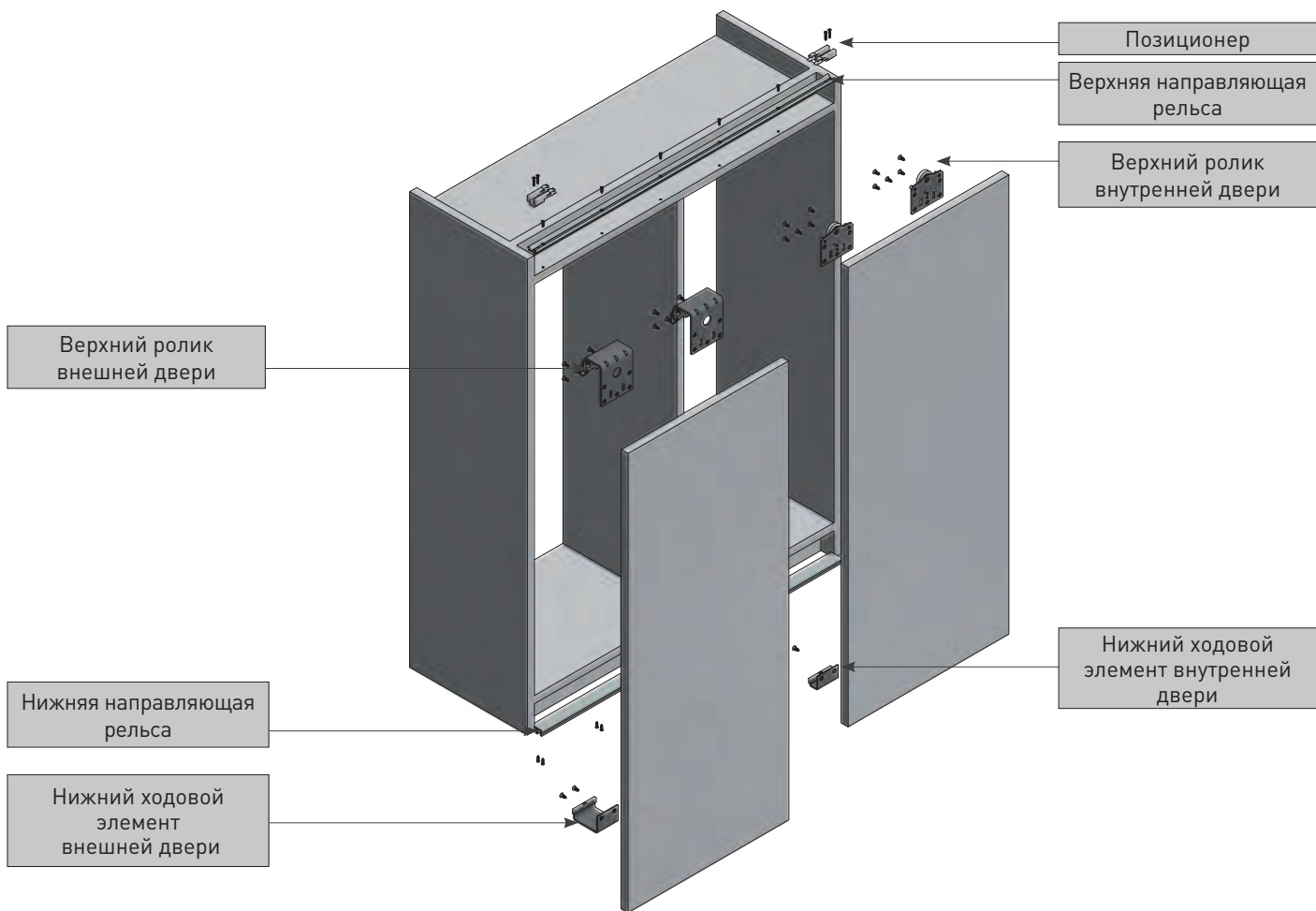


СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ



A-SN-FSET

Составляющие OVERLINE: внешние ролики-2шт., внутренние ролики-2шт., нижние ходовые элементы внешней двери-2 шт., нижние ходовые элементы внутренней двери-2 шт., позиционер-2 шт.



