BOYARD Решение для мебели

Поворотносинхронизирующая трубка для CTAPT PUSH SBS10/1500



Характеристики

Системы выдвижения с Тип конструкции пвойными метаплическими направляющих боковинами 1500 мм Монтажная длина Тип продукции Комплектующие Наличие толкателя Нет Наличие толкателя и Нет доводчика вместе CTAPT PUSH Линейка

Описание

SBS10 — поворотно-синхронизирующая трубка, предназначенная для срабатывания механизма CTAPT PUSH при нажатии в любую точку фасада. Установка данной синхронизирующей трубки рекомендуется на широких ящиках от 600 мм. Использование SBS10 в небольших модулях (до 600 мм) — на усмотрение мебельного производителя.

При нажатии на фасад не по центру, а с краю или сбоку, усилие, приложенное с одной стороны, через поворотную трубку передается на противоположную сторону, обеспечивая синхронное срабатывание толкателя на второй направляющей. Внутренняя часть трубки в поперечном сечении выполнена в форме восьмигранника — такая форма и исключает проворачивание и обеспечивает повышенные прочностные характеристики.

SBS10 изготовлена из алюминиевого сплава длиной 1500 мм, её можно обрезать под необходимую ширину выдвижного мебельного ящика. Раскрой и установку трубки необходимо произвести в соответствии с инструкцией по установке CTAPT PUSH.

Места для крепления трубки расположены под направляющими систем выдвижения CTAPT PUSH и отмечены специальными стрелками на боковой стороне каждой направляющей. Крепёж для монтажа включён в комплект каждого CTAPT PUSH.

Групповая упаковка трубки включает комплект из 6 штук в прочном тубусе. Каждая трубка дополнительно упакована в пакет, чтобы избежать дефектов и царапин. Приобретение трубки возможно как поштучно, так и групповой упаковкой.