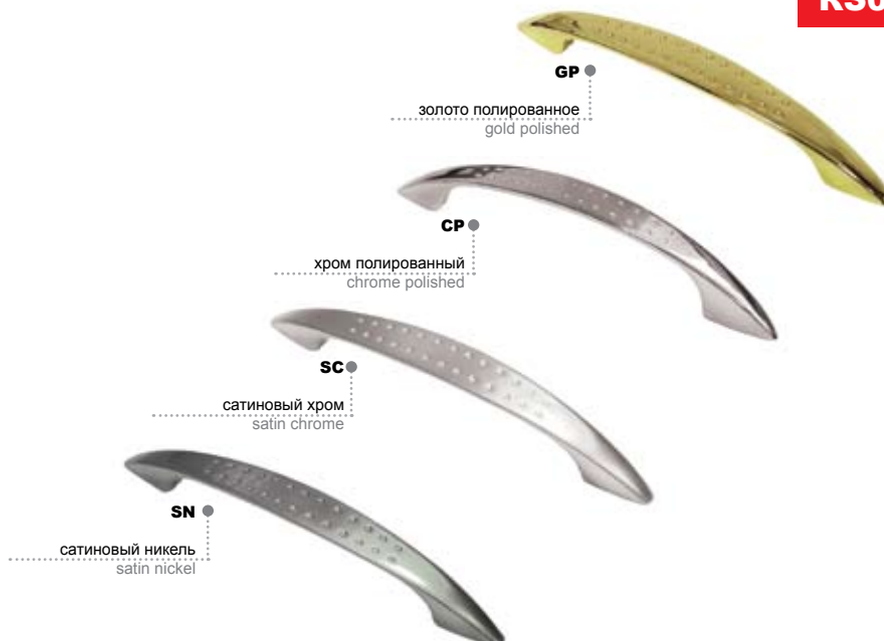
КОД / code	Q1
RS020GP.3/96	51
RS020CP.3/96	51



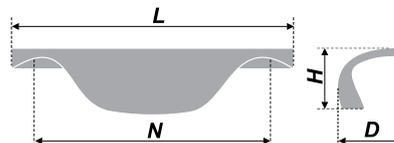
RS023



КОД / code	Q1
RS023GP.4/96	36
RS023CP.4/96	36
RS023SC.4/96	36
RS023SN.4/96	36



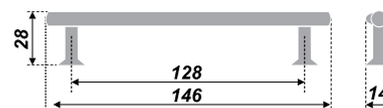
RS025



N	32	64
L	79	113
H	20	24
D	18	20

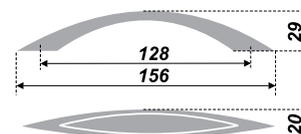
код / code	
RS025CP.4/32	31
RS025CP.4/64	59
RS025SC.4/32	31
RS025SC.4/64	59

RS026



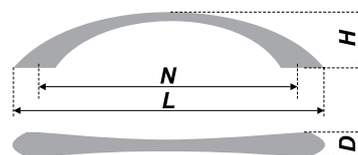
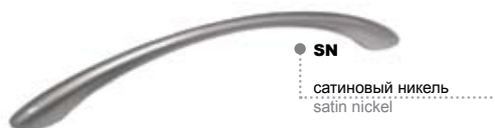
код / code	
RS026CP.4/128	59
RS026SN.4/128	59

RS027



код / code	
RS027SC.3/128	100
RS027SN.3/128	100

RS028

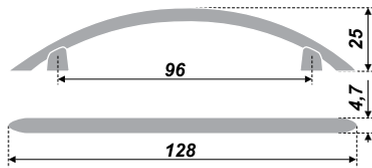


N	96	128
L	111	156
H	23	30
D	8	10

код / code	
RS028GP.4/96	30
RS028GP.4/128	51
RS028CP.4/96	30
RS028CP.4/128	51
RS028SC.4/96	30
RS028SC.4/128	51
RS028SN.4/96	30
RS028SN.4/128	51

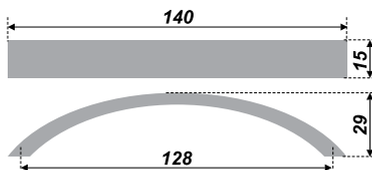
РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ CLASSIC / HANDLES-BRACKETS OF CLASSIC COLLECTION

Classic



КОД / code	
RS029BP.3/96	26
RS029AP.3/96	26

RS029



КОД / code	
RS030GP.3/128	97
RS030CP.3/128	97
RS030SC.3/128	97
RS030BSN.3/128	97

RS030



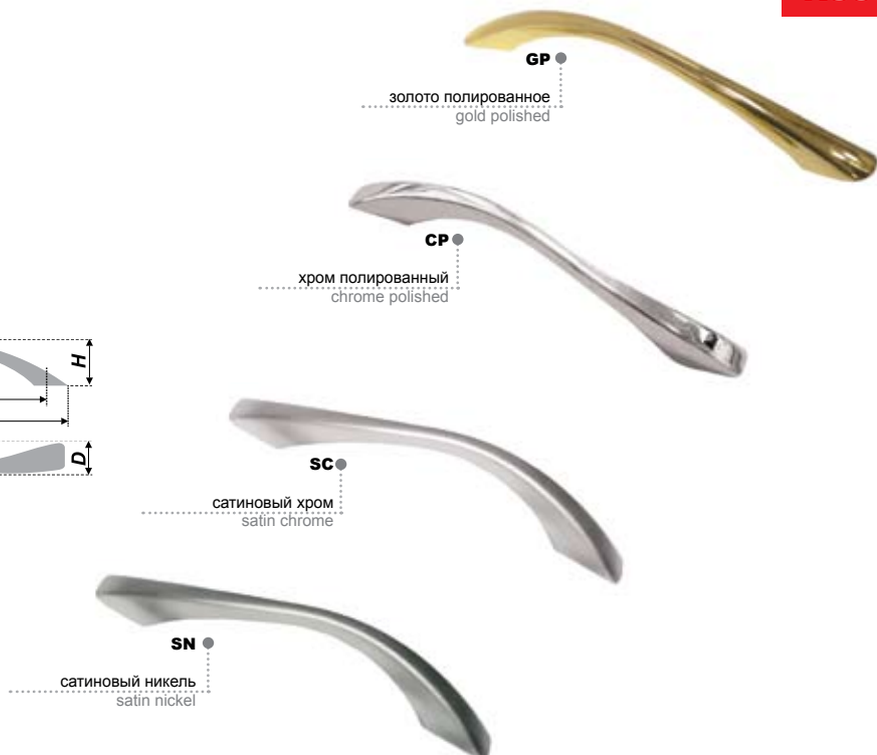
КОД / code	
RS032GP.3/96	49
RS032GP.3/128	65
RS032CP.3/96	49
RS032CP.3/128	65
RS032SC.3/96	49
RS032SC.3/128	65
RS032SN.3/96	49
RS032SN.3/128	65

RS032

RS832

N	96	128
L	123	158
H	24	27
D	13	15

КОД / code	
RS832GP.3/96	40
RS832GP.3/128	52
RS832CP.3/96	40
RS832CP.3/128	52
RS832SC.3/96	40
RS832SC.3/128	52

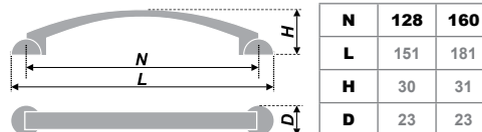


RS033



● SC
сатиновый хром
satin chrome

код / code	
RS033SC.4/128	163
RS033SC.4/160	183

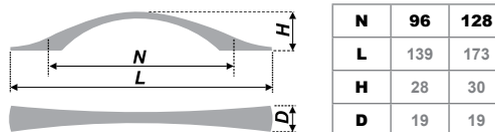


RS034



● SC
сатиновый хром
satin chrome

код / code	
RS034SC.4/96	91
RS034SC.4/128	116

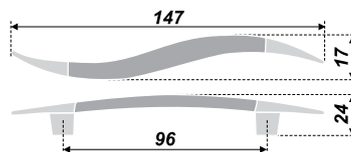


RS036



● BSN/GP
атласный никель / золото полированное
brush nickel / gold polished

код / code	
RS036BSN/GP.4/96	45



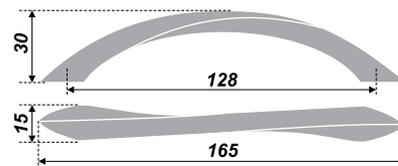
RS037



● CP
хром полированный
chrome polished

● SC
сатиновый хром
satin chrome

код / code	
RS037CP.4/128	92
RS037SC.4/128	92

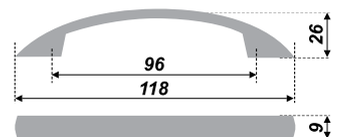


RS039



● SN
сатиновый никель
satin nickel

код / code	
RS039SN.4/96	39

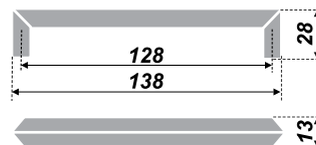


RS016



● **SC**
сатиновый хром
satin chrome

код / code	97
RS016SC.4/128	97

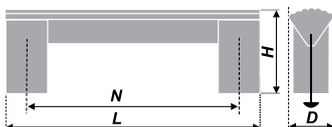


RS050



● **AL**
алюминий
aluminium

код / code	
RS050AL.16/128	94
RS050AL.16/160	104
RS050AL.16/192	116
RS050AL.16/224	130
RS050AL.16/256	141
RS050AL.16/288	148



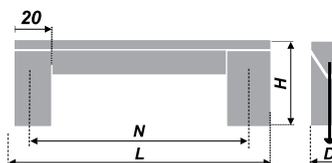
N	128	160	192	224	256	288
L	148	180	213	245	277	310
H	33	33	33	33	33	33
D	20	20	20	20	20	20

RS051



● **AL**
алюминий
aluminium

код / code	
RS051AL.16/128	80
RS051AL.16/160	88
RS051AL.16/192	96
RS051AL.16/224	103
RS051AL.16/256	113
RS051AL.16/288	121



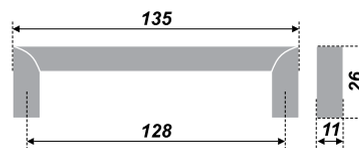
N	128	160	192	224	256	288
L	158	182	216	240	274	308
H	31	31	31	31	31	31
D	15	15	15	15	15	15

RS052



● **SC**
сатиновый хром
satin chrome

код / code	92
RS052SC.4/128	92

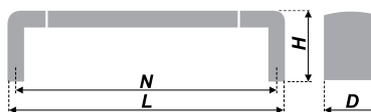


RS053



● **CP/SC**
хром полированный / сатиновый хром
chrome polished / satin chrome

код / code	
RS053CP/SC.4/128	80
RS053CP/SC.4/160	88
RS053CP/SC.4/192	96



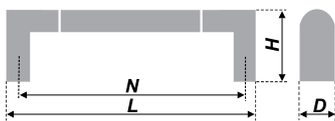
N	128	160	192
L	139	171	203
H	31	31	31
D	24	24	24

РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ TECHNO / HANDLES-BRACKETS OF TECHNO COLLECTION

Techno

код / code	
RS054CP/SC.4/128	97
RS054CP/SC.4/160	102

N	128	160
L	141	172
H	33	33
D	12	12



RS054

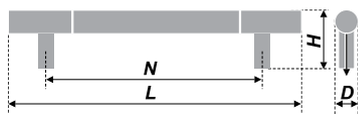


CP/SC ●

хром полированный / сатиновый хром
chrome polished / satin chrome

код / code	
RS055CP/SC.4/96	76
RS055CP/SC.4/128	81
RS055CP/SC.4/160	87

N	96	128	160
L	136	167	198
H	30	30	30
D	12	12	12



RS055

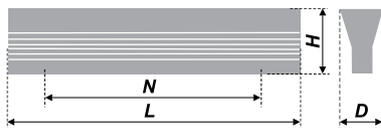


CP/SC ●

хром полированный / сатиновый хром
chrome polished / satin chrome

код / code	
RS057AL.16/64	41
RS057AL.16/96	55
RS057AL.16/128	69
RS057AL.16/160	82

N	64	96	128	160
L	89	116	147	179
H	21	21	21	21
D	11	11	11	11



RS057

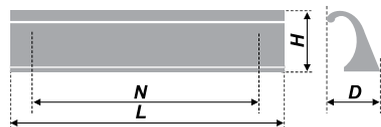


AL ●

алюминий
aluminium

код / code	
RS059AL.16/64	34
RS059AL.16/96	41
RS059AL.16/128	57
RS059AL.16/160	68

N	64	96	128	160
L	84	116	148	180
H	19	19	19	19
D	19	19	19	19



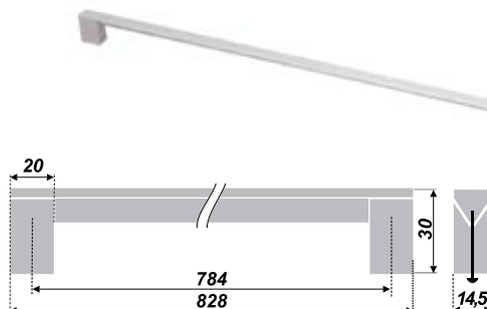
RS059



AL ●

алюминий
aluminium

код / code	
RS060AL.16/128	94
RS060AL.16/288	142,5
RS060AL.16/336	154
RS060AL.16/784	300
RS060AL.19/128	94
RS060AL.19/288	142,5
RS060AL.19/336	154
RS060AL.19/784	300



RS060



AL ●

алюминий
aluminium

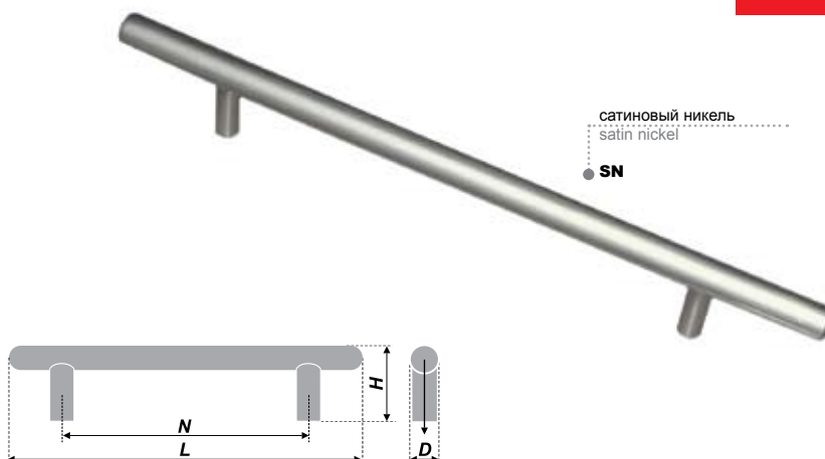
РУЧКИ-РЕЙЛИНГИ КОЛЛЕКЦИИ TECHNO / HANDLES-RAILINGS OF TECHNO COLLECTION

Techno

RR001

код / code	
RR001SN.4/96	70
RR001SN.4/128	83
RR001SN.4/160	114
RR001SN.4/192	136
RR001SN.4/224	159
RR001SN.4/288	224

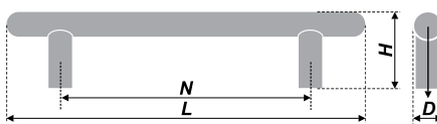
N	96	128	160	192	224	288
L	152	191	233	273	313	395
H	25	25	25	25	25	25
D	9	9	9	9	9	10



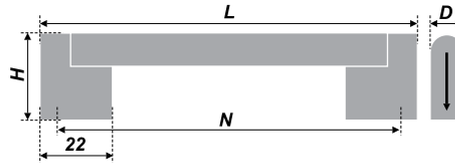
RR002

код / code	
RR002ST.4/96	144
RR002ST.4/128	173
RR002ST.4/160	200
RR002ST.4/192	227
RR002ST.4/224	255
RR002ST.4/256	298
RR002ST.4/288	310
RR002CP.4/96	144
RR002CP.4/128	173
RR002CP.4/160	200
RR002CP.4/192	227
RR002CP.4/224	255
RR002CP.4/256	298
RR002CP.4/288	310
RR002SC.4/96	144
RR002SC.4/128	173
RR002SC.4/160	200
RR002SC.4/192	227
RR002SC.4/224	255
RR002SC.4/256	298
RR002SC.4/288	310

N	96	128	160	192	224	256	288
L	146	178	210	242	274	322	354
H	32	32	32	32	32	32	32
D	12	12	12	12	12	12	12



RR003

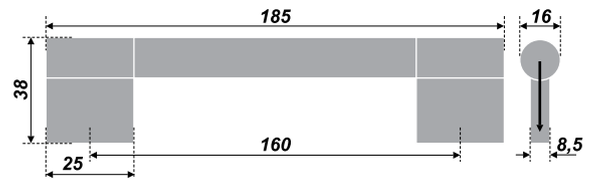


N	128	160	192	224	256	288
L	141	173	205	237	289	301
H	36	36	36	36	36	36
D	14	14	14	14	14	14

● **CP**
хром полированный
chrome polished

код / code	94
RR003ST.5/128	244
RR003ST.5/160	290
RR003ST.5/192	328
RR003ST.5/224	364
RR003ST.5/256	397
RR003ST.5/288	434
RR003CP.5/128	244
RR003CP.5/160	290
RR003CP.5/192	328
RR003CP.5/224	364
RR003CP.5/256	397
RR003CP.5/288	434

RR004



● **ST**
сталь
steel

● **CP**
хром полированный
chrome polished

● **SC**
сатиновый хром
satin chrome

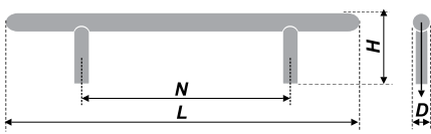
код / code	94
RR004ST.5/160	332
RR004CP.5/160	332
RR004SC.5/160	332

RR006



● **CP**
сатиновый хром
satin chrome

● **SN**
сатиновый никель
satin nickel



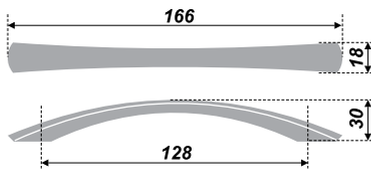
N	96	128	160	192	224	256	288
L	154	187	220	271	313	350	400
H	29	29	29	29	29	29	29
D	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7

код / code	94
RR006SC.5/96	81
RR006SC.5/128	94
RR006SC.5/160	106
RR006SC.5/192	126
RR006SC.5/224	142
RR006SC.5/256	157
RR006SC.5/288	176
RR006SN.5/96	81
RR006SN.5/128	94
RR006SN.5/160	106
RR006SN.5/192	126
RR006SN.5/224	142
RR006SN.5/256	157
RR006SN.5/288	176

РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ TECHNO NEW

/ HANDLES-BRACKETS OF TECHNO NEW COLLECTION

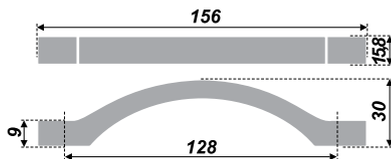
Techno



код / code	🔌
RS201GP.4/128	52
RS201CP.4/128	52
RS201SC.4/128	52
RS201BSN.4/128	52



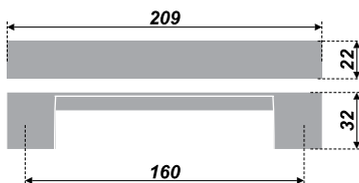
RS201



код / code	🔌
RS202CP.4/128	62
RS202BSN.4/128	62



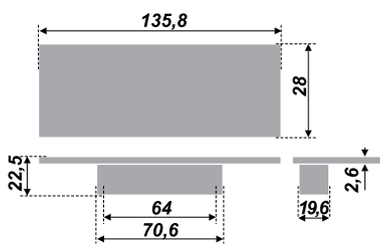
RS202



код / code	🔌
RS204BSN.4/160	146



RS204

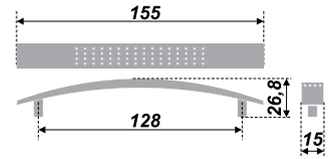
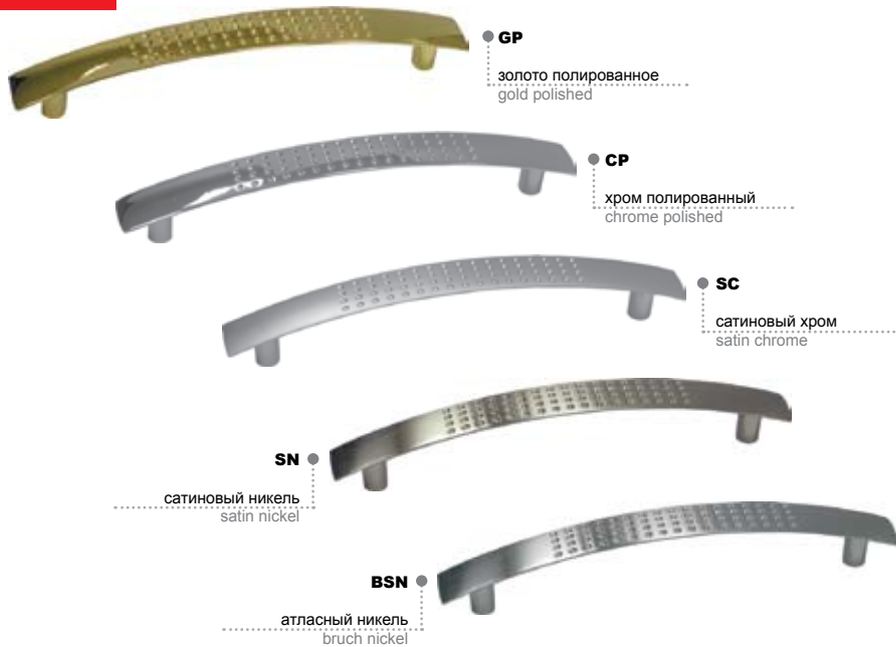


код / code	🔌
RS205CP.4/64	77
RS205SC.4/64	77
RS205BSN.4/64	77



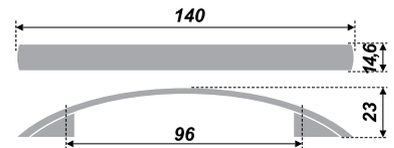
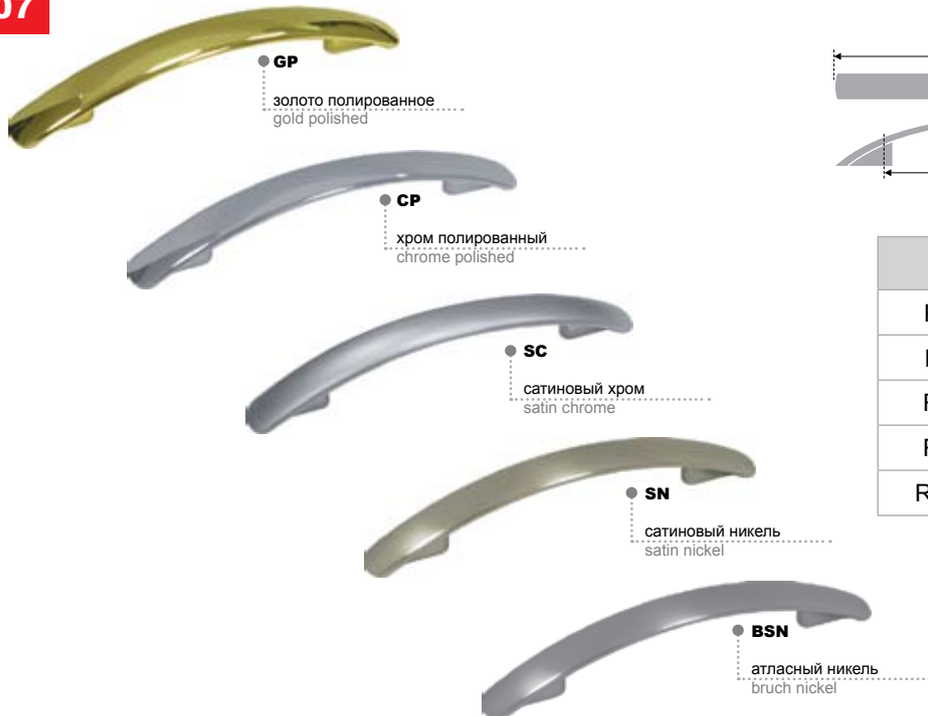
RS205

RS206



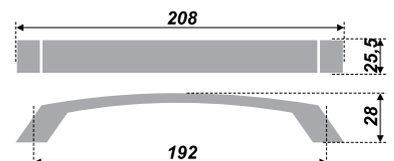
код / code	шт
RS206GP.4/128	42
RS206CP.4/128	42
RS206SC.4/128	42
RS206SN.4/128	42
RS206BSN.4/128	42

RS207



код / code	шт
RS207GP.4/96	32
RS207CP.4/96	32
RS207SC.4/96	32
RS207SN.4/96	32
RS207BSN.4/96	32

RS208



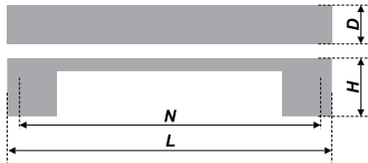
код / code	шт
RS208SC.4/192	111
RS208BSN.4/192	111

РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ TECHNO NEW

/ HANDLES-BRACKETS OF TECHNO NEW COLLECTION

Techno

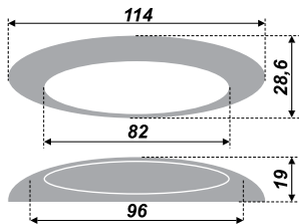
N	128	160
L	136	168
H	24	25
D	20	21



код / code	🔗
RS209CP.4/128	66
RS209CP.4/160	87
RS209BSN.4/128	66
RS209BSN.4/160	87



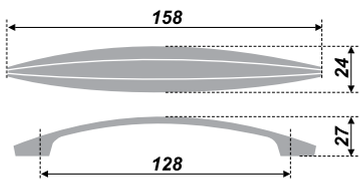
RS209



код / code	🔗
RS210CP.4/96	36
RS210BSN.4/96	36



RS210

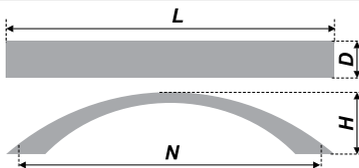


код / code	🔗
RS211CP.4/128	36
RS211BSN.4/128	36



RS211

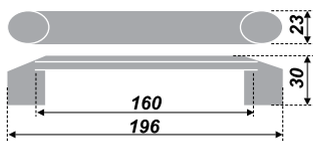
N	160	224
L	196	258
H	26	28
D	18,6	18,6



код / code	🔗
RS212BSN.4/160	36
RS212BSN.4/224	36



RS212

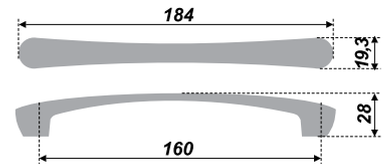


код / code	🔗
RS213BSN.4/160	36



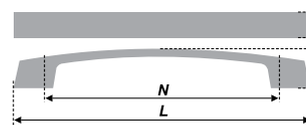
RS213

RS214



код / code	99
RS214CP.4/160	59
RS214SC.4/160	59
RS214BSN.4/160	59

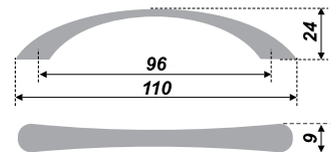
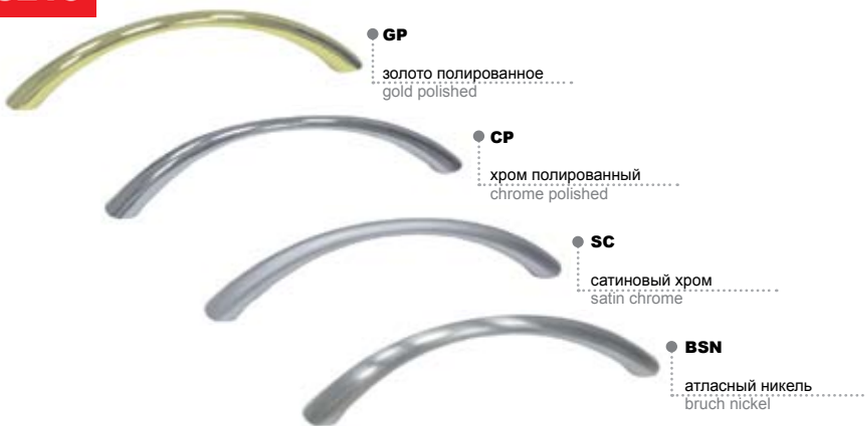
RS215



N	128	160
L	169	208
H	27	29
D	13,7	14,7

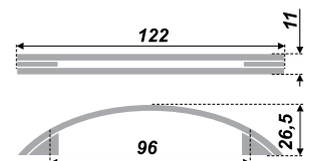
код / code	99
RS215CP.4/128	47
RS215CP.4/160	64
RS215SC.4/128	47
RS215SC.4/160	64
RS215BSN.4/128	47
RS215BSN.4/160	64

RS216



код / code	99
RS216GP.4/96	15
RS216CP.4/96	15
RS216SC.4/96	15
RS216BSN.4/96	15

RS217



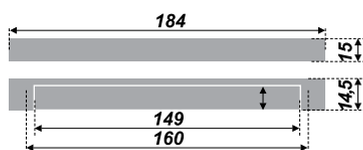
код / code	99
RS217CP.4/96	16
RS217SC.4/96	16
RS217BSN.4/96	16

РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ TECHNO NEW

/ HANDLES-BRACKETS OF TECHNO NEW COLLECTION

Techno

RS222

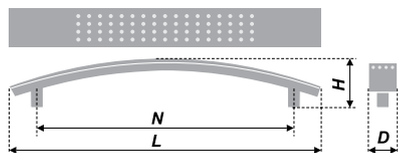


КОД / code	94
RS222CP.4/160	61
RS222SC.4/160	61
RS222BSN.4/160	61

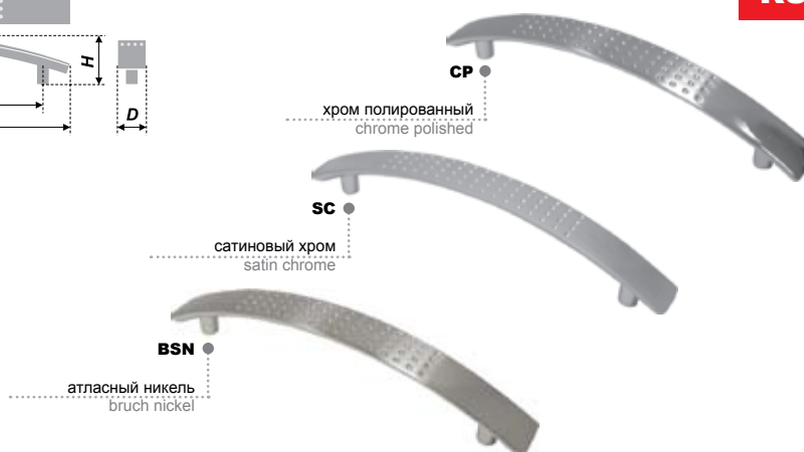


RS223

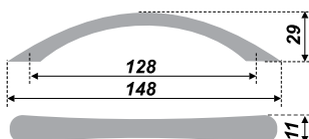
N	96	128
L	120	159
H	24,5	24,5
D	11,8	12,5



КОД / code	94
RS223CP.4/96	39
RS223CP.4/128	46
RS223SC.4/96	39
RS223SC.4/128	46
RS223BSN.4/96	39
RS223BSN.4/128	46



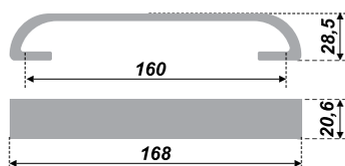
RS224



КОД / code	94
RS224CP.4/128	25
RS224SC.4/128	25
RS224BSN.4/128	25



RS226



КОД / code	94
RS226SC.4/160	83
RS226SN.4/160	83

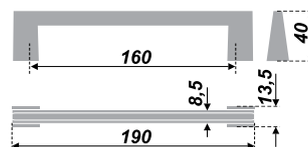


RS227



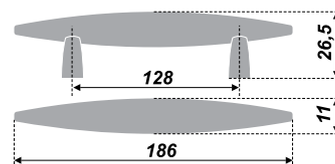
код / code	94
RS227SC.4/128	78
RS227SN.4/128	78

RS228



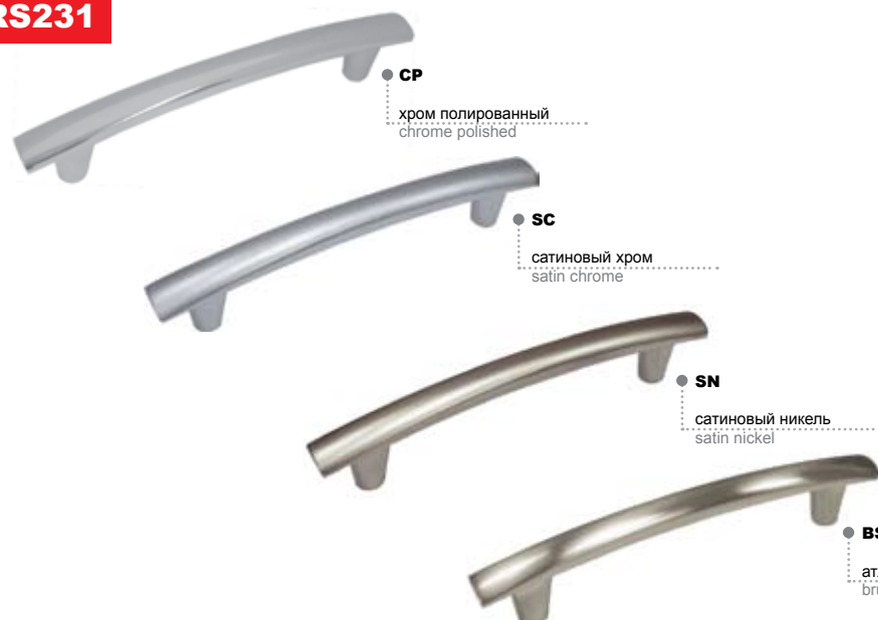
код / code	94
RS228SC.4/160	78
RS228SN.4/160	78

RS230



код / code	94
RS230SC.4/160	78
RS230SN.4/160	78

RS231

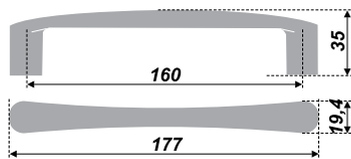


код / code	94
RS231CP.4/128	73
RS231SC.4/128	73
RS231SN.4/128	73
RS231BSN.4/128	73

РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ TECHNO NEW

/ HANDLES-BRACKETS OF TECHNO NEW COLLECTION

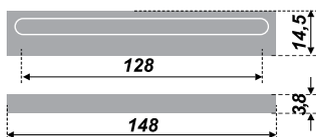
Techno



КОД / code	🔩
RS232SC.4/160	84
RS232SN.4/160	84



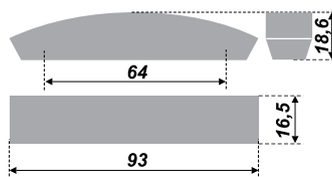
RS232



КОД / code	🔩
RS235SC.4/128	84
RS235SN.4/128	84



RS235



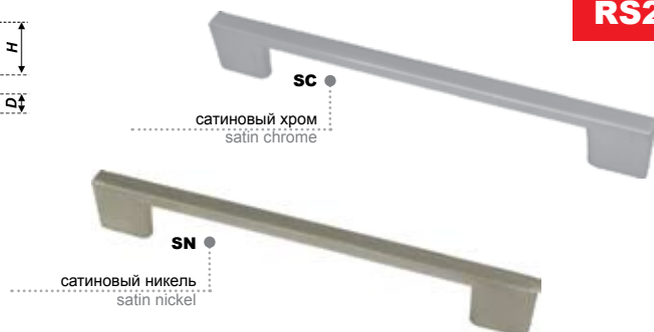
КОД / code	🔩
RS239CP.4/64	41
RS239SC.4/64	41



RS239

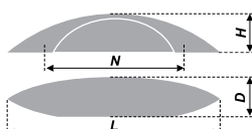
КОД / code	🔩
RS240SC.4/96	26
RS240SC.4/160	55
RS240SC.4/256	72
RS240SN.4/96	26
RS240SN.4/160	55
RS240SN.4/256	72

	N	96	160	256
N		96	160	256
L		117	191	292
H		22,3	26,7	28,5
D		7,8	8,7	8,7



RS240

N	128	160
L	159	192
H	24,5	26
D	12,5	12,5

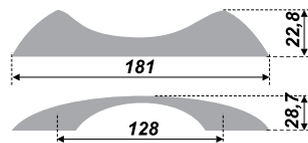


КОД / code	🔩
RS245CP.4/128	39
RS245CP.4/160	56
RS245SC.4/128	39
RS245SC.4/160	56



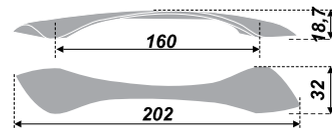
RS245

RS246



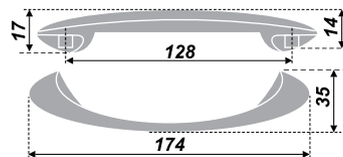
код / code	г
RS246SC.4/128	55
RS246SN.4/128	55

RS247



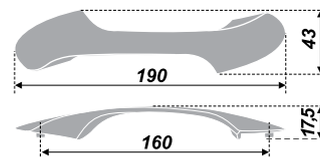
код / code	г
RS247SC.4/160	65
RS247SN.4/160	65

RS248



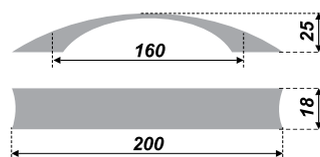
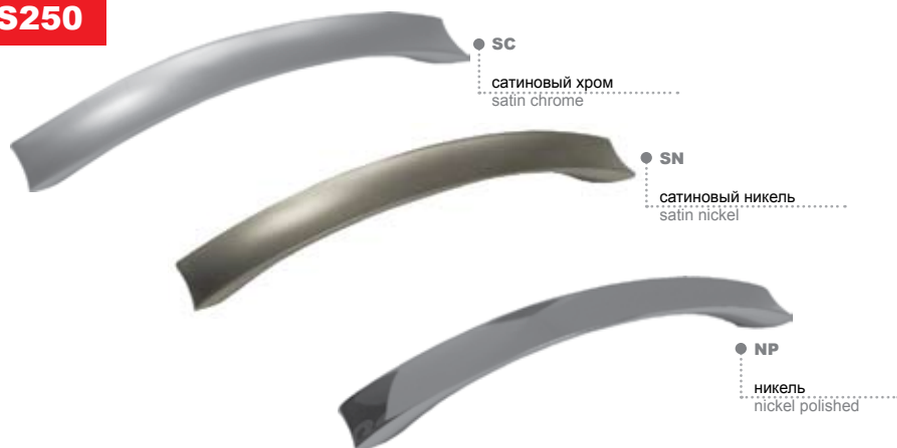
код / code	г
RS248SC.4/128	51
RS248SN.4/128	51

RS249



код / code	г
RS249SC.4/160	59
RS249SN.4/160	59

RS250



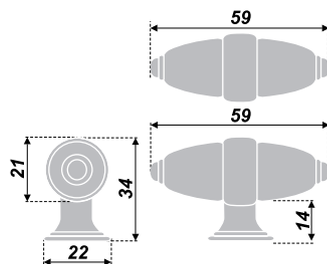
код / code	г
RS250SC.4/160	84
RS250SN.4/160	84
RS250NP.4/160	84

RC020



● **МАВ**

матовая старинная латунь
matt antique brass



код / code	
RC020МАВ.4	96

RC024



● **АВ**

старинная латунь
antique brass

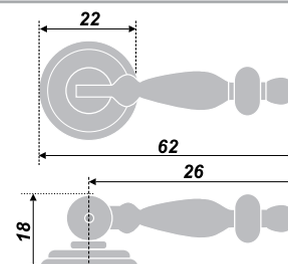


● **АС**

старинная медь
antique copper



ручки для комплекта
RS091АВ.4 и RS091АС.4 (стр.80)
the handles for the complete set
RC024АВ.4 and RC024АС.4 (page 80)



код / code	
RC024АВ.3	24
RC024АС.3	24

RC025



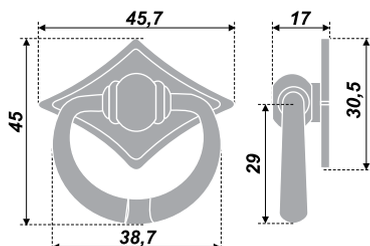
● **АВ**

старинная латунь
antique brass



● **АС**

старинная медь
antique copper



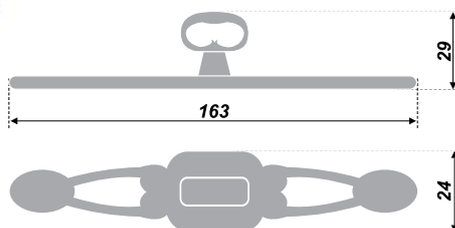
код / code	
RC025АВ.3	27
RC025АС.3	27

RC026



● **АВ**

старинная латунь
antique brass



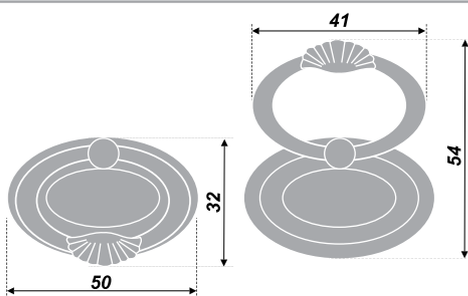
код / code	
RC026АВ.3	41

RC027



● **АВ**

старинная латунь
antique brass



код / code	
RC027АВ.3	26

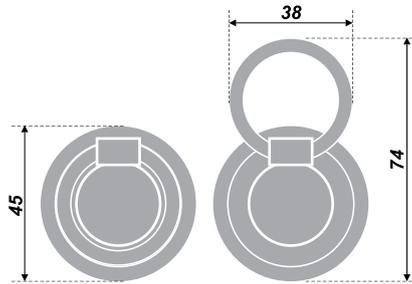
РУЧКИ-КНОПКИ КОЛЛЕКЦИИ SOUL

/ HANDLES-BUTTONS OF SOUL COLLECTION

Soul

RC028

код / code	
RC028AB.3	29



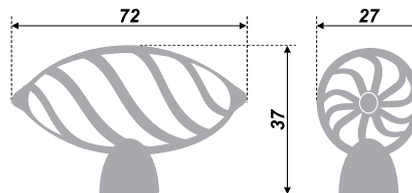
старинная латунь
antique brass

AB



RC030

код / code	
RC030AP.4	33



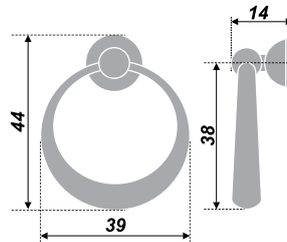
старинное олово
antique pewter

AP



RC031

код / code	
RC031AB.3	19



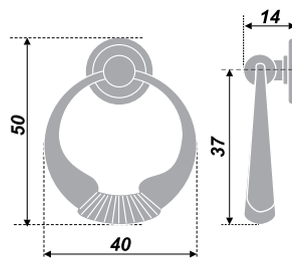
старинная латунь
antique brass

AB



RC032

код / code	
RC032AB.3	27



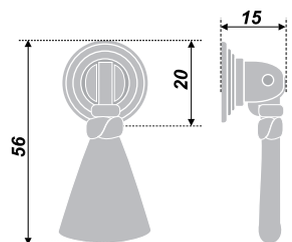
старинная латунь
antique brass

AB



RC033

код / code	
RC033 AB.3	27



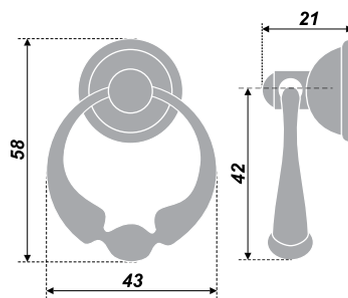
старинная латунь
antique brass

AB



RC034

код / code	
RC034AB.3	38



старинная латунь
antique brass

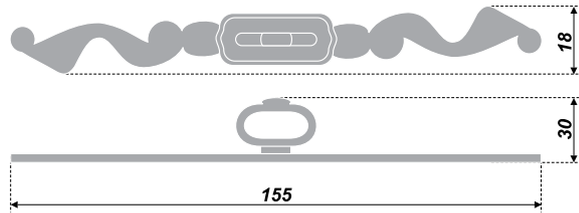
AB



RC036



● АВ
старинная латунь
antique brass



код / code	шт
RC036AB.3	31

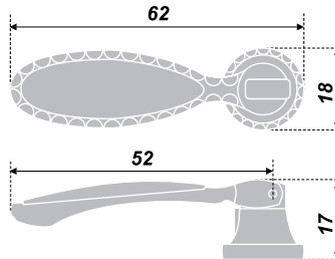
RC041



● АВ
старинная латунь
antique brass



● МАС
старинная медь матовая
matt antique copper



код / code	шт
RC041AB.4	25
RC041MAC.4	25

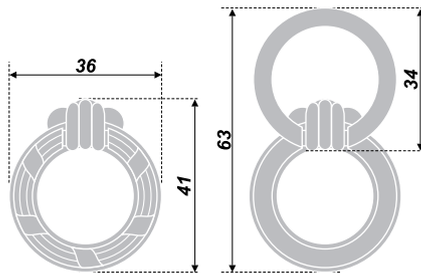
RC043



● АВ
старинная латунь
antique brass



● МАВ
матовая старинная латунь
matt antique brass



код / code	шт
RC043AB.3	22
RC043MAV.3	22

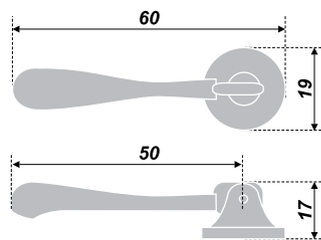
RC048



● АВ
старинная латунь
antique brass



● АС
старинная медь
antique copper



код / code	шт
RC048AB.4	22
RC048AC.4	22

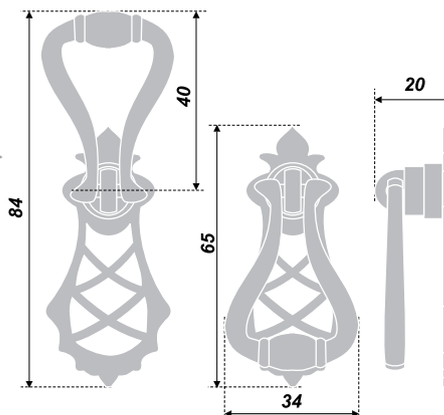
RC050



● АВ
старинная латунь
antique brass



● АС
старинная медь
antique copper



код / code	шт
RC050AB.3	40
RC050AC.3	40

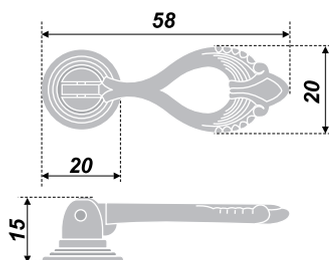
РУЧКИ-КНОПКИ КОЛЛЕКЦИИ SOUL

/ HANDLES-BUTTONS OF SOUL COLLECTION

Soul

RC051

КОД / code	
RC051AB.3	23

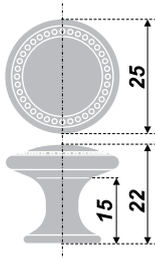


AB
старинная латунь
antique brass



RC053

КОД / code	
RC053AB.4	27,5

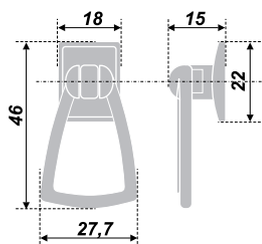


AB
старинная латунь
antique brass



RC054

КОД / code	
RC054AB.3	20

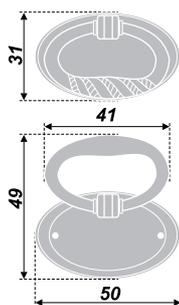


AB
старинная латунь
antique brass



RC055

КОД / code	
RC055AB.3	19,4

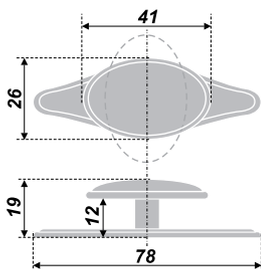


AB
старинная латунь
antique brass



RC056

КОД / code	
RC056AB.3	32



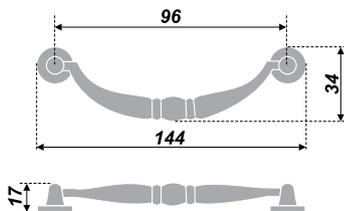
AB
старинная латунь
antique brass



RS090



● **AB**
старинная латунь
antique brass



код / code	
RS090AB.4/96	43

RS091

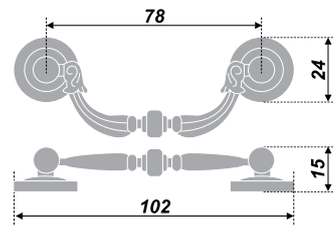


● **AC**
старинная медь
antique copper



● **AB**
старинная медь
antique copper

ручки для комплекта
RC024AB.4 и RC024AC.4 (стр.76)
the handles for the complete set
RC024AB.4 and RC024AC.4 (page 76)