A-SN-TG-405-00 Верхняя рельса-направляющая (405 см)



A-SN-SOFT-25 / A-SN-SOFT-40 Доводчик 25 / 40 кг



A-SN-TDS-405-00 Нижняя рельса-направляющая (405 см)



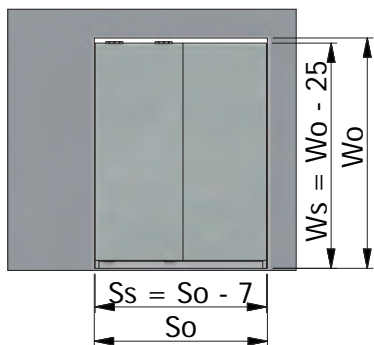
A-SN-ADSET: активатор внеш. двери-1 шт., активатор внутр. двери-1 шт., адаптер-4 шт., 1кпл. шурупов.

Шариковый подшипник

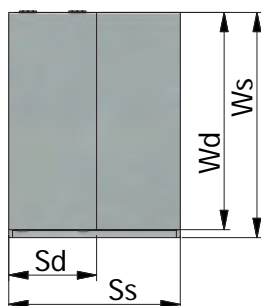
50 кг

Плита 16 - 22 мм

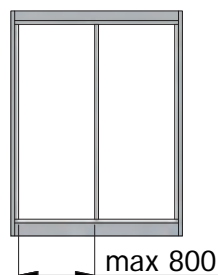
Встроенный шкаф-купе
(накладная и внутренняя дверь)



Шкаф
(накладная и внутренняя дверь)



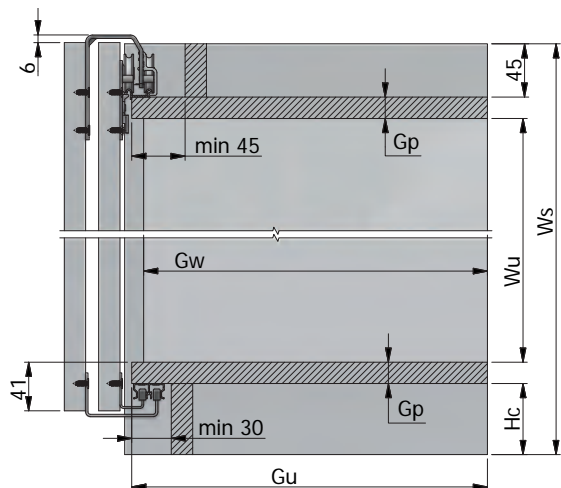
Корпус шкафа
(накладная и внутренняя дверь)



ПРИМЕЧАНИЕ

максимальное расстояние между боковой стенкой и перегородкой - 800 мм, в шкафах с дверьми весом более 35 кг - 650 мм.

Внутренняя конструкция
(накладная и внутренняя дверь)



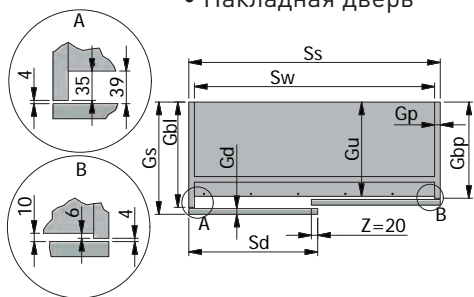
ОБОЗНАЧЕНИЕ / ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТОВ

- Wo - Высота проема
- So - Ширина проема
- Ws - Высота шкафа
- Ss - Ширина шкафа
- Gs - Глубина шкафа
- Gp - Толщина плиты, использованной для корпуса шкафа (16/18 мм)
- Gd - Толщина двери (16-22 мм)
- Hc - Высота цоколя (мин. 50 мм)
- Z - Перехлест (минимальный перехлест-20мм)
- Wu - Высота перегородки
- Sw - Внутренняя ширина шкафа
- Gu - Полезная внутренняя глубина шкафа (глубина нижней и верхней панели)
- Gw - глубина перегородки
- Gbl - глубина левой боковины
- Gbp - глубина правой боковины
- Sd - Ширина двери
- Wd - Высота двери

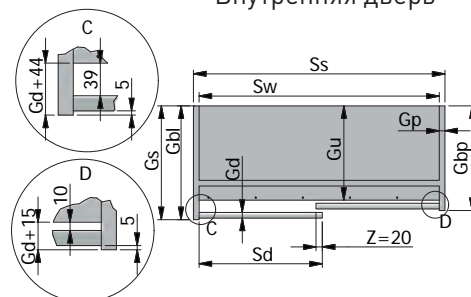
РАСЧЕТ КОРПУСА

Расположение двери (вид сверху):

