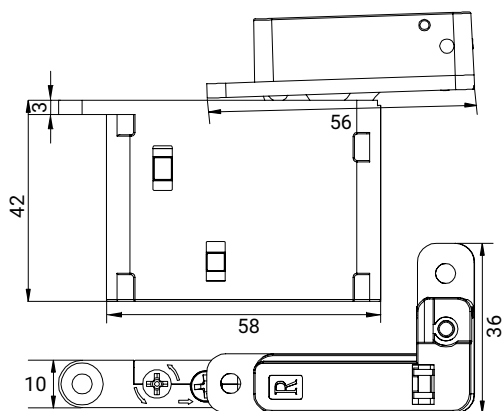


Скрытые петли MF 20

- Нагрузка 25 кг
- Скрытый монтаж
- 3D регулировка



- Для фасадов из алюминиевого профиля MF 20.
- Для фасадов из плитных материалов толщиной от 18 мм.
- Максимальный вес фасада: 25 кг.
- Угол открывания: 105°.
- Регулировка влево/вправо: 4 мм.
- Регулировка прилегания к корпусу: +/- 2 мм.
- Регулировка по высоте: +/- 1,3 мм.
- В комплекте 2 петли.

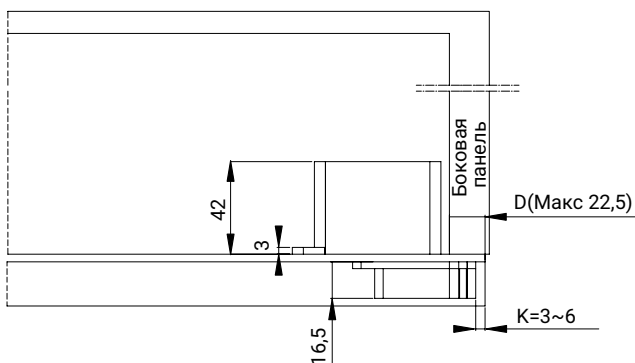
Дополнительная комплектация (для фасадов из плитных материалов)

Изображение	Название	Спецификация
	Саморез	M4x16 мм

Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)

Изображение	Название	Спецификация
	Угловой соединитель R	80x55x14 мм
	Угловой соединитель L	80x55x14 мм

Схема монтажа петли



- D – наложение на боковину шкафа
 K – расстояние от края фрезеровки до края фасада 3-6 мм
 (для фасадов из плитных материалов)
 K – расстояние от края фрезеровки до края фасада 4 мм
 (для фасадов из алюминиевого профиля MF 20)

