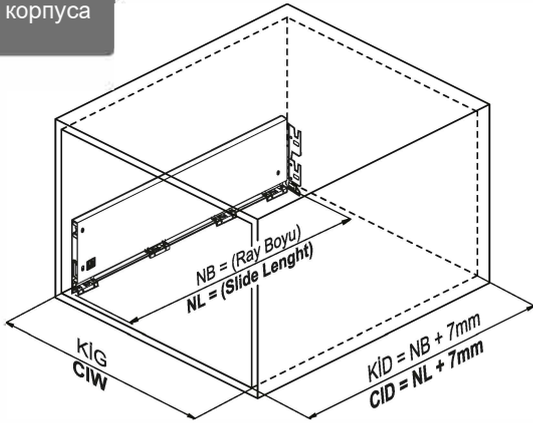




Размеры корпуса

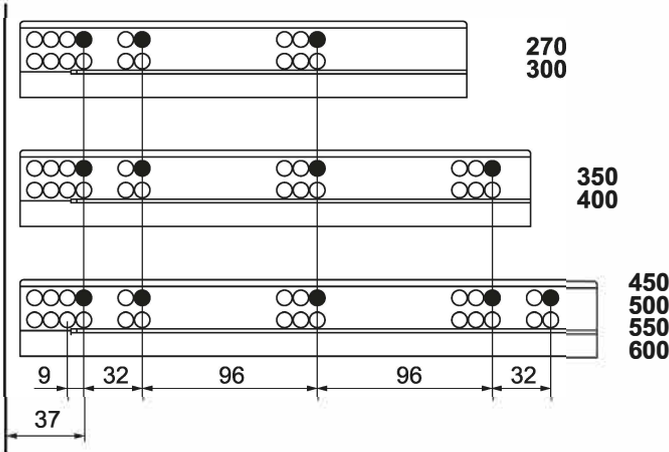


CIW : Внутр. ширина корп.
CID : Внутр. глубина корп.
NL : Номинальная длина

KG : Ширина фасада
B : Боковое наложение фасада
X : Нижнее наложение фасада

Карта установки направляющих

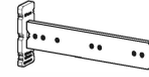
Установите винты в указанные отверстия



Рекомендовано к использованию



Ø3,5 x 16мм

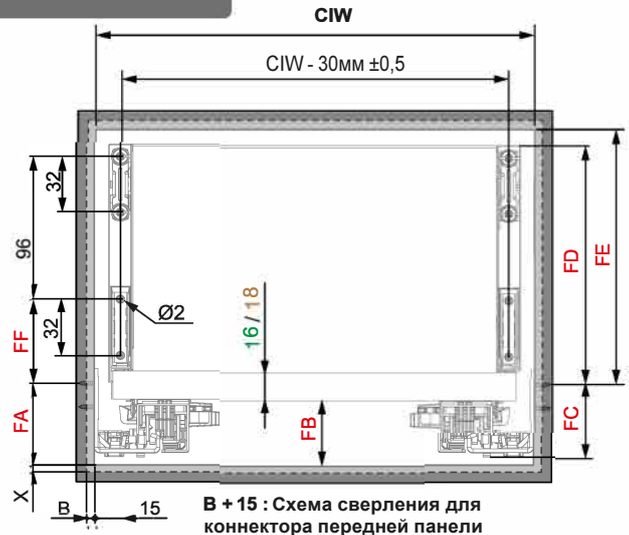


Кондуктор для сверления



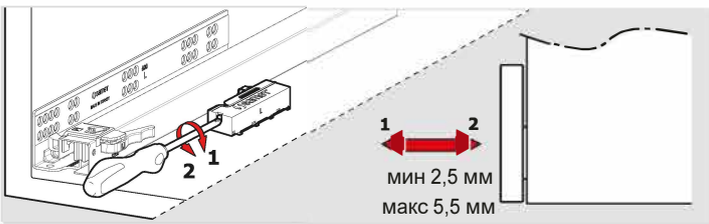
Кондуктор для сверления с линейкой

Боковые размеры установки



B + 15 : Схема сверления для коннектора передней панели

Регулировка толкателя



Толщина дна 16 мм

	SC		PO - YBA	
	H.192	H.256	H.192	H.256
FA	41		43	
FB	34		36	
FC	39		42	
FD	153	185	153	185
FE	157	189	157	189
FF	50		50	

Толщина дна 18 мм

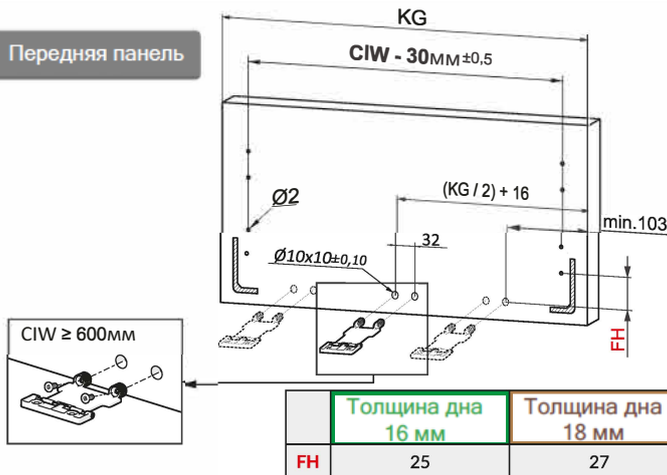
	SC		PO - YBA	
	H.192	H.256	H.192	H.256
FA	41		43	
FB	34		36	
FC	39		42	
FD	155	187	155	187
FE	159	191	159	191
FF	52		52	

SC : Soft Close направляющие (с доводчиком)

PO : Push-Open направляющие (толкатели)

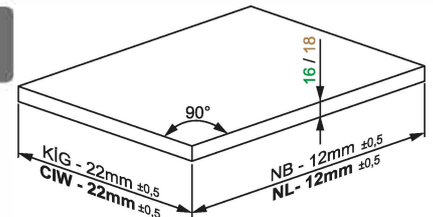
YBA : Push-Open Soft Close направляющие (с доводчиком и толкателем)

Передняя панель



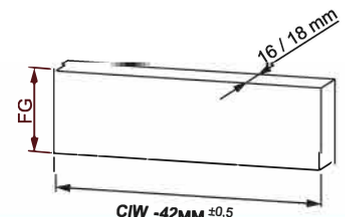
	Толщина дна 16 мм	Толщина дна 18 мм
FH	25	27