• Накладная дверь



• Внутренняя дверь



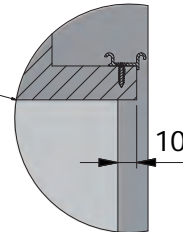
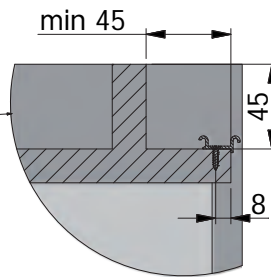
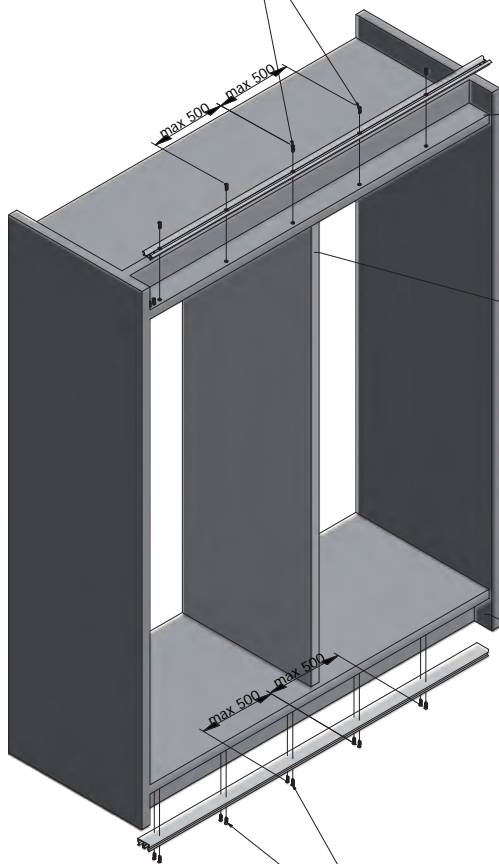
Расчеты для плиты Gp = 16 и перехлеста Z = 20	Расчеты для плиты Gp = 18 и перехлеста Z = 20	Общая формула
$Wu = Ws - Hc - 77$	$Wu = Ws - Hc - 81$	$Wu = Ws - Hc - 2 * Gp - 45$
$Sw = Ss - 32$	$Sw = Ss - 36$	$Sw = Ss - 2 * Gp$
$Sw = Ss - 64$	$Sw = Ss - 72$	$Sw = Ss - 4 * Gp$ (дополнительные вн. боковины)
$Gu = Gs - Gd - 39$	$Gu = Gs - Gd - 39$	$Gu = Gs - Gd - 39$
$Gw = Gu - 10$	$Gw = Gu - 10$	$Gw = Gu - 10$
$Gbl = Gu + 35$	$Gbl = Gu + 35$	$Gbl = Gu + 35$
$Gbp = Gu + 6$	$Gbp = Gu + 6$	$Gbp = Gu + 6$
$Sd = \frac{(Ss + 20)}{2}$	$Sd = \frac{(Ss + 20)}{2}$	$Sd = \frac{(Ss + Z)}{2}$
$Wd = Ws - Hc + 25$	$Wd = Ws - Hc + 23$	$Wd = Ws - Hc - Gp + 41$

Расчеты для плиты Gp = 16 и перехлеста Z = 20	Расчеты для плиты Gp = 18 и перехлеста Z = 20	Общая формула
$Wu = Ws - Hc - 77$	$Wu = Ws - Hc - 81$	$Wu = Ws - Hc - 2 * Gp - 45$
$Sw = Ss - 32$	$Sw = Ss - 36$	$Sw = Ss - 2 * Gp$
$Sw = Ss - 64$	$Sw = Ss - 72$	$Sw = Ss - 4 * Gp$ (дополнительные вн. боковины)
$Gu = Gs - Gd - 44$	$Gu = Gs - Gd - 44$	$Gu = Gs - Gd - 44$
$Gw = Gu - 10$	$Gw = Gu - 10$	$Gw = Gu - 10$
$Gbl = Gu + Gd + 44$	$Gbl = Gu + Gd + 44$	$Gbl = Gu + Gd + 44$
$Gbp = Gu + Gd + 15$	$Gbp = Gu + Gd + 15$	$Gbp = Gu + Gd + 15$
$Sd = \frac{(Ss - 12)}{2}$	$Sd = \frac{(Ss - 16)}{2}$	$Sd = \frac{(Ss - 2 * Gp + Z)}{2}$
$Wd = Ws - Hc + 25$	$Wd = Ws - Hc + 23$	$Wd = Ws - Hc - Gp + 41$

