

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

6.1. Механизм запорный	- 1 шт.
6.2. Ключ аварийный	- 3 шт.
6.3. Паспорт	- 1 шт.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Гарантийный срок эксплуатации ELD.L-04.NO.C11.43.0.0.00 - 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.27, пом. 84. E-mail: msystems@inbox.ru. Телефон / Факс: (812) 552-24-79.

Номер изделия : _____

Дата продажи : _____

М.П.

Подпись : _____

" Механические системы "
Общество с ограниченной ответственностью

УСТРОЙСТВО ЗАПОРНОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ
" ELD.L - 04.NO.C11.43.0.0.00 "

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Санкт-Петербург.
2013 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

ELD.L-04.NO.C11.43.0.0.00 представляет собой **нормальнооткрытое** 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-защелкой, защищённым авторскими правами, принадлежащими ООО “Механические системы”, и, параллельно работающим, аварийным цилиндрическим механизмом.

2. СОСТАВ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Устройство запорное электромеханическое ELD.L-04.NO.C11.43.0.0.00 состоит из четырёх основных элементов: механизм запорный с аварийным цилиндрическим механизмом 1; планка 2; накладка ключа аварийного 3; ключ аварийный 4.

2.1. Механизм запорный с силовым ригель-роликом выполнен в замкнутом металлическом корпусе, обеспечивает отпирание-запирание устройства, управляется дистанционно подачей постоянного тока напряжением 9,5...12 В., при отключении питания - автоматическое отпирание устройства. Механизм аварийный обеспечивает отпирание устройства изнутри и снаружи помещения при наличии питания в цепи управления ELD.L-04.NO.C11.43.0.0.00. Силовой ригель-ролик обеспечивает работоспособность устройства при нагрузке на дверь 500 кг. Для **обеспечения режима удержания и режима автоматического запирания дверей помещения необходим датчик положения двери в цепи управления устройством.**

2.2. Планка обеспечивает фиксирование ригель-ролика механизма запорного.

2.3. Накладка ключа аварийного обеспечивает доступ к механизму аварийному.

2.4. Ключ аварийный обеспечивает работу механизма аварийного.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

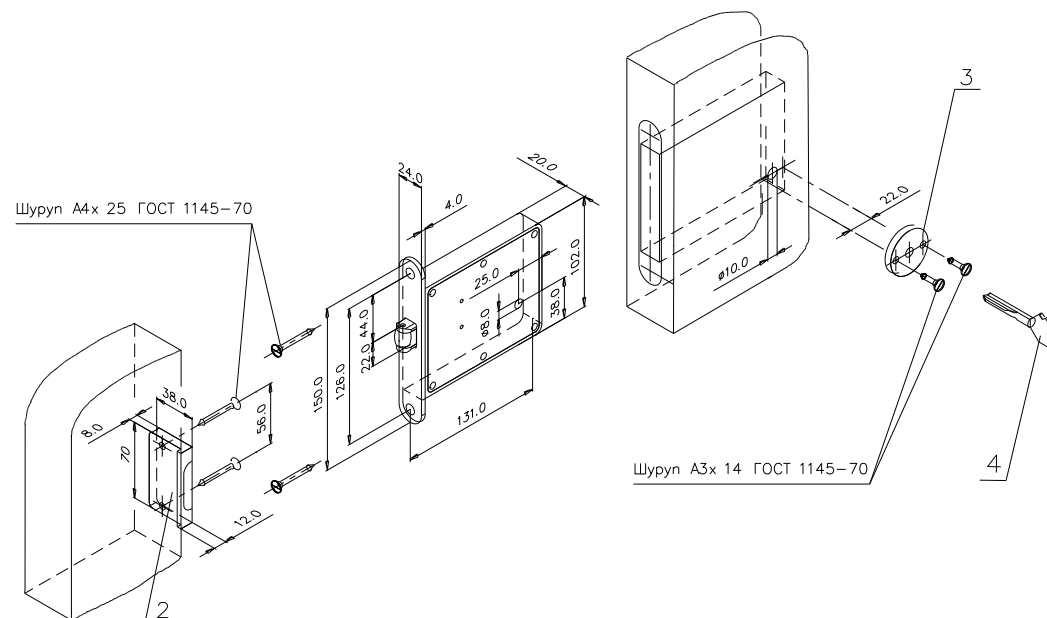
Ход ригель-ролика, мм	12
Толщина двери, не менее, мм	40
Напряжение первоначального импульса, В	10,5...12
Ток первоначального импульса, не более, мА	180
Напряжение удержания, В	6
Ток удержания, мА	86
Температура окружающей Среды, град. С	- 10...+60
Влажность окружающей Среды, %	45...85
Режим работы	продолжительный
Состояние устройства в обесточенном режиме	”открыто”

4. УСТАНОВКА.

Установка и крепление элементов устройства запорного электромеханического ELD.L-04.NO.C11.43.0.0.00 производится в соответствии с рисунком 1.

Для включения механизма аварийного при наличии питания в цепи управления устройством запорного электромеханического ELD.L-04.NO.C11.43.0.0.00 - вставить **до упора** ключ аварийный (4) в механизм цилиндрический устройства (зубцы на головке ключа должны быть направлены вверх), повернуть ключ на 90 градусов, при этом ригель-ролик перемещается только в пределах хода 4мм. Зазор между планкой устройства (1) и планкой (2) не должен превышать 6 мм на протяжении всего срока эксплуатации.

Рис.1 Габаритные и присоединительные размеры eld.l-04.no.c11.43.0.0.00



5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

Подключение устройства запорного электромеханического ELD.L-04.NO.C11.43.0.0.00 производится в соответствии с рисунком 2.

Рис.2 Подключение eld.l-04.no.c11.43.0.0.0.

