

МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ



кatalog
2025-26

SALICE

МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ

каталог
2025-2026

SAVAGE

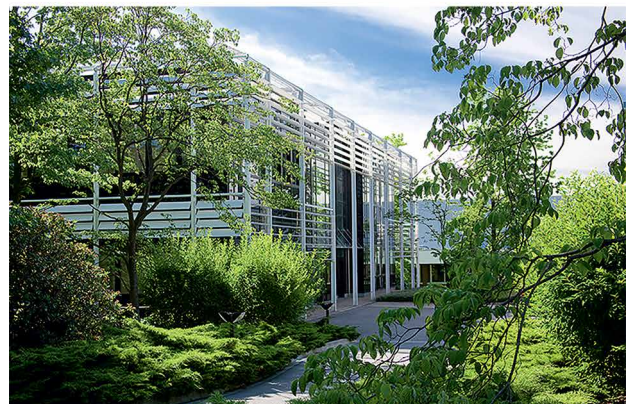
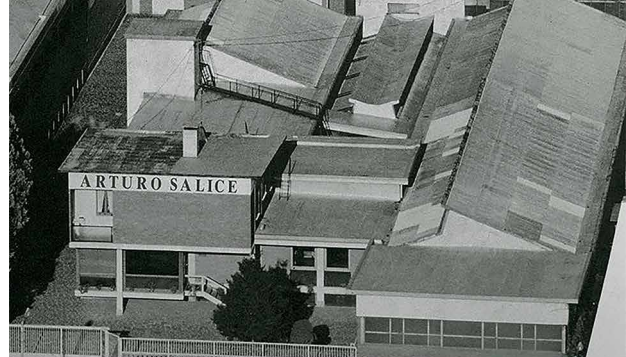
О компании SALICE

Компания Salice – мировой лидер по производству мебельных петель и высококачественных комплектующих для мебели. Благодаря передовым технологиям, контролю качества и современному дизайну Salice уверенно занимает лидирующие позиции.

Компания была основана Артуро Саличе в 1926 году в Канту – самом сердце мебельного района Италии. Проницательность основателя в сочетании с преванностью своему делу его сыновей быстро привели компанию к прямому производству. В 1957 году компания зарегистрировала первый международный патент на четырехшарнирную петлю.

Сегодня Salice – это промышленная компания с тремя производственными комплексами в Италии и одиннадцатью международными филиалами по продаже и сервисной поддержке.

Уже почти столетие компания Salice является надежным партнером для тех, кто проектирует высококачественную мебель и ожидает, что каждое движение в ее применении будет именно таким, каким задумано – плавным, бесшумным и контролируемым.



SALICE

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕТЛИ SILENTIA+

4



ПЕТЛИ SERIES 200

12



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЕТЛИ

16



УСТАНОВОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

20

АКСЕССУАРЫ

21

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ

22





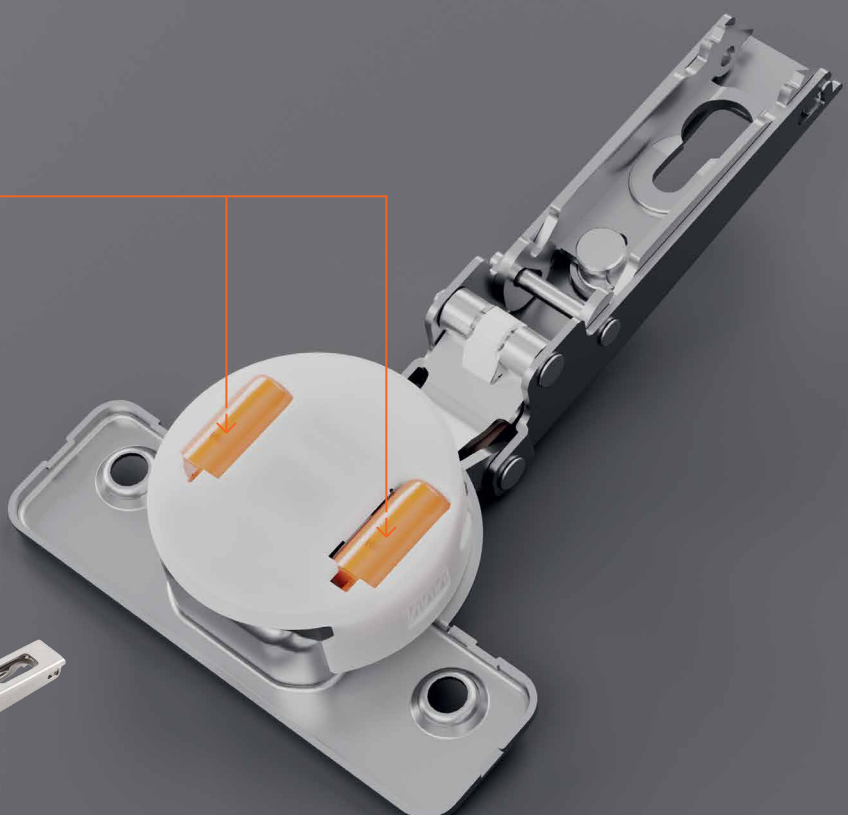
Silentia+

ТЕХНОЛОГИЯ SOFT-CLOSE



Не меняя размеры и эстетику изделия, инженеры Salice оснастили **петли SILENTIA+** интегрированной технологией soft-close, работающей благодаря двум встроенным в чашку петли масляным амортизаторам.

Эта технология гарантирует исключительную мягкость закрывания.