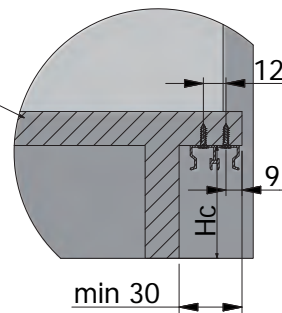
МОНТАЖ РЕЛЬС-НАПРАВЛЯЮЩИХ

Винт с плоской головкой Ø3 x 16

Перед началом монтажа прикрепите нижние и верхние направляющие к панели



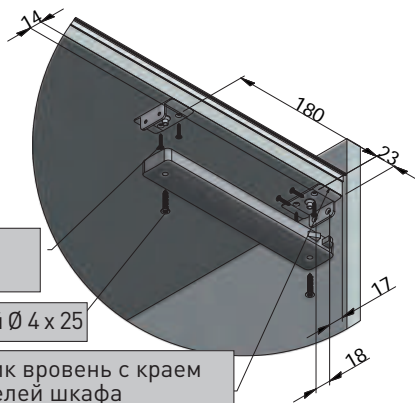
Размещение средней перегородки



Винт с плоской головкой Ø3 x 16

МОНТАЖ ДОВОДЧИКА И ПОЗИЦИОНЕРА

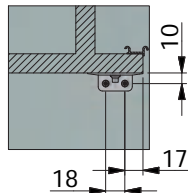
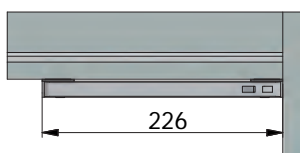
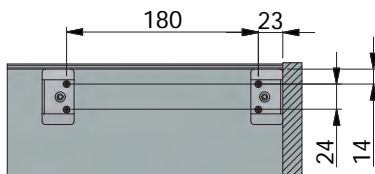
Монтаж доводчика



