

# NORKPALM

## ПЕТЛИ SALICE



Only  
Made in Italy  
Since 1926

Компания НОРКПАЛМ представляет вашему вниманию новинки складской программы

**петли SALICE с демпфером, с пружиной и без пружины или с обратной пружиной**

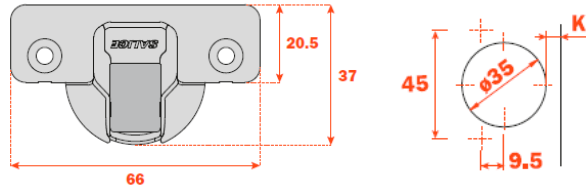
Петли без пружины или с обратной пружиной предназначены для совместного применения с магнитными толкателями серии MAGNETIC PUSH.



[www.norkpalm.ru](http://www.norkpalm.ru)

## СЕРИЯ 700 и 200

ПЕТЛИ С ДЕМПФЕРОМ



### РЕГУЛИРОВКИ ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм / -2 мм
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с



**110°**

Угол открывания 110°

Толщина фасада: 16-26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

арт.С7Р6АЕ9 петля полнонакладная  
арт.С7Р6ГЕ9 петля полунакладная  
арт.С7Р6РЕ9 петля вкладная



**94°**

Угол открывания 94°

Толщина фасада: 19-35 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 15,5 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм

арт.С2Р6АЕ9 петля полнонакладная  
арт.С2Р6ГЕ9 петля полунакладная  
арт.С2Р6РЕ9 петля вкладная

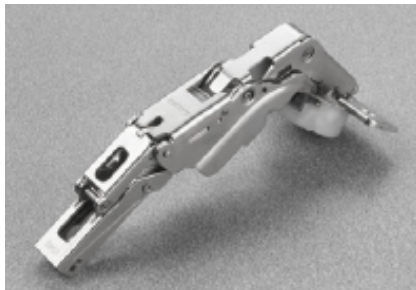


**105°**

Угол открывания 105°

Узкий AL профиль  
Крепление чашки: винты М3х6мм

арт.С1Z6DE9 петля накладная  
арт.Д1Z6НСК заглушка на чашку



**155°**

Угол открывания 155°

Толщина фасада: 16-28 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм  
Крепление чашки: под шуруп  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм  
арт.С2Р6КАЕ9 петля угловая



**ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ**

Угол открывания 110°

Толщина фасада: 16-26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм  
арт.С7Р6NE9AC петля под фальшпанель



**ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ  
КОРОТКИЕ**

Угол открывания 110°

Толщина фасада: 16-26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм  
арт.С7Р6NE9 петля под фальшпанель



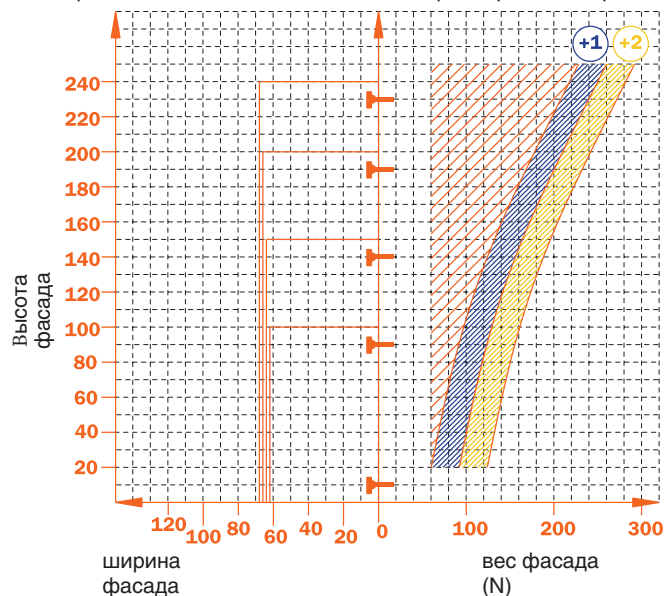
**УГЛОВЫЕ**

Угол открывания 110°

Толщина фасада: 16-26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм  
Крепление чашки: под шуруп  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

арт.С7Р6ЕЕ9 петля 30° угловая  
арт.С7Р6МЕ9 петля 45° угловая

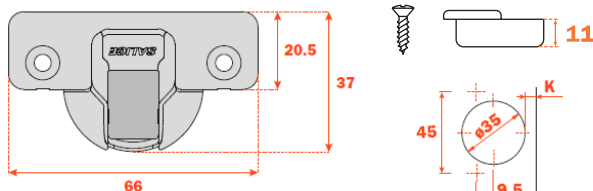
Выбор количества петель в зависимости размера и веса фасада.