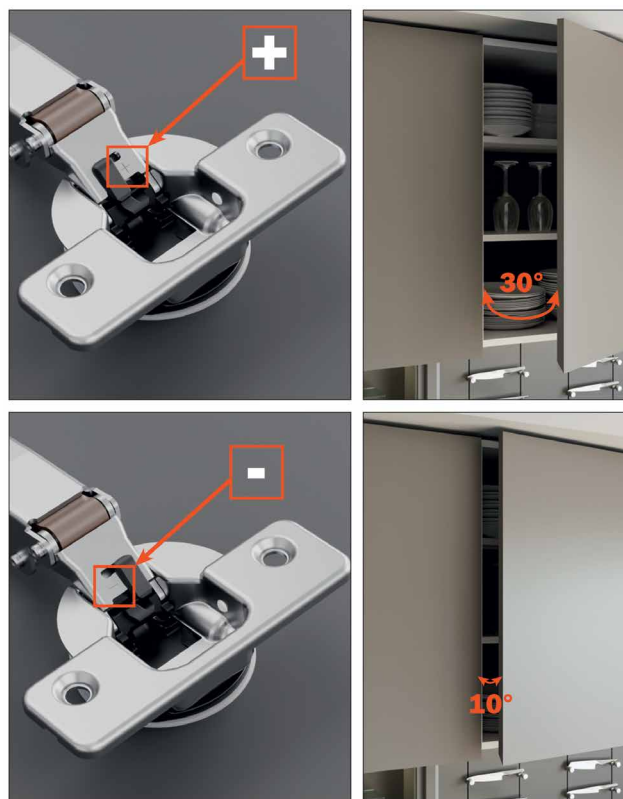


ЧЕТЫРЕХШАРНИРНЫЕ ПЕТЛИ SILENTIA+

Системы петель Salice созданы с учетом многолетнего опыта разработки петель и отвечают всем современным запросам мебельного рынка. Петли производятся в Италии на передовом оборудовании с контролем на всех этапах производства, что гарантирует надёжность и долговечность деталей.

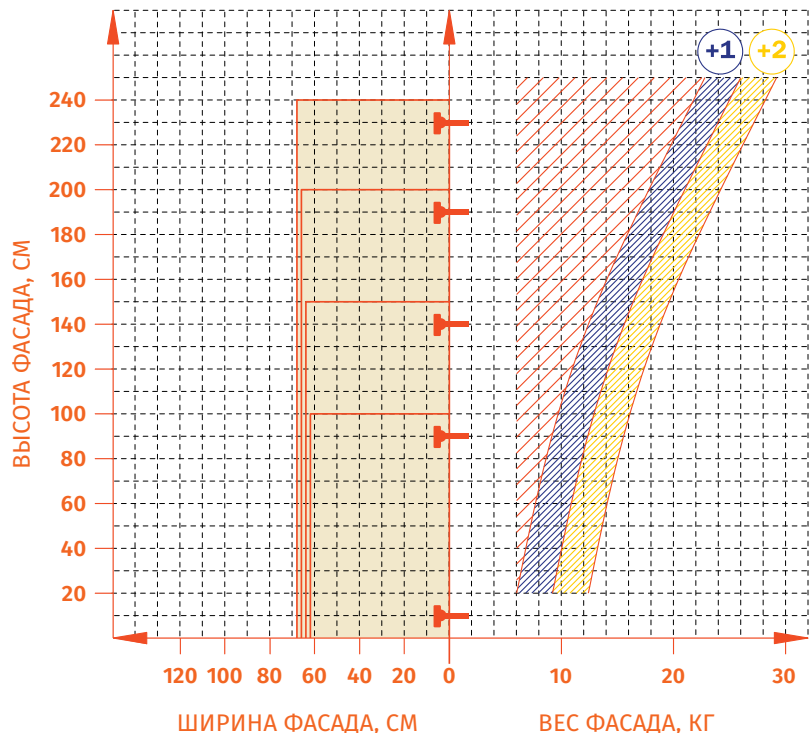
Технологический центр Salice занимается непрерывным исследованием новых конструкторских и функциональных решений, разработкой инновационных продуктов, усовершенствованием и модернизацией уже выпускаемых изделий.

Петли серии SILENTIA+ оснащены интегрированной технологией soft-close, работающей благодаря двум встроенным в чашку петли масляным амортизаторам. Угол срабатывания амортизаторов при закрывании фасада регулируется с помощью простого переключателя, что позволяет настроить наиболее комфортное движение фасадов разного веса и размера.



РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ПЕТЕЛЬ

Количество петель зависит от размера (высота, ширина) и веса фасада.



SILENTIA+ Петли стандартные с амортизатором (90/110)**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Угол открывания:** 110°
- Диаметр чашки:** 35 мм
- Глубина чашки:** 13,5 мм
- Толщина фасада:** от 16 мм
- Материал:** сталь, пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + угол срабатывания амортизатора регулируется с помощью переключателя;
- + регулировка фасада в 3-х плоскостях;
- + два варианта присадки чашки петли;
- + протестированы на 80 000 циклов открывания и закрывания;
- + различные цветовые решения.

