

4.УСТАНОВКА.

Установка и крепление элементов устройства запорного электромеханического ELD.L-01.1.C.NC производится в соответствии с рисунком . Перед монтажом ELD.L-01.1.C.NC отломить заглушку с внутренней стороны механизма запорного (1) для установки накладки механизма аварийного выхода (4) , эксцентрик которой необходимо совместить с кнопкой механизма аварийного выхода (стала доступна после удаления заглушки) . При повороте ручки механизма аварийного на 180 градусов ригель-ролик должен свободно перемещаться в пределах хода . Для включения механизма цилиндрического аварийного - вставить **до упора** ключ аварийный (5) в механизм цилиндрический устройства (зубцы на головке ключа должны быть направлены вверх), повернуть ключ на 360 градусов , при этом ригель-ролик свободно перемещаться в пределах хода. Зазор между планкой устройства (1) и планкой (2) не должен превышать 6 мм. на протяжении всего срока эксплуатации .

5.КОМПЛЕКТНОСТЬ.

5.1.Механизм запорный	- 1 шт.
5.2.Ключ аварийный	- 3 шт.
5.3.Паспорт	- 1 шт.

6.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

6.1.Гарантийный срок эксплуатации ELD.L-01.1.C.NC - 24 месяца . При обнаружении неисправности производственного характера в течение гарантийного срока эксплуатации пользователь имеет право на бесплатное её устранение или замену устройства запорного электромеханического. Гарантийное обслуживание производит ООО "Механические системы". Претензии не принимаются , если неисправность возникла в результате небрежного обращения потребителя , вскрытия и самостоятельного ремонта , а также при отсутствии паспорта .

Адрес изготовителя: РОССИЯ, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.10 , кор.1, пом. 16. Телефон / Факс: (812) 245-90-56 .

Номер изделия : _____

Дата продажи : _____

М.П.

Подпись : _____

” Механические системы ”
Общество с ограниченной ответственностью

УСТРОЙСТВО ЗАПОРНОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ “ ELD.L - 01.1.C.NC ”

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Санкт-Петербург.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

ELD.L-01.1.C.NC представляет собой **нормальнозакрытое** устройство, предназначенное для запирания помещений различного назначения, устанавливается на дверях правого и левого исполнения, управляется посредством различных систем доступа. Высокая надежность, эргономичность и простота в пользовании устройством обеспечивается оригинальным механизмом - защёлкой, защищённым авторскими правами, принадлежащими ООО "Механические системы", и, параллельно работающими, аварийным цилиндрическим механизмом входа / выхода и аварийным механизмом выхода.

2. СОСТАВ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Устройство запорное электромеханическое ELD.L-01.1.C.NC состоит из пяти основных элементов: механизм запорный с аварийным цилиндрическим механизмом входа / выхода 1; планка 2; накладка ключа аварийного 3; накладка механизма аварийного выхода 4; ключ аварийный 5.

2.1. Механизм запорный с силовым ригель-ролик выполнен в замкнутом металлическом корпусе, обеспечивает отпирание-запирание устройства, управляется дистанционно подачей постоянного тока напряжением 9,5...12 В., при отключении питания - автоматическое запирание устройства. Механизм цилиндрический аварийный обеспечивает отпирание(запирание) устройства изнутри и снаружи помещения при отсутствии питания в цепи управления ELD.L-01.1.C.NC. Отсутствие управляющего ригеля исключает возможность отпирания устройства при воздействии на ригель-ролик в зазоре между дверью и косяком. Силовой ригель-ролик обеспечивает работоспособность устройства при нагрузке на дверь 500 кг. Для обеспечения автоматического запирания дверей помещения необходим датчик положения двери в цепи управления устройством ELD.L-01.1.C.NC.

2.2. Планка обеспечивает фиксирование ригель-ролика механизма запорного.

2.3. Накладка ключа аварийного обеспечивает доступ к механизму цилиндрическому.

2.4. Накладка механизма аварийного выхода обеспечивает доступ к механизму аварийного выхода и его работоспособность.

2.5. Ключ аварийный обеспечивает работу механизма цилиндрического аварийного.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Ход ригель-ролика, мм	12
Толщина двери, не менее, мм	40
Рабочее напряжение, В	9,5...12
Потребляемый ток, не более, мА	180
Напряжение удержания, В	5
Ток удержания, мА	75
Температура окружающей Среды, град. С	- 10...+ 60
Влажность окружающей Среды, %	45...85
Режим работы	повторно-кратковременный
Состояние устройства в обесточенном режиме	"закрыто"