# Петли Salice

## СЕРИЯ 200

ПЕТЛИ С ПРУЖИНОЙ



### РЕГУЛИРОВКИ ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм / -2 мм
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с



### 110°

Угол открывания 110°

Толщина фасада: до 26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

арт. C2P6A99 петля полнонакладная  
арт. C2P6G99 петля полунакладная  
арт. C2P6P99 петля вкладная



### 94°

Угол открывания 94°

Толщина фасада: до 35 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм

арт. C2PBA99 петля полнонакладная



### 105°

Угол открывания 105°

Максимальная толщина алюминиевого профиля: 20 мм  
Крепление чашки: винты М3х6мм

арт. C2Z6A99 петля накладная



### 165°

Угол открывания 165°

Толщина фасада: до 28 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под шуруп  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

арт. C2PFA99 петля угловая



### ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ КОРОТКИЕ

Угол открывания 94°

Толщина фасада: до 26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

арт. C2PBN99 петля под фальшпанель



### ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Угол открывания 94°

Толщина фасада: до 32 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-7 мм

арт. C2PBF99 петля для холодильника  
ответные планки:  
арт. B2V3H09  
арт. B2VGH09



### УГЛОВЫЕ

Угол открывания 94°

Толщина фасада: до 32 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под шуруп  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм

арт. C2PBE99 петля 30° угловая  
арт. C2PBM99 петля 45° угловая



### 270°

Угол открывания 94°

Толщина фасада: до 26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

арт. C2PYA99 петля для угловых решений



**D0E8SNG -**  
демпфер

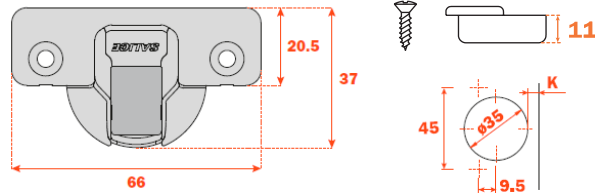
**D088XSG -**  
ответная часть  
высотой 14 мм



# Петли Salice

## СЕРИЯ 200

ПЕТЛИ С ОБРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ  
ПЕТЛИ БЕЗ ПРУЖИНЫ



- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм / -2 мм
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с
- P4, PA, PE - без пружины
- PP, PV, ZP - с обратной пружиной



**110°**

Угол открывания 110°

Толщина фасада: до 26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

арт. C2P4A99 петля полнонакладная  
арт. C2PPG99 петля полунакладная  
арт. C2PPP99 петля вкладная



**94°**

Угол открывания 94°

Толщина фасада: до 35 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм

арт. C2PAA99 петля полнонакладная  
арт. C2PAG99 петля полунакладная  
арт. C2PAP99 петля вкладная



**105°**

Угол открывания 105°

Максимальная толщина алюминиевого профиля: 20 мм  
Крепление чашки: винты М3х6мм

арт. C2ZPD99 петля накладная



**165°**

Угол открывания 165°

Толщина фасада: до 28 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под шуруп  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

арт. C2PEA99 петля угловая



**ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ**

Угол открывания 94°

Толщина фасада: до 26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

арт. C2PVN99AC петля под фальшпанель



**ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ  
КОРОТКИЕ**

Угол открывания 94°

Толщина фасада: до 26 мм  
Глубина фрезеровки под чашку: 11 мм  
Крепление чашки: под саморез  
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

арт. C2PVN99 петля короткая под фальшпанель

## Magnetic Push - толкатель с магнитом



Размеры  
Ø 10мм, 40мм длина.

**DPMSNB** - бежевый



Размеры  
Ø 10мм, 40мм длина.