**ВЫБОР ПЕТЛИ**

Тип петли по наложению фасада		Амортизатор	Межосевая присадка чашки петли, мм	Цвет	Артикул
накладная		+	48	никель	C7A6AE9
				титан	C7A6AE6
			45	никель	C7P6AE9
полунакладная		+	48	никель	C7A6GE9
				титан	C7A6GE6
			45	никель	C7P6GE9
вкладная		+	48	никель	C7A6PE9
				титан	C7A6PE6
			45	никель	C7P6PE9

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С АКСЕССУАРАМИ ↴ [стр. 21](#)

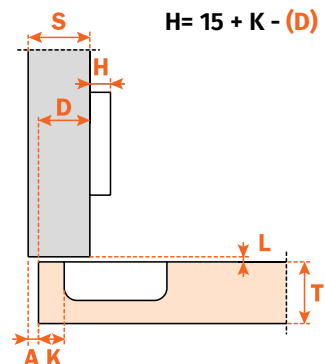
- + с накладкой на чашку и плечо петли
- + с подкладкой под чашку петли
- + с ограничителем угла открывания
- + с площадкой для изменения угла

ВЫБОР ТИПА УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

НАКЛАДНАЯ



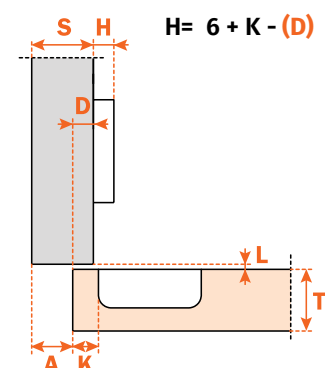
	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	18	19	20	21	22
H=2	D=	16	17	18	19	20
H=3	D=	15	16	17	18	19
H=4	D=	14	15	16	17	18
H=6	D=	12	13	14	15	16



ПОЛУНАКЛАДНАЯ



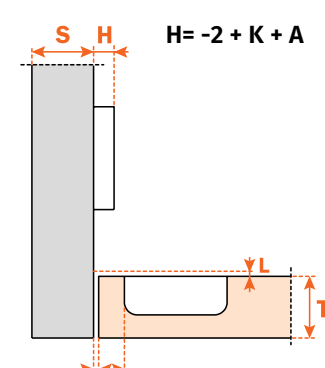
	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	9	10	11	12	13
H=2	D=	7	8	9	10	11
H=3	D=	6	7	8	9	10
H=4	D=	5	6	7	8	9
H=6	D=	3	4	5	6	7



ВКЛАДНАЯ

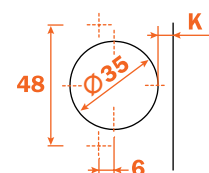


	K=	3	4	5	6	7
H=0	A=	-1	-2	-3	-4	-5
H=2	A=	1	0	-1	-2	-3
H=3	A=	2	1	0	-1	-2
H=4	A=	3	2	1	0	-1
H=6	A=	5	4	3	2	1

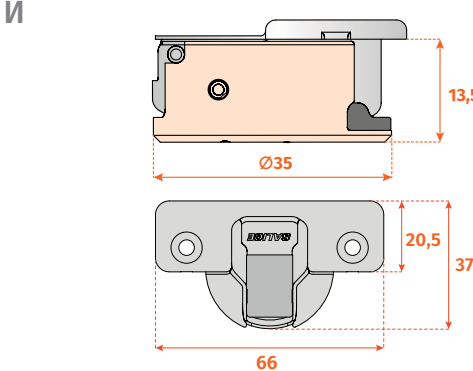
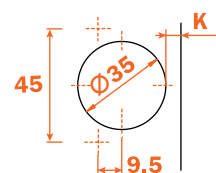


ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

48 ММ



45 ММ



T — толщина фасада;

S — толщина боковины;

K — расстояние до чашки;

L = 1,3 мм — постоянное значение, не изменяется при боковой регулировке;

□ — рекомендуемые установочные площадки для фасада и боковины толщиной 16 мм.

SILENTIA+ Петли угловые с амортизатором (30/110, 45/110, 180/110)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

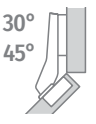
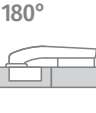
- Угол открывания:** 110°
- Диаметр чашки:** 35 мм
- Глубина чашки:** 13,5 мм
- Толщина фасада:** от 16 до 26 мм
- Материал:** сталь, пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + угол срабатывания амортизатора регулируется с помощью переключателя;
- + регулировка фасада в 3-х плоскостях;
- + два варианта присадки чашки петли для определенных моделей;
- + расширенный ассортимент прямой петли (180/110);
- + протестированы на 80 000 циклов открывания и закрывания.



ВЫБОР ПЕТЛИ

Тип петли		Амортизатор	Межосевая присадка чашки петли, мм	Цвет	Артикул
накладная 30/110		+	48	никель	C7A6EE9
накладная 45/110		+	48	никель	C7A6ME9
			45	никель	C7P6ME9
вкладная для фальш-панелей 180/110		+	48	никель	C7A6NE9AC
				титан	C7A6NE6AC
			45	никель	C7P6NE9AC
вкладная для фальш-панелей 180/110, короткая		+	48	никель	C7A6NE9

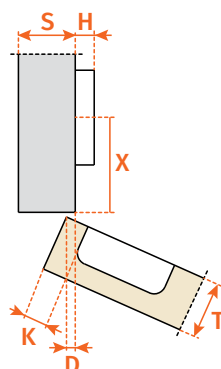
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С АКСЕССУАРАМИ ↴ **стр. 21**

- + с накладкой на чашку и плечо петли
- + с подкладкой под чашку петли
- + с ограничителем угла открывания
- + с площадкой для изменения угла

ВЫБОР ТИПА УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

НАКЛАДНАЯ
+30°

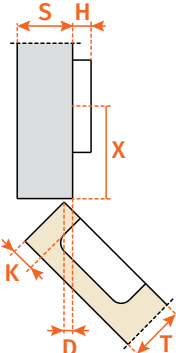
	K=	4	5	6
	X=	37	36	35
H=0	D=	0	1	2
H=2	D=	-2	-1	0
H=4	D=	-4	-3	-2



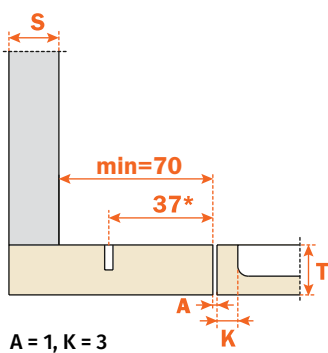
T — толщина фасада;
S — толщина боковины;
K — расстояние до чашки;
X — расстояние до присадки ответной планки;
D — смещение фасада;