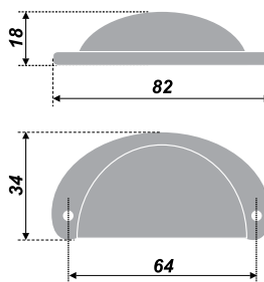


код / code	
RS091AB.3/78	38
RS091AC.3/78	38

RS092



● **AB**
старинная латунь
antique brass



код / code	
RS092AB.15/64	19

RS095



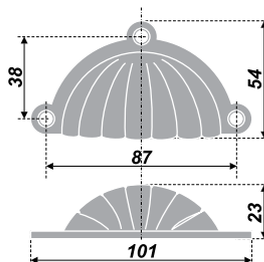
● **AC**
старинная медь
antique copper



● **AB**
старинная латунь
antique brass



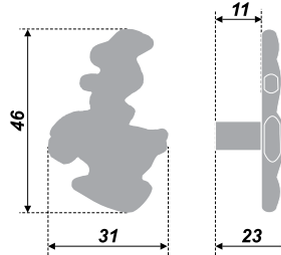
● **AP**
старинное олово
antique pewter



код / code	
RS095AB.15/87	67
RS095AC.15/87	67
RS095AZ.15/87	67

RC501

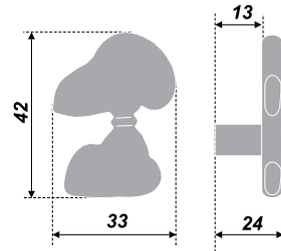
SN/NP

 сатиновый никель / никель
 satin nickel / nickel polished


код / code	
RC501SN/NP.4	44

RC504

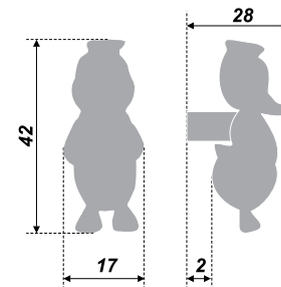
SN/NP

 сатиновый никель / никель
 satin nickel / nickel polished


код / code	
RC504SN/NP.4	55

RC505

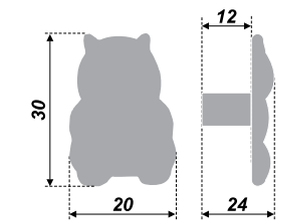
SN/NP

 сатиновый никель / никель
 satin nickel / nickel polished


код / code	
RC505SN/NP.4	47

RC506

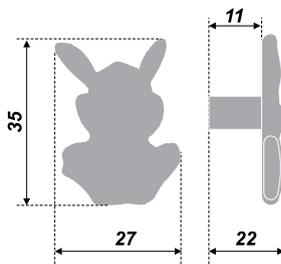
SN/NP

 сатиновый никель / никель
 satin nickel / nickel polished


код / code	
RC506SN/NP.4	33

RC507

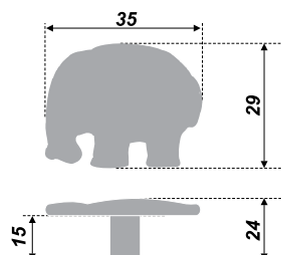
SN/NP

 сатиновый никель / никель
 satin nickel / nickel polished


код / code	
RC507SN/NP.4	34

RC508

SN/NP

 сатиновый никель / никель
 satin nickel / nickel polished


код / code	
RC508SN/NP.4	24

КОЛЛЕКЦИЯ МЕБЕЛЬНЫХ РУЧЕК CERAMICS / COLLECTION OF FURNITURE HANDLES CERAMICS

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

THE BASIC COLOR SCORES



НАНОСИМЫЙ РИСУНОК

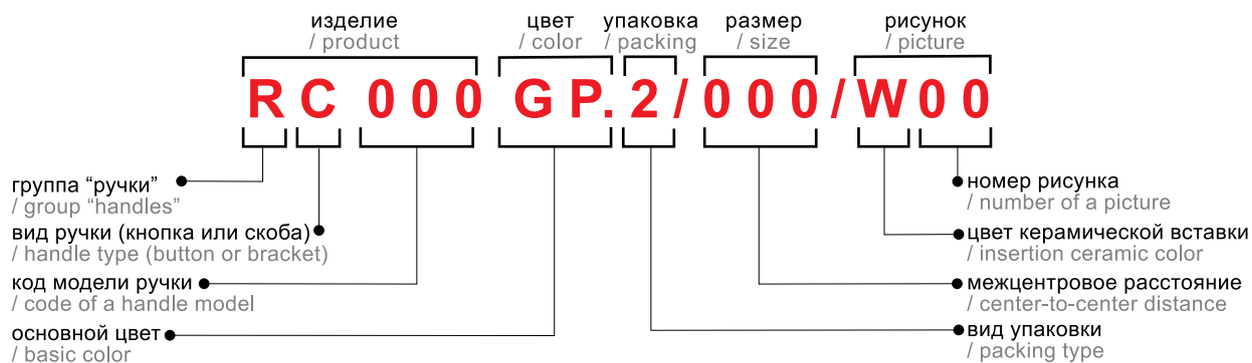
- цветы полевые..... ● 01
- роза желтая, крупная, с мелкими цветочками..... ● 02
- колосок..... ● 03
- синий цветок в синей кайме..... ● 04
- малиновые цветы с серыми листьями..... ● 05
- малиновая роза в золотой кайме..... ● 06
- синие цветы с зеленой травой..... ● 07
- НЕМО рыбка..... ● 08
- улыбка в золотой кайме..... ● 09
- желтый цветок с зелеными листьями..... ● 10
- листья в золотой кайме..... ● 11
- старая эмаль..... ● 12
- зеленый хмель..... ● 13
- букет с золотыми листьями..... ● 14
- золотой узор..... ● 15

APPLICATED PICTURE

-field flowers
-big yellow rose with fine florets
-spikelet
-dark blue flower in dark blue fringe
-crimson flowers with a grey leaves
-crimson rose in gold fringe
-dark blue flowers with a green grass
-NEMO small fish
-smile in gold fringe
-yellow flower with green leaves
-leaves in gold fringe
-old enamel
-green humulus lupulus
-bunch of flowers with gold leaves
-gold pattern

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ РУЧЕК КОЛЛЕКЦИИ CERAMICS

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF THE HANDLES CODING



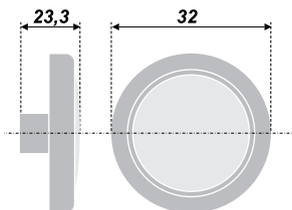
РУЧКИ-КНОПКИ КОЛЛЕКЦИИ CERAMICS

/ HANDLES-BUTTONS OF CERAMICS COLLECTION

Ceramics

RC052

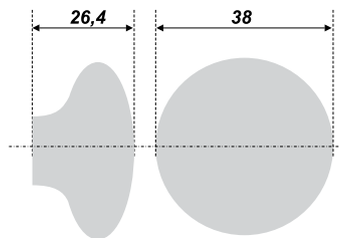
код / code	
RC052AB.4/W01	29
RC052AB.4/W02	29
RC052AB.4/W05	29
RC052AB.4/W10	29
RC052AB.4/W12	29
RC052AB.4/W13	29
RC052AB.4/W16	29



● AB / W01

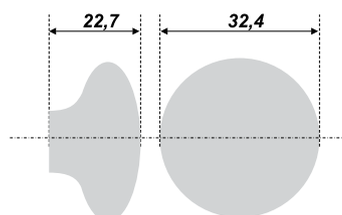
RC105B

код / code	
RC105BW.4/01	43
RC105BW.4/02	43
RC105BW.4/04	43
RC105BW.4/05	43
RC105BW.4/06	43
RC105BW.4/09	43
RC105BW.4/10	43
RC105BW.4/11	43
RC105BW.4/12	43
RC105BW.4/13	43
RC105BW.4/14	43



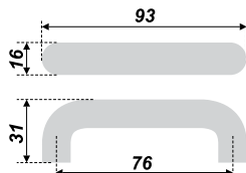
RC105S

код / code	
RC105SW.4/01	29
RC105SW.4/02	29
RC105SW.4/04	29
RC105SW.4/05	29
RC105SW.4/06	29
RC105SW.4/09	29
RC105SW.4/10	29
RC105SW.4/11	29
RC105SW.4/12	29
RC105SW.4/13	29
RC105SW.4/14	29



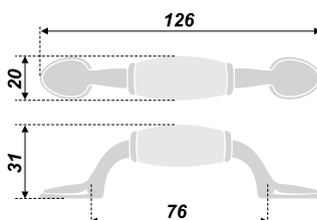
РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ CERAMICS / HANDLES-BRACKETS OF CERAMICS COLLECTION

RS049



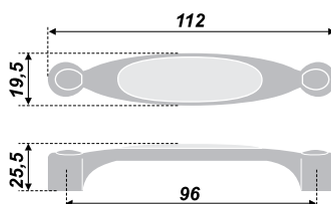
код / code	
RS049W.4/76/07	58
RS049W.4/76/07	58
RS049W.4/76/07	58

RS109



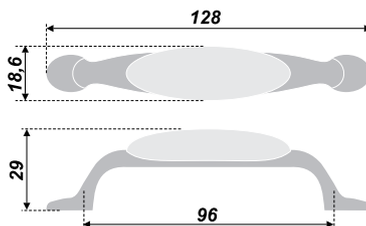
код / code	
RS109AB.4/76/W01	61
RS109AB.4/76/W02	61
RS109AB.4/76/W03	61
RS109AB.4/76/W05	61
RS109AB.4/76/W10	61
RS109AB.4/76/W12	61
RS109AB.4/76/W13	61
RS109AB.4/76/W14	61

RS112



код / code	
RS112AB.4/96/W01	64
RS112AB.4/96/W02	64
RS112AB.4/96/W03	64
RS112AB.4/96/W05	64
RS112AB.4/96/W10	64
RS112AB.4/96/W12	64
RS112AB.4/96/W13	64
RS112AB.4/96/W15	64

RS113



код / code	
RS113AB.4/96/W01	136
RS113AB.4/96/W02	136
RS113AB.4/96/W03	136
RS113AB.4/96/W05	136
RS113AB.4/96/W10	136
RS113AB.4/96/W12	136
RS113AB.4/96/W13	136
RS113AB.4/96/W14	136
RS113AB.4/96/W15	136

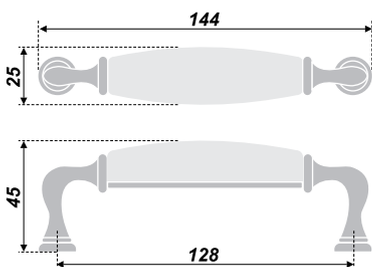
РУЧКИ-СКОБЫ КОЛЛЕКЦИИ CERAMICS

/ HANDLES-BRACKETS OF CERAMICS COLLECTION

Ceramics

RS114

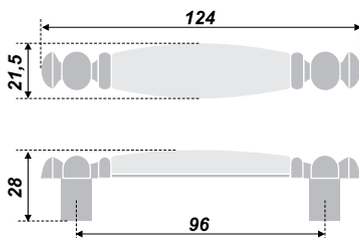
код / code	
RS114AB.4/128/W01	104
RS114AB.4/128/W02	104
RS114AB.4/128/W03	104
RS114AB.4/128/W05	104
RS114AB.4/128/W07	104
RS114AB.4/128/W10	104
RS114AB.4/128/W12	104
RS114AB.4/128/W13	104
RS114AB.4/128/W14	104
RS114AB.4/128/W15	104



● AB / W03

RS115

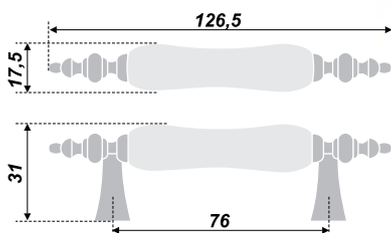
код / code	
RS115AB.4/96/W01	59
RS115AB.4/96/W02	59
RS115AB.4/96/W03	59
RS115AB.4/96/W05	59
RS115AB.4/96/W07	59
RS115AB.4/96/W10	59
RS115AB.4/96/W12	59
RS115AB.4/96/W13	59
RS115AB.4/96/W14	59
RS115AB.4/96/W15	59



● AB / W02

RS116

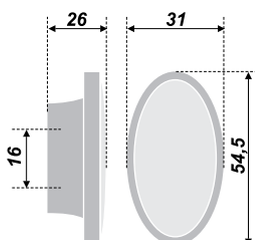
код / code	
RS116AB.4/76/W01	72
RS116AB.4/76/W02	72
RS116AB.4/76/W03	72
RS116AB.4/76/W05	72
RS116AB.4/76/W10	72
RS116AB.4/76/W12	72
RS116AB.4/76/W13	72
RS116AB.4/76/W14	72



● AB / W01

RS117

код / code	
RS117AB.4/16/W01	59
RS117AB.4/16/W02	59
RS117AB.4/16/W03	59
RS117AB.4/16/W10	59
RS117AB.4/16/W12	59
RS117AB.4/16/W13	59
RS117AB.4/16/W15	59



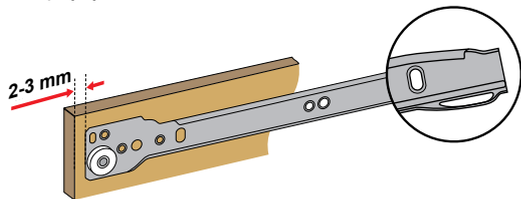
● AB / W03

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКОВЫЕ И МЕТАЛЛОБОКСЫ / DRAWER SLIDE RAILS (ROLLERS) AND METAL-BOXES

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

GENERAL CHARACTERISTIC

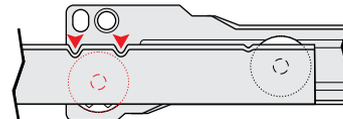
к корпусу **CL** и **CR** / to case **CL** and **CR**



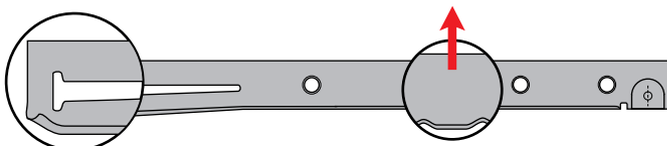
припуск при монтаже на корпус не менее 2 мм.
/ allowance at installation on the case not less than 2 mm.

предохранение от выкатывания / protection from the roll out

встроенный двойной останов / integral double stop



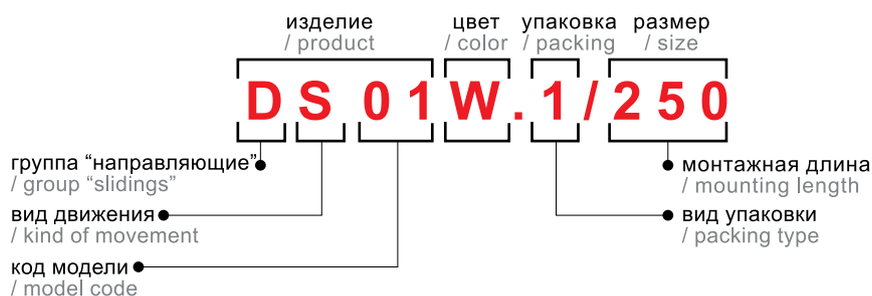
механизм самозатягивания / mechanism of a self-tightening



к ящику **DL** и **DR** / to box **DL** and **DR**

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ НАПРАВЛЯЮЩИХ (роликовых)

PRINCIPLE OF FORMATION OF THE SLIDE RAILS (ROLLERS)



код/code	цвет покрытия / color plating
W	белый / white
BL	черный / black
Br	коричневый / brown

код/code	вид упаковки / packing type
1	комплект без индивидуальной упаковки / complete set without individual packing
2	комплект в упаковке с необходимым крепежом / complete set in packing with necessary fixture
3	комплект в упаковке / complete set in packing

код модели / model code	значение / value
01	направляющие роликовые, выдвижной механизм одинарный, неполного выдвижения, с самозатягиванием, двойным остановом (защитой от выкатывания), ролик цельный, материал ролика ABS, max вес на пару до 20 кг. / roller tracks. The draw out mechanism is single, of partial move out with self-tightening, double stop and overrun protection. The roller is integral, material - ABS. max weight for two until 20 kg.
03	направляющие роликовые, выдвижной механизм одинарный, неполного выдвижения, с самозатягиванием, двойным остановом (защитой от выкатывания), ролик цельный, материал ролика ABS, max вес на пару до 10 кг. / roller tracks. The draw out mechanism is single, of partial move out with self-tightening, double stop and overrun protection. The roller is integral, material - ABS. max weight for two until 10 kg.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКОВЫЕ И МЕТАЛЛОБОКСЫ / DRAWER SLIDE RAILS (ROLLERS) AND METAL-BOXES

DS01

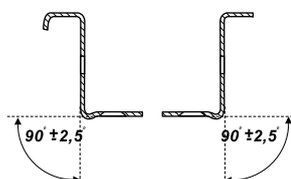


Направляющие роликовые для мебельных ящиков. Выдвижной механизм одинарный, неполного выдвижения, с самозатягиванием, двойным остановом и защитой от выкатывания. Форма профиля имеет дополнительное ребро жесткости. Ролик цельный, материал ролика ABS. Несущая способность (на пару) - до 20 кг. Выпускаются в трех базовых цветах: белый, черный, коричневый.

Roller tracks for drawers. The sliding mechanism is single, partial extension, self-retraction, with a double stop and protection against rolling out. The profile is provided with a supplementary enforcement rib. The roller is integral; the roller material is ABS. Maximum bearing capacity (for pair) - up to 20 kg.

Available in three basic colours: white, black, brown.

дополнительные ребра жесткости

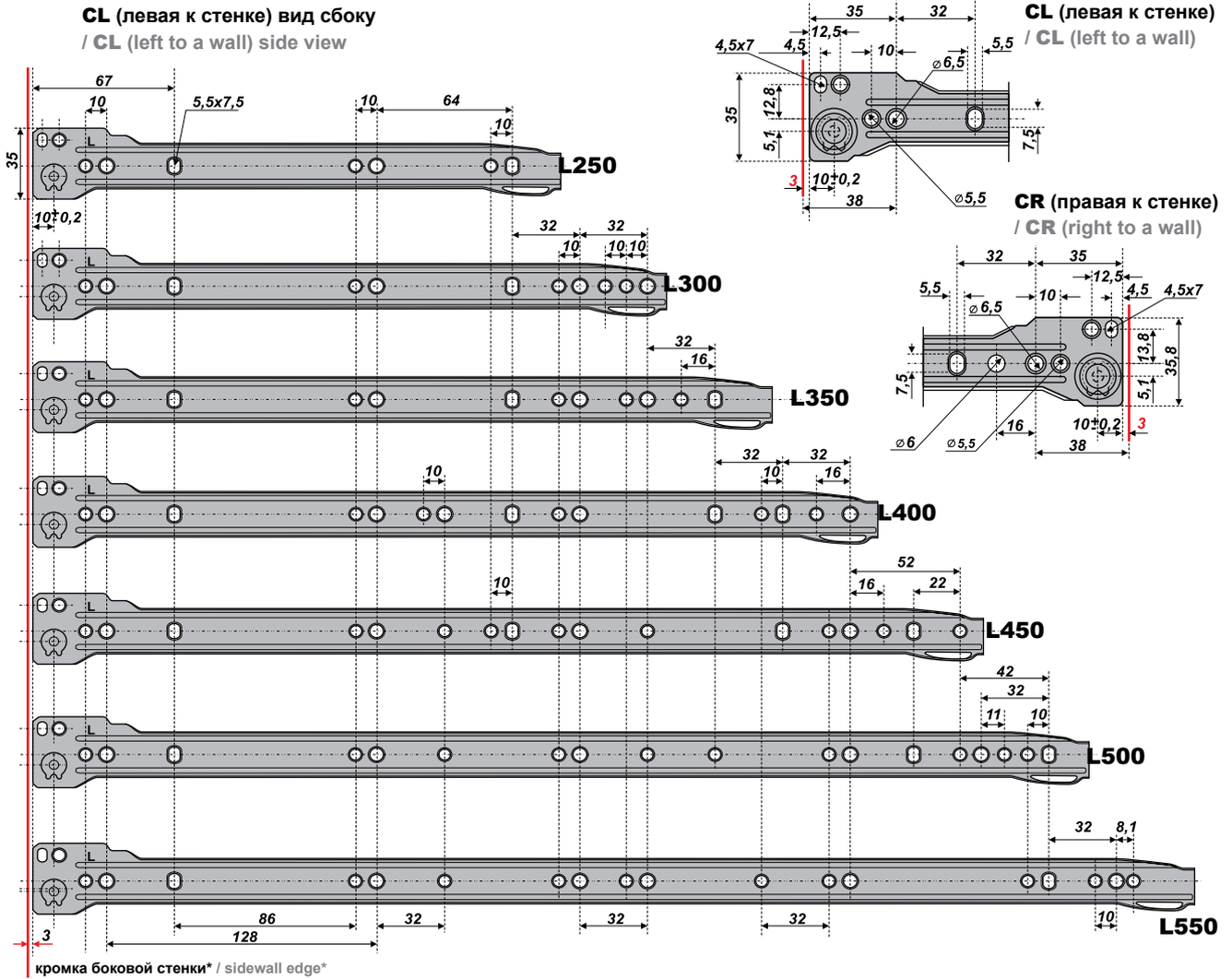


код / code	комплект 4 шт. / weight of the complete set from 4 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DS01Br.1./250	262	25
DS01Br.1./300	313	25
DS01Br.1./350	362	25
DS01Br.1./400	406	25
DS01Br.1./450	457	25
DS01Br.1./500	506	25
DS01Br.1./550	566	25
DS01Br.2./300	327	25
DS01Br.2./500	521	25
DS01Br.2./550	582	25

код / code	комплект 4 шт. / weight of the complete set from 4 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DS01BL.1./250	262	25
DS01BL.1./300	313	25
DS01BL.1./350	362	25
DS01BL.1./400	406	25
DS01BL.1./450	457	25
DS01BL.1./500	506	25
DS01BL.1./550	566	25
DS01BL.2./300	327	25
DS01BL.2./500	521	25
DS01BL.2./550	582	25

код / code	комплект 4 шт. / weight of the complete set from 4 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DS01W.1./250	262	25
DS01W.1./300	313	25
DS01W.1./350	362	25
DS01W.1./400	406	25
DS01W.1./450	457	25
DS01W.1./500	506	25
DS01W.1./550	566	25
DS01W.2./350	376	25
DS01W.2./400	420	25
DS01W.2./450	472	25
DS01W.2./500	521	25
DS01W.2./550	582	25

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКОВЫЕ И МЕТАЛЛОБОКСЫ / DRAWER SLIDE RAILS (ROLLERS) AND METAL-BOXES

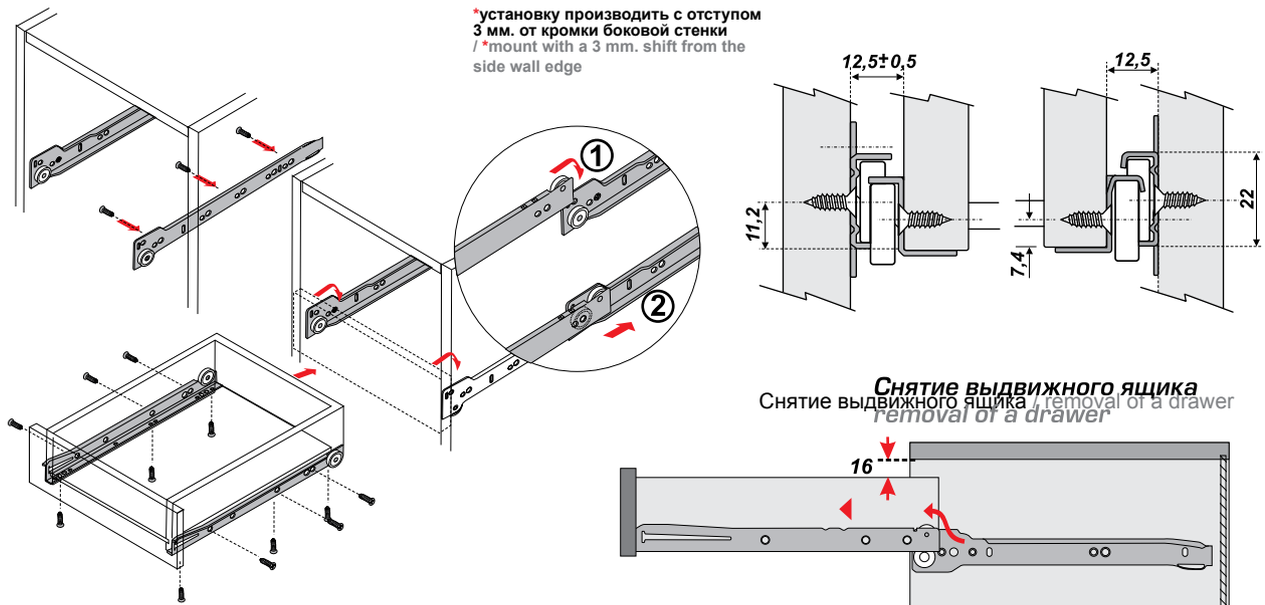


The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm.

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм.

INSTALLATION AND MATCHING ON THE CASE AND THE DRAWER

УСТАНОВКА И СОВМЕЩЕНИЕ НА КОРПУС И ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК



НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКОВЫЕ И МЕТАЛЛОБОКСЫ / DRAWER SLIDE RAILS (ROLLERS) AND METAL-BOXES

DS03



Направляющие роликовые для мебельных ящиков. Выдвижной механизм одинарный, неполного выдвижения, с самозатягиванием, двойным остановом и защитой от выкатывания. Ролик цельный, материал ролика ABS. Несущая способность (на пару) - до 10 кг. Выпускаются в трех базовых цветах: белый, черный, коричневый.

Roller tracks for drawers. The sliding mechanism is single, of partial extension, self-retraction, with a double stop and protection against rolling out.

The roller is integral; the roller material is ABS. Maximum bearing capacity (for pair) - up to 10 kg.

