



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 5089-2003; ГОСТ 538-2001 и европейским нормам EN50081-1 и EN50082-1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА - гарантийный талон прилагается

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Ответная часть с электрозащелкой
- 2 нейлоновые прокладки толщиной 3 мм под лицевую пластину

По заказу: прокладка для лицевой пластины, толщиной не менее 3 мм, арт.1.06141.84.0 (для арт.15020 и 15030) и арт. 1.06141.85.0 – для арт.15021

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит как для правых, так и для левых дверей
- Плоская лицевая накладка из нержавеющей стали
- Нержавеющий корпус из специального цинкового сплава
- Ответная планка, регулируемая на 2 мм
- Устройство с подпружиненным стержнем для блокировки защелки в открытом состоянии (после команды на открывание) до тех пор, пока дверь не будет открыта и закрыта вновь
- 12 В переменного тока
- Для замков с защелкой серий 44600, 46000, 48000, 57300

ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ (арт.15020, 15021)

А) Устройство блокировки в открытом положении активируется и сбрасывается при помощи специального рычага (см. Рис.1).

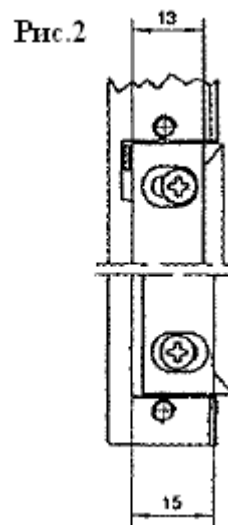
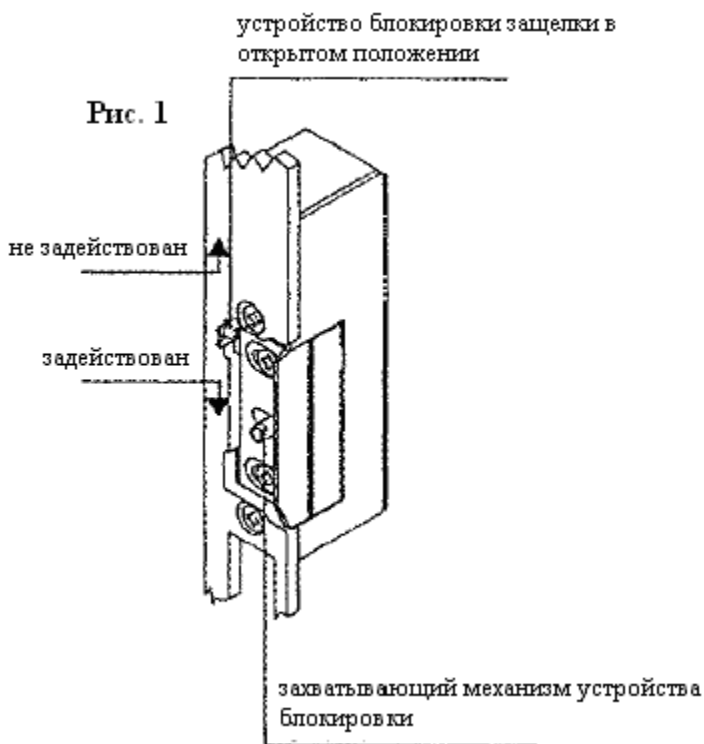
В) Отмена блокировки защелки после подачи электрического сигнала происходит посредством давления защелки замка на захватывающий механизм устройства блокировки (Рис.1). Функция закрывания двери вновь активируется после того, как открыть и снова закрыть дверь.

С) Поперечная регулировка электрозащелки. Данный тип регулировки позволяет производить последующие корректировки в зависимости от положения защелки замка. Регулировка должна производиться в заданных пределах (Рис.2) с тем, чтобы избежать попадания защелки замка между захватывающим механизмом устройства блокировки и электрозащелкой, что приводит к недостаточному давлению на захватывающий механизм.

