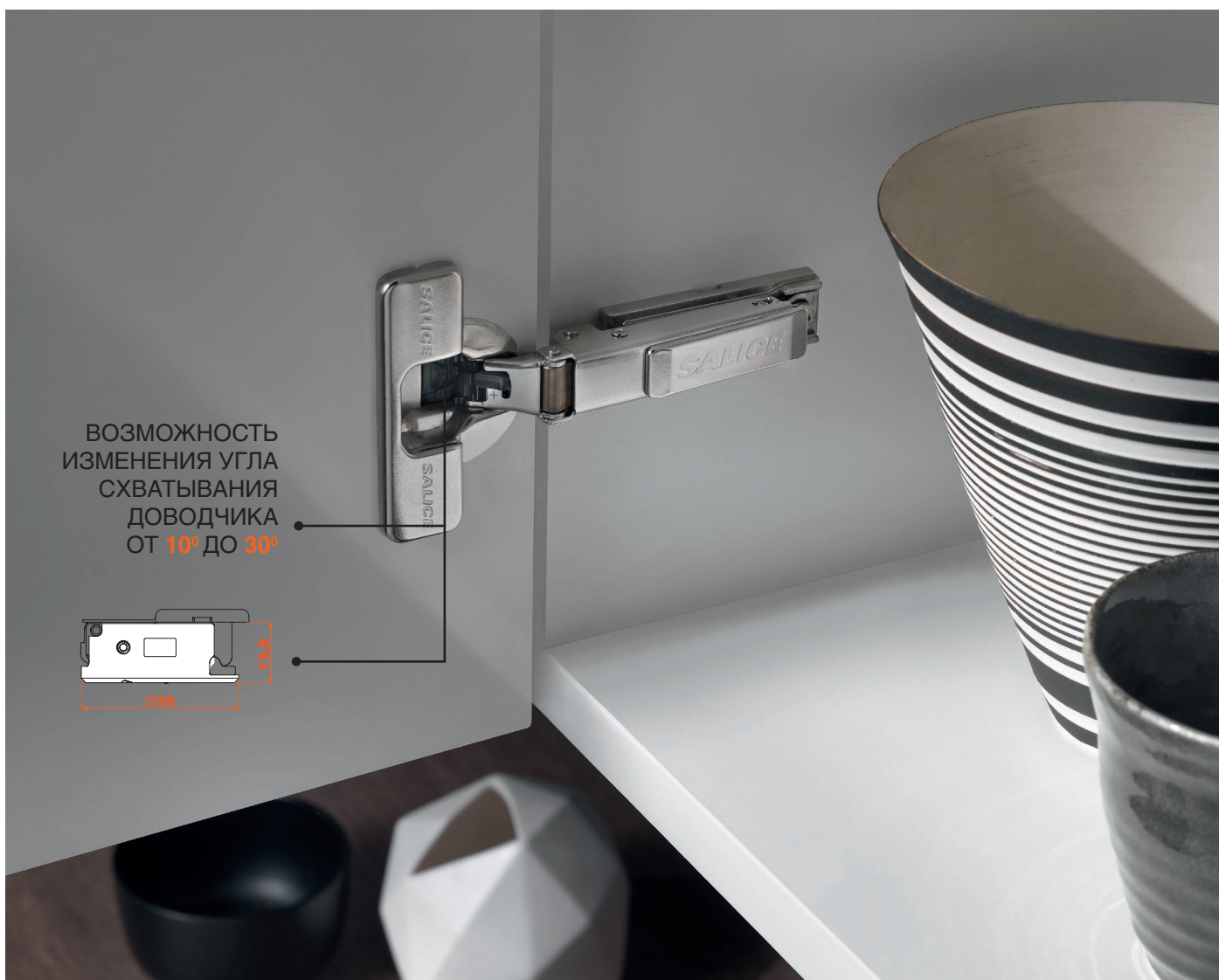
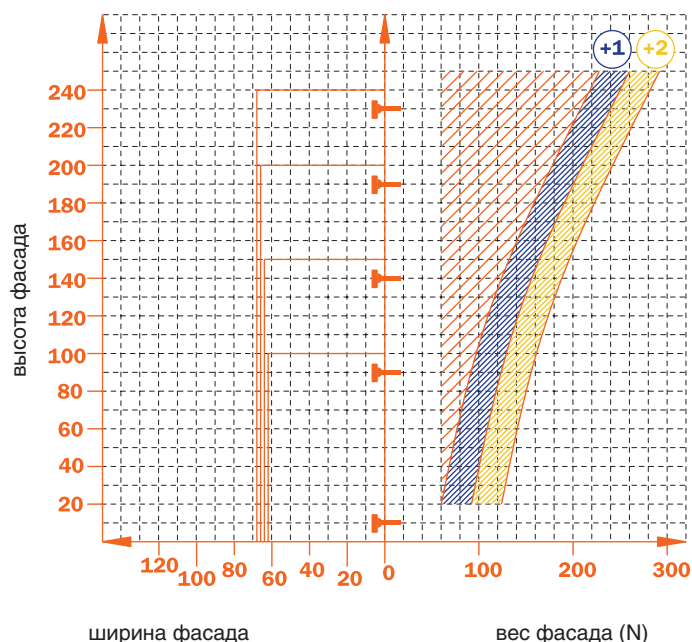


