

Координатор дверной DCC-1000-ZN

APECS

Назначение

Координатор предназначен для использования с двустворчатыми дверями (как правых, так и левых) эвакуационных выходов. Координатор монтируется накладным способом и обеспечивает правильную последовательность закрывания створок дверей: пассивная створка закрывается первой, активная закрывается второй. **Внимание!** Координатор используется совместно с дверными доводчиками и обязательным элементом для корректной работы координатора – толкателем (входит в комплект поставки).

Усилие доводчиков для работы координатора	EN 3-7
Максимальный вес дверного полотна	200 кг
Максимальная ширина дверного полотна	1600 мм
Минимальная ширина коробки над дверью	30 мм

Комплектность поставки

1. Координатор	1 шт.	6. Винт M8*25	4 шт.	11. Толкатель*	1 шт.
2. Опорный кронштейн с нейлоновым роликом	2 шт.	7. Винт M8*21	1 шт.	12. Втулка M6*15	2 шт.
3. Ключ шестигранник 5мм	1 шт.	8. Винт M8*16	1 шт.	13. Винт M8*18	1 шт.
4. Ключ шестигранник 4 мм	1 шт.	9. Зубчатая стопорная шайба D 8 мм	1 шт.	14. Винт M6*33	1 шт.
5. Втулка M8*14	6 шт.	10. Шайба D 8 мм	1 шт.		

Схема установки

Двустворчатая дверь с координатором в открытом положении

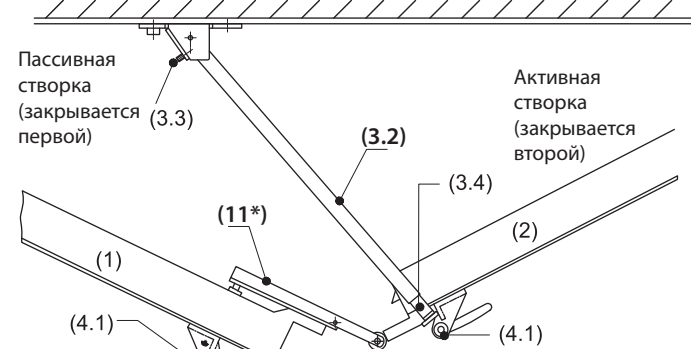


Рис.1

1. Пассивная дверная створка (первое закрывание).
2. Активная дверная створка (второе закрывание).
3. Основание координатора.
- 3.2 Штанга координатора,
- 3.3 Винт регулировки угла отклонения,
- 3.4 Опорная пятка.
4. Опорный кронштейн:
- 4.1 Нейлоновый ролик.

Двустворчатая дверь с координатором в закрытом положении

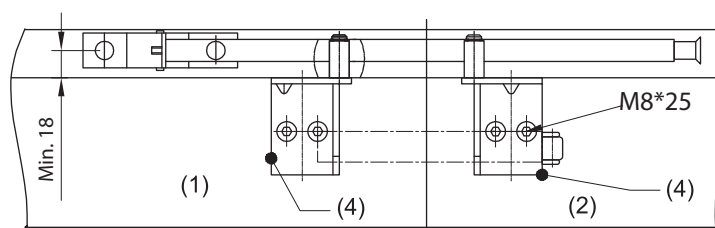


Рис.2

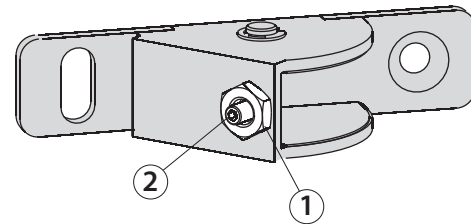


Рис.3

Инструкция по установке координатора

Установите опорные кронштейны с помощью винтов M8x25 на створки. Верхний край опорных кронштейнов должен быть вровень с верхом дверной створки. Для установки координатора определите расстояние A от края пассивной створки с помощью номограммы (Рис. 8).

Пример: Ширина створки двери S = 1000,
Толщина створки двери R = 60,
Установочные размер X = 206.

Установите координатор согласно полученному размеру A с помощью прилагаемых винтов M8x16 и M8x21. Убедитесь что координатор установлен горизонтально. При необходимости, выровняйте координатор по горизонтали. Для этого ослабьте винт M8x21 и поверните основание координатора относительно винта M8x16. Наденьте нейлоновые ролики (Рис.1, п. 4.1) и зафиксируйте их стопорными кольцами. Отрегулируйте угол отклонения штанги координатора (Рис.1, п. 3.2) с помощью винта (Рис.1, п. 3.3) в пределах 30°-72° таким образом, чтобы нейлоновый ролик (Рис.1, п. 4.1) при закрывании активной створки попадал в центр опорной пятки подпружиненного упора (Рис.1, п. 3.4). Для регулировки угла отклонения штанги координатора ослабьте стопорную гайку M8 (Рис.3, п.1). С помощью шестигранника отрегулируйте винтом (Рис.3, п.2) угол отклонения и затяните стопорную гайку.



Рис.5

При определении размера A необходимо предусмотреть безопасный зазор 5 min 30 мм когда пассивная створка закрывается.

