

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ЗАЩЕЛОК арт.15020, 15021, 15030





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

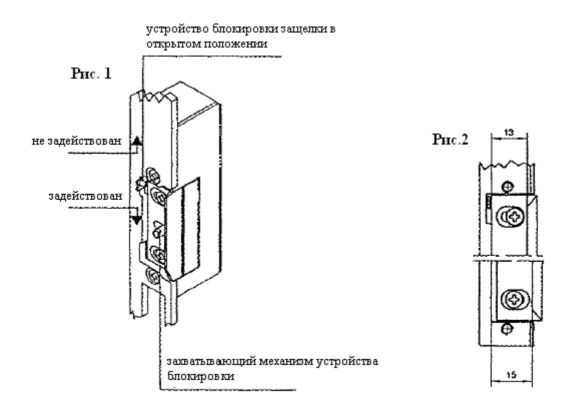
По заказу: прокладка для лицевой пластины, толщиной не менее 3 мм, арт.1.06141.84.0 (для арт.1.5020 и 15030) и арт. 1.06141.85.0 — для арт.15021

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

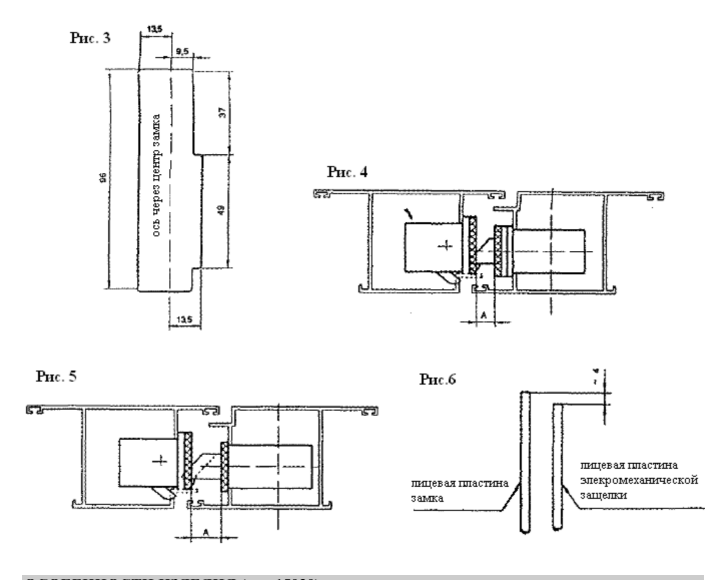
ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ (арт.15020, 15021)

- 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.
- D) Может применяться со следующими замками:
- Группа 1): арт.43250-43260/1/2-44620/1/5/6-57312-57317 (защелка с фиксированным вылетом).
- Γ руппа 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 "A" 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 "A" 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 запирания 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 "A", 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 электрозащелки в открытом положении, поэтому, когда рычаг находится в положении «закрыто» (отпущен), необходимо провести как минимум один холостой цикл открывания-закрывания электрозащелки.

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

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

- С) Поперечная регулировка электрозащелки. Данный тип регулировки позволяет производить последующие корректировки в зависимости от положения защелки замка (Рис.2).
- D) 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 электрозащелки, чтобы добиться правильного запирания 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.