Д) Может применяться со следующими замками:

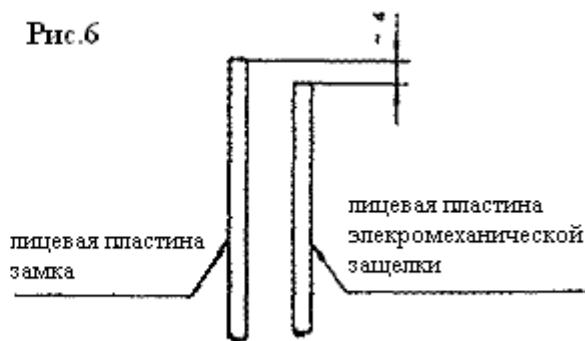
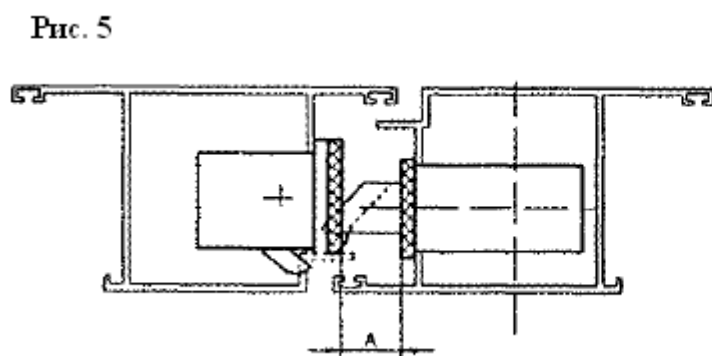
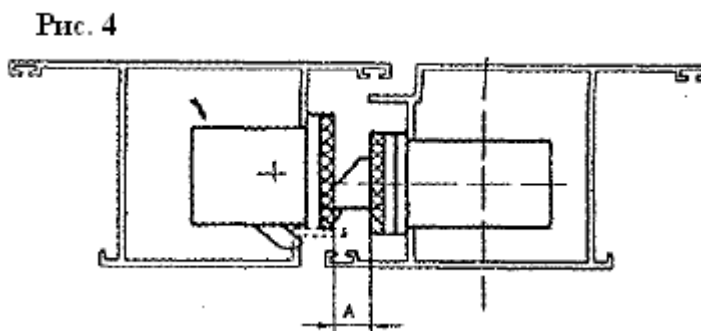
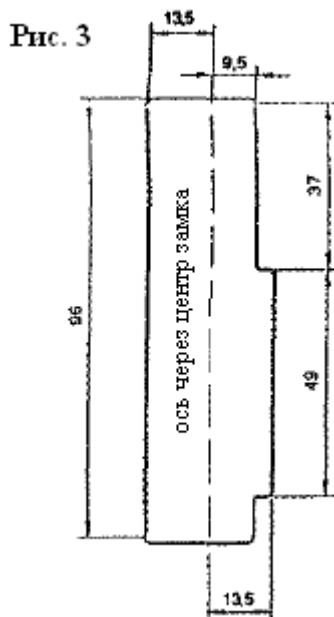
Группа 1): арт.43250-43260/1/2-44620/1/5/6-57312-57317 (защелка с фиксированным вылетом).

Группа 2): арт.46215/7-46225/7-46425-46435-46445-46525-46600-46625-46700-46725-57352/7 (защелка с регулируемым вылетом от 11 до 17 мм).



УСТАНОВКА (арт.15020, 15021)