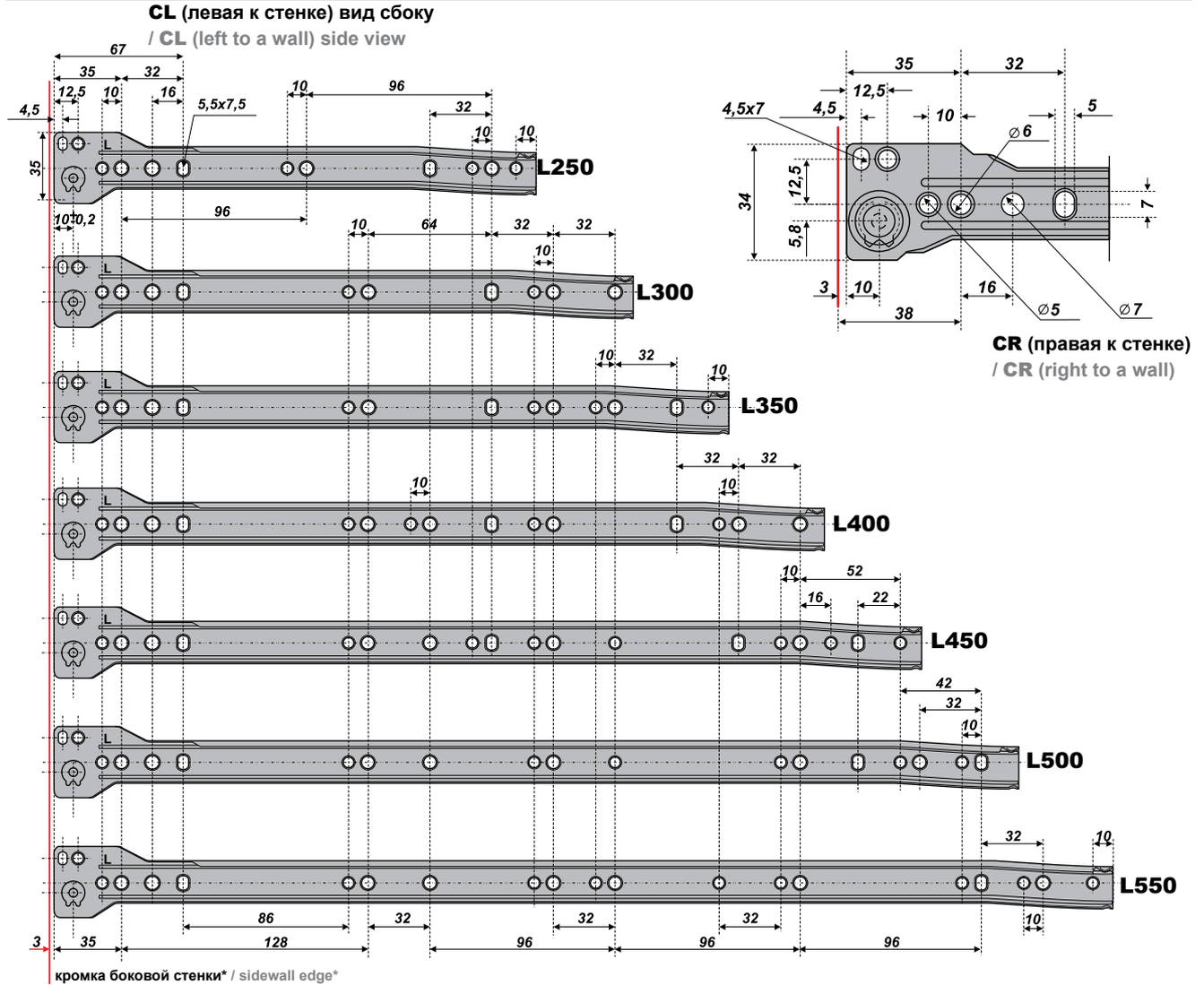
Available in three basic colours: white, black, brown.

код / code	комплект 4 шт. / weight of the complete set from 4 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DS03Br.1./250	215	25
DS03Br.1./300	245	25
DS03Br.1./350	287	25
DS03Br.1./400	322	25
DS03Br.1./450	378	25
DS03Br.1./500	424	25
DS03Br.1./550	483	25

код / code	комплект 4 шт. / weight of the complete set from 4 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DS03BL.1./250	215	25
DS03BL.1./300	245	25
DS03BL.1./350	287	25
DS03BL.1./400	322	25
DS03BL.1./450	378	25
DS03BL.1./500	424	25
DS03BL.1./550	483	25

код / code	комплект 4 шт. / weight of the complete set from 4 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DS03W.1./250	215	25
DS03W.1./300	245	25
DS03W.1./350	287	25
DS03W.1./400	322	25
DS03W.1./450	378	25
DS03W.1./500	424	25
DS03W.1./550	483	25

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКОВЫЕ И МЕТАЛЛОБОКСЫ / DRAWER SLIDE RAILS (ROLLERS) AND METAL-BOXES

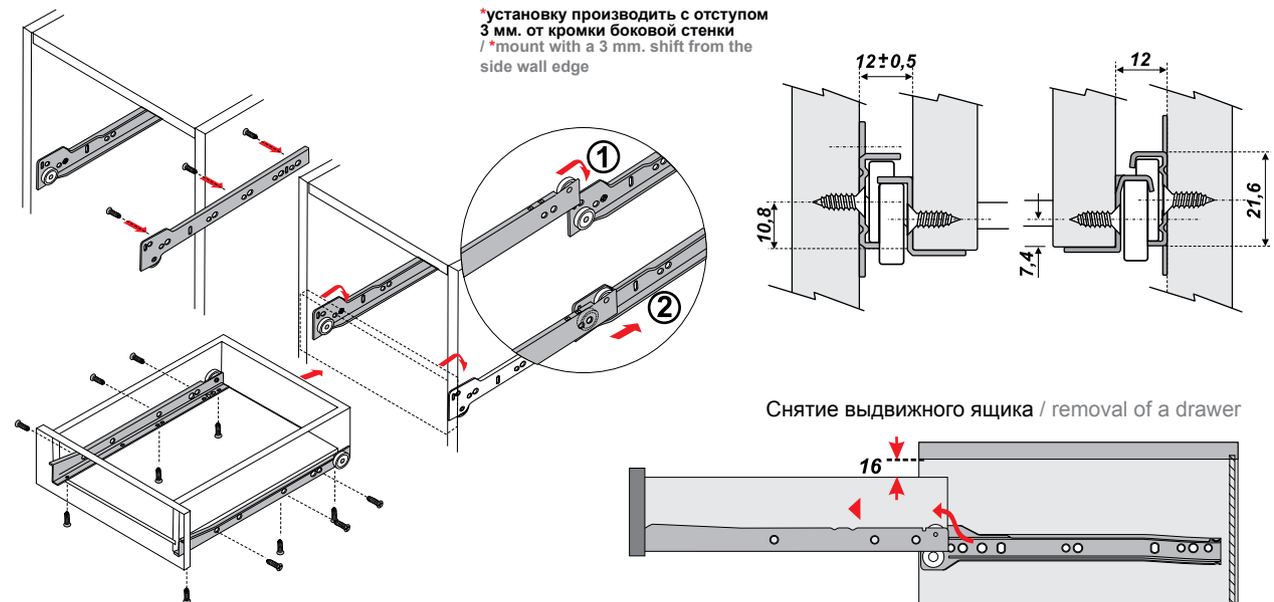


The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes $\pm 0,5$ мм.

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров $\pm 0,5$ мм.

INSTALLATION AND MATCHING ON THE CASE AND THE DRAWER

УСТАНОВКА И СОВМЕЩЕНИЕ НА КОРПУС И ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК



НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКОВЫЕ И МЕТАЛЛОБОКСЫ / DRAWER SLIDE RAILS (ROLLERS) AND METAL-BOXES

Металлобоксы для изготовления выдвижных ящиков, с регулировкой фасада по высоте (+/-2 мм.), с роликовой направляющей неполного выдвижения, с самозатягиванием, двойным остановом и защитой от выкатывания.

Максимальная нагрузка - до 20 кг.

Metal boxes for production of drawers with the height-adjustable facade (+/-2 mm), roller tracks of partial extraction, self-retraction, double stop and protection against rolling out.

Maximum bearing capacity (for pair) up to 20 kg.

MB08601



● **W**
белый
white

код / code	комплект 4 шт. / weight of the complete set from 4 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
MB08601W/300	820	10
MB08601W/350	960	10
MB08601W/400	1090	10
MB08601W/450	1260	10
MB08601W/500	1380	10

MB15001

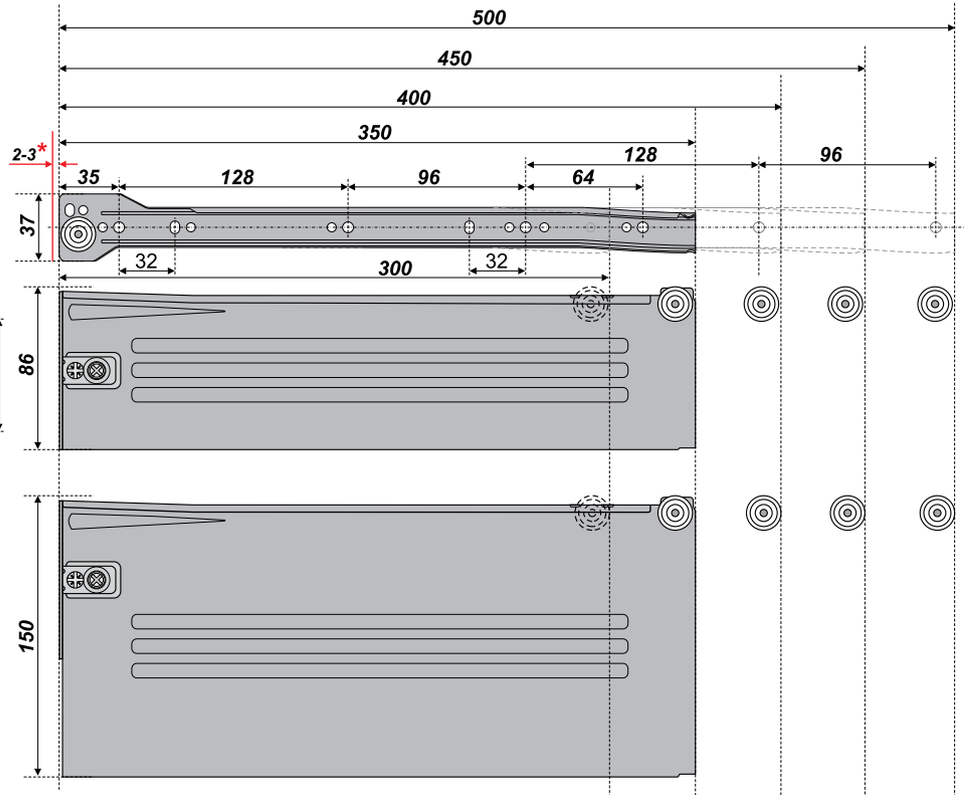
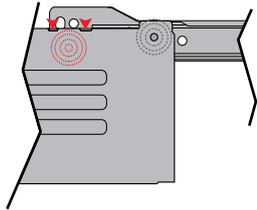


● **W**
белый
white

код / code	комплект 4 шт. / weight of the complete set from 4 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
MB15001W/300	1380	10
MB15001W/400	1540	10
MB15001W/450	1760	10
MB15001W/500	1980	10

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКОВЫЕ И МЕТАЛЛОБОКСЫ / DRAWER SLIDE RAILS (ROLLERS) AND METAL-BOXES

встроенный двойной останов
/ integral double stop



элемент крепления передней панели
/ element fastening the forward panel

кромка боковой стенки*
/ sidewall edge*

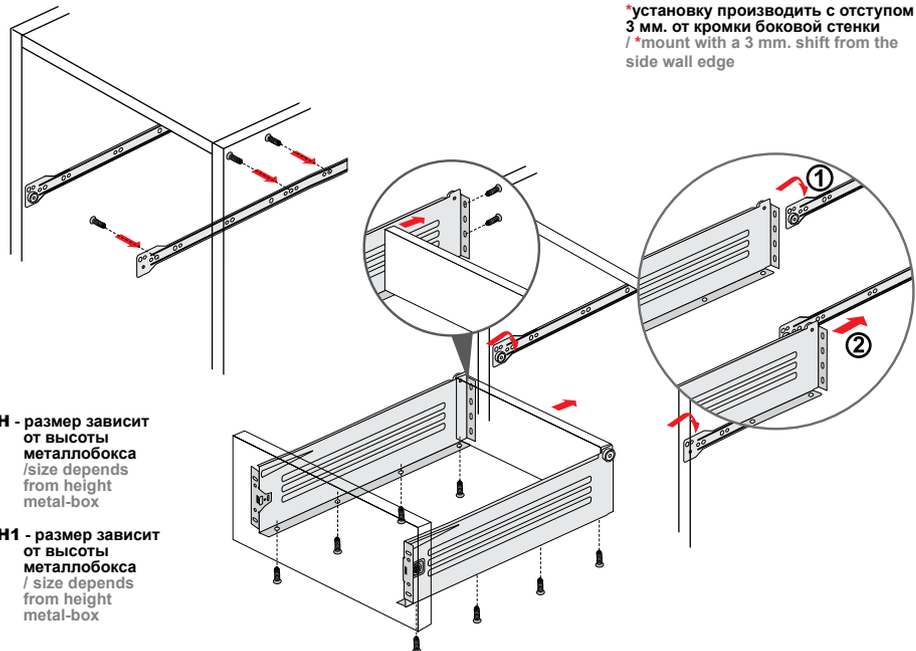
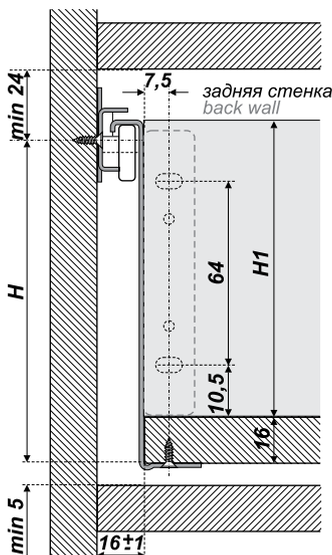
The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes $\pm 0,5$ mm.

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров $\pm 0,5$ мм.

INSTALLATION AND MATCHING ON THE CASE AND THE DRAWER

УСТАНОВКА И СОВМЕЩЕНИЕ НА КОРПУС И ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

выдвижной ящик
/ put forward box



*установку производить с отступом 3 мм. от кромки боковой стенки
/ *mount with a 3 mm. shift from the side wall edge

H - размер зависит от высоты металлобокса
/ size depends from height metal-box

H1 - размер зависит от высоты металлобокса
/ size depends from height metal-box

МЕТАЛЛОБОКСЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

/ METAL-BOXES AND COMPONENTS

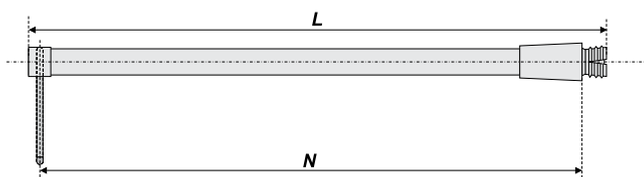
Продольные рейлинги используются при производстве мебельных ящиков, у которых высота фасада и задней стенки превышает высоту боковой стенки (металлобокса).

Обеспечивают увеличение полезного объема ящика (более удобного хранения в нем крупногабаритных предметов) и жесткость конструкции.

Longitudinal railings are used for production of furniture drawers with the front and back wall height exceeding that of the side wall (metal-box).

They provide the increase in the useful volume of the drawer (more practical for keeping large-sized objects) and in the structural rigidity.

MB00081



код / code	комплект 2 шт. / weight of the complete set from 2 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
MB00081W/350	67	50
MB00081W/400	74	50
MB00081W/450	80	50
MB00081W/500	88	50

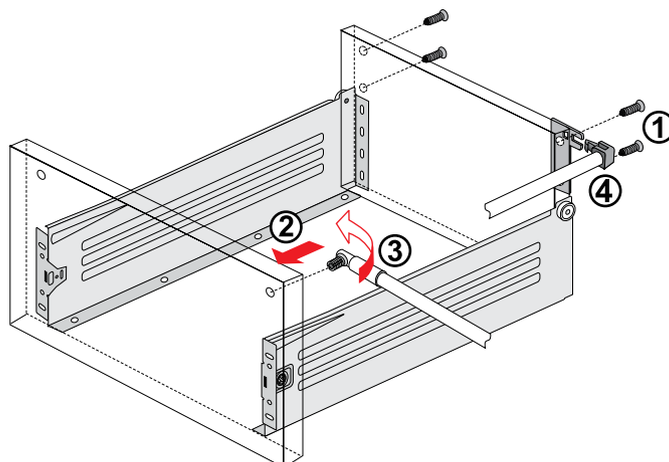
код / code	L	N
MB00081W/350	350	334,8
MB00081W/400	400	384,8
MB00081W/450	450	434,8
MB00081W/500	500	484,8

УСТАНОВКА И СОВМЕЩЕНИЕ НА КОРПУС И ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

Диаметр сверления фасада под распорку (дюбель) 10,5 мм., глубина сверления 14 мм. Крепление планки к задней части ящика рекомендуется производить шурупами с резьбой диаметром 4 мм., выбор длины шурупов определяется толщиной плиты. Регулировка рейлинга производится путем вращения штанги по часовой стрелке (уменьшение длины) или против (увеличение).

INSTALLATION AND MATCHING ON THE CASE AND THE DRAWER

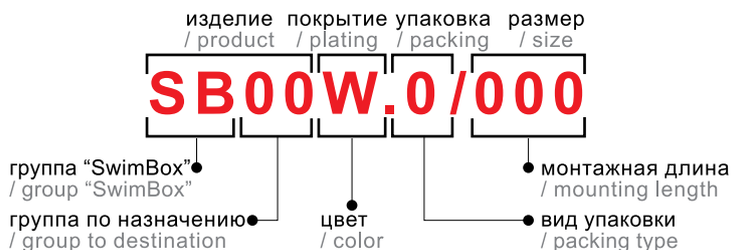
The diameter of the front wall drilling for the spacer (dowel) amounts to 10.5 mm, the drilling depth amounts to 16 mm. It is recommended to attach the plate to the rear of the drawer using screws with the thread 4 mm in diameter. The length of the screws to be used depends on the plate thickness. The railing is adjusted by arm rotation CW (shortening) or CCW (elongation).



SWIMBOXES ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ / SWIMBOXES FOR SLIDING DRAWERS

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ SWIMBOXES

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF SWIMBOXES

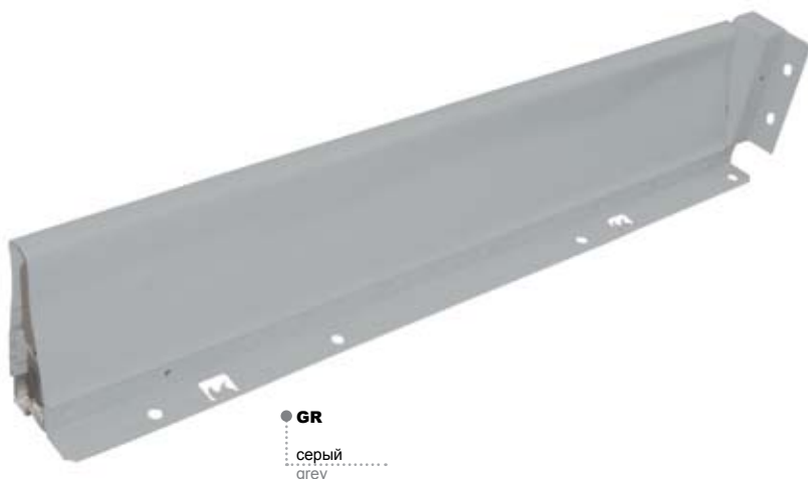


код/code	цвет покрытия / color plating
GR	серый / grey
W	белый / white
NSt	нержавеющая сталь / noncorrosive steel

код/code	упаковка / packing
1	комплектующие для SWIMBOX / accessories for SwimBox

код / code	группа по назначению / group to destination
01	комплект с доводчиком для ящика полного выдвижения / the complete set SWIMBOX with soft closer for production of full-opening drawers
02	комплект с доводчиком для ящика полного выдвижения с продольными рейлингами / the complete set SwimBox with soft closer for production of full-opening drawers, with longitudinal railings
03	в разработке / in development
04	в разработке / in development
05	в разработке / in development
06	в разработке / in development
07	в разработке / in development

SB02



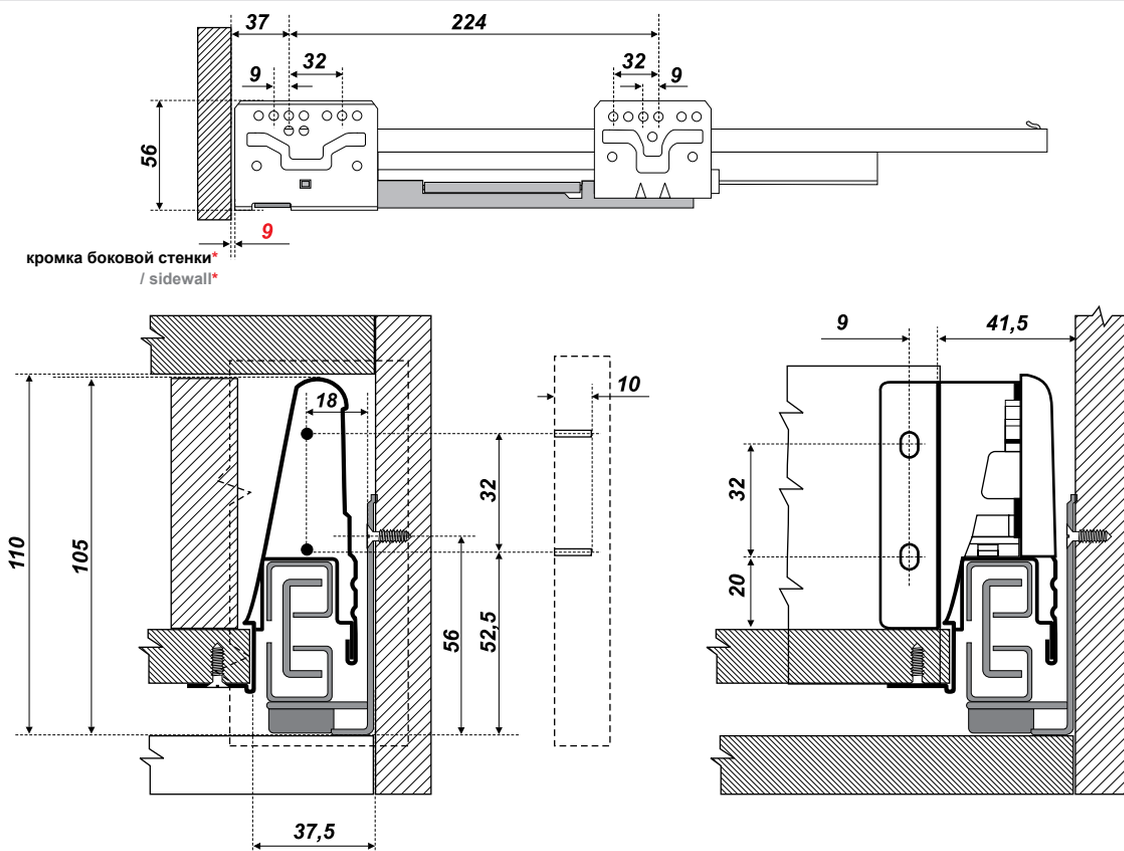
код / code	комплект 2 шт. / weight of the complete set from 2 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
SB01GR.1/275	2300	10
SB01GR.1/300	2530	10
SB01GR.1/350	2720	10
SB01GR.1/400	3070	10
SB01GR.1/450	3200	10
SB01GR.1/500	3620	10
SB01GR.1/550	3820	10

Комплеты SWIMBOX для изготовления мебельных ящиков полного выдвижения, с регулировкой фасада по высоте, с направляющей скрытого монтажа и доводчиком. Максимальная нагрузка до 30 кг.

The complete set SWIMBOX for production of full-opening drawers with facade height adjustment, with a sliding tracks of secret installation and with soft closer. Maximum bearing capacity (for pair) up to 30 kg.

SWIMBOXES ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

/ SWIMBOXES FOR SLIDING DRAWERS

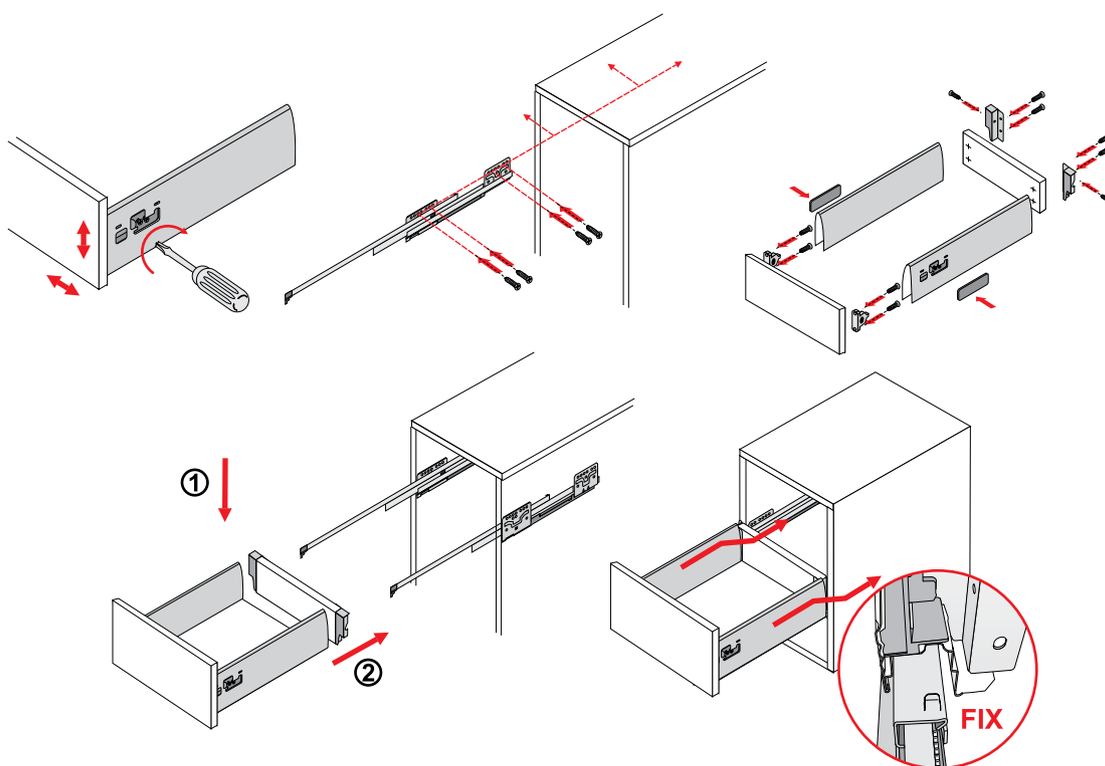


The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes $\pm 0,5$ mm.