НАКЛАДНАЯ
+45°

	K=	4	5	6
	X=	37	36	35
H=0	D=	0	1	1,5
H=2	D=	-2	-1	0,5
H=4	D=	-4	-3	-2,5



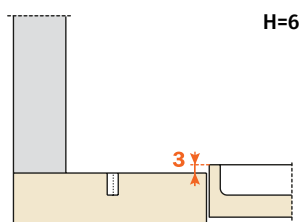
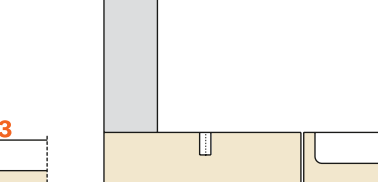
ПРЯМАЯ 180°



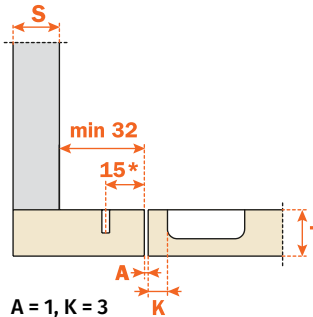
H=0

H=3

H=6



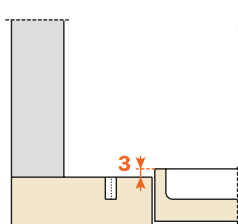
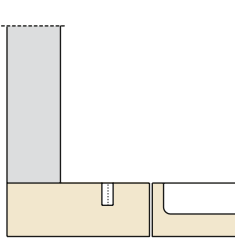
ПРЯМАЯ, КОРОТКАЯ 180°



H=0

H=9

H=12



SILENTIA+ Петли с амортизатором для тяжелых фасадов (90/94)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение: подходят для фасадов шириной до 680 мм
Угол открывания: 94°
Диаметр чашки: 35 мм
Глубина чашки: 15,5 мм
Толщина фасада: от 19 до 35 мм
Материал: сталь, пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + угол срабатывания амортизатора регулируется с помощью переключателя;
- + регулировка фасада в 3-х плоскостях;
- + протестированы на 80 000 циклов открывания и закрывания;
- + различные цветовые решения.



ВЫБОР ПЕТЛИ

Тип петли по наложению фасада	Амортизатор	Цвет	Артикул
накладная	+	никель	C2ABAЕ9
		титан	C2ABAЕ6
полунакладная	+	никель	C2ABGE9
вкладная	+	никель	C2ABPE9
		титан	C2ABPE6

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С АКСЕССУАРАМИ ↴ **стр. 21**

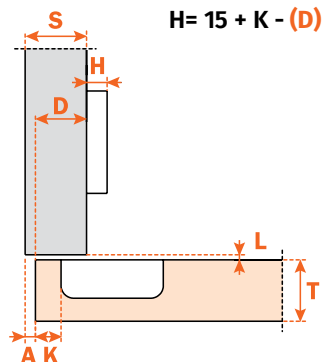
- + с накладкой на чашку и плечо петли
- + с ограничителем угла открывания
- + с подкладкой под чашку петли
- + с площадкой для изменения угла

ВЫБОР ТИПА УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

НАКЛАДНАЯ



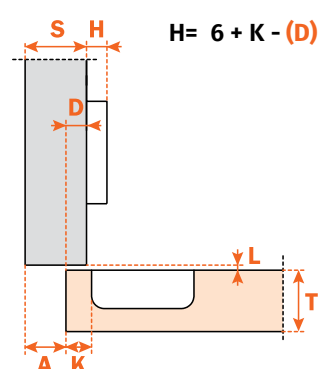
	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	18	19	20	21	22
H=2	D=	16	17	18	19	20
H=3	D=	15	16	17	18	19
H=4	D=	14	15	16	17	18
H=6	D=	12	13	14	15	16



ПОЛУНАКЛАДНАЯ



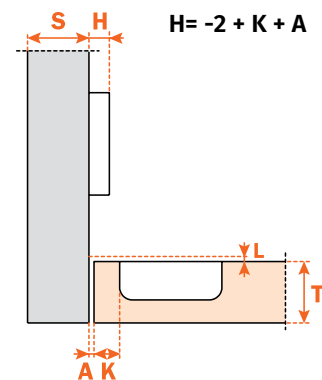
	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	9	10	11	12	13
H=2	D=	7	8	9	10	11
H=3	D=	6	7	8	9	10
H=4	D=	5	6	7	8	9
H=6	D=	3	4	5	6	7



ВКЛАДНАЯ

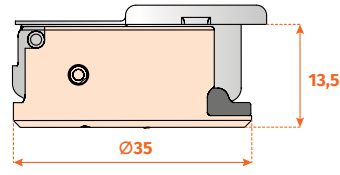
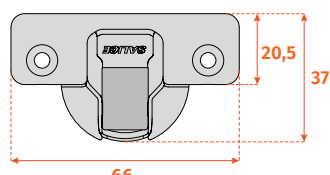
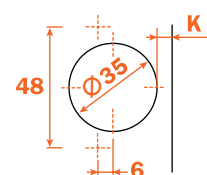


	K=	3	4	5	6	7
H=0	A=	-1	-2	-3	-4	-5
H=2	A=	1	0	-1	-2	-3
H=3	A=	2	1	0	-1	-2
H=4	A=	3	2	1	0	-1
H=6	A=	5	4	3	2	1



ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

48 ММ



T — толщина фасада;

S — толщина боковины;

K — расстояние до чашки;

L = 1,3 ММ — постоянное значение, не изменяется при боковой регулировке;

□ — рекомендуемые установочные площадки для фасада и боковины толщиной 16 мм.