Чертеж дна



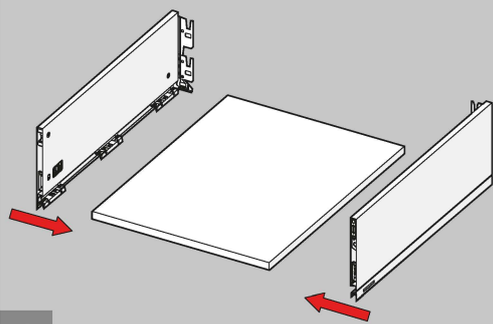
Размеры для задней стенки

	H.192	H.256
FG	144	208

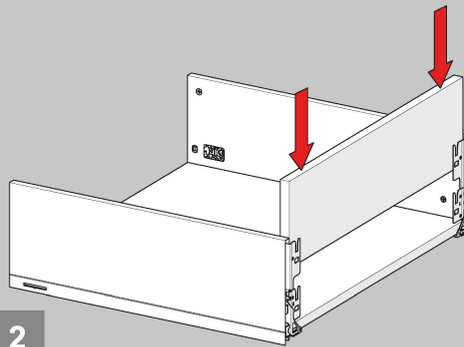




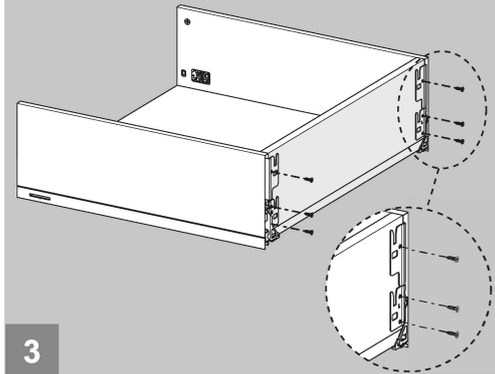
Сборка



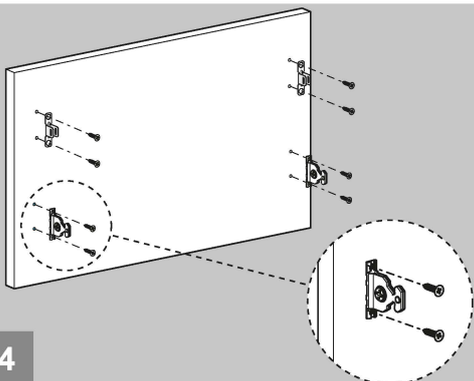
1



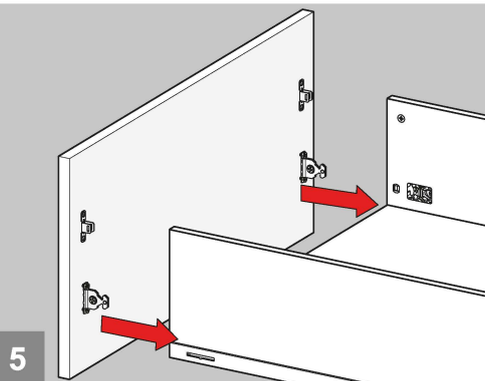
2



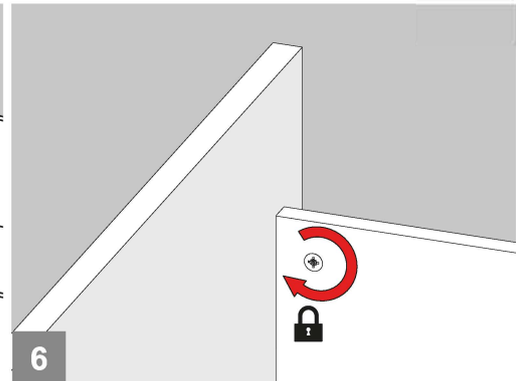
3



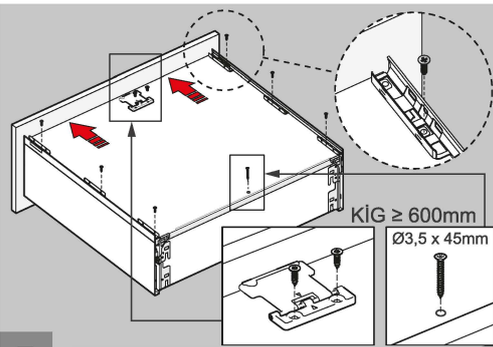
4



5