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров $\pm 0,5$ мм.

INSTALLATION AND MATCHING ON THE CASE AND THE DRAWER

УСТАНОВКА И СОВМЕЩЕНИЕ НА КОРПУС И ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК



SWIMBOXES ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ / SWIMBOXES FOR SLIDING DRAWERS

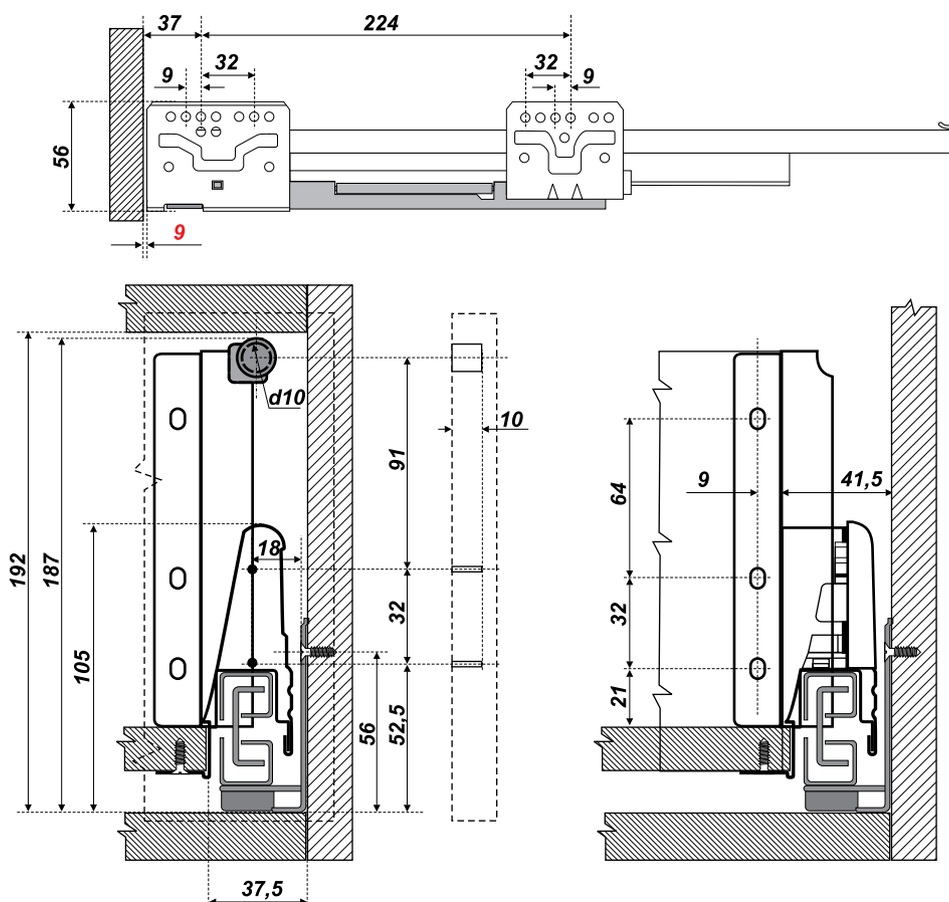
SB02



код / code	комплект 2 шт. / weight of the complete set from 2 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
SB02GR.1/275	2370	10
SB02GR.1/300	2660	10
SB02GR.1/350	2920	10
SB02GR.1/400	3250	10
SB02GR.1/450	3380	10
SB02GR.1/500	3830	10
SB02GR.1/550	4030	10

Комплеты SwimBox для изготовления мебельных ящиков полного выдвижения, с регулировкой фасада по высоте, с направляющей скрытого монтажа и доводчиком. Продольный рейлинг. Максимальная нагрузка до 30 кг.

The complete set SwimBox for production of full-opening drawers with facade height adjustment, with a sliding tracks of secret installation and with soft closer. Longitudinal railing. Maximum bearing capacity up to 30 kg.



Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм.

The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm.

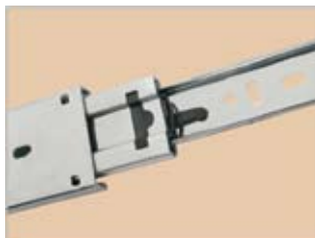
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ / DRAWER SLIDE RAILS (BALL)

GENERAL CHARACTERISTIC

The telescopic mechanism of full extension, ball. Characterized with a smooth and noiseless movement.



Releasing lever. Press to pull the drawer out.



Overrun protection.



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

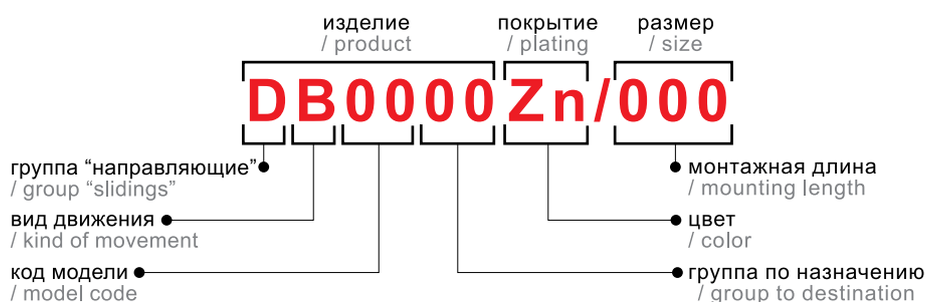
Телескопический механизм полного выдвижения, шариковый. Характеризуется плавным и бесшумным ходом.

Деблокировочный рычаг. Для снятия ящика нужно просто нажать.

Предохранение от выкатывания.

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF SLIDE RAILS (BALL)

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ ШАРИКОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



код / code	цвет покрытия / color plating
Zn	цинк / zink

код / code	группа по назначению / group to destination
00-20	боковое крепление / lateral fastening
21-40	вертикальное крепление (к столешнице) / vertical fastening (to a table-top)
41-60	корзины / baskets
61-80	скрытый монтаж / concealed mounting
81-90	в разработке / in development

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ

/ DRAWER SLIDE RAILS (BALL)

DB3501



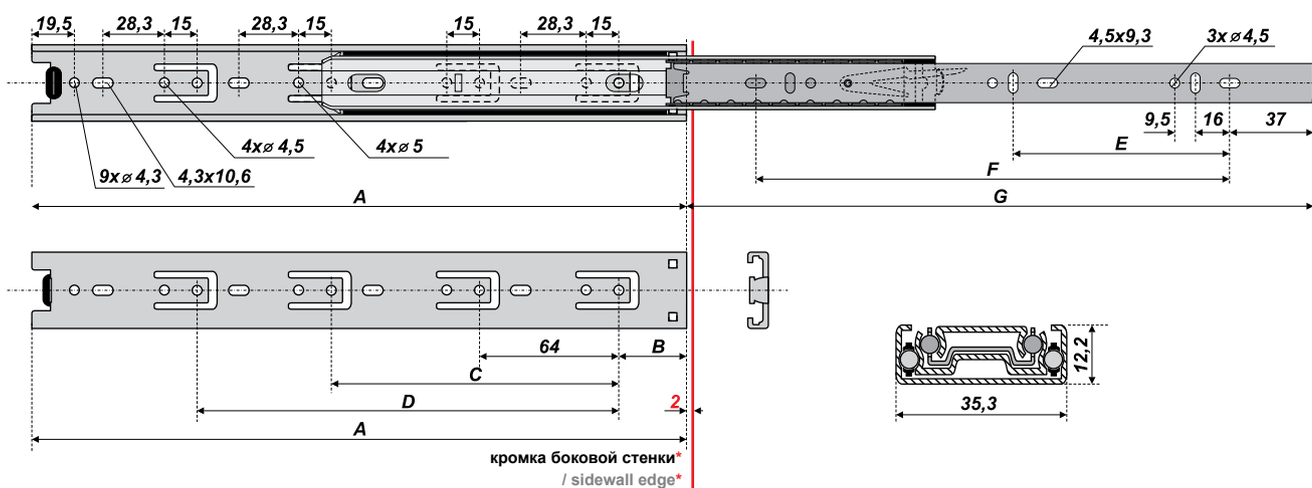
код / code	комплект 2 шт. / weight of the complete set from 2 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DB3501Zn/250	395	20
DB3501Zn/300	511	20
DB3501Zn/350	597	20
DB3501Zn/400	682	20
DB3501Zn/450	769	20
DB3501Zn/500	852	20
DB3501Zn/550	938	20

Направляющие шариковые для выдвижных ящиков.
Телескопический механизм полного выдвижения, с упором
и защитой от выкатывания.
Несущая способность (на пару) - до 15-20 кг.

Slide rails (ball) for drawers.
The telescopic mechanism of full extension with
a stop and overrun protection/
Maximum bearing capacity (for pair) up to 15-20 kg.



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ / DRAWER SLIDE RAILS (BALL)



размер / size	A	B	C	D	E	F	G
250	250	36	74	139	86	188	237
300	300	36	125	189	111	222	292
350	350	36	176	239	136	256	347
400	400	36	225	289	162	322	399
450	450	36	276	340	186	372	448
500	500	36	325	389	211	422	498
550	550	36	375	439	236	472	557

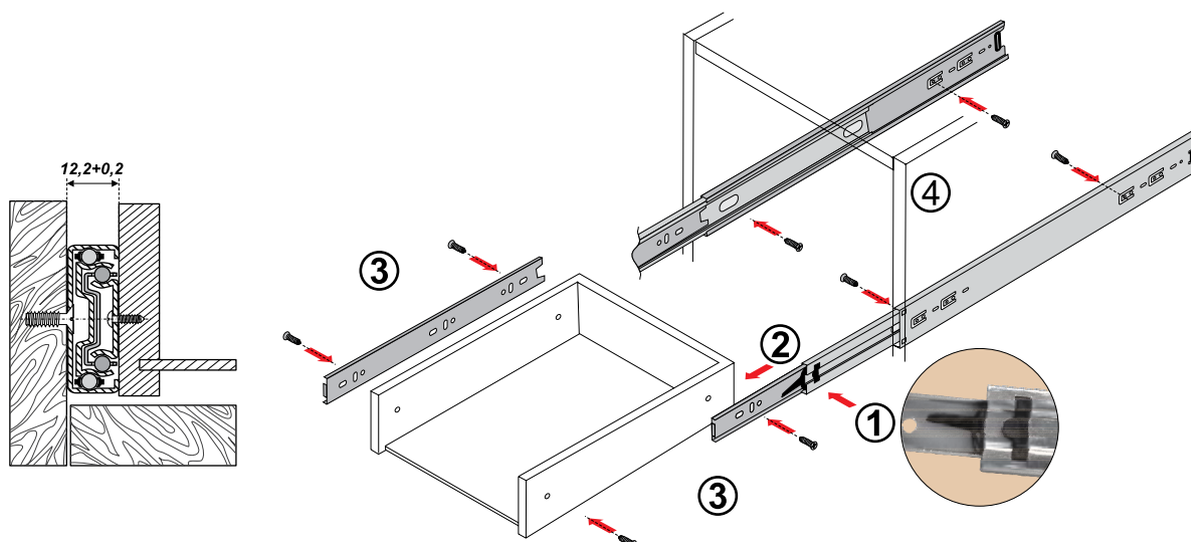
*установку производить с отступом 2 мм. от кромки боковой стенки / *mount with a 2 mm. shift from the side wall edge

The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes $\pm 0,5$ mm.

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров $\pm 0,5$ мм.

INSTALLATION AND MATCHING ON THE CASE AND THE DRAWER

УСТАНОВКА И СОВМЕЩЕНИЕ НА КОРПУС И ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ

/ DRAWER SLIDE RAILS (BALL)

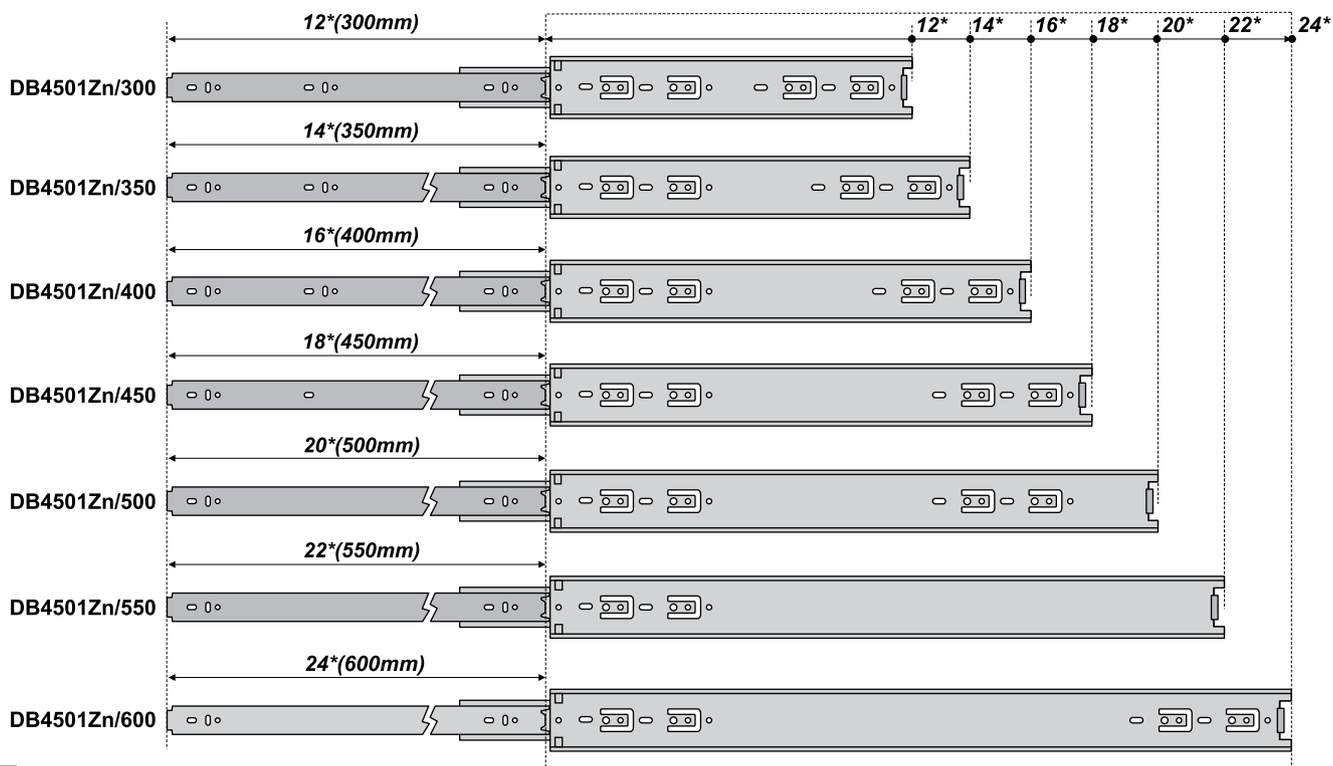
DB4501



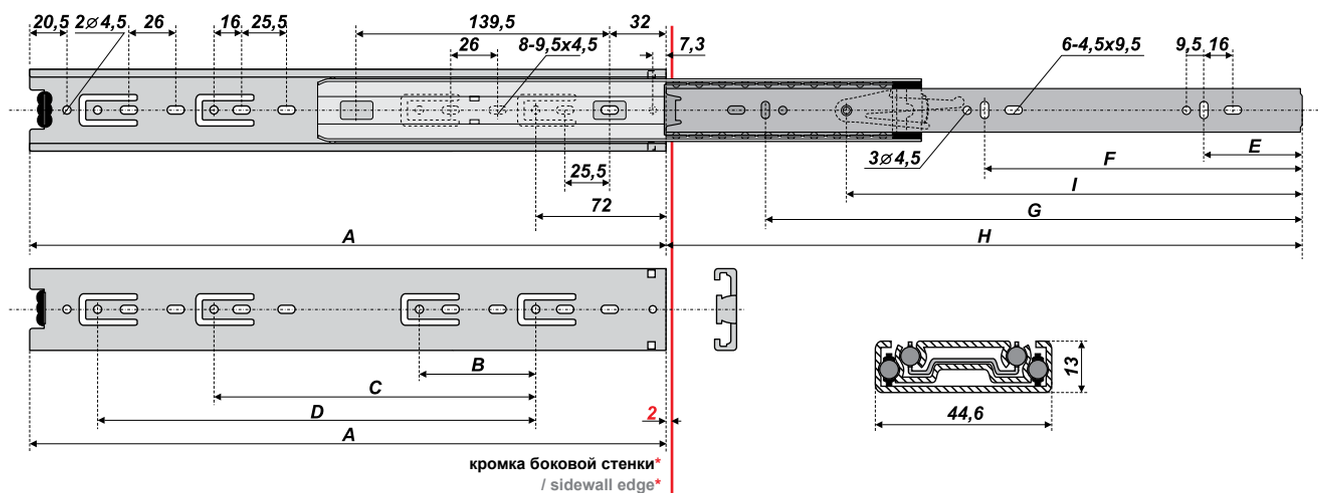
код / code	комплект 2 шт. / weight of the complete set from 2 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DB4501Zn/250	715	15
DB4501Zn/300	892	15
DB4501Zn/350	1041	15
DB4501Zn/400	1190	15
DB4501Zn/450	1339	15
DB4501Zn/500	1487	15
DB4501Zn/550	1637	15
DB4501Zn/600	1785	15

Направляющие шариковые для выдвижных ящиков.
Телескопический механизм полного выдвижения, с
упором и защитой от выкатывания.
Несущая способность (на пару) - до 35-40 кг.

Slide rails (ball) for drawers.
The telescopic mechanism of full extension with
a stop and overrun protection/
Bearing capacity (for pair) up to 35-40 kg.



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ / DRAWER SLIDE RAILS (BALL)



размер / size	A	B	C	D	E	F	G	H	I
250	250	64	79	143	54	128	197	252	209
300	300	64	128	192	54	151	246	302	229
350	350	64	177	241	54	174	295	352	249
400	400	64	227	291	54	199	344	402	278
450	450	64	278	342	54	224	395	452	398
500	500	64	328	392	54	250	445	502	328
550	550	64	377	442	54	275	495	552	359
600	600	64	427	496	54	300	545	602	378

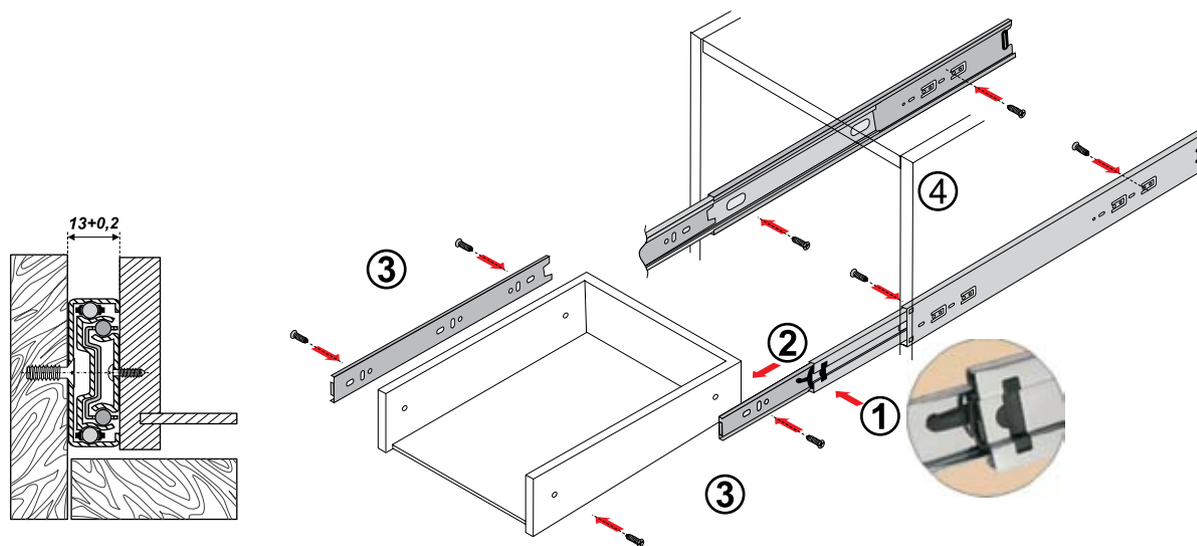
*установку производить с отступом 2 мм. от кромки боковой стенки
 / *mount with a 2 mm. shift from the side wall edge

The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes $\pm 0,5$ mm.

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров $\pm 0,5$ мм.

INSTALLATION AND MATCHING ON THE CASE AND THE DRAWER

УСТАНОВКА И СОВМЕЩЕНИЕ НА КОРПУС И ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ

/ DRAWER SLIDE RAILS (BALL)

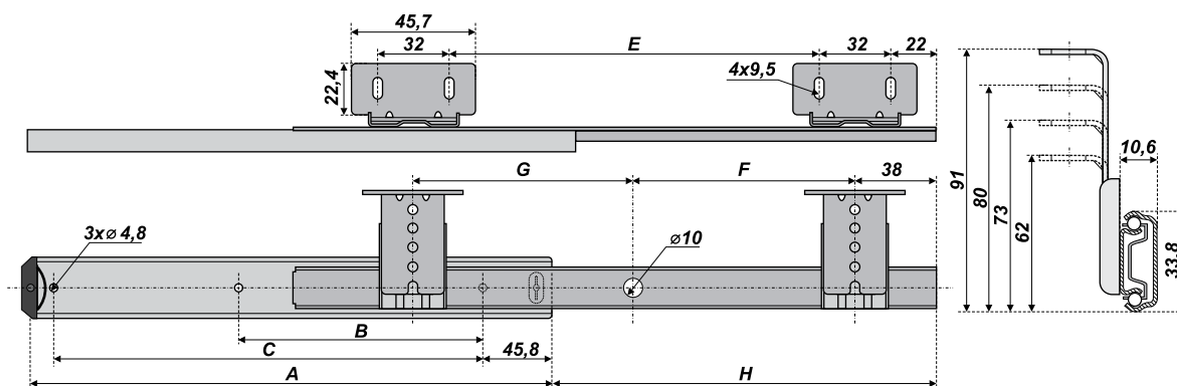
DB3521



код / code	 комплект 2 шт. / weight of the complete set from 2 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DB3521Zn/350	833	30

Направляющие шариковые для небольших выдвижных ящиков и полок под клавиатуру. Телескопический механизм неполного выдвижения (3/4 длины), двухсекционный, не разборный, верхнее крепление (к столешнице). Фиксированные высоты установки от 62мм до 95мм. Несущая способность (на пару) - до 25 кг.

The slide rails (ball) for small drawers and shelves for the keyboard. Telescopic mechanism of partial extension (3/4 of length), 2-sectional, integral, top hold-down (to the tabletop). Fixed height adjustments from 62 mm to 95 mm. Bearing capacity (per couple) - up to 25 kg.



размер / size	A	B	C	E	F	G	H
350	350	180	281	222	127	127	228

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм.

The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ

/ DRAWER SLIDE RAILS (BALL)

DB1711



код / code	комплект 2 шт. / weight of the complete set from 2 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DB1711Zn/250	159	100
DB1711Zn/300	178	100
DB1711Zn/310	188	100
DB1711Zn/350	217	100
DB1711Zn/400	245	100
DB1711Zn/450	273	100

Направляющие шариковые для небольших выдвижных ящиков и полок. Телескопический механизм неполного выдвижения (3/4 длины), двухсекционный, не разборный, с упором и защитой от выкатывания.

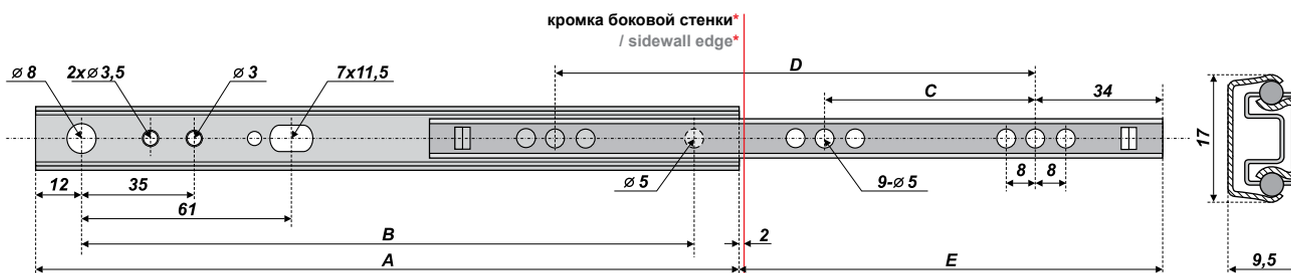
Металлический сепаратор.

Несущая способность (на пару) - до 12 кг.

Ball-bearing guides for small drawers and shelves. Telescopic mechanism of partial extension (3/4 of length), 2-sectional, integral, with a stop and protection against rolling out.

Metal separator.

Bearing capacity (per couple) - up to 12 kg.



