



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 5089-2003; ГОСТ 538-2001 и европейским нормам: сертификат ICIM, сертификат AENOR 89/106/CEE

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА - гарантийный талон прилагается

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство PUSH-PAD
- Ответная часть
- Крепежные винты
- Установочные шаблоны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит для правосторонних и левосторонних дверей
- Корпус из алюминия, окрашен в черный цвет
ПО ЗАКАЗУ: - красная краска (отд.41)
 - желтая краска (отд.42)
 - зеленая краска (отд. 43)
 - белая краска (отд. 45)
 - серая краска (отд. 97)
- Хромированная автоматическая защелка из алюминиевого сплава
ПО ЗАКАЗУ: - Вариант огнестойкий, со стальной защелкой (FR)
 - Вариант с удержанием замка в открытом положении (FG)

ВНИМАНИЕ

Сохранение заводских характеристик данного товара является залогом безопасности. Не следует изменять характеристики товара неодобренным фирмой-изготовителем образом.

Данное изделие может быть установлено на любой навесной двери, отвечающей следующим характеристикам: максимальный вес – 200 кг, максимальная высота – 2500 мм и максимальная ширина – 1300 мм. Данное изделие имеет симметричную конструкцию (рис. 1), поэтому оно может применяться как на правосторонних, так и на левосторонних дверях.

На иллюстрациях в данной инструкции показано устройство PUSH-PAD, установленное на левосторонней двери, открывающейся внутрь (тип «2»).

Это изделие устанавливается вместе с дополнительными запирающими устройствами:

- 07063-60-0 пара защелок-ригелей - верхняя/нижняя (Рис. 1-А)
- 07063-50-0 пара боковых защелок-ригелей (Рис. 1-В)
- 07063-70-0 пара ригелей – верхний/нижний (Рис. 1-С)
- 07063-65-1/2 пара защелок-ригелей – верхняя и нижняя боковая (Рис. 1-Д)
- 07063-25-1/2 боковая защелка-ригель для дополнительного запирающего элемента (Рис. 1-Е)

Примечание: инструкция по эксплуатации и сертификат соответствия прилагаются.