ПЕТЛИ **SILENTIA+** С ДОВОДЧИКОМ

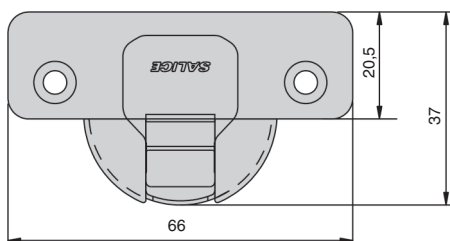
Silentia+

Представляем мебельные петли второго поколения от итальянской компании SALICE – **Silentia+**. Петли второго поколения семейства **Silentia+** обеспечивают бесперебойную работу и бесшумное плавное закрывание мебельных фасадов любых типов и размеров, в том числе нестандартных.

График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



ПЕТЛИ **SILENTIA+** С ДОВОДЧИКОМ



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА:

- **по ширине** от -1,5 мм до +4,5 мм
- **по высоте** +2 мм / -2 мм
- **по глубине** +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- **по глубине** от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

ТЕХНОЛОГИЕЙ **SOFT-CLOSE**

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

Два встроенных демпфера гарантируют исключительную мягкость закрывания.

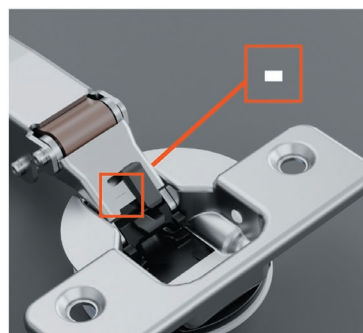


ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА СХВАТЫВАНИЯ ДОВОДЧИКА ОТ **10°** ДО **30°**

Новация петля **Silentia+** – наличие **переключателя**, с помощью которого регулируется скорость замедления при закрывании фасада.

Активация этого переключателя позволяет даже для специальных дверей получить идеальную силу торможения.

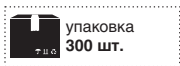
Таким образом, в моделях данной серии вручную можно менять угол схватывания петли от **10°** до **30°**.



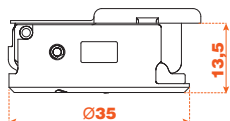
ПЕТЛИ **SILENTIA+** СЕРИИ 700 С ДОВОДЧИКОМ

ПЕТЛИ 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм
 Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм
 Крепление чашки: под шуруп



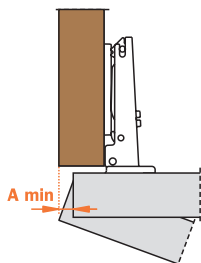
Внимание!
 Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



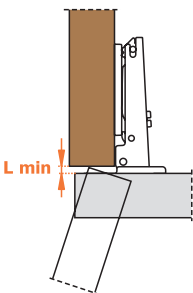
Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

H – высота ответной планки
K – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада
D – размер наложения фасада на панель каркаса

T - толщина фасада 16-26 мм
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм
A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)
L - расстояние между каркасом и фасадом



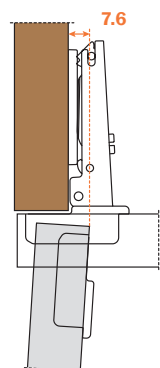
| | T= | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | A= | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 4,4 | 5,7 |
| K=4 | A= | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,4 | 4,7 |
| K=5 | A= | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,7 |
| K=6 | A= | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 3,6 |



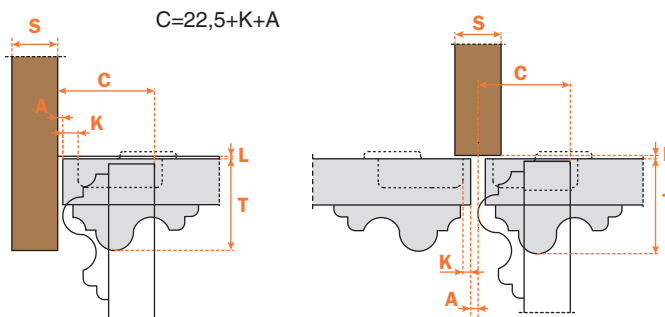
| | T= | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | L= | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,9 |
| K=4 | L= | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,8 |
| K=5 | L= | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,8 |
| K=6 | L= | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 3,8 |

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
 Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

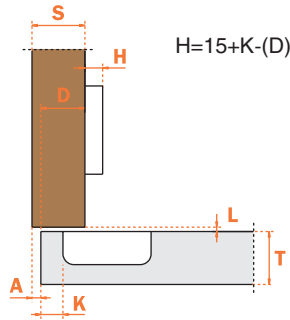
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
 Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.