ЧЕТЫРЕХШАРИРНЫЕ ПЕТЛИ

SERIES 200

ГАРМОНИЯ ДИЗАЙНА В САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ПРОДУКТАХ

SERIES 200 Петли стандартные без амортизатора (90/110)



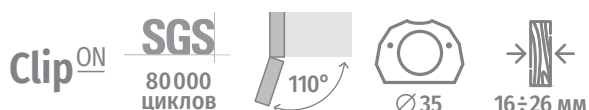
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол открывания: 110°
Диаметр чашки: 35 мм
Глубина чашки: 11 мм
Толщина фасада: от 16 мм
Материал: сталь



ПРЕИМУЩЕСТВА

- + широкий ассортимент: петли с пружиной, без пружины, с обратной пружиной;
- + регулировка фасада в 3-х плоскостях;
- + протестированы на 80 000 циклов открывания и закрывания;
- + различные цветовые решения для определенных моделей.



ВЫБОР ПЕТЛИ

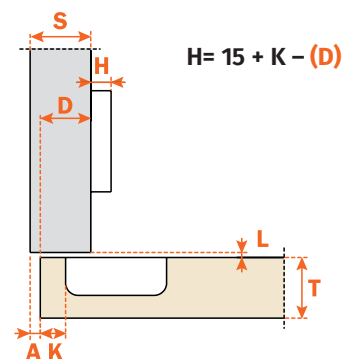
Тип петли по наложению фасада	Амортизатор	Пружина	Цвет	Артикул
накладная	–	с пружиной	никель	C2A6A99
			титан	C2A6A66
		с обратной пружиной	никель	C2A6A99
			никель	C2A4A99
		без пружины	титан	C2A4A66
полунакладная	–	с пружиной	никель	C2A6G99
вкладная	–	с пружиной	никель	C2A6P99

ВЫБОР ТИПА УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

НАКЛАДНАЯ



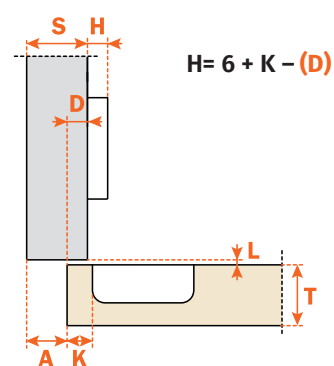
	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	18	19	20	21	22
H=2	D=	16	17	18	19	20
H=3	D=	15	16	17	18	19
H=4	D=	14	15	16	17	18
H=6	D=	12	13	14	15	16



ПОЛУНАКЛАДНАЯ



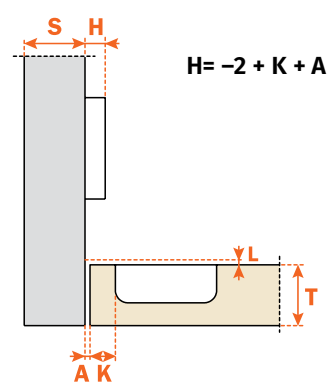
	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	9	10	11	12	13
H=2	D=	7	8	9	10	11
H=3	D=	6	7	8	9	10
H=4	D=	5	6	7	8	9
H=6	D=	3	4	5	6	7



ВКЛАДНАЯ

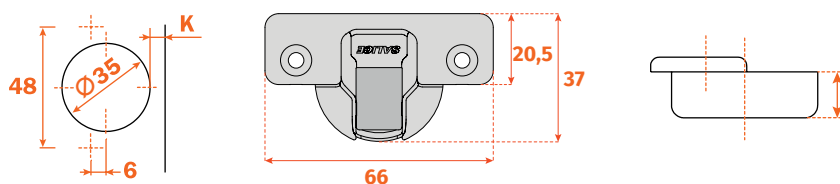


	K=	3	4	5	6	7
H=0	A=	-1	-2	-3	-4	-5
H=2	A=	1	0	-1	-2	-3
H=3	A=	2	1	0	-1	-2
H=4	A=	3	2	1	0	-1
H=6	A=	5	4	3	2	1



ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

48 ММ



T — толщина фасада;

S — толщина боковины;

K — расстояние до чашки;

L = 1,3 ММ — постоянное значение, не изменяется при боковой регулировке;

□ — рекомендуемые установочные площадки для фасада и боковины толщиной 16 мм.

SERIES 200 Петли для узкого рамочного профиля (УРП) (90/105, 30/105, 45/105)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол открывания: 105°

Глубина чашки: 15,8 мм

Межосевая присадка чашки: 28 мм

Материал: сталь

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + широкий ассортимент: петли с пружиной, без пружины, с обратной пружиной;
- + регулировка фасада в 3-х плоскостях;
- + протестированы на 80 000 циклов открывания/закрывания.



ВЫБОР ПЕТЛИ

Тип петли по наложению фасада	Амортизатор	Пружина	Цвет	Артикул
накладная 90/105	—	с пружиной	никель	C2Z6A99
		с обратной пружиной	никель	C2ZPA99
		без пружины	никель	C2Z4A99
			титан	C2Z4A66
вкладная 90/105	—	с пружиной	никель	C2Z6P99
накладная 30/105	—	с пружиной	никель	C2Z6E99
накладная 45/105	—	с пружиной	никель	C2Z6M99

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С АКСЕССУАРАМИ ↴ **стр. 21**

- + с накладкой на плечо петли
- + с ограничителем угла открывания

ВЫБОР ТИПА УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

НАКЛАДНАЯ



	P=	17	18	19	20	21	22	23	24
H=0	D=	15	16	17	18	19	20	21	22
H=2	D=	13	14	15	16	17	18	19	20
H=3	D=	12	13	14	15	16	17	18	19
H=4	D=	11	12	13	14	15	16	17	18
H=6	D=	9	10	11	12	13	14	15	16