размер / size	A	B	C	D	E
250	250	227	91	182	153
300	300	277	116	232	203
310	310	287	120	242	213
350	350	327	141	282	253
400	400	377	166	332	303
450	450	427	191	382	353

*установку производить с отступом 2 мм. от кромки боковой стенки
/ *mount with a 2 mm. shift from the side wall edge

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм.

The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ

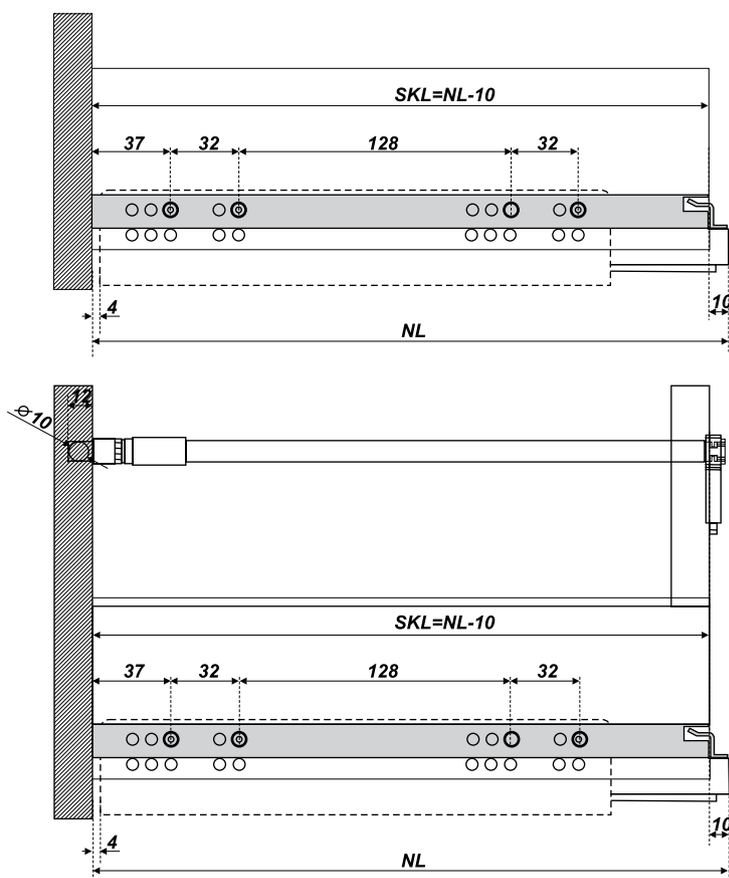
/ DRAWER SLIDE RAILS (BALL)

DB4461



Направляющие шариковые скрытого монтажа для выдвижных ящиков. Телескопический механизм полного выдвижения, с доводчиком. Несущая способность (на пару) - до 40 кг.

The slide rails (ball) of concealed mounting for small drawers. Telescopic mechanism of full-partial extension, with a soft closer. Bearing capacity (per couple) - up to 40 kg.



код / code	комплект 2 шт. / weight of the complete set from 2 pieces	упаковка (кол-во комплектов, шт.) / packing (quantity of complete sets, pieces)
DB4461Zn/270	1185	10
DB4461Zn/300	1336	10
DB4461Zn/350	1368	10
DB4461Zn/400	1521	10
DB4461Zn/450	1743	10
DB4461Zn/500	1925	10

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм.

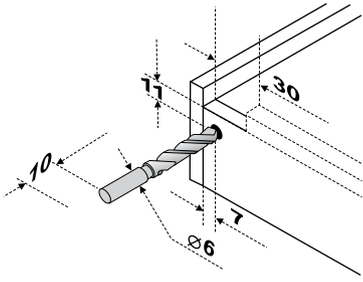
The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ

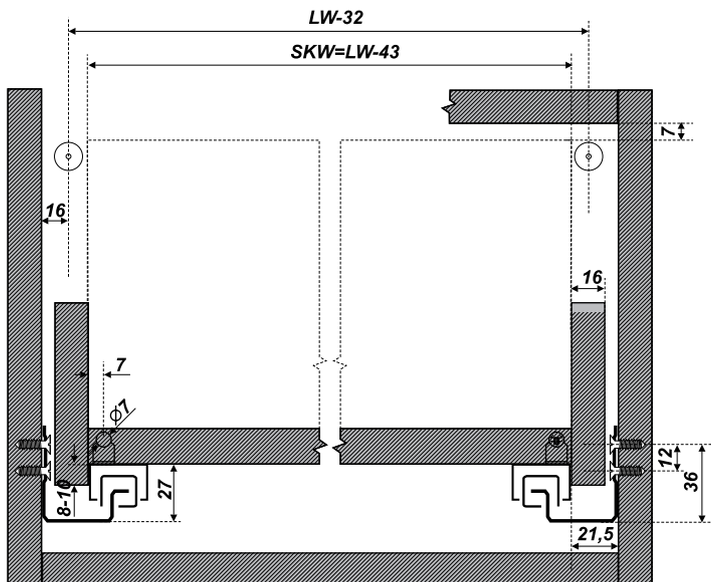
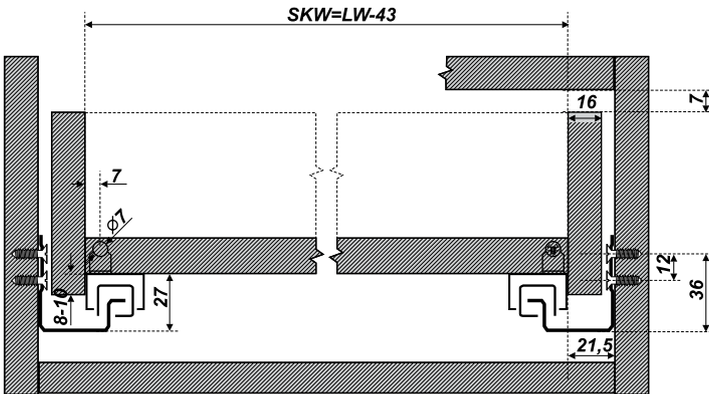
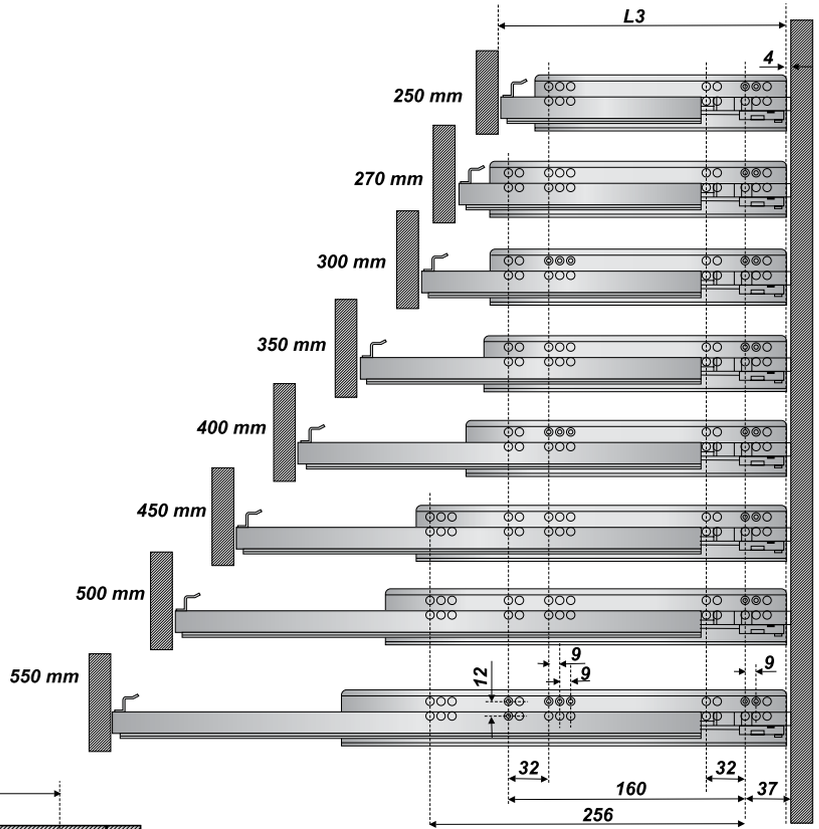
/ DRAWER SLIDE RAILS (BALL)

INSTALLATION AND MATCHING ON THE CASE AND THE DRAWER

УСТАНОВКА И СОВМЕЩЕНИЕ НА КОРПУС И ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК



*установку производить с отступом 4 мм. от кромки боковой стенки
/ *mount with a 4 mm. shift from the side wall edge

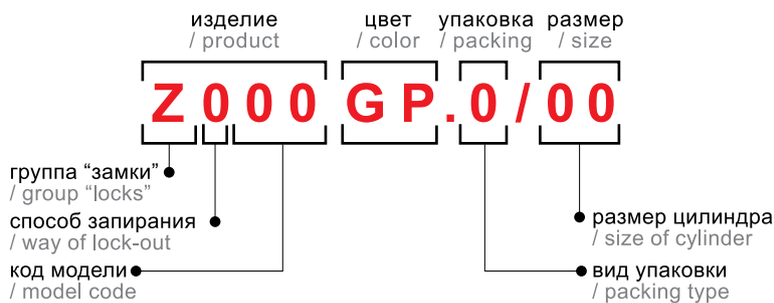


МЕБЕЛЬНЫЕ ЗАМКИ

/ DRAWER LOCKS

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ ЗАМКОВ

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF LOCKS



код / code	упаковка / packing
1	в коробке, полиэтиленовом пакете, без крепежа / in a box, in plastic a package, without fixture
2	в коробке, полиэтиленовом пакете, с необходимым крепежем / in a box, in plastic a package, with necessary fixture
3	в коробке, без крепежа / in a box, without fixture
4	12 замков в коробке с необходимыми комплектующими / 12 locks in a box, with a necessary complete set

Z258



Замок мебельный для стеклянных дверей, толщина стекла - не более 8 мм.

В комплекте:

ключ - 2 шт.

ответная планка

вкрученные винты 3x10 мм. - 2 шт.

пластмассовые прокладки - 2 шт.

The lock furniture for glass doors, the glass thickness - 8 mm or less.

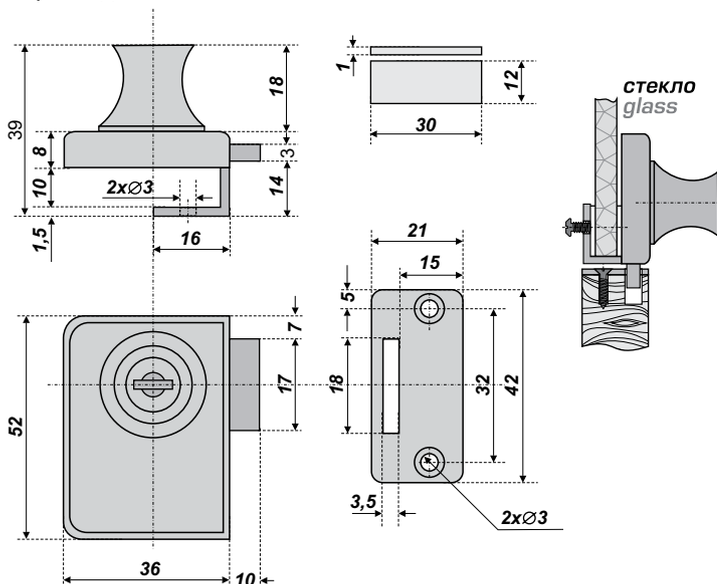
The complete set includes:

key - 2 pcs.

mating plank

secured screws 3x10 mm - 2 pcs.

plastic gaskets - 2 pcs.



код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z258GP.1/18	117	20
Z258CP.1/18	117	20

МЕБЕЛЬНЫЕ ЗАМКИ

/ DRAWER LOCKS

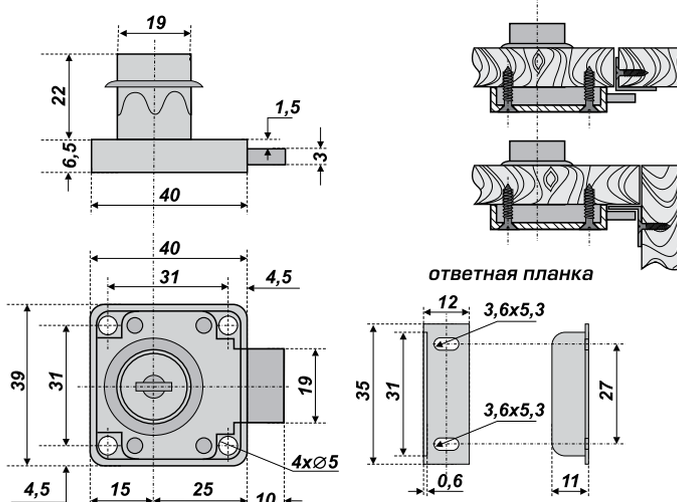
Z148



The lock furniture half-lap joint.
The complete set includes:
key - 2 pcs.
mating plank

Замок мебельный простой.
В комплекте:
ключ - 2 шт.
ответная планка

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z148GP.1/22	80	12
Z148CP.1/22	80	12



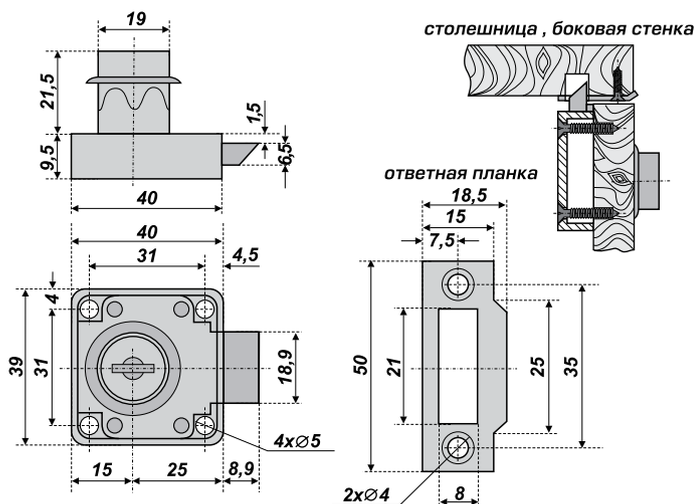
Z348



The snap lock furniture.
The complete set includes:
key - 2 pcs.
mating plank

Замок мебельный "английский", с защелкой.
В комплекте:
ключ - 2 шт.
ответная планка

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z348GP.1/22	84	12
Z348CP.1/22	84	12



МЕБЕЛЬНЫЕ ЗАМКИ

/ DRAWER LOCKS

Z408



CP
хром полированный
chrome polished

Замок центральный, для одновременного запираения 3 ящиков. Диаметр цилиндра 16 мм., длина запорной планки 500 мм.

В комплекте:

ключ - 2 шт.

запорная планка

запорный блок с крепежными винтами - 3 шт.

фиксирующая планка для блоков - 3 шт.

планка крепления замка к внутреннему фасаду - 2 шт.

Central lock for simultaneous locking of 3 drawers. Cylinder diameter - 16 mm. Strike plank length - 500 mm.

The complete set includes:

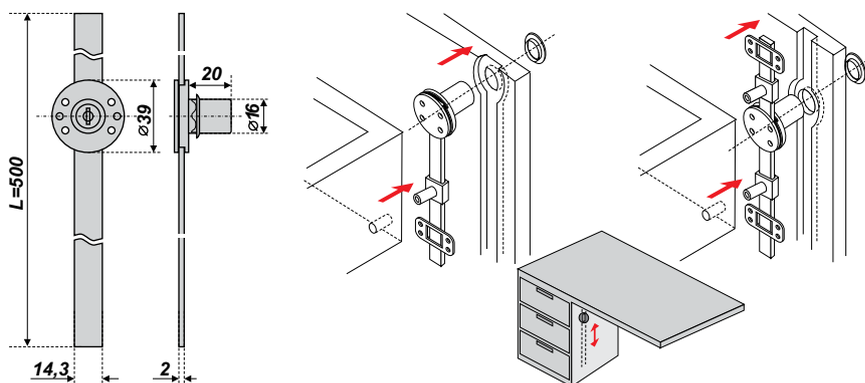
key - 2 pcs.

strike plank

locking block with fastening screws - 3 pcs.

fixative stat for blocks - 3 pcs.

slat for inner-fasade lock fastening - 2 pcs.



код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z408CP.4/500	126	120

Z518



GP
золото полированное
gold polished

CP
хром полированный
chrome polished

Замок мебельный для раздвижных стеклянных дверей.

В комплекте:

ключ - 2 шт.

рейка

крепежный винт с прокладкой

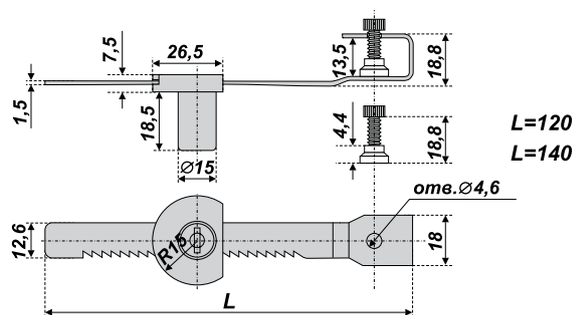
The lock furniture for a glass doors.

The complete set includes:

key - 2 pcs.

slat

fasteners screw with a gasket



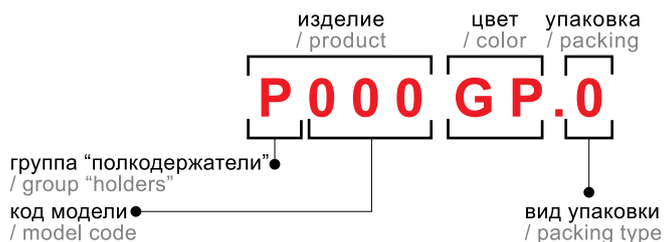
код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z518GP.3/120	78	120
Z518CP.3/140	80	120

ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

/ HOLDERS FOR A SHELF

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЕЙ

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF HOLDERS



ВИД УПАКОВКИ (комплектация) / packing type (complete set)	КОД УПАКОВКИ / packing code						
	1	2	3	56	57	58	59
полиэтиленовый пакет / plastic package	+	+	+				
картонная коробка / cardboard box				+	+	+	+
картонная подложка / cardboard bottom layer			+				
необходимый крепеж / necessary fixtures	+	+					

P504



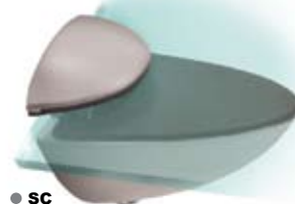
● GP

золото полированное
gold polished



● CP

хром полированный
chrome polished



● SC

сатиновый хром
satin chrome

Полкодержатель типа "ПЕЛИКАН" для полок из стекла или других материалов толщиной до 8 мм.

Максимально допустимая нагрузка (на пару) - 25 кг.

В комплекте:

прокладка пластиковая - 2 шт.

шуруп M3,5x20 мм. - 2 шт.

дюбель пластиковый - 2 шт.

The Holder mode "PELICAN" for shelf from a glass or others material of thickness up to 8 mm. or less.

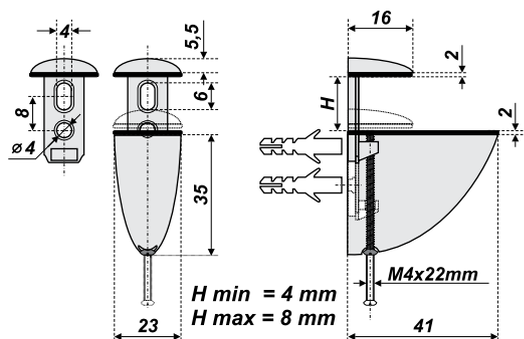
Maximum bearing capacity (for pair) up to 25 kg.

The complete set includes:

plastic gaskets - 2 pcs.

screw M3,5x20 mm - 2 pcs.

plastic dowel - 2 pcs.

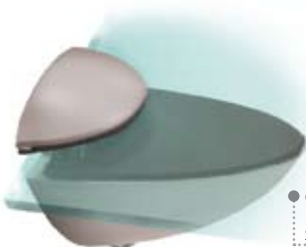


код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P504GP.2	39	40
P504CP.2	39	40
P504SC.2	39	40

ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

/ HOLDERS FOR A SHELF

P505



● **CP**
хром полированный
chrome polished



● **SC**
сатиновый хром
satin chrome

The Holder mode "PELICAN" for shelf from a glass or others material of thickness up to 12 mm. or less.

Maximum bearing capacity (for pair) up to 37,5 kg.

The complete set includes:

plastic gaskets - 2 pcs.

screw M3,5x25 mm - 2 pcs.

plastic dowel - 2 pcs.

Полкодержатель типа "ПЕЛИКАН" для полок из стекла или других материалов толщиной до 12 мм.

Максимально допустимая нагрузка (на пару) - 37,5 кг.

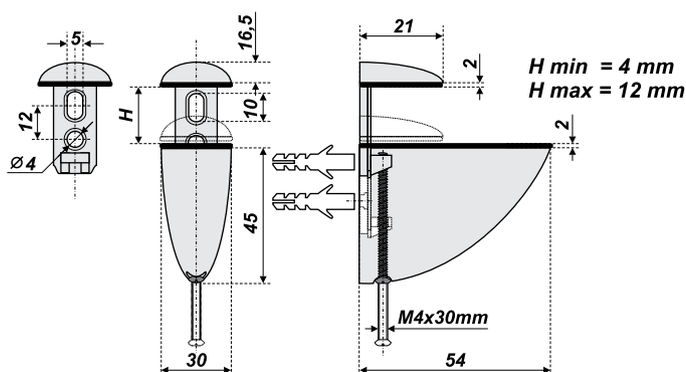
В комплекте:

прокладка пластиковая - 2 шт.

шуруп M3,5x25 мм. - 2 шт.

дюбель пластиковый - 2 шт.

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P505CP.2	70	25
P505SC.2	70	25



P506



● **CP**
хром полированный
chrome polished



● **SC**
сатиновый хром
satin chrome

The Holder mode "PELICAN" for shelf from a glass or others material of thickness up to 16 mm. or less.

Maximum bearing capacity (for pair) up to 50 kg.

The complete set includes:

plastic gaskets - 2 pcs.

screw M3,5x25 mm - 2 pcs.

plastic dowel - 2 pcs.

Полкодержатель типа "ПЕЛИКАН" для полок из стекла или других материалов толщиной до 16 мм.

Максимально допустимая нагрузка (на пару) - 50 кг.

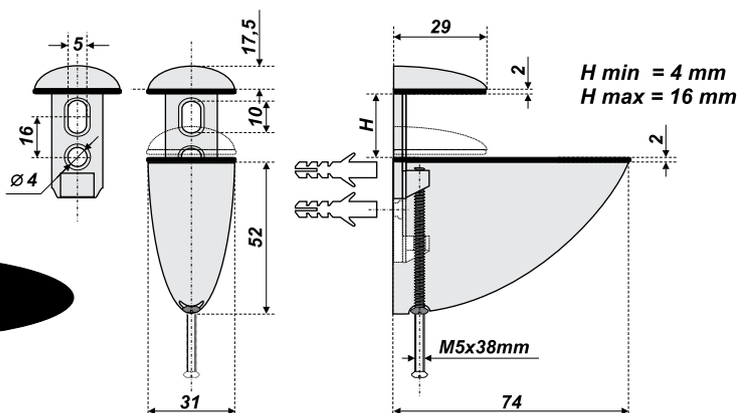
В комплекте:

прокладка пластиковая - 2 шт.

шуруп M3,5x25 мм. - 2 шт.

дюбель пластиковый - 2 шт.

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P505CP.2	70	25
P505SC.2	70	25



ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

/ HOLDERS FOR A SHELF

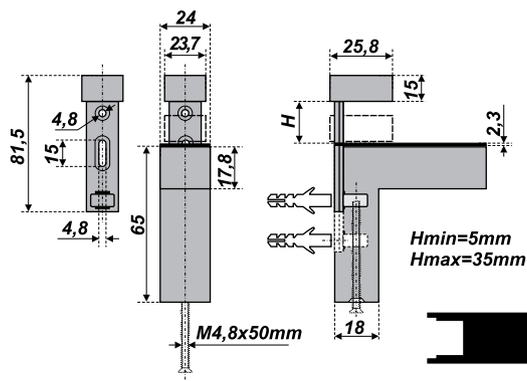
P507



● **BSN**
атласный никель
bruch nickel

Полкодержатель типа "ПЕЛИКАН" для полок из стекла или других материалов толщиной до 35 мм.
Максимально допустимая нагрузка (на пару) - 50 кг.
В комплекте:
прокладка пластиковая - 1 шт.
шуруп M4x25 мм. - 2 шт.
дюбель пластиковый - 2 шт.

The Holder mode "PELICAN" for shelf from a glass or others material of thickness up to 35 mm. or less.
Maximum bearing capacity (for pair) up to 50 kg.
The complete set includes:
plastic gaskets - 1 pcs.
screw M4x25 mm - 2 pcs.
plastic dowel - 2 pcs.