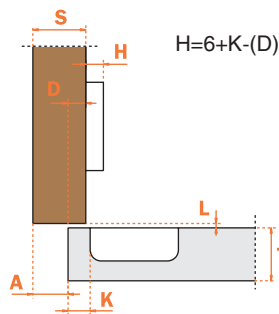
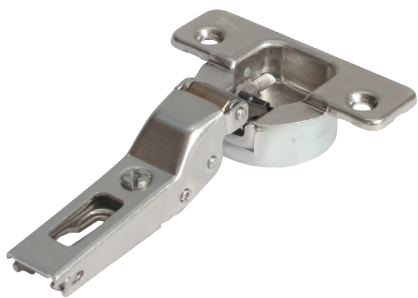
ПЕТЛИ **SILENTIA+** СЕРИИ **700** С ДОВОДЧИКОМ



| | | 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 |

арт. **C7A6AE9**

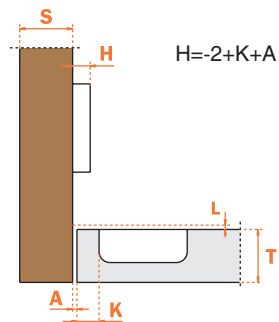
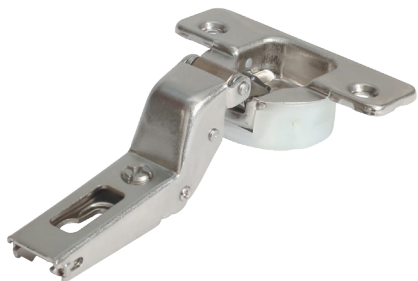
петля 110° накладная с доводчиком



| | | 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 |

арт. **C7A6GE9**

петля 110° полунакладная с доводчиком



| | | 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 |

арт. **C7A6PE9**

петля 110° вкладная с доводчиком

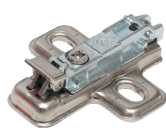
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



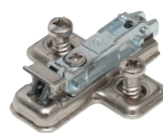
арт. **BAP3M09**
клип-ответная планка **H0**
под шуруп, прямоугольная
арт. **BAP3M29**
клип-ответная планка **H2**
под шуруп, прямоугольная
арт. **BAP3M39**
клип-ответная планка **H3**
под шуруп, прямоугольная
арт. **BAP3M49**
клип-ответная планка **H4**
под шуруп, прямоугольная
арт. **BAP3R69**
клип-ответная планка **H6**
под шуруп, прямоугольная



арт. **BAPGM09/16**
клип-ответная планка **H0**
с евровинтом, прямоугольная
арт. **BAPGM29/16**
клип-ответная планка **H2**
с евровинтом, прямоугольная
арт. **BAPGM39/16**
клип-ответная планка **H3**
с евровинтом, прямоугольная
арт. **BAPGM49/16**
клип-ответная планка **H4**
с евровинтом, прямоугольная
арт. **BAPGR69/16**
клип-ответная планка **H6**
с евровинтом, прямоугольная



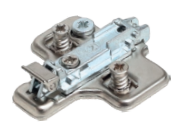
арт. **BAV3M09F**
клип-ответная планка **H0**
под шуруп, крестообразная
арт. **BAV3M29F**
клип-ответная планка **H2**
под шуруп, крестообразная
арт. **BAV3M39F**
клип-ответная планка **H3**
под шуруп, крестообразная
арт. **BAV3M49F**
клип-ответная планка **H4**
под шуруп, крестообразная
арт. **BAV3M69F**
клип-ответная планка **H6**
под шуруп, крестообразная



арт. **BAVGM09F/16**
клип-ответная планка **H0**
с евровинтом, крестообразная
арт. **BAVGM29F/16**
клип-ответная планка **H2**
с евровинтом, крестообразная
арт. **BAVGM39F/16**
клип-ответная планка **H3**
с евровинтом, крестообразная
арт. **BAVGM49F/16**
клип-ответная планка **H4**
с евровинтом, крестообразная
арт. **BAVGM69F/16**
клип-ответная планка **H6**
с евровинтом, крестообразная



арт. **BAR3L09F**
клип-ответная планка **H0**
под шуруп, крестообраз. CAM
арт. **BAR3L29F**
клип-ответная планка **H2**
под шуруп, крестообраз. CAM
арт. **BAR3L39F**
клип-ответная планка **H3**
под шуруп, крестообраз. CAM
арт. **BAR3L49F**
клип-ответная планка **H4**
под шуруп, крестообраз. CAM
арт. **BAR3L69F**
клип-ответная планка **H6**
под шуруп, крестообраз. CAM