— рекомендуемые установочные площадки.

$$H = P - D - 2$$

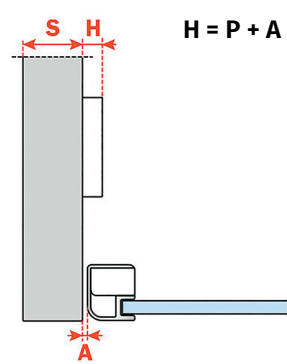


ВКЛАДНАЯ



	P=	17	18	19	20	21	22	23	24
H=0	A=	1	0	—	—	—	—	—	—
H=2	A=	3	2	1	0	—	—	—	—
H=3	A=	4	3	2	1	0	—	—	—
H=4	A=	5	4	3	2	1	0	—	—
H=6	A=	7	6	7	4	3	2	1	0

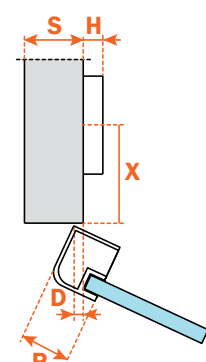
$$H = P + A - 18$$



НАКЛАДНАЯ +30°



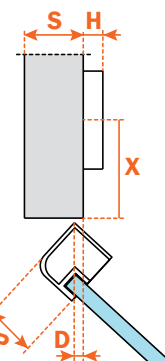
	P=	18	19	20	21
	X=	37	36	35	34
H=0	D=	0	1	2	3
H=2	D=	-2	-1	0	1



НАКЛАДНАЯ +45°



	P=	18	19	20	21
	X=	37	36	35	34
H=0	D=	0	1	1,5	2
H=2	D=	-2	-1	-0,5	0



ПЕТЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Петли с нулевым вхождением (90/155, 90/165)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол открывания: 155°, 165°

Диаметр чашки: 35 мм

Глубина чашки: 90/155 – 13,5 мм, 90/165 – 11 мм

Толщина фасада: от 16 до 26 мм

Материал: сталь

ПРЕИМУЩЕСТВА

- нулевое вхождение и широкий угол открывания обе-спечат полный доступ к внутреннему пространству и свободное выдвижение внутренних ящиков;
- регулировка фасада в 3-х плоскостях.

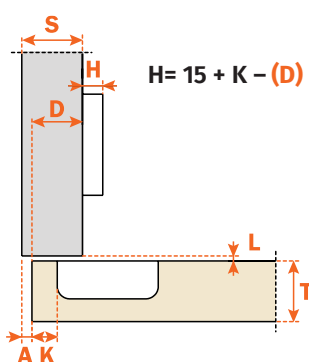


ВЫБОР ПЕТЛИ

Тип петли по наложению фасада		Угол откры- вания	Глубина чашки, мм	Амортизатор	Межосевая присадка чашки петли, мм	Цвет	Артикул
SILENTIA+ накладная		155°	13,5	+	48	никель	C2AKAE9
						титан	C2AKAE6
		165°	11		45	никель	C2PKAE9
SERIES 200 накладная				–	48	никель	C2AFA99

ВЫБОР ТИПА УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	18	19	20	21	22
H=2	D=	16	17	18	19	20
H=3	D=	15	16	17	18	19
H=4	D=	14	15	16	17	18
H=6	D=	12	13	14	15	16



T – толщина фасада;

S – толщина боковины;

K – расстояние до чашки;

L = 1,3 мм – постоянное значение, не изменяется при боковой регулировке;

□ – рекомендуемые установочные площадки для фасада и боковины толщиной 16 мм.

Петля без амортизатора угловая (270)

Арт. С2AYA99



Петля для складного фасада с углом установки 270 градусов; используется в паре с петлями нулевого вхождения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

угол установки: 270°

угол открывания: 70°

диаметр чашки: 35 мм

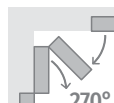
глубина чашки: 11 мм

толщина фасада: от 16 до 26 мм

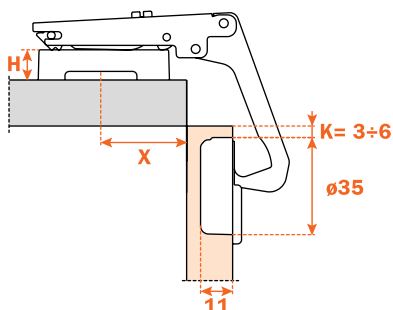
материал: сталь

SGS

80 000
циклов



ВЫСОТА ОТВЕТНОЙ ПЛАНКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Протестированы на 80 000 циклов открывания/закрывания.

H = 26 – T – K

H – высота ответной планки,

T – толщина фасада,

K – расстояние до чашки,

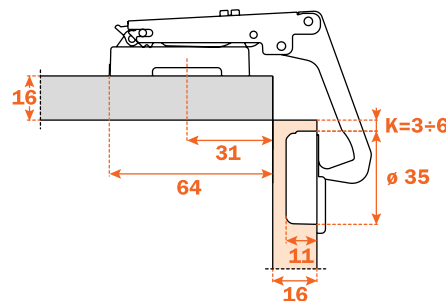
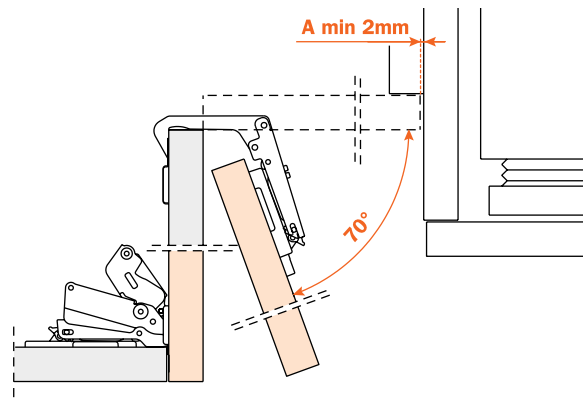
X – расстояние, определяющее положение отверстий для монтажа установочной площадки.