код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P507BSN.2	167	15

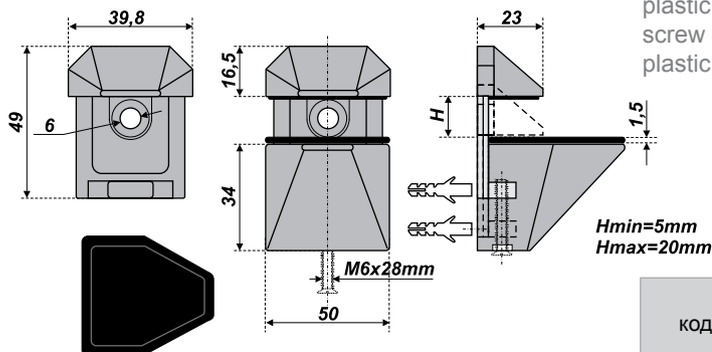
P508



● **BSN**
атласный никель
bruch nickel

Полкодержатель типа "ПЕЛИКАН" для полок из стекла или других материалов толщиной до 20 мм.
Максимально допустимая нагрузка (на пару) - 50 кг.
В комплекте:
прокладка пластиковая - 1 шт.
шуруп M4x25 мм. - 2 шт.
дюбель пластиковый - 2 шт.

The Holder mode "PELICAN" for shelf from a glass or others material of thickness up to 20 mm. or less.
Maximum bearing capacity (for pair) up to 50 kg.
The complete set includes:
plastic gaskets - 1 pcs.
screw M4x25 mm - 2 pcs.
plastic dowel - 2 pcs.



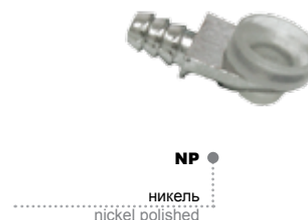
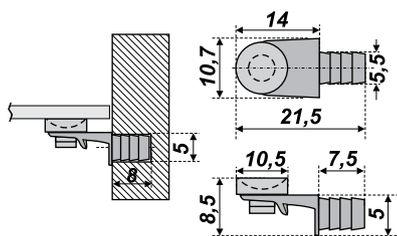
код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P508BSN.2	58	25

ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

/ HOLDERS FOR A SHELF

P001

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P001NP.57	2,4	10000

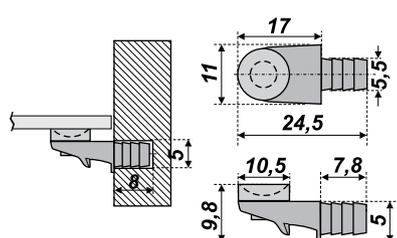


Metal holder with a PVC vacuum cup, for the glass shelves.

Полкодержатель металлический с вакуумной присоской из ПВХ, для стеклянных полок.

P002

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P002NP.58	3,7	5000

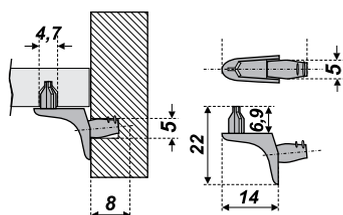


Metal holder with a PVC vacuum cup, for the glass shelves.

Полкодержатель металлический с вакуумной присоской из ПВХ, для стеклянных полок.

P901

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P901CP.59	3,5	5000

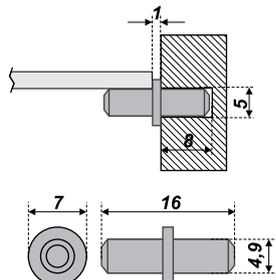


Metal holder with a three-edged pin.

Полкодержатель металлический с трехгранным штифтом.

P101

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P101CP.56	2,5	7000
P101Zn.56	2,5	7000



Metal zink-coated holder, insert ("pin"- mode).

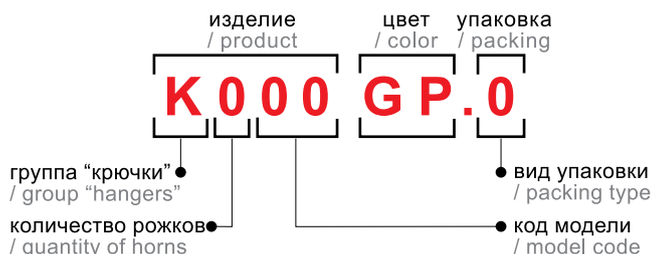
Полкодержатель металлический, оцинкованный, вставной (типа "штифт").

МЕБЕЛЬНЫЕ КРЮЧКИ

/ FURNITURE HANGERS

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ КРЮЧКОВ

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF HANGERS



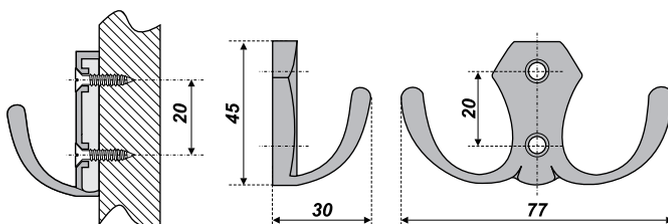
вид упаковки (комплектация) / packing type (complete set)		код упаковки / packing code									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
полиэтиленовый пакет (шт.) / plastic package (pcs.)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
картонная подложка / cardboard bottom layer				+	+	+					
количество (шт.) / quantity (pcs.)		1	1	1	2	2	1	1	1	2	1
крепёж / fixtures	шуруп (саморез) 4*20 (шт.) / self-tapping screw 4*20 (pcs.)		2	2	4						
	шуруп (саморез) 4*22 (шт.) / self-tapping screw 4*22 (pcs.)										4
	шуруп (саморез) 4*25 (шт.) / self-tapping screw 4*25 (pcs.)					4	2				
	шуруп (саморез) 3*20 (шт.) / self-tapping screw 3*20 (pcs.)							2	2		

K203



Крючок одежный двухрожковый, металлический.
 Максимально допустимая нагрузка - 9,6 кг.

Two-horn metal hanger for clothes.
 Maximum bearing capacity up to 9,6 kg.



код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
K203CP.6	30	40
K203SC.6	30	40
K203SN.6	30	40

МЕБЕЛЬНЫЕ КРЮЧКИ

/ FURNITURE HANGERS

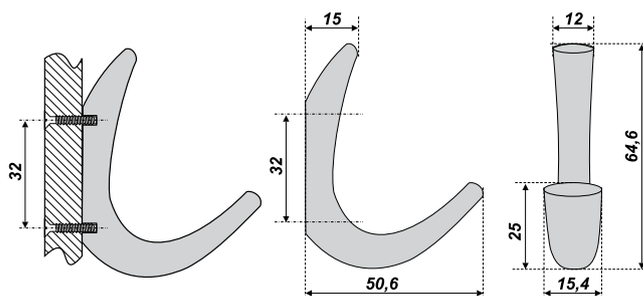
K206



Two-horn metal hanger for clothes.
Maximum bearing capacity up to 10 kg.

Крючок одежды двухрожковый, металлический.
Максимально допустимая нагрузка - 10 кг.

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
K206CP.10	60	25
K206SC.10	60	25
K206SN.10	60	25



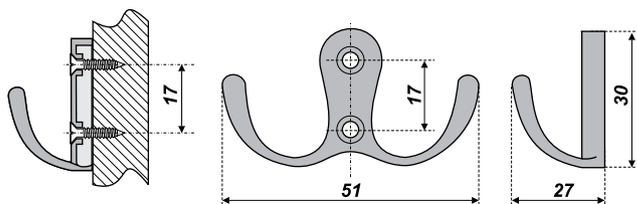
K207



Two-horn metal hanger for clothes.
Maximum bearing capacity up to 3 kg.

Крючок одежды двухрожковый, металлический.
Максимально допустимая нагрузка - 3 кг.

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
K207CP.7	12	50
K207SC.7	12	50
K207SN.7	12	50



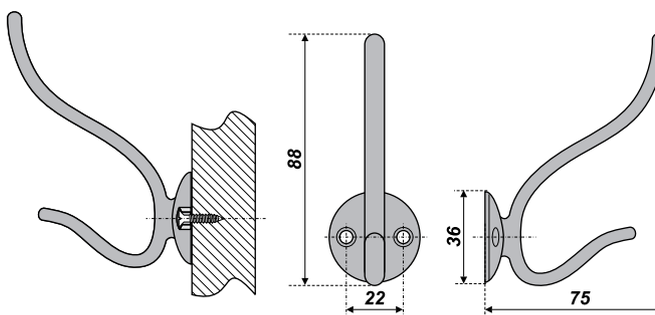
K208



Two-horn metal hanger for clothes.
Maximum bearing capacity up to 10 kg.

Крючок одежды двухрожковый, металлический.
Максимально допустимая нагрузка - 10 кг.

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
K208CP.6	60	25
K208SC.6	60	25
K208SN.6	60	25



МЕБЕЛЬНЫЕ КРЮЧКИ

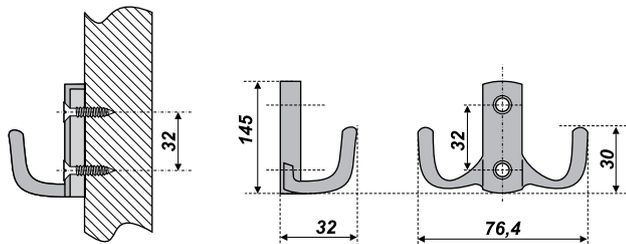
/ FURNITURE HANGERS

K204



Крючок одежный двухрожковый, металлический.
Максимально допустимая нагрузка - 10 кг.

Two-horn metal hanger for clothes.
Maximum bearing capacity up to 10 kg.



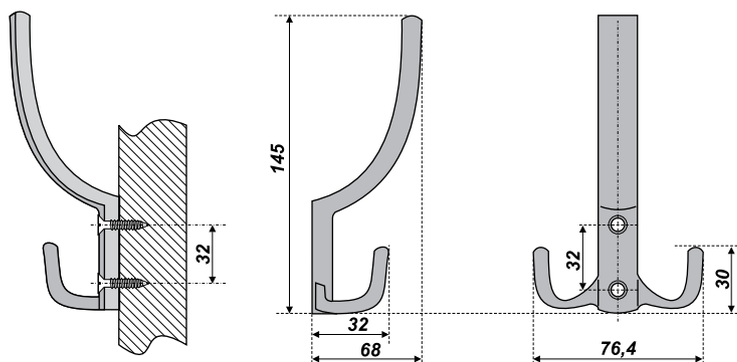
код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
K204CP.6	63	25
K204SC.6	63	25
K204SN.6	63	25

K305



Крючок одежный трехрожковый, металлический.
Максимально допустимая нагрузка - 10 кг.

Three-horn metal hanger for clothes.
Maximum bearing capacity up to 10 kg.



код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
K305CP.6	116	20
K305SC.6	116	20
K305SN.6	116	20

МЕБЕЛЬНЫЕ КРЮЧКИ

/ FURNITURE HANGERS

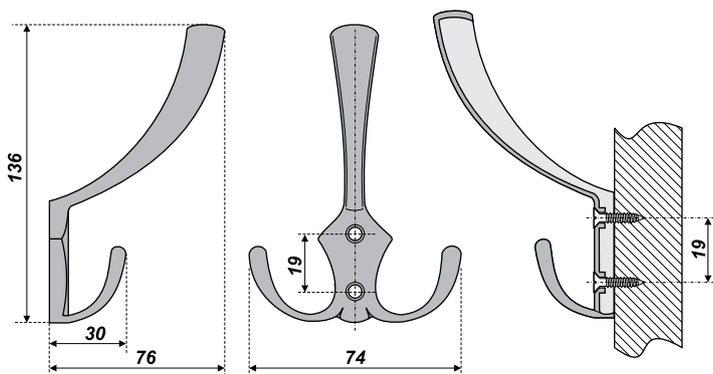
K302



Three-horn metal hanger for clothes.
 Maximum bearing capacity up to 6,2 kg.

Крючок одежный трехрожковый, металлический.
 Максимально допустимая нагрузка - 6,2 кг.

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
K302CP.6	65	25
K302SC.6	65	25
K302SN.6	65	25
K302GP.6	65	25



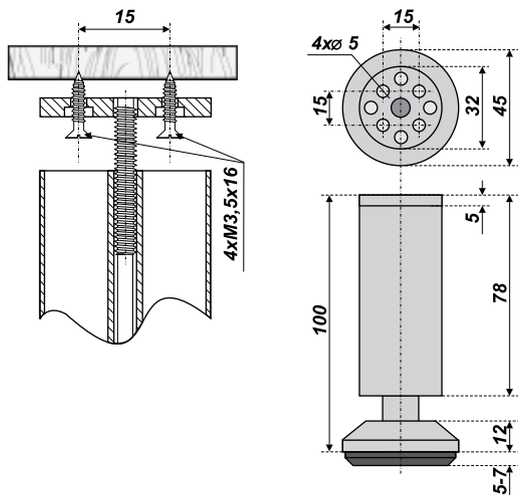
ПРИМЕЧАНИЯ

NOTES

ОПОРЫ ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

/ FOOTING FOR CASE FURNITURE

N301



CP/SC
хром полированный /
сатиновый хром
chrome polished /
satin chrome

CP/CP

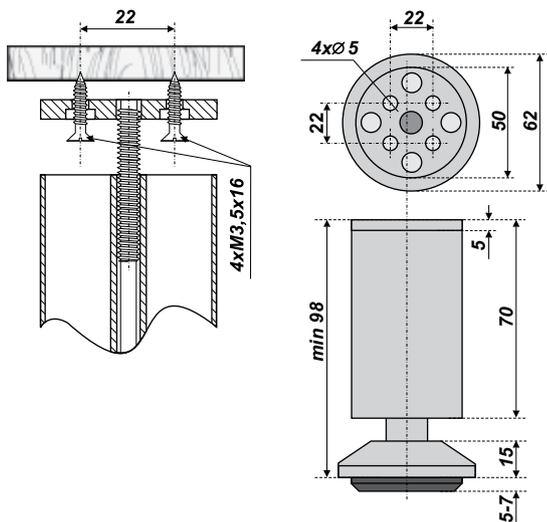
хром полированный /
хром полированный
chrome polished /
chrome polished

Adjusted metal footing for the case furniture.
Adjustment - up to 15 mm.
Optimal bearing capacity (for pair) up to 30 kg.

Опора металлическая, регулируемая, для корпусной мебели. Регулировка - до 15 мм.
Оптимально допустимая нагрузка (на пару) - до 30 кг.

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
N301CP/CP.1	121	200
N301CP/SC.1	121	200

N302



CP/SC
хром полированный /
сатиновый хром
chrome polished /
satin chrome

CP/CP

хром полированный /
хром полированный
chrome polished /
chrome polished

Adjusted metal footing for the case furniture.
Adjustment - up to 15 mm.
Optimal bearing capacity (for pair) up to 30 kg.

Опора металлическая, регулируемая, для корпусной мебели. Регулировка - до 15 мм.
Оптимально допустимая нагрузка (на пару) - до 30 кг.

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
N302CP/CP.1	226	100
N302CP/SC.1	226	100

ОПОРЫ ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

/ FOOTING FOR CASE FURNITURE

N401

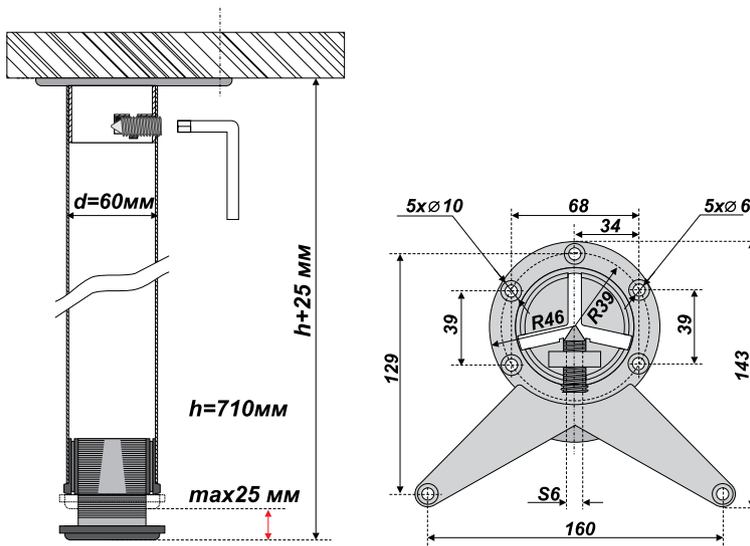


● CP

хром полированный
chrome polished

Опора металлическая, регулируемая, для корпусной мебели. Регулировка - до 15 мм.
Оптимально допустимая нагрузка (на пару) - до 30 кг.

Adjusted metal footing for the case furniture.
Adjustment - up to 15 mm.
Optimal bearing capacity (for pair) up to 30 kg.



КОД / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
N401CP.4	1010	4

Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм.

The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm.

ПРИМЕЧАНИЯ

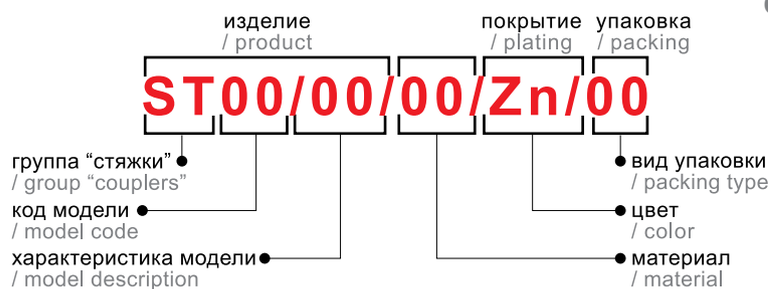
NOTES

МЕБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ

/ COUPLERS FITTING

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ СТЯЖЕК

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF COUPLERS FITTING



код /code	материал / material
1	металл / metal
2	пластмасса / plastic
3	металл+пластмасса / metal+ plastic
4	цинк-алюминий / zinc-aluminum
5	цинк-алюминий+металл / zinc-aluminum+metal

код /code	вид упаковки / packing type
01	без упаковки / un-packed
02	по 10 комплектов / on 10 complete set
03	по 20 комплектов / on 20 complete set

код модели / model code	значение / value	характеристика модели / characteristic model		
1	эксцентриковая / eccentric	01	соединительный болт L=34 с пластмассовой втулкой и шурупной резьбой L _{рез} =11 / joint bolt L=34 with plastic bushing and wood screw thread L _{шт} =11	
		02	соединительный болт L=34 с пластмассовой втулкой и шурупной резьбой М6 / joint bolt L=34 with plastic bushing and wood screw thread M6	
		03	соединительный болт L=24 с пластмассовой втулкой и шурупной резьбой L _{рез} =11 / joint bolt L=24 with plastic bushing and wood screw thread L _{шт} =11	
		04	соединительный болт L=24 с пластмассовой втулкой и шурупной резьбой М6 / joint bolt L=24 with plastic bushing and wood screw thread M6	
		21	эксцентрик диаметр 15 центр захвата 8 мм., Н _{сверл.} =12,5 / eccentric: diameter 15, trapping center 8 mm, H _{дрл} =12.5	
		41	эксцентрик диаметр 15 центр захвата 8 мм., Н _{сверл.} =12,5 + соединительный болт L=34 с пластмассовой втулкой и шурупной резьбой L _{рез} =11 / eccentric: diameter 15, trapping center 8 mm, H _{дрл} =12.5 + joint bolt L=34 with plastic bushing and wood screw thread L _{шт} =11	
		42	эксцентрик диаметр 15 центр захвата 8 мм., Н _{сверл.} =12,5 + соединительный болт L=34 с пластмассовой втулкой и шурупной резьбой М6 / eccentric: diameter 15, trapping center 8 mm, H _{дрл} =12.5 + joint bolt L=34 with plastic bushing and wood screw thread M6	
		43	эксцентрик диаметр 15 центр захвата 8 мм., Н _{сверл.} =12,5 + соединительный болт L=24 с пластмассовой втулкой и шурупной резьбой L _{рез} =11 / eccentric: diameter 15, trapping center 8 mm, H _{дрл} =12.5 + joint bolt L=24 with plastic bushing and wood screw thread L _{шт} =11	
		44	эксцентрик диаметр 15 центр захвата 8 мм., Н _{сверл.} =12,5 + соединительный болт L=24 с пластмассовой втулкой и шурупной резьбой М6 / eccentric: diameter 15, trapping center 8 mm, H _{дрл} =12.5 + joint bolt L=24 with plastic bushing and wood screw thread M6	
		45	эксцентрик диаметр 15 центр захвата 8 мм., Н _{сверл.} =12 + соединительный болт L=44 с шурупной резьбой L _{рез} =11 / eccentric: diameter 15, trapping center 8 mm, H _{дрл} =12 + joint bolt L=44 with plastic bushing and wood screw thread L _{шт} =11	
		2	коническая / cone-shaped	
		3	угловая / corner	
		4	стяжка бочонок / tumbuckle-barrel	
		5	стяжка кроватная / bed tumbuckle	
		6	межсекционная / intersecional	
7	стяжка задней стенки / backwall tumbuckle			
8	винт-стяжка / tumbuckle screw	01	винт-стяжка 6,3x50 с отверстием под короткую заглушку / tumbuckle screw 6,3x50 with a hole for a short plug	
		02	винт-стяжка 6,3x50 с отверстием под длинную заглушку / tumbuckle screw 6,3x50 with a hole for a long plug	
		03	винт-стяжка 7x50 с отверстием под короткую заглушку / tumbuckle screw 7x50 with a hole for a short plug	
		04	винт-стяжка 7x50 с отверстием под длинную заглушку / tumbuckle screw 7x50 with a hole for a long plug	
		05	винт-стяжка 7x50 с отверстием под длинную заглушку. шлиц PZ / tumbuckle screw 7x50 with a hole for a long plug. washer PZ	
9	стяжка специальная / special tumbuckle			

МЕБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ / COUPLERS FITTING

ST08/01

ST08/03

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST08/01/1/Zn/01	6,2	2000
ST08/03/1/Zn/01	7,5	2000



Turnbuckle screw with a hole for a short plug.
Hexagon key S-shaped.

Винт-стяжка с отверстием под короткую заглушку.
Ключ - шестигранный.

ST08/02

ST08/04

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST08/02/1/Zn/01	6,2	2000
ST08/04/1/Zn/01	7,5	2000



Turnbuckle screw with a universal hole for a long or a short plug.
Hexagon key S-shaped.

Винт-стяжка с универсальным отверстием под длинную и короткую заглушку.
Ключ - шестигранный.

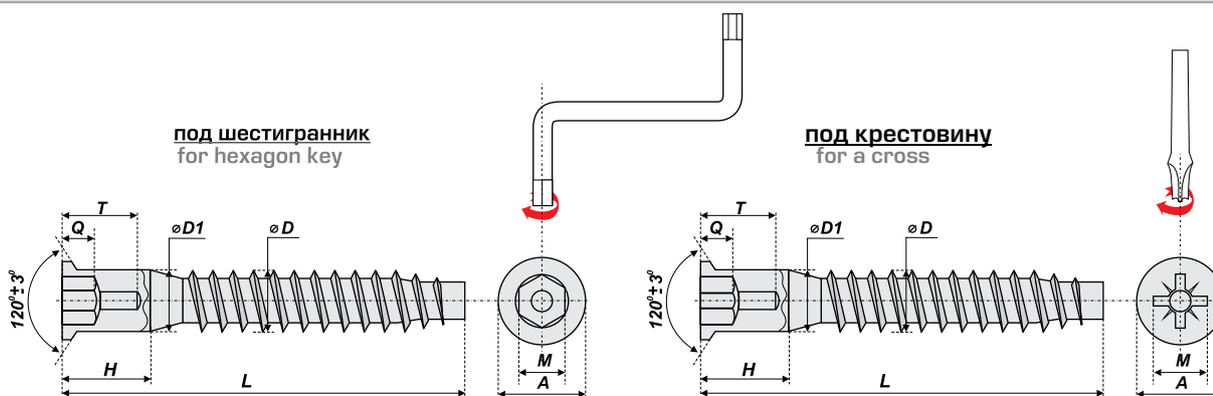
ST08/05

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST08/05/1/Zn/01	7,5	2000



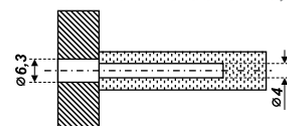
Turnbuckle screw with a universal hole for a long or a short plug.
For cross-head screwdriver

Винт-стяжка с универсальным отверстием под длинную и короткую заглушку.
Под отвертку-крестовину.

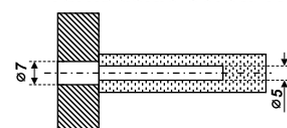


		6,3x50	7x50	7
L	длина (мм) / length (mm)	50	50	50
A	диаметр фланца (мм) / diameter flange(mm)	9,5	10	10
M	размер под ключ (мм) / the size on a turn-key basis (mm)	4	4	6
Q	глубина шлица (мм) / depth shllits (mm)	3	3	3
H	высота головки (мм) / height a head (mm)	7	10	7
D1	диаметр головки (мм) / diameter a head (mm)	не более 6,3	не более 7	не более 7
D	наружный диаметр (мм) / external diameter (mm)	6,3	7	7

Винт - стяжка 6,3x50
Turnbuckle screw 6,3x50

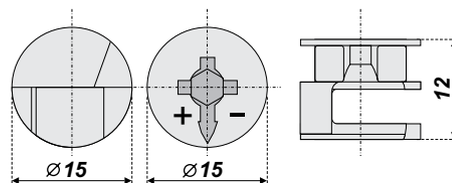


Винт - стяжка 7x50
Turnbuckle screw 7x50



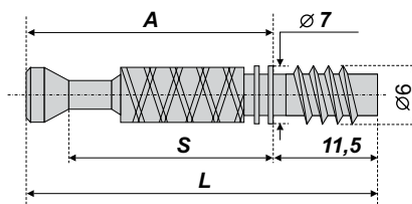
МЕБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ / COUPLERS FITTING

ST01



Стяжка эксцентриковая.
 Центр захвата 8 мм, диаметр 15 мм., глубина сверления
 12 мм.
 Внутренняя и внешняя фиксация для устранения
 смещения деталей мебели.
 Предназначена для полок толщиной от 16 мм до 22 мм.