арт. **BARGL09F/16**
клип-ответная планка **H0**
с евровинтом, крестообраз. CAM
арт. **BARGL29F/16**
клип-ответная планка **H2**
с евровинтом, крестообраз. CAM
арт. **BARGL39F/16**
клип-ответная планка **H3**
с евровинтом, крестообраз. CAM
арт. **BARGL49F/16**
клип-ответная планка **H4**
с евровинтом, крестообраз. CAM
арт. **BARGL69F/16**
клип-ответная планка **H6**
с евровинтом, крестообраз. CAM

ПЕТЛИ SILENTIA+ СЕРИИ 700 С ДОВОДЧИКОМ

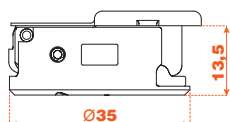
ПЕТЛИ 155°

Минимальная толщина фасада 16 мм
 Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм
 Крепление чашки: под шуруп



Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.

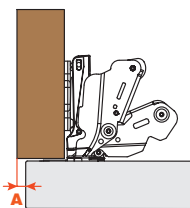


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

- Н – высота ответной планки
- К – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада
- D – размер наложения фасада на панель каркаса

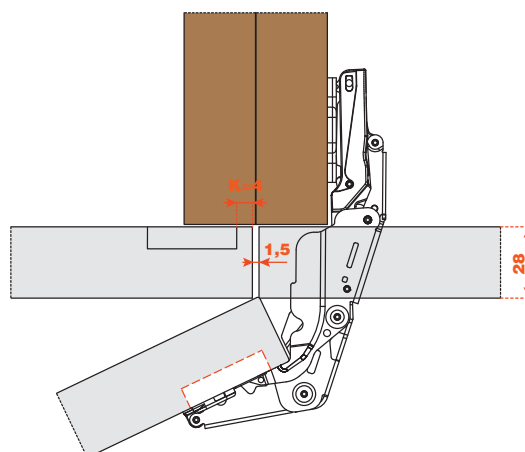
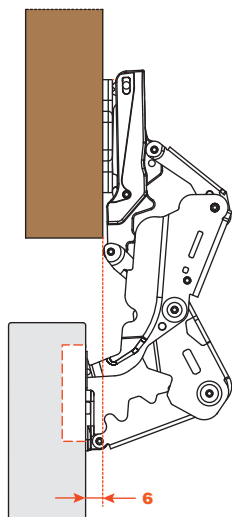
- T - толщина фасада 15-22 мм
- K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм
- A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)
- L - расстояние между каркасом и фасадом

| | | T= | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| K=3 | A= | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,10 | 0,40 | 0,75 | 1,20 |
| K=4 | A= | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,15 | 0,45 | 0,85 | 1,35 |
| K=5 | A= | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,20 | 0,50 | 0,95 | - |
| K=6 | A= | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,25 | 0,60 | 1,10 | - |
| K=7 | A= | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,30 | 0,70 | 1,30 | - |
| K=8 | A= | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,35 | 0,85 | - | - |

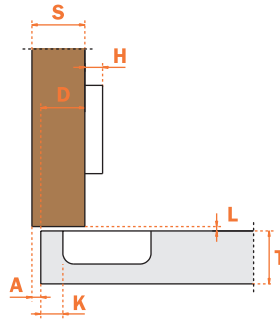


Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
 Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Для каркасов с выкатными элементами. При открывании на 90° расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада равно 2 мм. Далее значение верно для накладной петли и ответной планки H=0.



ПЕТЛИ **SILENTIA+** СЕРИИ **700** С ДОВОДЧИКОМ



| | | 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 |

арт. **C2AKAE9**
петля 155° угловая с доводчиком

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



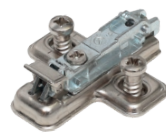
арт. **BAP3M09**
клип-ответная планка **H0**
под шуруп, прямоугольная
арт. **BAP3M29**
клип-ответная планка **H2**
под шуруп, прямоугольная
арт. **BAP3M39**
клип-ответная планка **H3**
под шуруп, прямоугольная
арт. **BAP3M49**
клип-ответная планка **H4**
под шуруп, прямоугольная
арт. **BAP3R69**
клип-ответная планка **H6**
под шуруп, прямоугольная



арт. **BAPGM09/16**
клип-ответная планка **H0**
с евровинтом, прямоугольная
арт. **BAPGM29/16**
клип-ответная планка **H2**
с евровинтом, прямоугольная
арт. **BAPGM39/16**
клип-ответная планка **H3**
с евровинтом, прямоугольная
арт. **BAPGM49/16**
клип-ответная планка **H4**
с евровинтом, прямоугольная
арт. **BAPGR69/16**
клип-ответная планка **H6**
с евровинтом, прямоугольная