Формулы для определения расстояния под сверление (X):

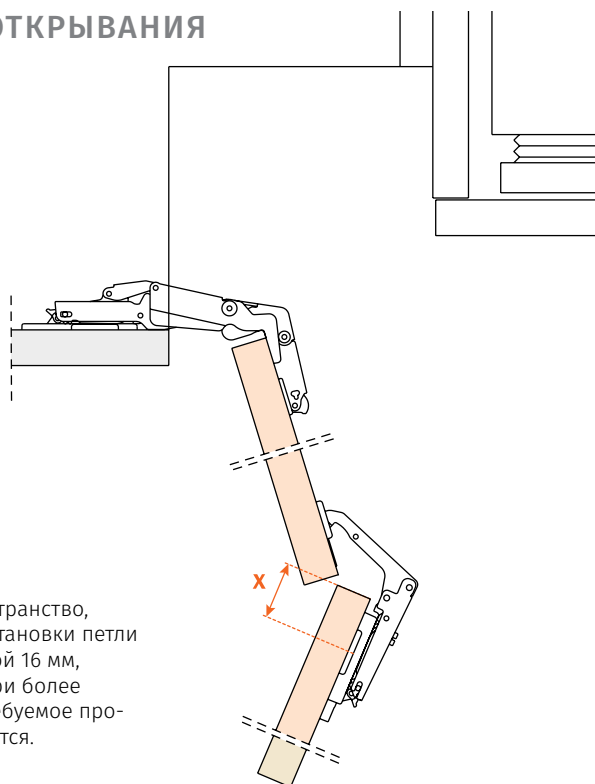
Крестообразные установочные площадки = 47 – T

Линейные установочные пло-
щадки = (31 – T) + 32

ДВИЖЕНИЕ ШАРНИРА И МАКС. ШИРИНА ОТКРЫВАНИЯ



Максимальное пространство, необходимое для установки петли на фасадах толщиной 16 мм, составляет 64 мм. При более толстых фасадах требуемое пространство уменьшается.



Петля с доводчиком (амортизатором), (90/110), для стекла

Арт. СВГ2АЕ9



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол открывания: 110°

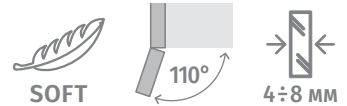
Материал фасада: стекло толщиной от 4 до 8 мм

Тип наложения: для накладных, полунакладных, вкладных фасадов;

Материал: сталь

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + не требует сверления стекла;
- + встроенная система плавного закрывания;
- + регулировка фасада в 3-х плоскостях;
- + протестированы на 80 000 циклов открывания и закрывания.



4÷8 мм

Петля с доводчиком (амортизатором), (90/110), для тонких фасадов от 8 мм

Арт. СВУ2АЕ9



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол открывания: 110°

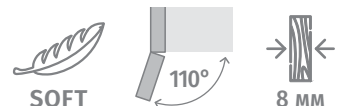
Материал фасада: тонкие фасады толщиной от 8 мм;

Тип наложения: для накладных, полунакладных, вкладных фасадов;

Материал: сталь

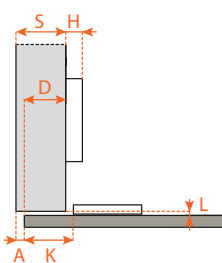
ПРЕИМУЩЕСТВА

- + встроенная система плавного закрывания;
- + регулировка фасада в 3-х плоскостях;
- + протестированы на 80 000 циклов открывания и закрывания.



8 мм

ВЫБОР ТИПА УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ



$$H = -1 + K - D$$

K – возможное расстояние до места крепления монтажной пластинки от края фасада: **0-22 мм**

L = 0,7 мм

	K=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
H=0	D=	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
H=2	D=	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
H=3	D=	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H=4	D=	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H=6	D=	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Петля без амортизатора, накладная (90/94), для холодильника



Арт. С2АВF99



ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для установки встроенных холодильников

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол открывания: 94°

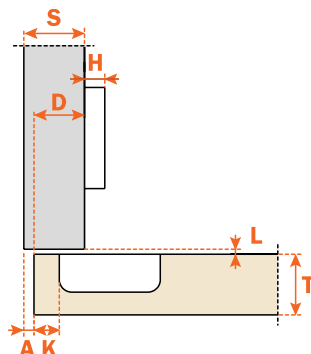
Диаметр чашки: 35 мм

Глубина чашки: 11 мм

Тип наложения: для накладного фасада

Толщина фасада: от 19 до 35 мм

Материал: сталь



$$H = 13 + K - D$$

T — толщина фасада;

S — толщина боковины;

K — расстояние до чашки;

L = 1,3 мм — постоянное значение, не изменяется при боковой регулировке.