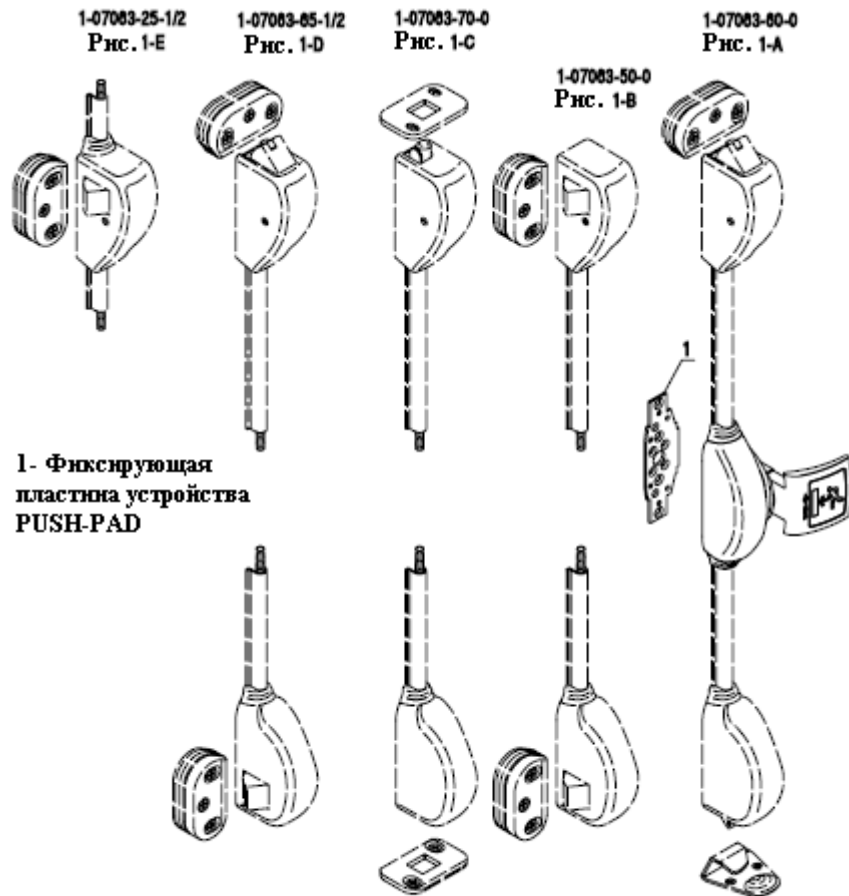
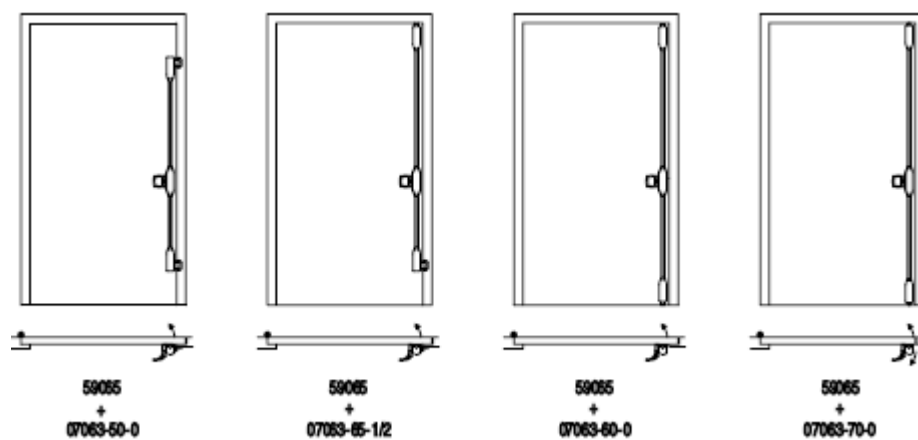


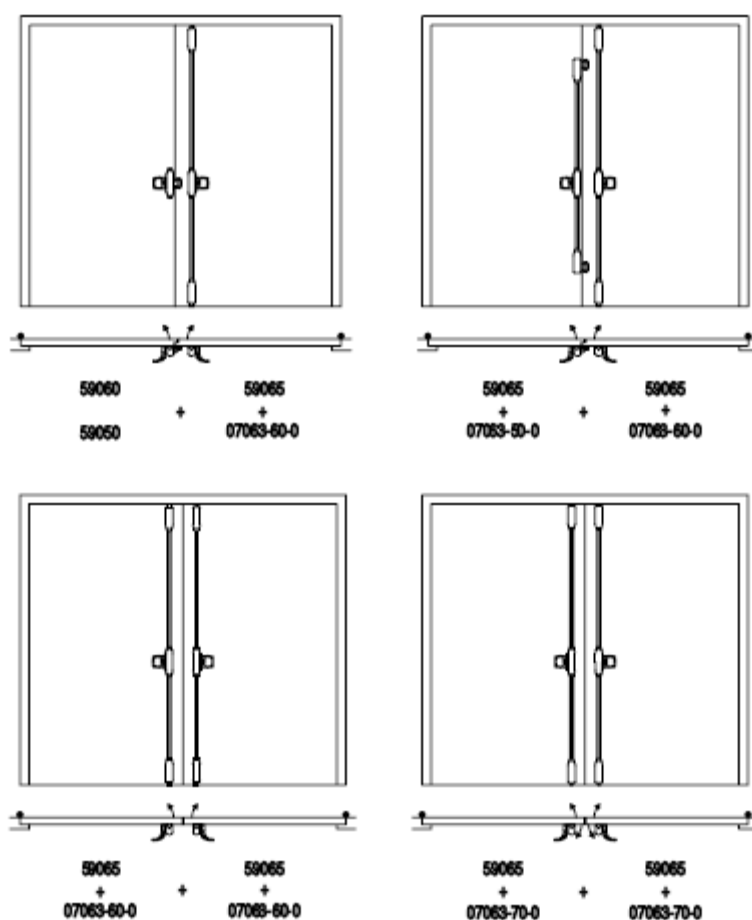
Рис. 1

МОДУЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Одинарная дверь



Двойная дверь



В случае использования устройств аварийного выхода арт.07063-50/60/65/70 (с боковыми защелками-ригелями) эти защелки-ригели должны быть заблокированы (см. соответствующие инструкции).

НАРУЖНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Арт.07077-29-0 пластина и цилиндр арт.02649-11 (поставляется с тремя ключами).

Арт.07077-28-0 пластина и цилиндр арт.02649-11 (поставляется с тремя ключами и ручкой, управляемой ключом).

Арт.07077-47-0 пластина с ручкой.

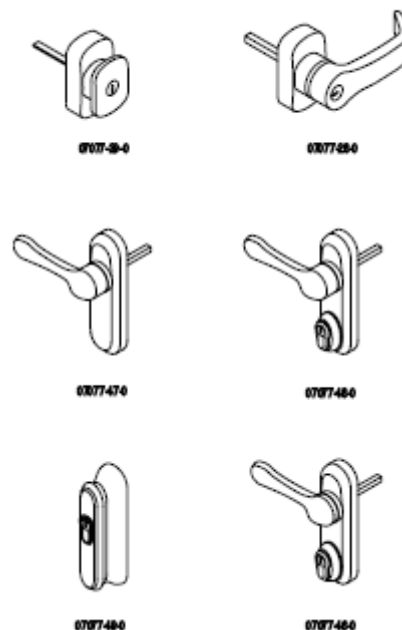
Арт.07077-48-0 пластина с ручкой и цилиндр 0G304-02 (поставляется с тремя ключами). При закрытой двери ручка заблокирована.

Арт.07077-49-0 пластина и цилиндр 0G304-09 (поставляется с тремя ключами).

Арт.07077-46-0 пластина с ручкой и цилиндр 0G304-02 (поставляется с тремя ключами). При закрытой двери ручка заблокирована.

Примечание: инструкции по сборке арт. 07077-28/29/47/48/49/46 прилагаются к соответствующим наружным органам управления

Рис. 2



ОПЦИИ

(Рис. 3):

Арт. 07065-51-0 устройство фиксации замка в открытом состоянии (не устанавливается на устройства PUSH-PAD противопожарных дверей).



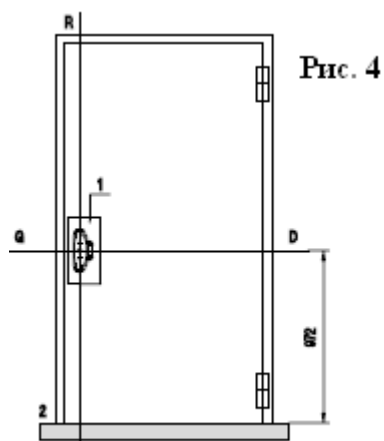
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1) Убедитесь в том, что дверь достаточно ровная и подходит для установки устройства PUSH-PAD. При закрытой двери проведите горизонтальную линию **G-D** на расстоянии 900 мм от чистового пола (Рис. 4).

2) Прикрепите шаблоны на двери при помощи клейкой ленты (Рис. 4).

Шаблон В: сторона основного корпуса.

Внимание: Шаблон А должен быть размещен на стороне открывания в соответствии с выбранным видом ограничителя двери (Рис. 5А и Рис. 5В). Для правильного размещения шаблона с боковыми защелками-ригелями (арт.07063-50-0 и 07063-65-1/2) см. Рис. 5С и 5D.