Регулировка петель

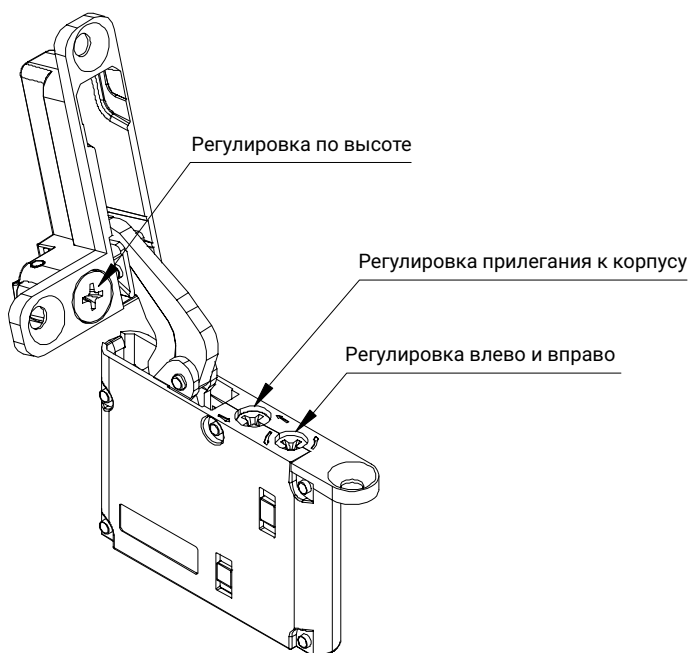
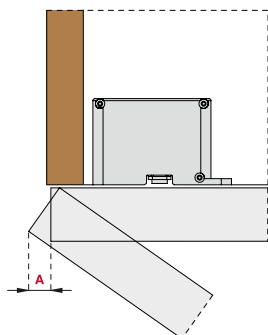
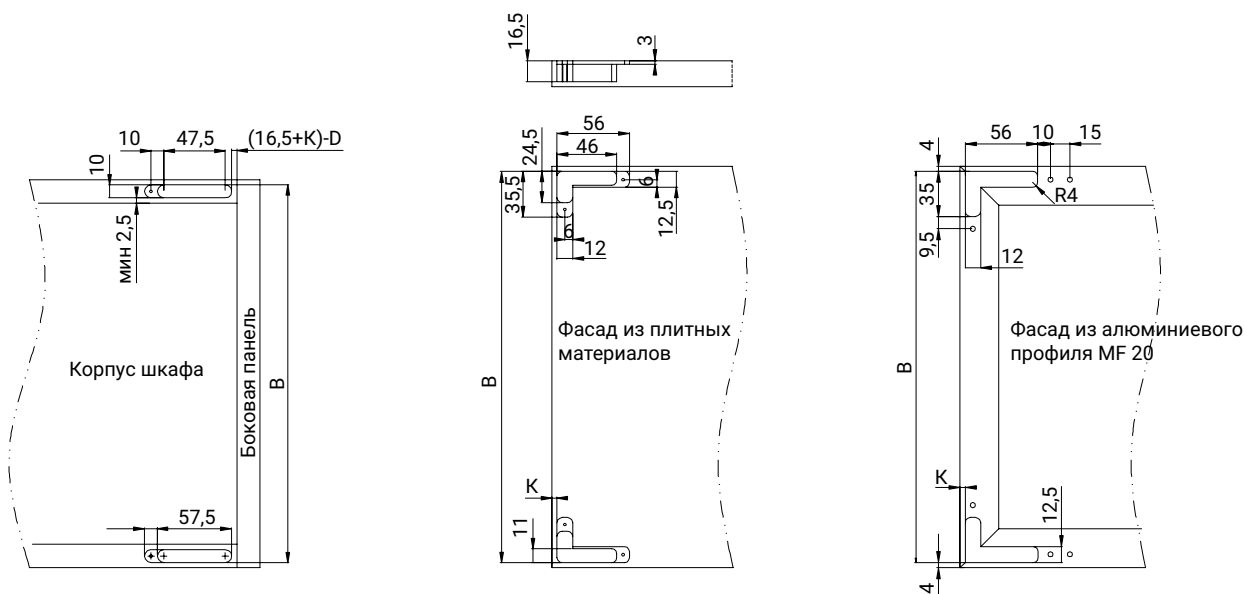


Схема фрезеровки фасадов и деталей корпуса шкафа



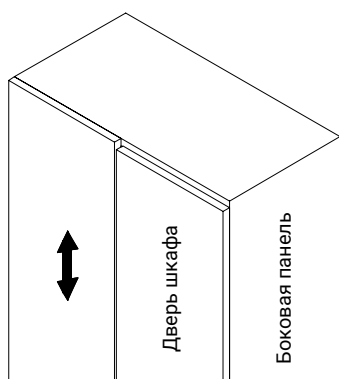
Необходимое пространство для открывания двери									
	T=	18	20	22	24	26	28	30	32
K=3	A=	0	0,2	0,6	1,0	2,3	4,9	7,5	10,0
K=4	A=	0	0,2	0,6	1,0	1,5	3,9	6,5	9,0
K=5	A=	0	0,2	0,6	1,0	1,5	2,9	5,5	8,0
K=6	A=	0	0,2	0,6	1,0	1,5	1,9	4,5	7,0

A - расстояние от внешнего края каркаса до фасада

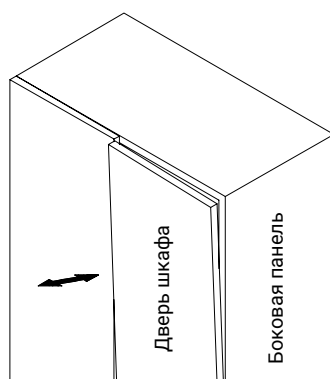
Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой. Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значение уменьшается.

Диаграмма регулировки

Регулировка по высоте



Регулировка прилегания к корпусу



Регулировка влево / вправо