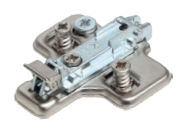
арт. **BAV3M09F**
клип-ответная планка **H0**
под шуруп, крестообразная
арт. **BAV3M29F**
клип-ответная планка **H2**
под шуруп, крестообразная
арт. **BAV3M39F**
клип-ответная планка **H3**
под шуруп, крестообразная
арт. **BAV3M49F**
клип-ответная планка **H4**
под шуруп, крестообразная
арт. **BAV3M69F**
клип-ответная планка **H6**
под шуруп, крестообразная



арт. **BAVGM09F/16**
клип-ответная планка **H0**
с евровинтом, крестообразная
арт. **BAVGM29F/16**
клип-ответная планка **H2**
с евровинтом, крестообразная
арт. **BAVGM39F/16**
клип-ответная планка **H3**
с евровинтом, крестообразная
арт. **BAVGM49F/16**
клип-ответная планка **H4**
с евровинтом, крестообразная
арт. **BAVGM69F/16**
клип-ответная планка **H6**
с евровинтом, крестообразная



арт. **BAR3L09F**
клип-ответная планка **H0**
под шуруп, крестообраз. CAM
арт. **BAR3L29F**
клип-ответная планка **H2**
под шуруп, крестообраз. CAM
арт. **BAR3L39F**
клип-ответная планка **H3**
под шуруп, крестообраз. CAM
арт. **BAR3L49F**
клип-ответная планка **H4**
под шуруп, крестообраз. CAM
арт. **BAR3L69F**
клип-ответная планка **H6**
под шуруп, крестообраз. CAM



арт. **BARGL09F/16**
клип-ответная планка **H0**
с евровинтом, крестообраз. CAM
арт. **BARGL29F/16**
клип-ответная планка **H2**
с евровинтом, крестообраз. CAM
арт. **BARGL39F/16**
клип-ответная планка **H3**
с евровинтом, крестообраз. CAM
арт. **BARGL49F/16**
клип-ответная планка **H4**
с евровинтом, крестообраз. CAM
арт. **BARGL69F/16**
клип-ответная планка **H6**
с евровинтом, крестообраз. CAM

ПЕТЛИ SILENTIA+ СЕРИИ 700 С ДОВОДЧИКОМ

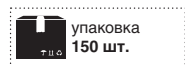
ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

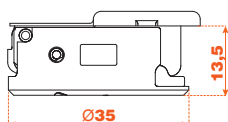
Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки: под шуруп



Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



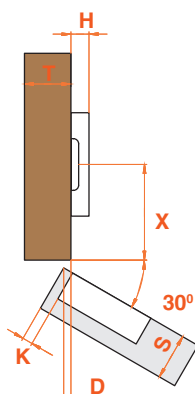
К – возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм.

При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.

При возникновении вопросов консультируйтесь с нашим техническим отделом.



арт.С7А6ЕЕ9
петля 30° угловая с доводчиком



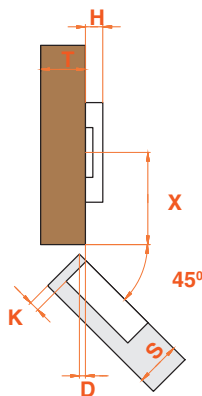
Подбор высоты ответной планки

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от K и D (при различных X)

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



арт.С7А6МЕ9
петля 45° угловая с доводчиком



Подбор высоты ответной планки

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от K и D (при различных X)

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



арт. ВАР3М09
клип-ответная планка **H0** под шуруп, прямоугольная

арт. ВАР3М29
клип-ответная планка **H2** под шуруп, прямоугольная

арт. ВАР3М49
клип-ответная планка **H4** под шуруп, прямоугольная



арт. ВАРGM09/16
клип-ответная планка **H0** с евровинтом, прямоугольная

арт. ВАРGM29/16
клип-ответная планка **H2** с евровинтом, прямоугольная

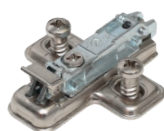
арт. ВАРGM49/16
клип-ответная планка **H4** с евровинтом, прямоугольная



арт. ВAV3М09F
клип-ответная планка **H0** под шуруп, крестообразная

арт. ВAV3М29F
клип-ответная планка **H2** под шуруп, крестообразная

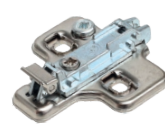
арт. ВAV3М49F
клип-ответная планка **H4** под шуруп, крестообразная



арт. ВAVGM09F/16
клип-ответная планка **H0** с евровинтом, крестообразная

арт. ВAVGM29F/16
клип-ответная планка **H2** с евровинтом, крестообразная

арт. ВAVGM49F/16
клип-ответная планка **H4** с евровинтом, крестообразная



арт. ВАР3L09F
клип-ответная планка **H0** под шуруп, крестообраз. CAM

арт. ВАР3L29F
клип-ответная планка **H2** под шуруп, крестообраз. CAM

арт. ВАР3L49F
клип-ответная планка **H4** под шуруп, крестообраз. CAM



арт. ВАРGL09F/16
клип-ответная планка **H0** с евровинтом, крестообраз. CAM

арт. ВАРGL29F/16
клип-ответная планка **H2** с евровинтом, крестообраз. CAM

арт. ВАРGL49F/16
клип-ответная планка **H4** с евровинтом, крестообраз. CAM

ПЕТЛИ **SILENTIA+** СЕРИИ **700** С ДОВОДЧИКОМ

ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

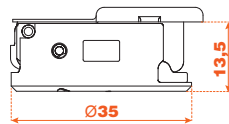
Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки: под шуруп