1 - шаблон В
2 - чистовой пол

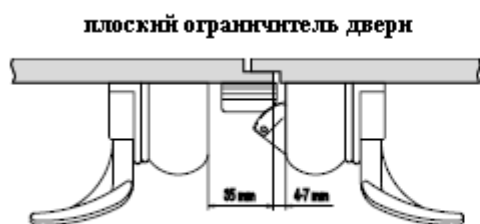


Рис. 5А

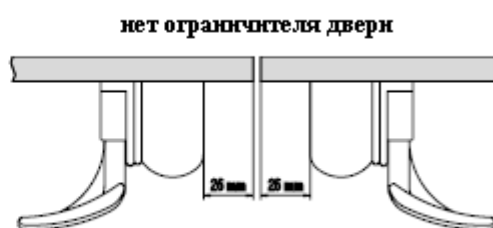


Рис. 5В

плоский ограничитель двери

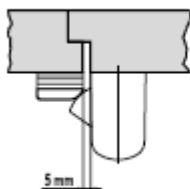


Рис. 5С

угловой ограничитель двери

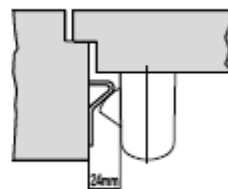


Рис. 5D

УСТАНОВКА

3) При помощи кернера по шаблонам отметьте положение отверстий и просверлите их (приблизительные диаметры для алюминиевых профилей приведены ниже):

А) PUSH-PAD без наружных органов управления:

- Н1 – Н2 = \varnothing 3,5 мм (4 отверстия) (Рис. 6).

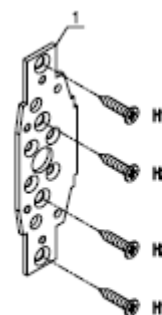
В) PUSH-PAD с использованием наружных органов управления:

- для нахождения положений отверстий для наружных органов управления см. инструкции, прилагающиеся к соответствующим изделиям.

Н1 = 2 отверстия \varnothing 3,5 мм (для прокладки)

Н2 = 2 сквозных отверстия \varnothing 6 мм (для прокладки и наружного органа управления)

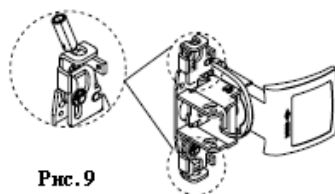
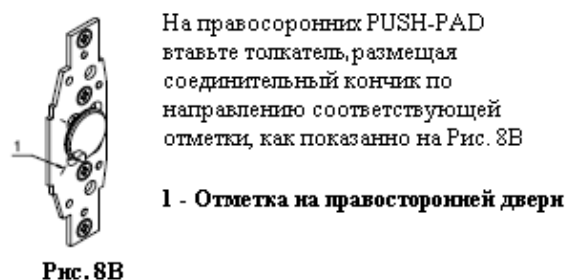
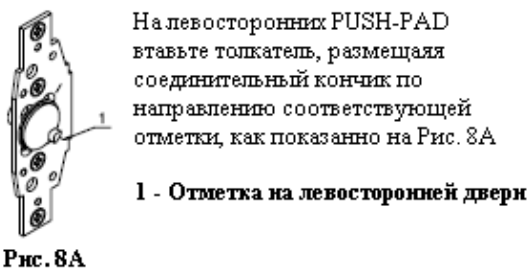
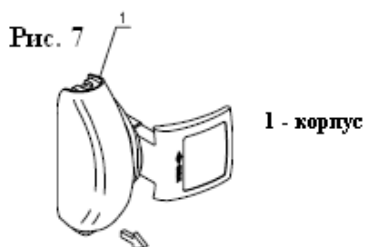
Н4 = 1 отверстие \varnothing 15 – \varnothing 11 (для квадратного штыря ручки наружного органа управления арт. 07077-28/29/47/48/49/46-0 Рис. 2).



