

5.ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

Подключение планки запорной электромеханической eld.l-05.nc.0.42-3.0.0.00 производится в соответствии с рисунком 2.

6.КОМПЛЕКТНОСТЬ.

6.1.Планка запорная электромеханическая -1 шт.

7.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1.Гарантийный срок эксплуатации eld.l-05.nc.0.42-3.0.0.00 - 12 месяцев. 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.2, пом. 103. E-mail: msystems@inbox.ru. Телефон / Факс: (812) 552-24-79.

Номер изделия : _____

Дата продажи : _____

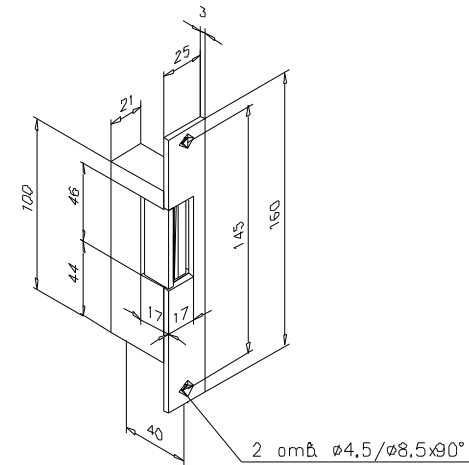
М.П.

Подпись : _____

ПЛАНКА ЗАПОРНАЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ
“eld.l-05.nc.0.42-3.0.0.00”

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Рис.1 Габаритные и присоединительные размеры eld.1-05.nc.0.42.3.0.0.00



1.НАЗНАЧЕНИЕ СОСТАВ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Планка запорная электромеханическая eld.1-05.nc.0.42-3.0.0.00 представляет собой **нормальнозакрытое** устройство, предназначенное для запираения помещений различного назначения, устанавливается в дверную коробку, работает в сочетании с косым ригелем(защёлкой) механического замка, установленным встречно в дверное полотно, управляется дистанционно подачей постоянного тока напряжением 9,5...12 В., при отключении питания - автоматическое запираение устройства. Поворотная запорная планка обеспечивает работоспособность устройства при нагрузке на дверь 150 кг. Наличие датчика положения стопора даёт возможность отслеживать состояние устройства.

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Ход планки поворотной, мм	8
Толщина двери, не менее, мм	30
Рабочее напряжение, В	10,5...12
Потребляемый ток, 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	повторно-кратковременный
Состояние устройства в обесточенном режиме	”закрyто”

4.УСТАНОВКА.

Установка и крепление планки запорной электромеханической eld.1-05.nc.0.42-3.0.0.00 производится в соответствии с рисунком 1. eld.1-05.nc.0.42-3.0.0.00 устанавливать так чтобы косой ригель замка механического накатывался на планку поворотную. Зазор между планкой запорной электромеханической и планкой замка механического не должен превышать 6 мм на протяжении всего срока эксплуатации.

Внимание!

Рис.2 Подключение eld.1-05.nc.0.42.3.0.0.00

