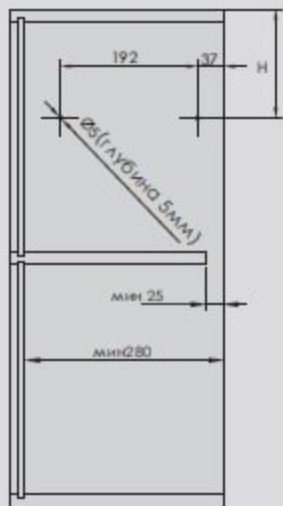
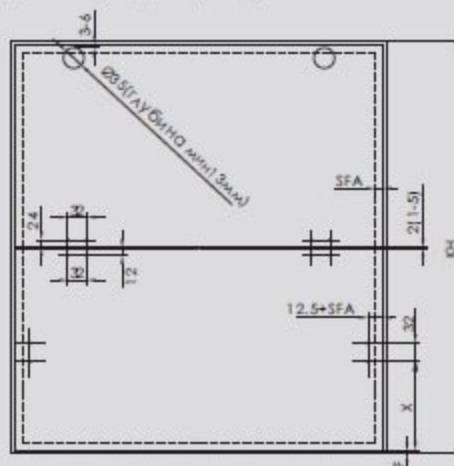


## Позиции сверления корпуса

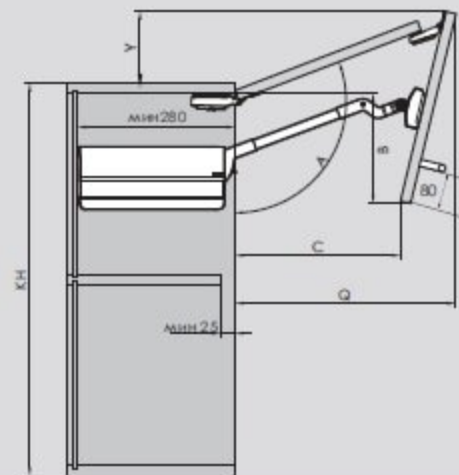


## Позиции сверления на фасаде

(для деревянных фасадов и ал. рамок)



## Необходимое пространство



Высота короба KH	H (мм)
480-589	KHx0.3-28
590-1040	KHx0.3-57

Пример:  
 Высота короба KH=500  
 H=500x0.3=122  
 Высота короба KH=800  
 H=800x0.3-57=183

Высота короба KH	X (мм)
480-1040	KH-H-S-F

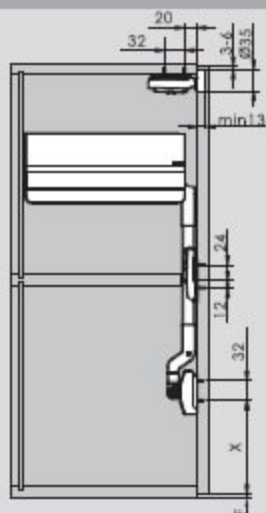
Пример:  
 Высота короба KH=600  
 H=600x0.3-57=123  
 S=356 (см. предыдущие столбцы)  
 Зазор F=2  
 X=600-123-356-2=119

Высота короба KH	S (мм)	A (°)	B (мм)	C (мм)	Q (мм)	Y (мм)
480-529	301	~115-105	109-156	257-210	278-323	109-76
530-589	326	~115-105	123-180	280-223	300-354	121-77
590-649	356	~115-105	141-194	308-224	327-384	132-84
650-729	386	~115-102	160-228	335-226	355-428	144-74
730-799	426	~115-105	181-250	372-293	390-450	162-108
800-879	461	~115-105	202-280	404-318	422-494	176-115
880-959	501	~115-105	225-301	440-361	458-529	194-134
960-1040	541	~115-105	245-335	476-405	493-566	214-148

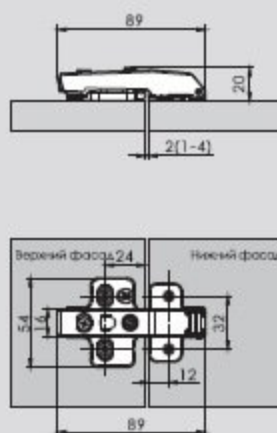
SFA=Боковое наложение фасада  
 F=Зазор

При использовании фасада без ручки рекомендуется смещение присадки и пробная установка

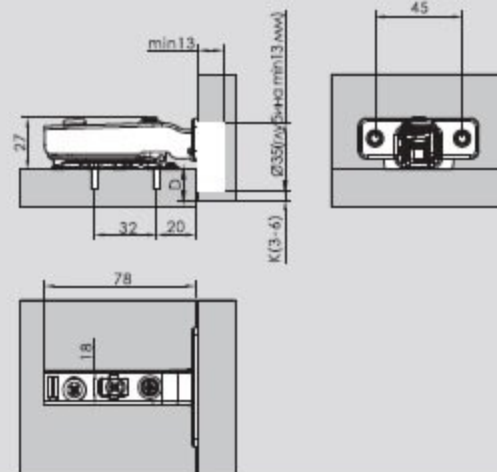
## Установочные размеры (мм)



### Центральная петля



### Петля 120°



Расчет количества дополнительных петель (средняя петля+ петля 120°)  
 Используйте 3 петли при ширине фасадов более 1200 мм и весе около 12кг  
 Используйте 4 петли при ширине фасадов более 1800 мм и весе около 20 кг

Расстояние до чашки K (мм)	3	4	5	6
Наложение фасада D (мм)	15	16	17	18