Номограмма для определения установочных размеров координатора

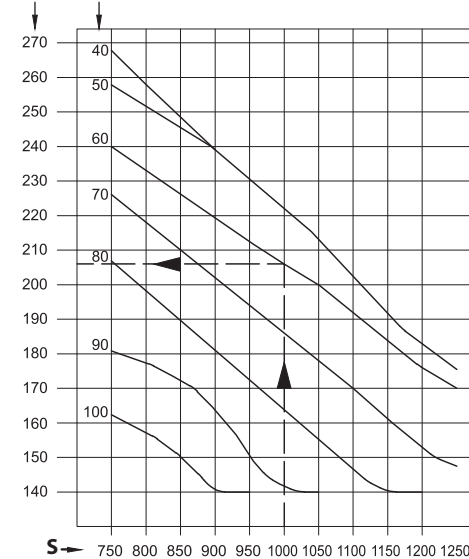


Рис.6

A – установочные размеры
R – толщина дверной створки
S – ширина дверной створки

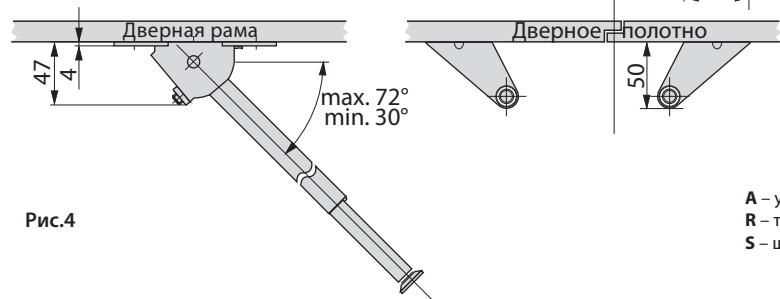
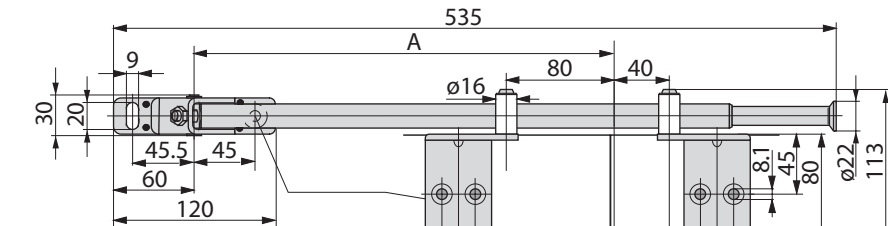


Рис.4

Толкатель обеспечивает корректную и плавную работу координатора двери. Монтаж осуществляется на дверях, которые оснащены координаторами последовательности закрывания створок. При открытии двустворчатой двери за пассивную створку толкатель, монтируемый на пассивную створку, гарантированно (например, в случае оборудования

дверей эвакуационных выходов устройствами “Антипаника”) выведет вперед активную створку, а координатор, в свою очередь, обеспечит корректную последовательность закрывания створок. В алюминиевых дверях может потребоваться установка в профиль резьбовых втулок (входит в комплект).

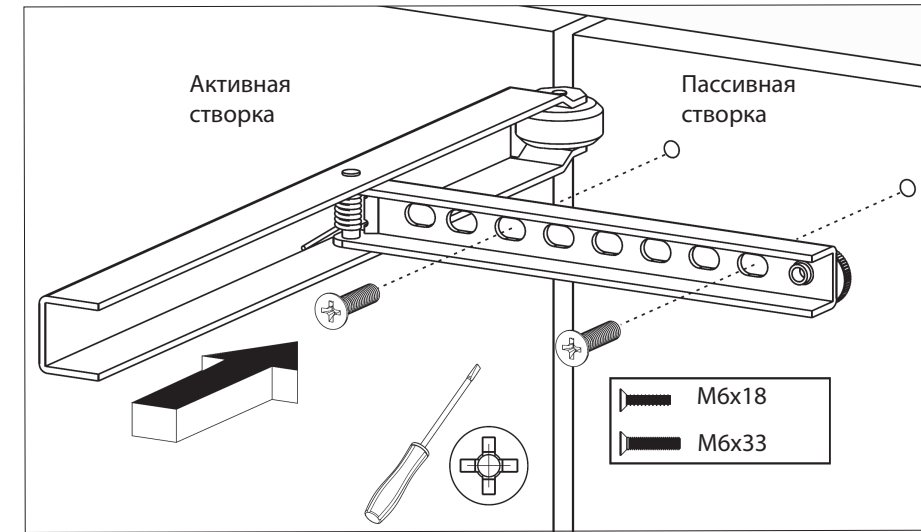


Рис.7



Рис.8

Установите основание толкателя на пассивную створку. Поворотный рычаг должен выступать над дверным пазом настолько, чтобы его можно было отклонить на 90 градусов. Для

этого выступ основания толкателя над пазом должен составлять не менее 13мм. Чтобы компенсировать большой зазор в фальце, вы можете вывернуть распорный винт до 17 мм.

Гарантийный срок: 2 года с даты продажи. В случае неисправности изделие подлежит замене по месту его приобретения в пределах гарантийного срока. Гарантия не распространяется на механические повреждения, повреждения, вызванные воздействием абразивных материалов, растворителей, химических средств, а также другие дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией, установкой, транспортировкой изделия или естественным износом.

Изготовитель: «АПЕКС КО., ЛТД», КНР, 100025, г. Пекин, р-н Чаоян, ул. Баличжуан Сили, д. 100, Чжубан 2000, корп. 1, Восточная секция, 602. «APECS CO., LTD», Room 602, East side, No. 1 Zhubang 2000, No. 100, Balizhuang Xili, Chaoyang District, Beijing, PRC, 100025.

Импортер и представитель на территории РФ: ООО «АПЕКС СЕКЬЮРИТИ», 108803, г. Москва, п. Сосенское, д. Сосенки, ул. Сосновая, д. 1Б, этаж 7, офис 715-727. marketing@apecs.com.

Условия эксплуатации. Не использовать для чистки абразивные материалы и растворители.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию товара, не изменяющие его потребительских свойств