**DPMSNG** - серый



**DP80SNB** - бежевый



**DP80SNG** - серый



**DP28SN9**



**DP38XX91**



**DP39XXG**



**DP82XXBR** - бежевый



**DP82XXGR** - серый

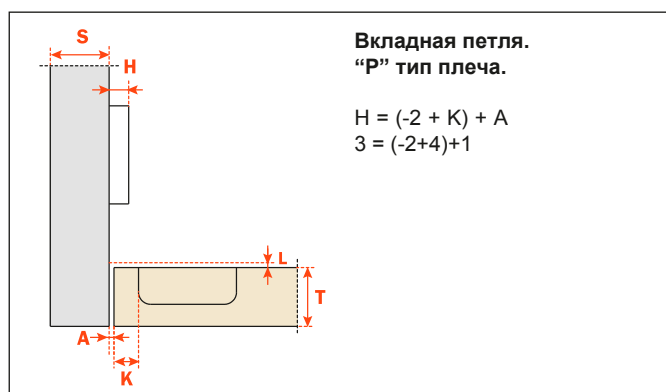
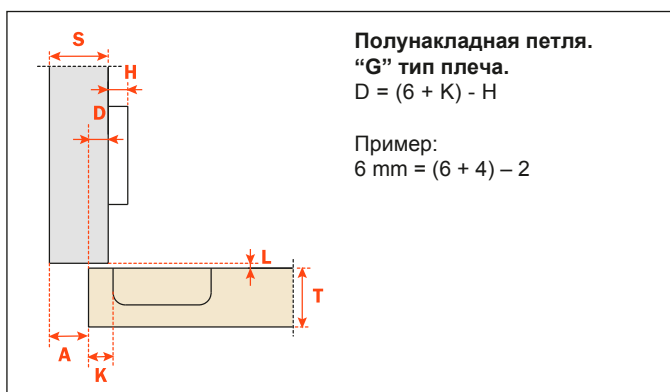
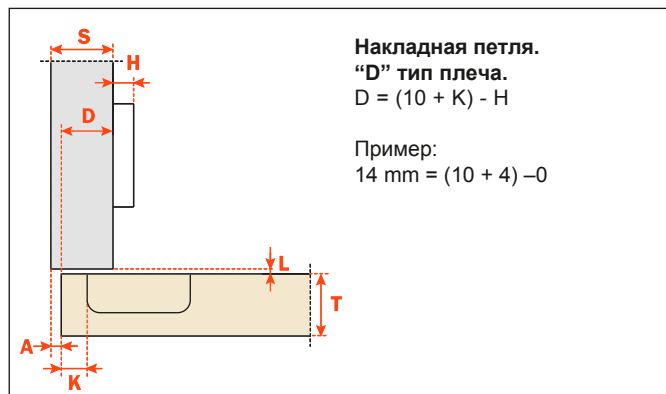
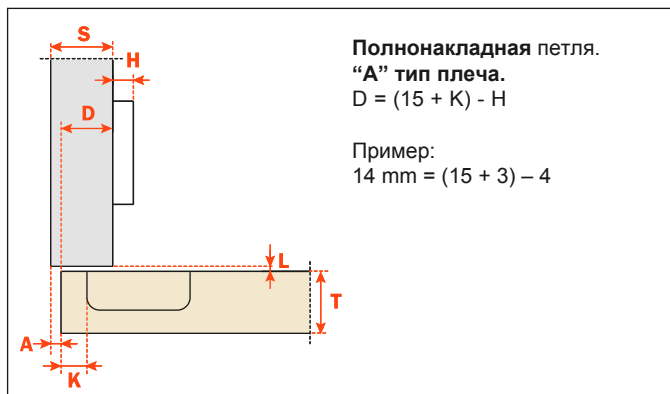
Заглушка  
выписывается  
отдельно



# Петли Salice

## Наложение и ответные планки

формулы для определения наложения

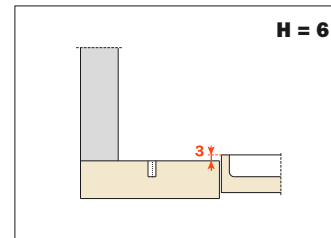
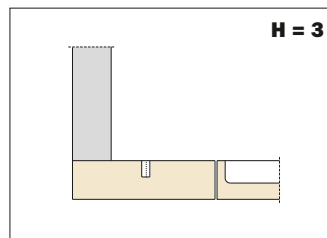
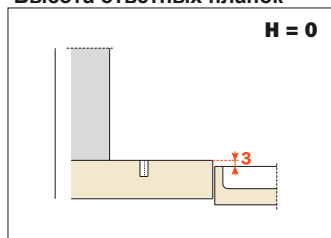


Наложение = (константа + расстояние до чашки) - высота ответной планки.