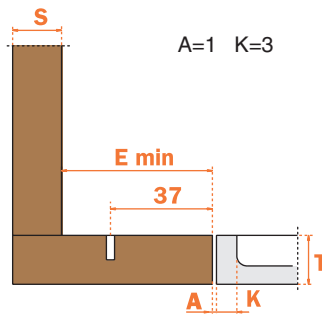


Внимание!

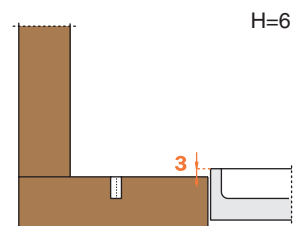
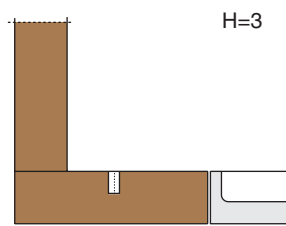
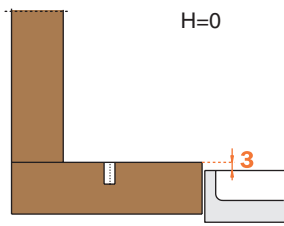
Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



арт. **C7A6NE9AC**
 петля терминальная с доводчиком



Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.
 H - высота ответной планки



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



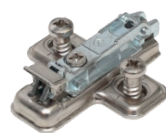
арт. **BAP3M09**
 клип-ответная планка **H0** под шуруп, прямоугольная
 арт. **BAP3M39**
 клип-ответная планка **H3** под шуруп, прямоугольная
 арт. **BAP3R69**
 клип-ответная планка **H6** под шуруп, прямоугольная



арт. **BAPGM09/16**
 клип-ответная планка **H0** с евровинтом, прямоугольная
 арт. **BAPGM39/16**
 клип-ответная планка **H3** с евровинтом, прямоугольная
 арт. **BAPGR69/16**
 клип-ответная планка **H6** с евровинтом, прямоугольная



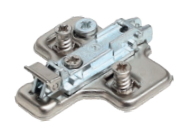
арт. **BAV3M09F**
 клип-ответная планка **H0** под шуруп, крестообразная
 арт. **BAV3M39F**
 клип-ответная планка **H3** под шуруп, крестообразная
 арт. **BAV3M69F**
 клип-ответная планка **H6** под шуруп, крестообразная



арт. **BAVGM09F/16**
 клип-ответная планка **H0** с евровинтом, крестообразная
 арт. **BAVGM39F/16**
 клип-ответная планка **H3** с евровинтом, крестообразная
 арт. **BAVGM69F/16**
 клип-ответная планка **H6** с евровинтом, крестообразная



арт. **BAR3L09F**
 клип-ответная планка **H0** под шуруп, крестообраз. CAM
 арт. **BAR3L39F**
 клип-ответная планка **H3** под шуруп, крестообраз. CAM
 арт. **BAR3L69F**
 клип-ответная планка **H6** под шуруп, крестообраз. CAM



арт. **BARGL09F/16**
 клип-ответная планка **H0** с евровинтом, крестообраз. CAM
 арт. **BARGL39F/16**
 клип-ответная планка **H3** с евровинтом, крестообраз. CAM
 арт. **BARGL69F/16**
 клип-ответная планка **H6** с евровинтом, крестообраз. CAM

ПЕТЛИ SILENTIA+ СЕРИИ 700 С ДОВОДЧИКОМ

ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

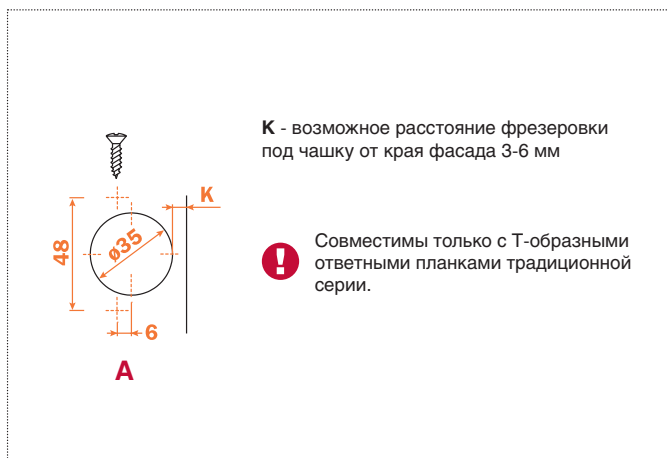
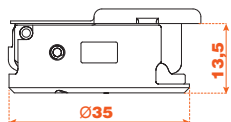
Крепление чашки: под шуруп



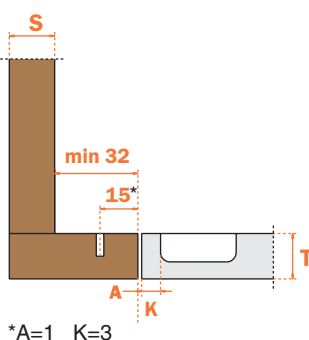
упаковка
150 шт.