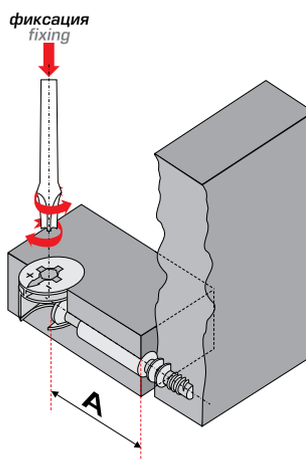
Eccentric turnbuckle.
 Trapping center - 8 mm, diameter 15 mm,
 drilling depth - 12 mm.
 It is intended for a shelves by thickness from
 16 mm up to 22 mm.



S	29,5
L	44,3
A	32,5

Дюбель (шток) с шурупной резьбой, для крепления и
 фиксации стяжки эксцентриковой.
 Поставляется в комплекте со стяжкой.

Dowel with wood screw thread for eccentric
 buckle fastening and fixation.
 Supplied as a unit with turnbuckle.



код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/45/5/WZn/01	9,45	4000

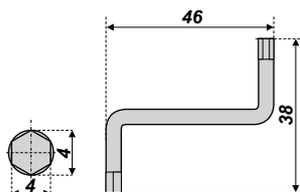
ПРИМЕЧАНИЯ

NOTES

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (МЕТИЗЫ) / FIXTURES FOR FURNITURE

MT07

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT07/03/S4*40Zn/0	5000

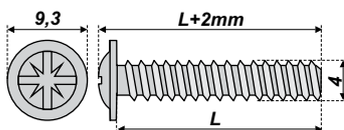


Ключ - шестигранник S-образный, оцинкованный.

Hexagon key S-shaped, zined.

MT02

код / code	L
MT02/09/4*18Cr/0	18
MT02/09/4*20Cr/0	20
MT02/09/4*22Cr/0	22
MT02/09/4*25Cr/0	25



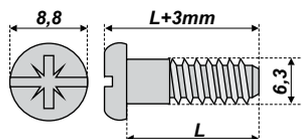
код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT02/09/4*18Cr/0	7000
MT02/09/4*20Cr/0	7000
MT02/09/4*22Cr/0	6000
MT02/09/4*25Cr/0	4000

Винт М4х20 и М4х22 (М4-резьба метрическая), полукруглая головка с пресс-шайбой, шлиц (Pz + прямой), хромированный.

Screw M4 - a groove metric, diameter 4mm., a semicircular head with press-washer, shmits (Pz + a straight line), chromeplated.

MT03

код / code	L
MT03/08/6,3*13Cr/0	13



код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT03/08/6,3*13Cr/0	10000

Евровинт с полукруглой головкой, шлиц (Pz + прямой), хромированный.

The euroscrew with a semicircular head, shmits (Pz + a straight line), chromeplated.

ПРИМЕЧАНИЯ

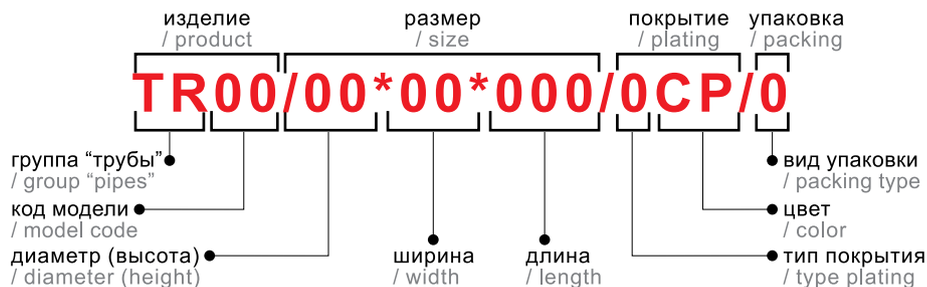
NOTES

ШТАНГИ (ТРУБЫ) ГАРДЕРОБНЫЕ

/ WARDROBE TUBES (PIPES)

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ ТРУБ

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF PIPES



код / code	покрытие / plating
1	гальваника / galvanic
2	эмаль / enamel
3	пластик / plastic

код / code	цвет покрытия / plating color
Cr	хром / chrome
W	белый / white
Bl	черный / black

код / code	вид упаковки / packing type
0	без упаковки / unpacked
1	полиэтилен / polyethylene
2	бумага / paper
3	картон / cardboard

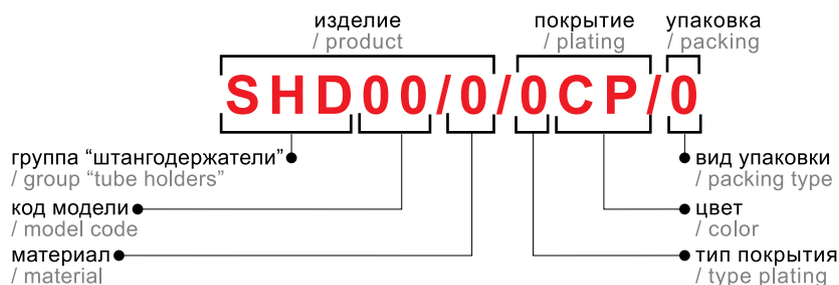
код модели / model code	значение / value
01	круглая, f=0,7 / round f=0,7
02	круглая, f=0,8 / round f=0,8
03	круглая, f=0,9 / round f=0,9
04	круглая, f=1,0 / round f=1,0
05	овальная, f=0,7 / oval f=0,7
06	овальная, f=0,8 / oval f=0,8
07	овальная, f=0,9 / oval f=0,9
08	овальная, f=1,0 / oval f=1,0
09	квадратная, f=0,7 / square f=0,7
10	квадратная, f=0,8 / square f=0,8
11	квадратная, f=0,9 / square f=0,9
12	квадратная, f=1,0 / square f=1,0
13	прямоугольная, f=0,7 / rectangular f=0,7
14	прямоугольная, f=0,8 / rectangular f=0,8
15	прямоугольная, f=0,97 / rectangular f=0,9
07	прямоугольная, f=1,0 / rectangular f=1,0

код / code	размер / size
00*00*00	ширина*высота*длина для овальных и прямоугольных / for oval and rectangular
00*00	ширина*длина для круглых и квадратных / for round and square

ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ / TUBE HOLDERS

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЕЙ

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF TUBE HOLDERS



код /code	материал / material
1	цинк-алюминий / zinc-aluminium
2	металл / metal
3	пластик / plastic

код /code	тип покрытия / plating type
1	цинк-алюминий / zinc-aluminium
2	металл / metal
3	пластик / plastic

код /code	цвет покрытия / plating color
Cr	хром / chrome
W	белый / white
Bl	черный / black
Ni	никель / nickel
GP	золото полированное / gold polished
CP	хром полированный / chrome polished
Br	коричневый / brown

код /code	вид упаковки / packing type
0	без упаковки / unpacked
1	полиэтилен / polyethylene
2	полиэтилен + крепеж / polyethylene + fitting

код модели / model code	значение / value
00-20	для круглой трубы / for a round tube
21-40	для овальной трубы / for a oval tube
41-60	для квадратной трубы / for a square tube
61-80	для прямоугольной трубы / for a square tube
81-99	для нового профиля трубы / for a new tube structure

ГАЗОВЫЕ ПРУЖИНЫ (ЛИФТЫ) / GAS SPRING (LIFTS)

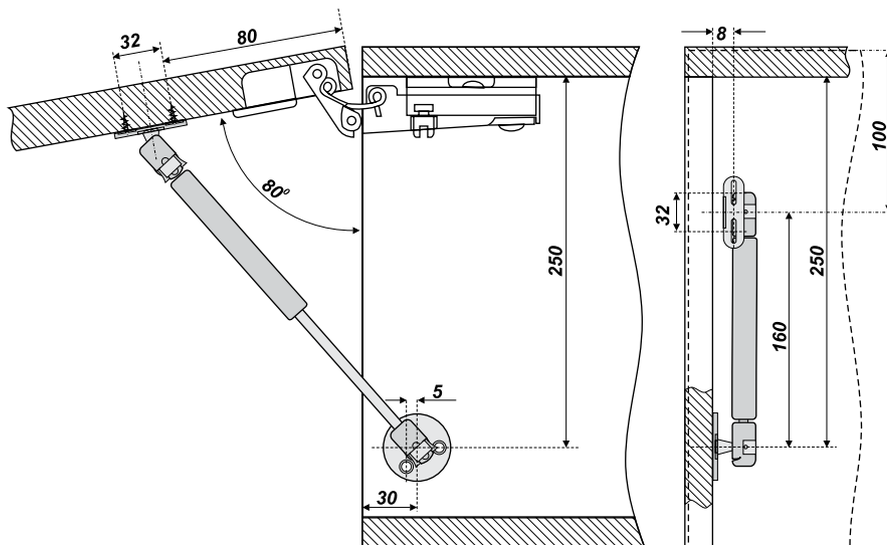
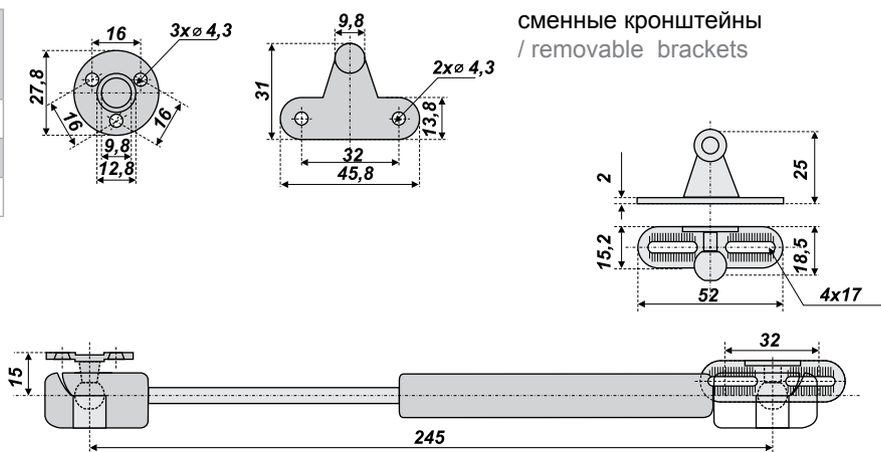
GL102



Case furniture gas lift with an adjustable bracket support.
Removable support bracket for 32 mm and 16 mm.
Brackets of two mounting types: for wooden plank or chipboard, and for metal frame
Optimal load per unit - 50N, 80N and 100N.

Лифт газовый (газовая пружина) для корпусной мебели.
Сменный кронштейн под 32мм и 16мм.
Кронштейны двух видов: для установки на доску из массива дерева или ДСП и металлические рамы.
Поставляется трех видов, с оптимальной нагрузкой 50Н, 80Н и 100Н.

код / code	ед. / pcs.	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL102GR/50/3	151	100
GL102GR/80/3	151	100
GL102GR/100/3	151	100

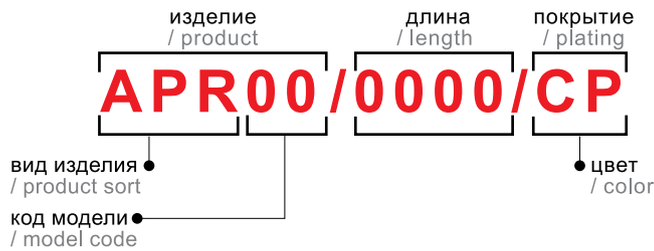


СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

/ ALUMINIUM PROFILE SYSTEM

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ КОДИРОВКИ ПРОФИЛЕЙ

THE PRINCIPLE OF FORMATION OF PROFILE

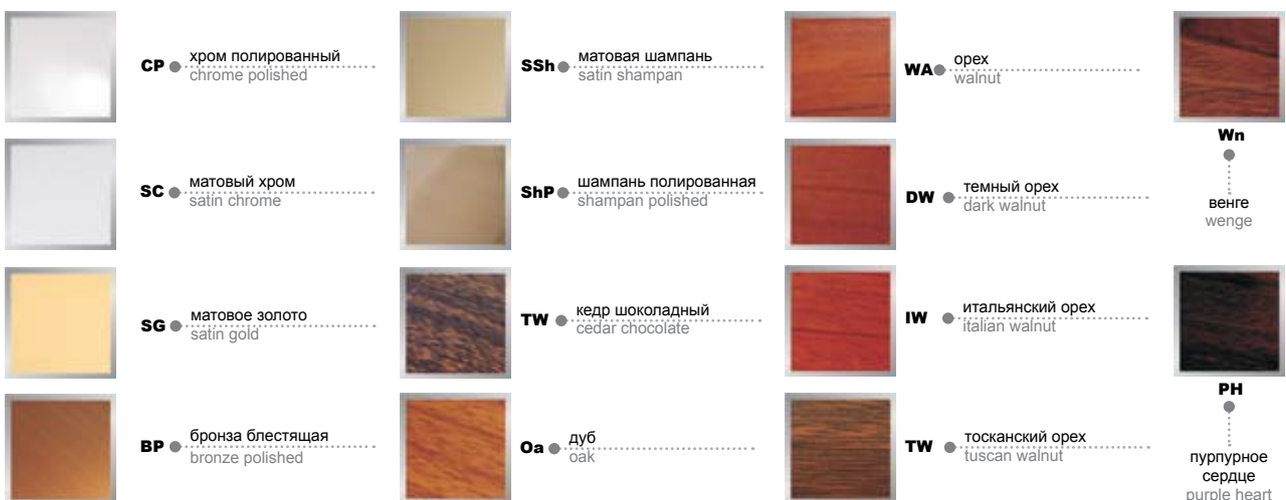


код /code	цвет покрытия / plating color	изделие / product	код модели / model code	значение / value
CP	блестящий хром / chrome polished			
SC	матовый хром / satin chrome	VPN	01	двойной профиль-направляющая, ширина профиля 81 мм., ширина треков 37,5 мм. / the double track profile, profile width 81 mm., track width 37,5 mm.
SG	матовое золото / satin gold			
BP	бронза блестящая / bronze polished	NPN	01	двойной профиль-направляющая, ширина профиля 58,6 мм., ширина треков 3,5 мм. / the double track profile, profile width 58,6 mm., track width 3,5 mm.
SSh	матовая шампань / satin shampain			
ShP	блестящая шампань / shampain polished	APR	01	профиль-ручка, С-образный захват, ширина паза под фасад 10,1 мм. / profile handle C-shaped hold, facade tang slot width 10,1 mm.
WA	орех / walnut		02	профиль-ручка, Т-образный захват, зубцы фиксации фасада, ширина паза под фасад 10,1 мм. / profile handle T-shaped hold, facade fixing jags, facade tang slot width 10,1 mm.
DW	темный орех / dark walnut	SPR	01	симметричный профиль-ручка / symmetrical profile handle
TW	тосканский орех / tuscan walnut			
IW	итальянский орех / italian walnut	GVP	01	горизонтальный профиль, ширина паза под фасад 10,1 мм. / horizontal upper profile, tang slot vorderseite width 10,1 mm.
Wn	венге / wenge			
Oa	дуб / oak	GMP	01	горизонтальный профиль, ширина паза под фасад 10,1 мм. / horizontal intersectional profile, tang slot vorderseite width 10,1 mm.
CCh	кедр шоколадный / cedar chocolate			
PH	пурпурное сердце / purple heart	GNP	01	горизонтальный профиль, ширина паза под фасад 10,1 мм. / horizontal ower profile, tang slot vorderseite width 10,1 mm.

вид изделия / product sort	
изделие / product	VPN верхний профиль-направляющая / the upper track profile
	NPN нижний профиль - направляющая / the lower track profile
	SPR симметричный профиль-ручка / symmetrical profile handle
	APR асимметричный профиль-ручка / asymmetrical profile handle
	GVP горизонтальный верхний профиль / horizontal upper profile
	GMP горизонтальный межсекционный профиль / horizontal intersectional profile
	GNP горизонтальный нижний профиль / horizontal lower profile

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

THE BASIC COLOR SCORES



СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

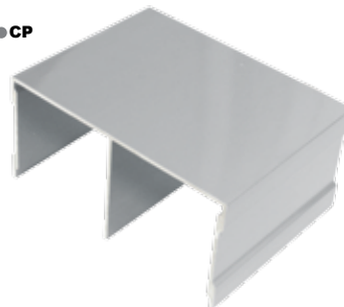
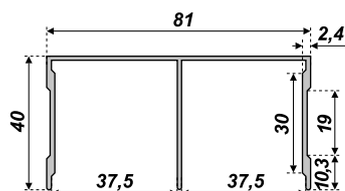
/ ALUMINIUM PROFILE SYSTEM

Верхний профиль - направляющая
/ The upper track profile

VPN01

код / code	код / code
VPN01/5800/CP	VPN01/5800/Oa
VPN01/5800/SC	VPN01/5800/CCh
VPN01/5800/SG	VPN01/5800/Wn
VPN01/5800/BP	VPN01/5800/WA
VPN01/5800/ShP	VPN01/5800/DW
VPN01/5800/SSh	VPN01/5800/TW
VPN01/5800/PH	VPN01/5800/IW

хром полированный ● CP
chrome polished

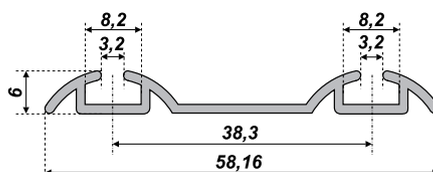


Нижний профиль - направляющая
/ The lower track profile

NPN01

код / code	код / code
NPN01/5800/CP	NPN01/5800/Oa
NPN01/5800/SC	NPN01/5800/CCh
NPN01/5800/SG	NPN01/5800/Wn
NPN01/5800/BP	NPN01/5800/WA
NPN01/5800/ShP	NPN01/5800/DW
NPN01/5800/SSh	NPN01/5800/TW
NPN01/5800/PH	NPN01/5800/IW

сатиновый хром ● SC
satin chrome

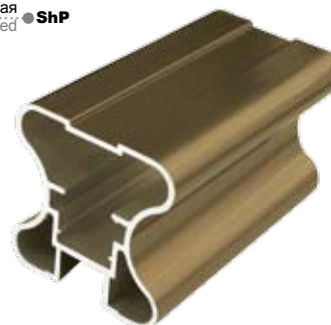
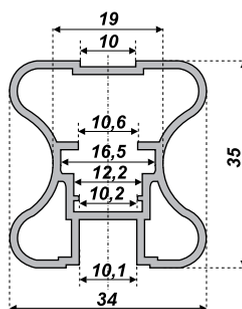


Симметричный профиль-ручка
/ The symmetrical profile handle

SPR01

код / code	код / code
SPR01/5400/CP	SPR01/5400/Oa
SPR01/5400/SC	SPR01/5400/CCh
SPR01/5400/SG	SPR01/5400/Wn
SPR01/5400/BP	SPR01/5400/WA
SPR01/5400/ShP	SPR01/5400/DW
SPR01/5400/SSh	SPR01/5400/TW
SPR01/5400/PH	SPR01/5400/IW

шампань полированная ● ShP
shampan polished

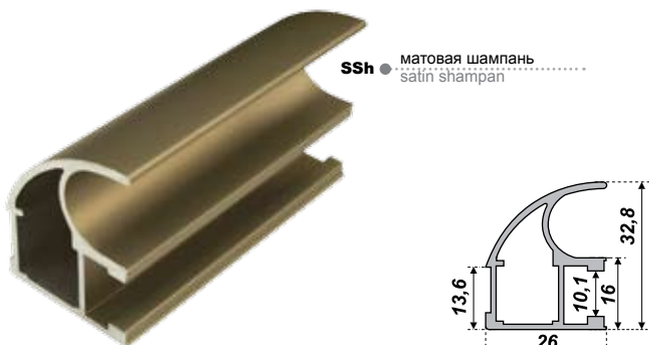


СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

/ ALUMINIUM PROFILE SYSTEM

APR01

Асимметричный профиль-ручка
/ The asymmetrical profile handle

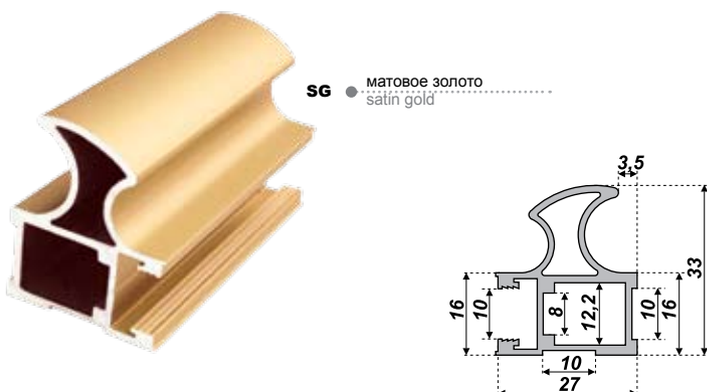


код / code
APR01/5400/CP
APR01/5400/SC
APR01/5400/SG
APR01/5400/BP
APR01/5400/ShP
APR01/5400/SSh
APR01/5400/PH

код / code
APR01/5400/Oa
APR01/5400/CCh
APR01/5400/Wn
APR01/5400/WA
APR01/5400/DW
APR01/5400/TW
APR01/5400/IW

APR02

Асимметричный профиль-ручка
/ The asymmetrical profile handle

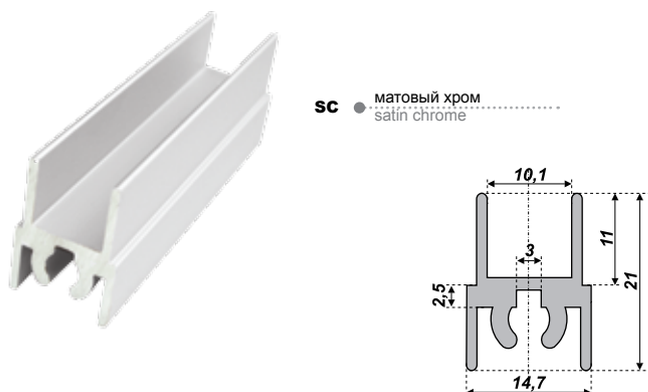


код / code
APR02/5400/CP
APR02/5400/SC
APR02/5400/SG
APR02/5400/BP
APR02/5400/ShP
APR02/5400/SSh
APR02/5400/PH

код / code
APR02/5400/Oa
APR02/5400/CCh
APR02/5400/Wn
APR02/5400/WA
APR02/5400/DW
APR02/5400/TW
APR02/5400/IW

GVP01

Горизонтальный верхний профиль
/ The horizontal upper profile



код / code
GVP01/5800/CP
GVP01/5800/SC
GVP01/5800/SG
GVP01/5800/BP
GVP01/5800/ShP
GVP01/5800/SSh
GVP01/5800/PH

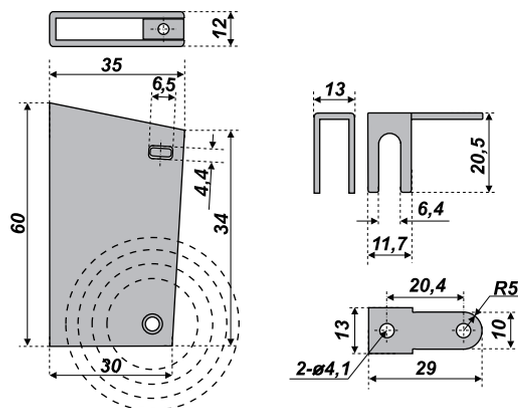
код / code
GVP01/58400/Oa
GVP01/5800/CCh
GVP01/5800/Wn
GVP01/5800/WA
GVP01/5800/DW
GVP01/5800/TW
GVP01/58400/IW

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

/ THE COMPONENTS FOR ALUMINIUM PROFILE SYSTEM

CR01

код / code	ед. / pcs.
CR01	234

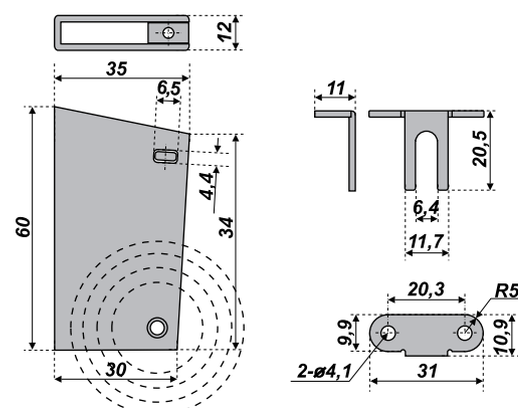


Complete sets of rollers for asymmetrical profile

Комплект роликов для асимметричного профиля

CR02

код / code	ед. / pcs.
CR02	233

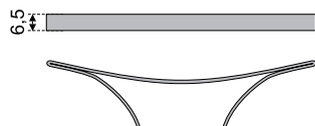


Complete sets of rollers for symmetrical profile

Комплект роликов для симметричного профиля

St01

код / code	ед. / pcs.
St01	7,4

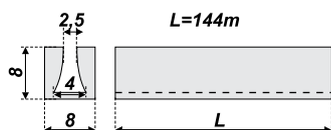


The metal stopper

Стопор металлический

Up01

код / code	ед. / pcs.
Up01	870

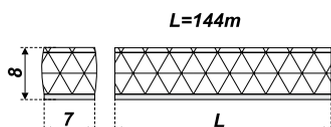


The gasket for glass (mirror) thickness of 4 mm.

Уплотнитель для стекла (зеркала) толщиной 4 мм.

Sh01

код / code	ед. / pcs.
Sh01	1350



The shlegel for butt-end, size 7x8 mm.

Шлегель торцевой, размер 7x8 мм.