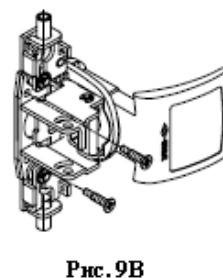
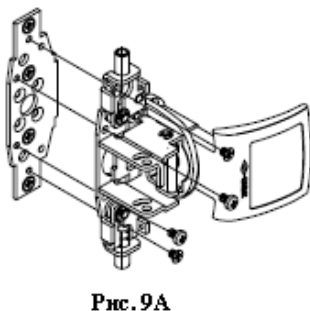
1 - прокладка

Рис. 6

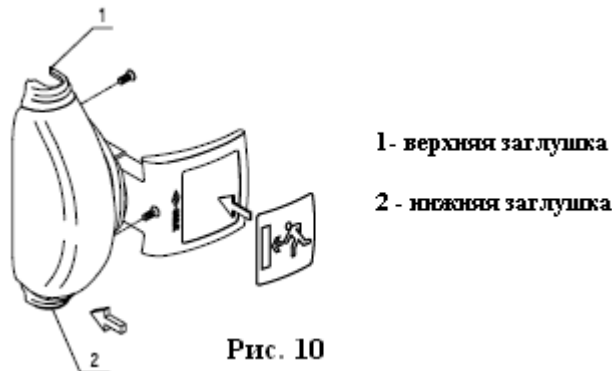
- 4) - Отложите шаблоны.
 - Прикрепите прокладку к двери при помощи винтов, которые входят в комплект поставки.
- 5) Установите наружный орган управления (при наличии) на прокладку основного корпуса при помощи закрепления винтов, входящих в комплект поставки, в отверстиях Н2.
- 6) Выньте корпус основной и второстепенной коробки (Рис. 7)
- 7) Вставьте толкатель (при наличии) устройства наружного управления между прокладкой и основным корпусом PUSH-PAD. Внимание: установите соединительный кончик толкателя в соответствии с отметками на крепежной пластине (Рис. 8А и 8В).
- 8) Установите наконечник стержня в основном корпусе, держа ручку устройства аварийного выхода в нажатом вниз положении (Рис. 9).



- 9) Закрепите основной корпус при помощи двух винтов с овальными головками, вкручиваемых в наружные отверстия, и двух винтов с круглыми головками, вкручиваемых во внутренние отверстия (Рис. 9А). В случаях, когда требуется усиленная конструкция (например, для легких алюминиевых профилей) и более надежное крепление PUSH-PAD к двери, рекомендуется использование самонарезающих винтов 4.2 x 19 мм (не входят в комплект поставки) вместо винтов с круглыми головками М4 x 5 (Рис. 9В).



- 10) Установите выбранное вами устройство дополнительного запираения, следуя соответствующим инструкциям.
- 11) Установите на корпуса нижнюю и верхнюю заглушки, поставляемые вместе с изделием (Рис. 10).
- 12) Используйте одну из двух клейких лент (ту, которая подходит для данной стороны открывания) на пластине рукоятки рычага (Рис. 10).



ФИНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ СБОРКИ

Убедитесь в правильной работе устройства PUSH-PAD:

- А) Рукоятка рычага: после нажатия автоматически возвращается в изначальное положение.
- В) Устройство защиты от взлома: при закрытой двери защелки-ригели должны плотно заходить в ответную часть (при приведении в движение вручную они не должны отпираться); защелки-ригели уходят назад, если задействованы рукоятка рычага или устройство наружного управления (если таковое имеется).
- С) Обработайте область соприкосновения точек запираения PUSH-PAD (между защелкой-ригелем и ответной частью) смазкой, подходящей для данных температурных условий.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Смотрите инструкцию по обслуживанию устройств аварийного выхода, которая входит в комплект поставки.

Изделия, к которым относится настоящая инструкция, обладают всеми техническими характеристиками, перечисленными в каталогах фирмы CISA, и рекомендуются только для данного применения. Фирма CISA не может гарантировать присутствие технических характеристик, которые не указываются в каталогах. Вышеуказанные изделия не следует подвергать неодобренным фирмой CISA изменениям во избежание аннулирования гарантийных обязательств и сертификации качества продукции. В случае особых требований безопасности обращайтесь непосредственно в фирму CISA или к официальным дилерам.

Компания – производитель CISA S.p.A. ITALY 48010 Faenza (RA) Italy – Via G. Oberdan, 42

Изделие должно быть использовано в соответствии с указаниями, содержащимися в данной инструкции. CISA оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.