Внимание!

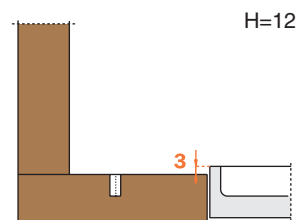
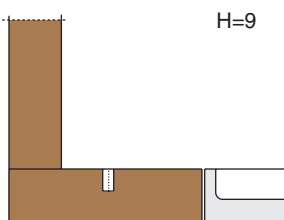
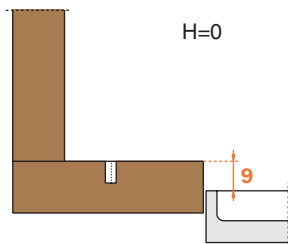
Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



арт. C7A6NE9
 петля терминальная короткая с доводчиком



Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.
 H - высота ответной планки



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



арт. B2S3H09/15
 ответная планка H0
 под шуруп, Т-образная



арт. B2SGH09/17
 ответная планка H0
 с евровинтом Т-образная



арт. B2S3B99B6/15
 ответная планка H9
 под шуруп, Т-образная



арт. B2SGB99B6/17
 ответная планка H9
 с евровинтом, Т-образная

арт. B2S3BC9B6/15
 ответная планка H12
 под шуруп, Т-образная

ПЕТЛИ **SILENTIA+** СЕРИИ **700 С ДОВОДЧИКОМ**

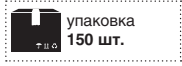
ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

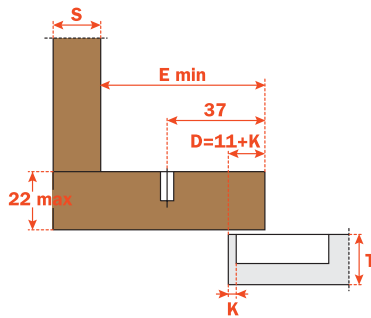
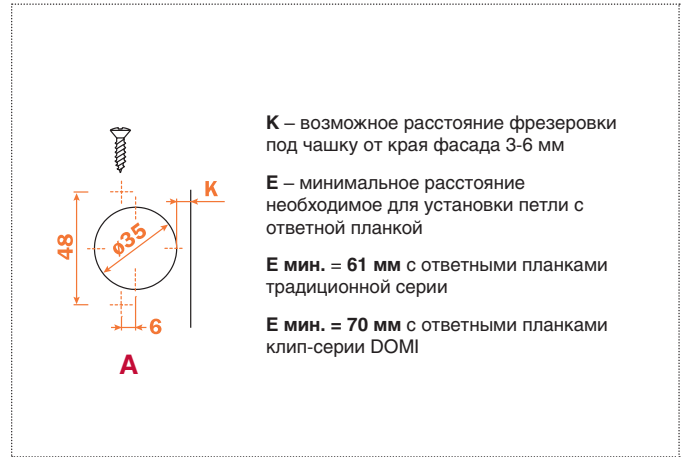
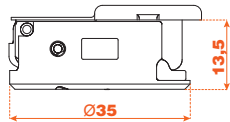
Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки: под шуруп



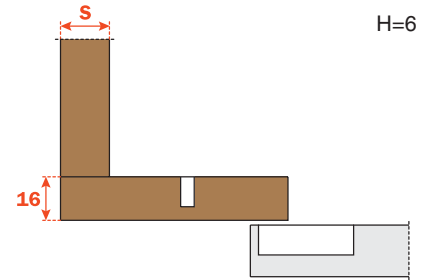
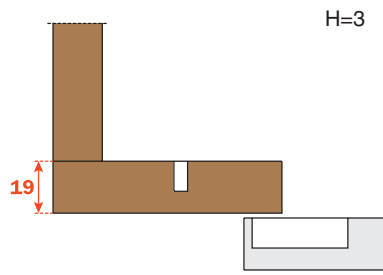
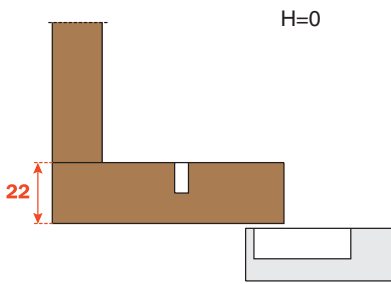
Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