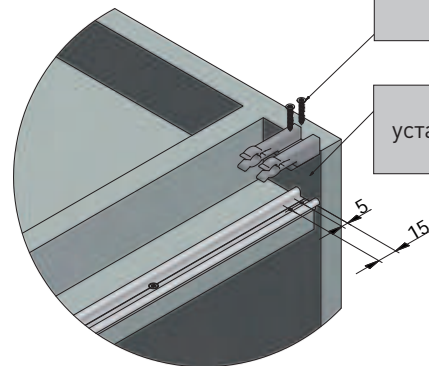
Винт с плоской головкой Ø3 x 16

Винт с плоской головкой Ø4 x 25

Разместить доводчик вровень с краем верхней панели шкафа



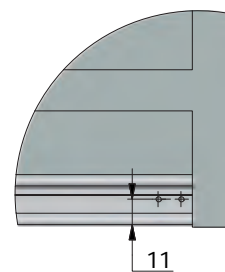
Монтаж позиционера



Винт с плоской головкой Ø3 x 20

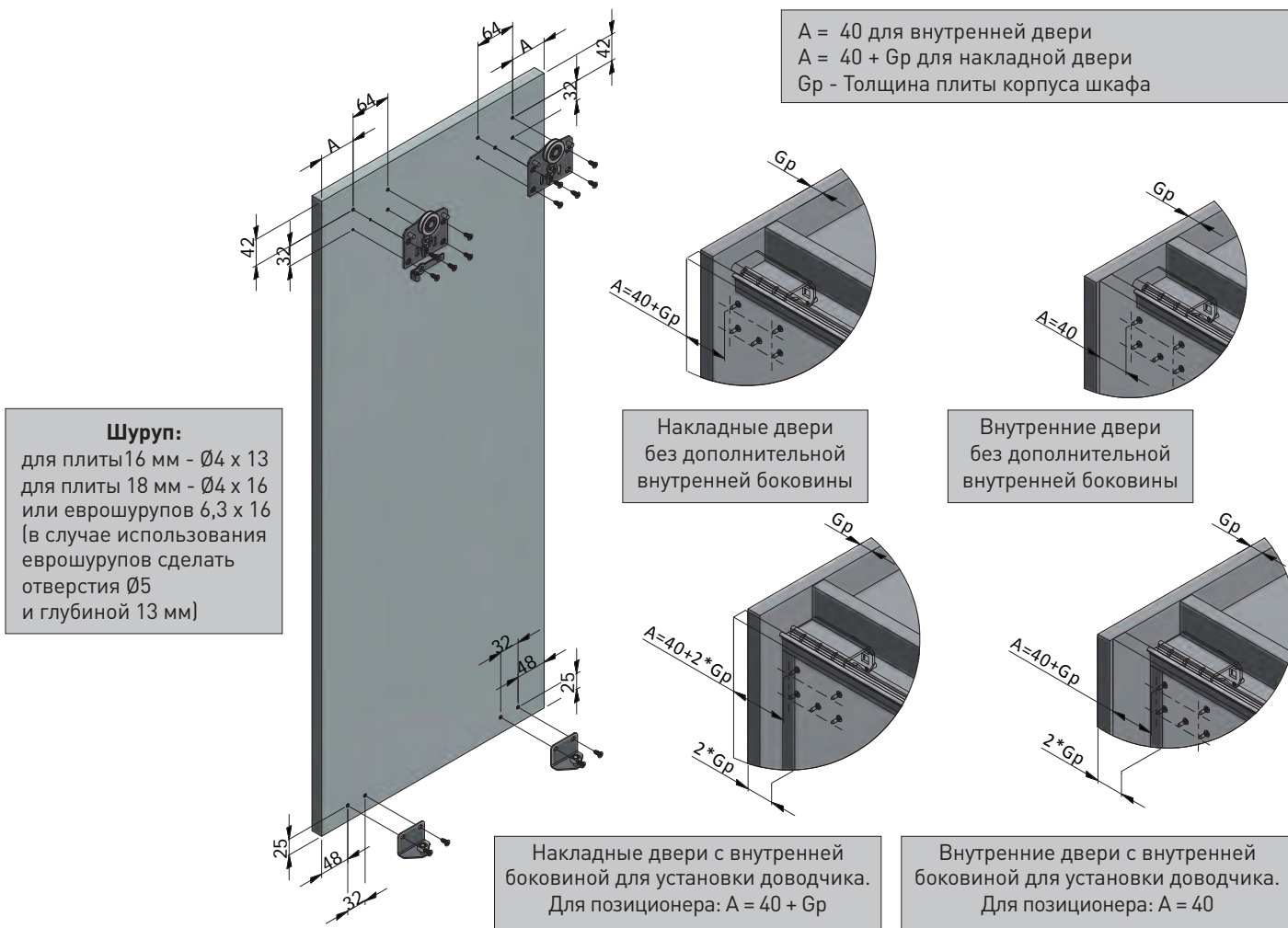
Позиционер устанавливаем в упор к стенке шкафа

С целью упрощения монтажа, позиционер рекомендуем установить перед сборкой корпуса



РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПОД ХОДОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

* для внутренней и накладной двери



ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОСВЕТА ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ С ДОВОДЧИКОМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ / ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТОВ

Sw - внутр. ширина шкафа (предыдущие вычисления)

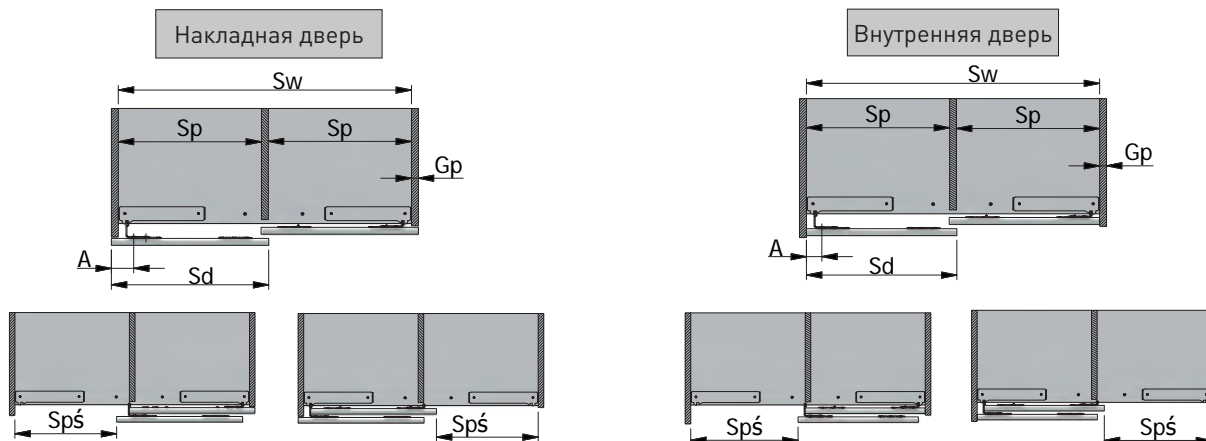
Gp - толщина плиты корпуса шкафа (16/18mm)

