Ручка-штанга нажимная Apecs PB-1900A-Panic

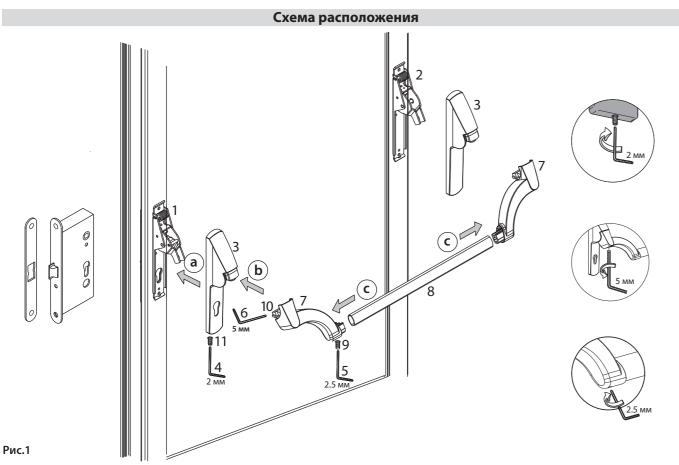


Назначение

Ручка-штанга нажимная Аресѕ PB-1900A-Panic представляет собой нажимную ручку для установки на активную створку одностворчатых и двустворчатых дверей (как левых, так и правых) эвакуационных выходов, в которых уже установлен врезной замок. Ручка устанавливается на дверное полотно высотой не более 2500 мм и шириной не более 1300 мм, совместно с врезным противопожарным замком Аресѕ

2000-Panic-ZN и ручкой на планке Apecs HP-72.1303-INOX/304 или ручкой на планке Avers HP-72.1303-BL (для 1300A, 1700A, w/o spring) (B2B) (все поставляется отдельно). Изнутри помещения дверь открывается нажатием на ручку-штангу. Ручка-штанга нажимная Apecs PB-1900A-Panic с врезным противопожарным замком соответствует ГОСТ 31471-2021.

Комплектность поставки				
1.	Основной механизм крепления	1 шт.	12. Винт фиксации квадрата М3*6	2 шт.
2.	Дополнительный механизм крепления	1 шт.	13. Винт крепления механизма М5*20	6 шт.
3.	Декоративная накладка для механизма крепления	2 шт.	14. Саморез ST 4,8*19	8 шт.
4.	Ключ шестигранный 2 мм	1 шт.	15. Втулка М5*14	6 шт.
5.	Ключ шестигранный 2,5 мм	1 шт.	16. Шайба крепления ручки с внешней стороны	1 шт.
6.	Ключ шестигранный 5 мм	1 шт.	17. Ключ шестигранный 1,5 мм	1 шт.
7.	Рычаг	2 шт.	Изготовитель оставляет за собой право без предварительного	
8.	Штанга	1 шт.	уведомления вносить изменения в конструкцию, технические	
9.	Винт крепления штанги М5*30	2 шт.	характеристики, внешний вид и комплектацию товара, не	
10. Винт крепления рычага М8*16		2 шт.	изменяющие его потребительских свойств.	
11. Винт крепления накладки М4*8				



Рекомендации по использованию

- 1. Проверьте надежность крепления винтов.
- 2. Дверь должна легко открываться при нажатии на штангу.
- 3. Нажатие на штангу должно производиться без усилия.
- 4. Защелка должна иметь беспрепятственный ход, выходить и заходить полностью при опускании или поднятии ручки-штанги.
- 5. Периодически проверяйте работоспособность защелки замка.
- 6. Использовать на дверных полотнах, размер которых не превышает 2500х1300мм
- 7. Не использовать для чистки абразивные материалы и растворители.

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.

Схема разметки на дверном полотне

Сделайте разметку на активной створке двери согласно Рис 2.

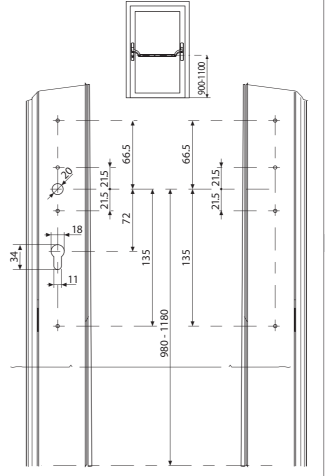


Рис.2

Расчет длины штанги

Подрежьте штангу до необходимой длины (Рис. 3).

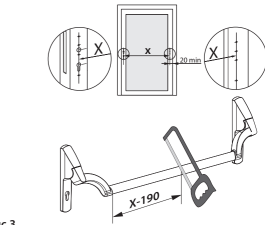
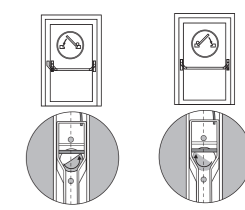


Рис.3

Установка на левые/правые двери

В зависимости от стороны открывания двери поверните втулку под квадрат ручки согласно Рис.4.



Порядок установки

Рис.4

- 1. Перед началом установки ручки-штанги установите в дверное полотно (активная створка) врезной противопожарный замок Apecs 2000-Panic-ZN.
- 2. Отрежьте квадрат (в комплект не входит) необходимой длины для крепления ручки.
- 3. Вставьте квадрат в механизм крепления ручки-штанги.
- 4. Зафиксируйте квадрат винтом с помощью шестигранного ключа 1,5 мм п.17 (Рис.1).
- 5. Установите механизм крепления вместе с квадратом на полотно двери (Рис. 5а).
- 6. Просверлите в дверном полотне отверстия, используя отверстия пластины механизма крепления в качестве шаблона.
- 7. Закрепите механизм крепления на полотне двери.
- 8. Определите местоположения второго механизма крепления. Рабочая длина штанги должна быть максимально близка к рабочей ширине дверного плотна, но в любом случае, не менее 60%.
- 9. Повторите пункты 6-7 для установки второго механизма крепления(Рис. 56).
- 10.Установите декоративные накладки п.3 (Рис.1) на механизмы крепления и зафиксируйте их винтами 2 мм п.4 (Рис.1).
- 11. Определите длину трубы ручки-штанги с учетом захода трубы в рычаги ручки (Рис. 3).
- 12. Соедините рычаги п.7 (Рис.1) со штангой п.8 (Рис.1).
- 13. Вставьте рычаги в механизмы крепления и закрепите их с помощью шестигранного ключа 5 мм п.6 (Рис.1).

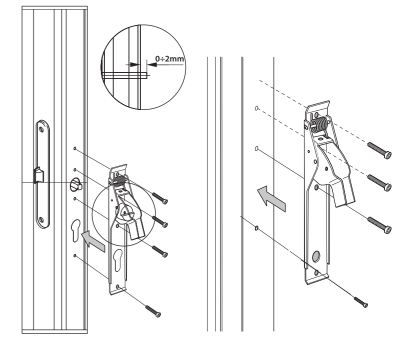


Рис.5а

Рис.5б