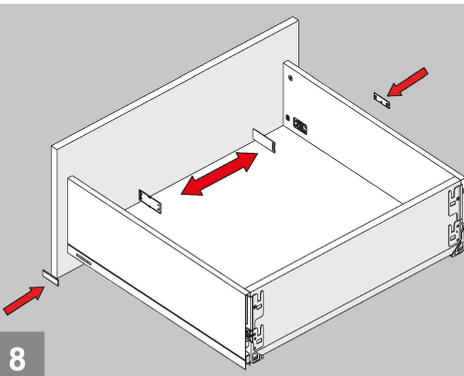


6



7

Закрутите винты согласно стрелкам.



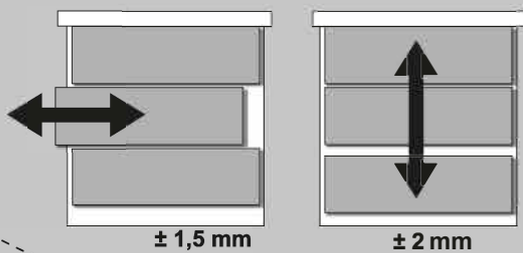
8



9

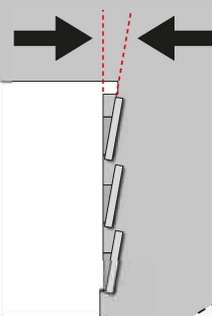
Нажмите на ручки замков для извлечения ящика

Регулировка

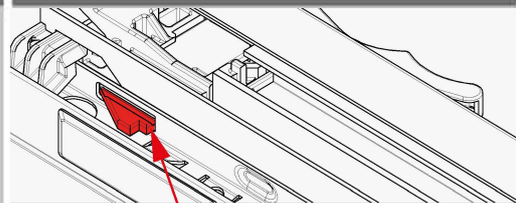


± 1,5 mm

± 2 mm

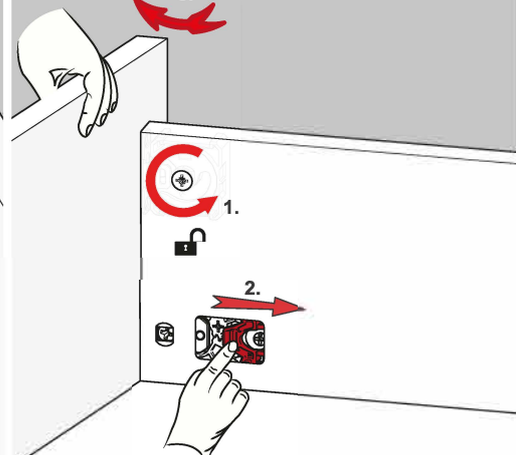


Важно!



Удостоверьтесь, что фиксатор находится во 2-м положении

3.



1.

2.