A - присадка отверстий под ходовые элементы на двери (предыдущие вычисления)

Sd - ширина двери (предыдущие вычисления)

Sp - ширина между секциями (предыдущие вычисления)

Sp^с - ширина дверного просвета при открытой двери



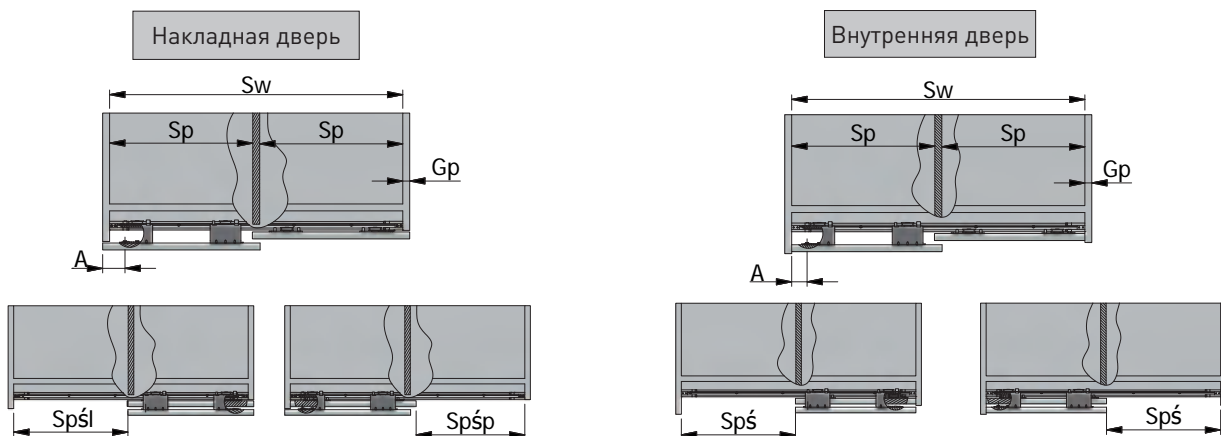
Расчеты для плиты Gp = 16	Расчеты для плиты Gp = 18	Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Sp^с = Sw - Sd - A + 34$	$Sp^с = Sw - Sd - A + 36$	$Sp^с = Sw - Sd - A + 18 + Gp$

Расчеты для плиты Gp = 16	Расчеты для плиты Gp = 18	Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Sp^с = Sw - Sd - A + 18$	$Sp^с = Sw - Sd - A + 18$	$Sp^с = Sw - Sd - A + 18$

ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОСВЕТА ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ СО СТОПОРОМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ / ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТОВ

- Sw - внутр. ширина шкафа (предыдущие вычисления)
- Gp - толщина плиты корпуса шкафа (16/18mm)
- A - присадка отверстий под ходовые элементы на двери (предыдущие вычисления)
- Sd - ширина двери (предыдущие вычисления)
- Sp - ширина между секциями (предыдущие вычисления)
- Spś - ширина дверного просвета при открытой двери
- Spśl - ширина дверного просвета при открытой двери (внутренней)
- Spśp - ширина дверного просвета при открытой двери (накладной)



Расчеты для плиты Gp = 16	Расчеты для плиты Gp = 18	Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spśl = Sw - Sd + 16$	$Spśl = Sw - Sd + 18$	$Spśl = Sw - Sd + Gp$
$Spśp = Sw - Sd - 16$	$Spśp = Sw - Sd - 18$	$Spśp = Sw - Sd - Gp$

Расчеты для плиты Gp = 16	Расчеты для плиты Gp = 18	Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spś = Sw - Sd$	$Spś = Sw - Sd$	$Spś = Sw - Sd$

УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

