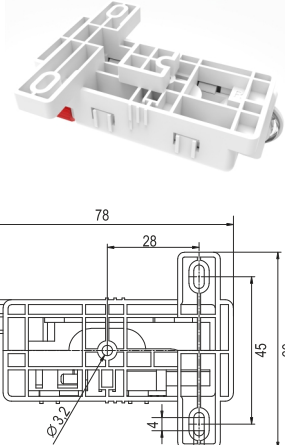
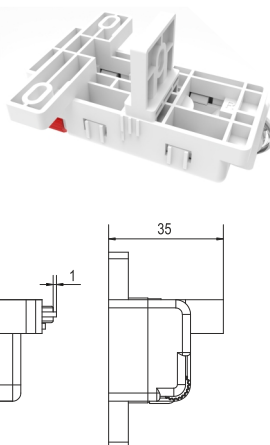


Инструкция для установки стабилизатора SBS11 SBS11/W, SBS11/GR, SBS11/GRPH

BOYARD
Решение для мебели

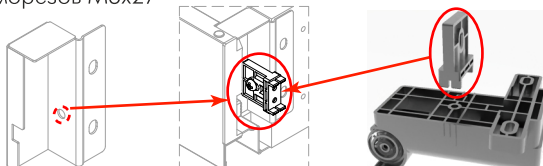


риски, указывающие положение подвижной части стабилизатора SBS11



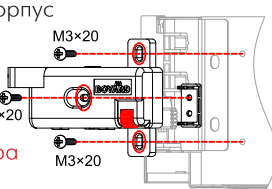
Крепление SBS11 к СТАРТ

- Установите соединительные элементы, закрепив их к задней стенке через держатели задней стенки СТАРТ при помощи саморезов M3x27

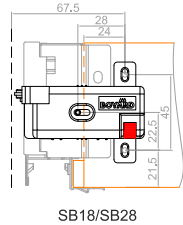
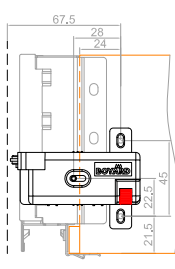
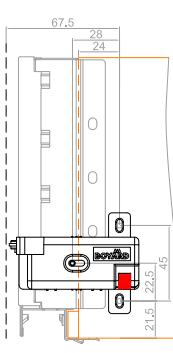
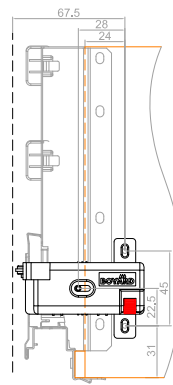
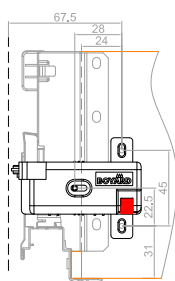
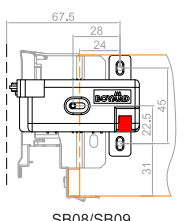


- Закрепите соединительный элемент с обратной стороны стабилизатора SBS11 и установите корпус на задней стенке мебельного ящика при помощи саморезов M3x20

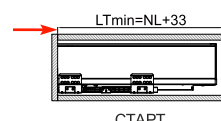
ВНИМАНИЕ! Этот саморез должен быть затянут ПОСЛЕ фиксации и регулировки стабилизатора



- Для установки стабилизатора SBS11 с различными моделями СТАРТ воспользуйтесь представленными схемами



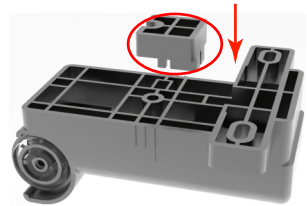
- Отрегулируйте положение стабилизатора SBS11 и направляющего колеса при помощи регулировочного колеса



ВНИМАНИЕ! При проектировании мебельных ящиков, в конструкции которых необходим стабилизатор SBS11, важно учитывать его габариты и, как следствие, планировать дополнительную глубину изделия.

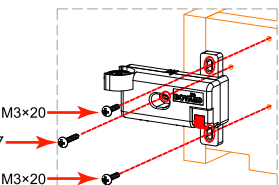
Крепление SBS11 к мебельным ящикам из плитных материалов на направляющих B-Slide

- Закрепите соединительный элемент с обратной стороны стабилизатора SBS11

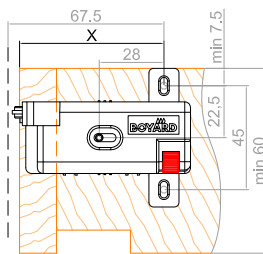


- Закрепите корпус стабилизатора на задней стенке мебельного ящика при помощи саморезов M3x20

ВНИМАНИЕ! Этот саморез должен быть затянут ПОСЛЕ фиксации и регулировки стабилизатора

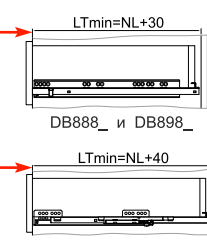


- Для установки стабилизатора SBS11 с мебельными ящиками на направляющих B-Slide воспользуйтесь представленной схемой



	X	толщина плит 16 мм	толщина плит 18 мм
DB777_	63,5		
DB888_	62,5		
DB898_	60,5		

- Отрегулируйте положение стабилизатора SBS11 и направляющего колеса при помощи регулировочного колеса



ВНИМАНИЕ! При проектировании мебельных ящиков, в конструкции которых необходим стабилизатор SBS11, важно учитывать его габариты и, как следствие, планировать дополнительную глубину изделия.