Вкладная петля под фальшпанель



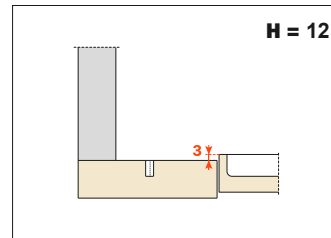
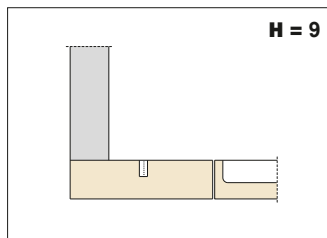
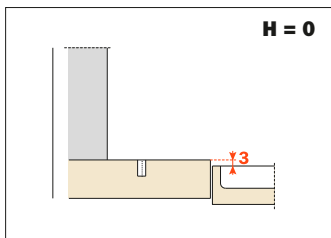
Высота ответных планок



Вкладная короткая петля под фальшпанель



Высота ответных планок

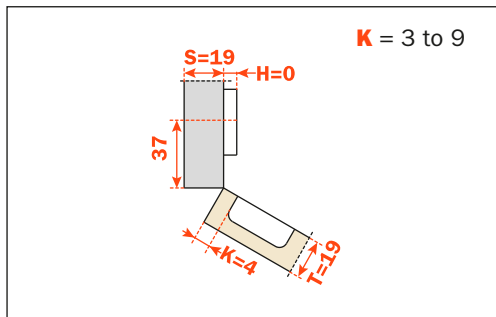


# Петли Salice

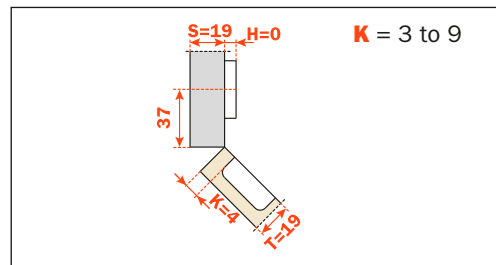
## Наложение и ответные планки

формулы для определения наложения

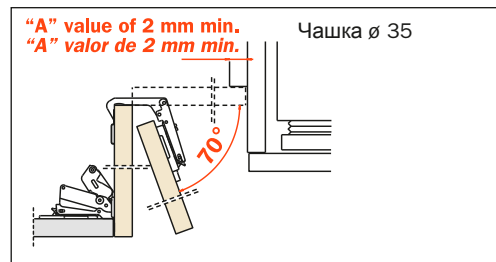
Угловая петля +30°



Угловая петля +45°

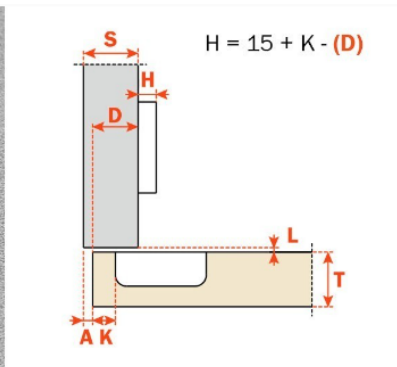


Угловая петля 270° (карусельная)



Установка угловых петель: выбор & позиционирование ответной планки				
Толщина фасада: (Т)	Высота ответной планки (Н)	Расстояние от края фасада до присадки ответной планки (В)	Расстояние до чашки петли (К)	
16 mm	6 mm	31 mm	4 mm	155° петля 165° петля
19 mm	2 mm или 3 mm	28 mm	4 mm	
22 mm	0 mm	25 mm	4 mm	



Петля для холодильника





# Петли Salice

## Ответные планки



Линейная ответная планка под саморез

	<b>21+32 под саморез</b>				
		BAР3R09	BAР3R39	BAР3R49	300шт. в коробке



Линейная ответная планка с предустановленными евровинтами

	<b>21+32 с предустановленными евровинтами</b>				
		BAРGR09/16	BAРGR39/16	BAРGR49/16	300шт. в коробке

Крестовая ответная планка под саморез

	<b>37x32 под саморез</b>						
		BAV3M09F	BAV3M29F	BAV3M39F	BAV3M49F	BAV3M69F	BAV3M99F

Крестовая ответная планка с предустановленными евровинтами

	<b>37x32 с предустановленными евровинтами</b>						
		BAVGM09F/16	BAVGM29F/16	BAVGM39F/16	BAVGM49F/16	BAVGM69F/16	BAVGM99F/16

Крестовая ответная планка под саморез для петли для холодильника

	<b>37x32 под саморез</b>	
		B2V3H09/15

Крестовая ответная планка под саморез для короткой петли под фальшпанель

	<b>37x32 под саморез</b>	
		B2S3B99B6/15

Крестовая ответная планка с евровинтами для петли для холодильника

	<b>37x32 с евровинтами</b>	
		B2VGH09/17