- 1) Сделайте углубление в профиле двери под ответную часть с электромеханической защелкой (Рис.3).
- 2) Вставьте ответную часть в углубление с учетом того типа замка, который вы собираетесь использовать:
 - Для замков Группы 1 (см. пункт D предыдущего раздела) расстояние "А" между лицевыми пластинами замка и ответной части должно составлять 5-8 мм (Рис.4). Если указанное расстояние оказалось больше, используйте прокладку, которая входит в комплект поставки.
 ПРИМЕЧАНИЕ: для арт.44621 и 44626 (защелка с фиксированным вылетом 15 мм) расстояние "А" должно составлять 10-13 мм (Рис.4).
 - Для замков Группы 2 расстояние "А" между лицевыми пластинами замка и ответной части должно составлять 5-14 мм поскольку вылет защелки может быть установлен на 6 мм (Рис.5). Если указанное расстояние оказалось больше, используйте прокладку, которая входит в комплект поставки.
 ПРИМЕЧАНИЕ: в замках арт.46215/7 и 46225/7 с целью избежания совпадения регулировочного отверстия защелки замка с захватывающим механизмом устройства блокировки (что приводит к недостаточному давлению защелки замка на механизм) необходимо сместить лицевую пластину ответной части в соответствии с типом замка (Рис.6).
 ВНИМАНИЕ: Если давление на захватывающий механизм устройства блокировки не достаточно, электрозащелка высвобождается при нажатии кнопки открывания, но тотчас блокируется при отпускании кнопки.
- 3) Закрепите ответную часть с электромеханической защелкой.
- 4) В случае необходимости отрегулируйте поперечное расположение электрозащелки, чтобы добиться правильного запираения двери как описано в пункте С предыдущего раздела.
- 5) Убедитесь в том, что захватывающий механизм устройства блокировки работает правильно. После отпускания кнопки открывания дверь должна открываться. В противном случае это означает, что не было соблюдено расстояние "А", указанное в пункте 2 настоящего раздела.



ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ (арт.15030)

А) Устройство блокировки в открытом положении активируется и сбрасывается при помощи специального рычага (см. Рис.1).

ВНИМАНИЕ: внутри этого изделия находится захватывающий механизм устройства блокировки электрозаслелки в открытом положении, поэтому, когда рычаг находится в положении «закрыто» (отпущен), необходимо провести как минимум один холостой цикл открывания-закрывания электрозаслелки.

В) Отмена блокировки происходит после подачи электрического сигнала. После того, как дверь была открыта, электрозаслелка вновь возвращается в положение «закрыто», и при последующем закрывании двери изначальные параметры открывания восстанавливаются.

ВНИМАНИЕ: Не применяйте дистанционное устройство управления электрозаслелкой когда дверь открыта. В противном случае она останется в положении «открыто».

С) Поперечная регулировка электрозаслелки. Данный тип регулировки позволяет производить последующие корректировки в зависимости от положения заслелки замка (Рис.2).

Д) Может применяться со следующими замками: арт.43200, 44600, 46200, 46400, 46500, 46600, 46700, 57300.

УСТАНОВКА (арт.15030)

- 1) Сделайте углубление в профиле двери под ответную часть с электромеханической защелкой (Рис.3).
- 2) Вставьте ответную часть в углубление и убедитесь в том, что расстояние между ней и замком позволяет защелке замка правильно функционировать. Если расстояние окажется большим, необходимо использовать прокладку, входящую в комплект или, если это возможно, отрегулировать вылет защелки замка.
- 3) Закрепите ответную часть.
- 4) В случае необходимости отрегулируйте поперечное расположение электрозамка, чтобы добиться правильного запираения двери как описано в пункте С предыдущего раздела.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Электротехнические данные:

- номинальное напряжение 12 V
- номинальный ток 3,1 A
- номинальное сопротивление 3 Ω при постоянном токе
- частота 50 ÷ 60 Hz
- изоляция класса F
- режим перерывного действия

ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте настоящую инструкцию и сохраните ее для повторных обращений.
- Все данные, указанные в настоящей инструкции, аннулируют и заменяют предыдущую.
- Электрооборудование должно быть установлено в соответствии с действующими государственными стандартами.
- Убедитесь в том, что питание электромеханического замка происходит от безопасного трансформатора.
- Перед подключением электромеханического замка убедитесь в том, что выходное напряжение трансформатора соответствует номинальному напряжению замка.
- Минимальная мощность трансформатора должна составлять не менее 15 VA.
- Убедитесь в том, что сеть защищена от коротких замыканий.
- Устройство управления (ручное или электрическое) должно быть рассчитано на ток, потребляемый замком, соответствовать действующим нормам техники безопасности и обеспечивать тот же уровень безопасности, который гарантируется трансформатором.
- Во время подсоединения кабелей и выполнения последующих операций на электромеханическом замке отключите оборудование от электросети.
- Используйте стандартные кабели с минимальным сечением 1 мм²

Фирма CISA не несет ответственности за ущерб, причиненный несоблюдением данной инструкции.

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 во избежание аннулирования гарантийных обязательств.

CISA оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.