арт. **C7A6NE9AM**
 петля терминальная с доводчиком

Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.
 Н - высота ответной планки



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



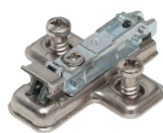
арт. **BAR3M09**
 клип-ответная планка **H0**
 под шуруп, прямоугольная



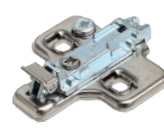
арт. **BAPGM09/16**
 клип-ответная планка **H0**
 с евровинтом, прямоугольная



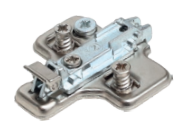
арт. **BAV3M09F**
 клип-ответная планка **H0**
 под шуруп, крестообразная



арт. **BAVGM09F/16**
 клип-ответная планка **H0**
 с евровинтом, крестообразная



арт. **BAR3L09F**
 клип-ответная планка **H0**
 под шуруп, крестообраз. CAM



арт. **BARGL09F/16**
 клип-ответная планка **H0**
 с евровинтом, крестообраз. CAM

арт. **BAR3M39**
 клип-ответная планка **H3**
 под шуруп, прямоугольная

арт. **BAPGM39/16**
 клип-ответная планка **H3**
 с евровинтом, прямоугольная

арт. **BAV3M39F**
 клип-ответная планка **H3**
 под шуруп, крестообразная

арт. **BAVGM39F/16**
 клип-ответная планка **H3**
 с евровинтом, крестообразная

арт. **BAR3L39F**
 клип-ответная планка **H3**
 под шуруп, крестообраз. CAM

арт. **BARGL39F/16**
 клип-ответная планка **H3**
 с евровинтом, крестообраз. CAM

арт. **BAR3R69**
 клип-ответная планка **H6**
 под шуруп, прямоугольная

арт. **BAPGR69/16**
 клип-ответная планка **H6**
 с евровинтом, прямоугольная

арт. **BAV3M69F**
 клип-ответная планка **H6**
 под шуруп, крестообразная

арт. **BAVGM69F/16**
 клип-ответная планка **H6**
 с евровинтом, крестообразная

арт. **BAR3L69F**
 клип-ответная планка **H6**
 под шуруп, крестообраз. CAM

арт. **BARGL69F/16**
 клип-ответная планка **H6**
 с евровинтом, крестообраз. CAM

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕТЕЛЬ SALICE



накладка на плечо петли

| артикул | материал | отделка | упаковка | |
|------------|--------------|---------|----------|-----------|
| S2MX83H9SN | с логотипом | сталь | никель | 5000 штук |
| S2BX83H9 | без логотипа | сталь | никель | 5000 штук |

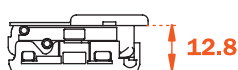


накладка на чашку петли с логотипом SALICE

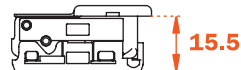
| артикул | материал | отделка | упаковка |
|------------|----------|---------|-----------|
| S2CX85H9SN | сталь | никель | 3000 штук |



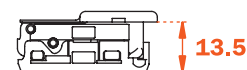
СЕРИЯ 100



СЕРИЯ 200

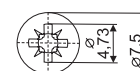
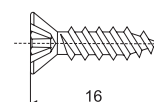


СЕРИЯ 700



подкладка под петли серии SILENTIA с углами открывания 94°, 105°, 110°

| артикул | высота | материал | отделка | упаковка, шт. |
|----------|--------|----------|-------------|---------------|
| S2XX86AT | 1,2 | пластик | транспарент | 1200 |
| S2XX86KT | 1,8 | пластик | транспарент | 1200 |



шуруп-саморез головка потай-прямая

| артикул | материал | отделка | упаковка, шт. |
|----------|----------|---------|---------------|
| V234X164 | металл | никель | 1000 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕТЕЛЬ SALICE



ограничитель угла открывания 86°

| артикул | материал | отделка | кол-во в упаковке |
|----------|----------|---------|-------------------|
| S2A637XF | металл | никель | 500 |

* для петель с чашкой 35 мм (кроме серии SILENTIA)



ограничитель угла открывания 86°

| артикул | материал | отделка | кол-во в упаковке |
|----------|----------|---------|-------------------|
| S1E637XY | пластик | белая | |

* для петель SILENTIA+ 100 и 700 с чашкой 35 мм



! Смягчитель удара Smoveholder устанавливается на ответную планку и обеспечивает плавное, бесшумное закрывание дверей.

Предназначен для стандартных фасадов с 2 петлями. На 1 фасад необходим 1 смягчитель.



Более подробную информацию о смягчителе удара SMOVEHOLDER вы можете узнать на нашем сайте.

SMOVEHOLDER
смягчитель удара

| артикул | материал | отделка | кол-во в упаковке |
|---------|-----------------|----------------|-------------------|
| D0S8SNG | замак / пластик | никель / серый | 300 штук |