EVOLIFT FOLD Петля междверная



Арт. FLCAE9R



ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для соединения двух створок складного фасада при установке с подъёмным механизмом EVOLIFT Fold.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: сталь

УСТАНОВОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ



В ассортименте представлен широкий выбор установочных площадок для решения любых задач.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совместимость: с петлями серии SILENTIA+ и SERIES 200

Регулировка: от -0,5 до +2,5 мм

Форма установочных площадок:

- + линейные
- + крестовые

Тип крепления:

- + на евровинты
- + на саморезы

Тип регулировки:

- + стандартный
- + эксцентриковый

Высота: от 0 до 6 мм

Цвет: никель, титан

Материал: сталь

Установочная площадка, Т-образная, под саморез (9 мм)

Арт. **B2S3B99B6-15**



ПРИМЕНЕНИЕ

Используется с короткой прямой петлей с доводчиком (180/110) ↴ **стр. 8**

Установочные площадки под саморез для холодильника (3 мм; 0 мм)

Арт. **B2V3H39-15**

Арт. **B2S3H09-15**



ПРИМЕНЕНИЕ

Используются с накладной петлей без доводчика для холодильника (90/94) ↴ **стр. 19**

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕТЕЛЬ



Подчеркните функциональность и эстетику дизайна:

- декоративные накладки придают гармоничный и завершенный вид мебели;
- регулировочные элементы позволяют точно настроить положение фасадов для комфортного использования.

НАКЛАДКИ



НА ПЛЕЧО ПЕТЛИ С ЛОГОТИПОМ/БЕЗ ЛОГОТИПА



НА ЧАШКУ ПЕТЛИ С ЛОГОТИПОМ



НА ЧАШКУ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПЕТЛИ 155°



ПОДКЛАДКИ



ОГРАНИЧИТЕЛИ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ



ДЛЯ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ SILENTIA+



ДЛЯ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ SERIES 200



ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПЕТЛИ 155°



ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА УСТАНОВКИ ПЕТЛИ



+5°



+10°



СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ AIR



ОБРАЗЕЦ ИДЕАЛЬНОГО
СОЧЕТАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
И ЭСТЕТИКИ, НЕЗАМЕТНЫЙ
И НЕВИДИМЫЙ КАК ВОЗДУХ



Скрытые петли AIR предназначены для накладных фасадов толщиной от 18 мм:

- + для деревянных фасадов;
- + для УРП.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка: до 25 кг

Максимальная высота фасада: 2100 мм

Максимальная ширина фасада: 600 мм

Тип открывания/закрывания:

- + с плавным закрыванием
- + открывание от нажатия (с обратной пружиной)

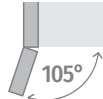
Цвет: никель, титан

Комплектация: петля — 2 шт., саморез 4×25 мм — 2 шт., саморез 4×16 мм — 2 шт.

Материал: сталь, пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + практически невидимы;
- + утонченный дизайн;
- + угол открывания 105°;
- + регулировка фасада в 3-х плоскостях.



НИКЕЛЬ



ТИТАН



Тип открывания/закрывания	Цвет	Артикул
 SOFT	никель	CEL6XE9XXV
	титан	CEL6XE6XXV
 PUSH	никель	CELPX99XXV
	титан	CELPX66XXV

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С АДАПТЕРАМИ ↴ **стр. 24**

СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ CONECTA



ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ
КОМПАКТНОСТИ,
АДАПТИВНОСТИ
И ЭКСКЛЮЗИВНОГО ДИЗАЙНА



Скрытые петли CONECTA со встроенной системой плавного закрывания для накладных деревянных фасадов толщиной от 25 до 30 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол открывания: 94°

Цвет: никель, титан

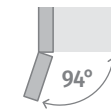
Комплектация: петля — 2 шт., крепёж, заглушка — 2 шт.

Материал: сталь, пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + быстрый монтаж без потери места для хранения в шкафу;
- + два варианта фрезеровки под петлю;
- + практически невидима;
- + плавное закрывание;
- + петля оснащена функцией защиты от столкновения;
- + используется с адаптером CONECTA:
 - DQG3: наложение — 16,5 мм,
 - DQG5: наложение — 14 мм;
- + регулировка фасада в 3-х плоскостях.

LGA
tested



НИКЕЛЬ



ТИТАН



Цвет	Артикул
никель	CQA3KE9XXV
титан	CQA3KE6XXV

ОБЯЗАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С АДАПТЕРАМИ ↴ **стр. 24**



Адаптеры к скрытым петлям AIR

- + скрывают сколы, полученные в процессе фрезеровки под петлю;
- + обеспечивают дополнительную поддержку при использовании в тонких панелях;
- + устанавливаются в корпус шкафа и облегчают монтаж петли.

ВРЕЗНЫЕ В БОКОВИНУ



никель **SELX77X9**
титан **SELX77X6**

ВРЕЗНЫЕ В ФАСАД



титан, левый **SELX86X6XS**
титан, правый **SELX86X6XD**



Адаптеры к скрытым петлям CONECTA



Обязательные комплектующие, необходимые для монтажа.

ВРЕЗНЫЕ



никель **DQG3BX9XS**
титан **DQG3BX6XS**

ПОД ОДНОСТОРОННЮЮ ФРЕЗЕРОВКУ



никель **DQG5BX9XS**
титан **DQG5BX6XS**

Юридическая информация

Любая символика, информация и материалы, опубликованные на страницах данного каталога, являются объектом прав интеллектуальной собственности ООО «Делай Мебель», охраняются в соответствии с законодательством РФ, в том числе Законом РФ «Об авторском праве и смежных правах».

Любой обладатель данного каталога вправе просматривать, копировать, распечатывать и распространять любую информацию, опубликованную в нем, в случае, если:

- информация используется только в некоммерческих целях;
- информация не будет использоваться в других изданиях.

При использовании информации ссылка на каталог МДМ обязательна.

ООО «Делай Мебель» не несет ответственности за изменения производителями внешнего вида и размеров предлагаемой продукции в период действия каталога. Информация, указанная в каталоге, в дальнейшем может быть изменена без предварительного уведомления.



Все для создания мебели
и предметов интерьера

mdm-complect.ru

8 (495) 788-80-08 | 8 (800) 555-80-50

furnitura@mdm-complect.ru



mdm-complect.ru