

**6.2.** При эксплуатации должны поддерживаться следующие условия:

- a) Монтаж должен производиться в защищенном от снега и дождя, проветриваемом помещении при температуре не выше +40 не ниже -25°C.
- b) Установку устройства должен производить только квалифицированный специалист.
- c) Перед установкой замка необходимо проверить его на отсутствие внешних повреждений.
- d) Окружающая среда невзрывоопасная.

#### **7. Комплектность.**

Замки ТМ "DEKraft" упакованы в индивидуальный зип-пакет, затем в групповую упаковку из гофрокартона. Имеют наклейку со штрих-кодом и артикулом.

В упаковку вложен данный технический паспорт.

#### **8. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации замков серии ЗМ101 составляет 3 года со дня продажи, но не больше 4-х лет с даты производства при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

В период гарантийных обязательств обращаться:

**Уполномоченный поставщик:** АО «Шнейдер Электрик»  
127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А».  
Тел.: 8-800-200-64-46 (многоканальный), +7 (495) 777-99-90,  
факс: +7 (495) 777-99-94  
www.schneider-electric.ru, www.dekraft.ru

**Импортер/шагым қабылдаушы тарап:**  
«Шнейдер Электрик» ЖШС, Қазақстан Республикасы,  
Алматы қаласы, 050009, Абай даңғылы, 151/115.  
Тел. +7727/3970400, www.schneider-electric.com/kz

Произведено на совместном предприятии — заводе "Delixi Electric Ltd".  
Адрес: Delixi Electrical High-Tech Industry Park,  
Liushi, Zhejiang, 325604, PRC

#### **9. Свидетельство о приемке**

Замки соответствуют технической документации и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя

# DEKraft



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### *Замки для щитового оборудования серии ЗМ-101*

#### **1. Введение.**

Данный технический паспорт распространяется на замки ТМ "DEKraft" серии ЗМ101.

#### **2. Назначение и область применения.**

Замки серии ЗМ101 предназначены для запираания электрощитов, шкафов управления с целью защиты от несанкционированного доступа, попадания пыли и влаги внутрь.

Для обеспечения такой защиты замки комплектуются обжимным металлическим кольцом с гравировкой, а также резиновой прокладкой (для замков со степенью защиты IP54).

Замки серии ЗМ101 ТМ "DEKraft" и ключи к ним выполнены из оцинкованной стали. Это обеспечивает надежность, долговечность работы замка.

Винт крепления ригеля имеет универсальный шлиц, что облегчает монтаж.

#### **3. Структура условного обозначения.**

## ЗМ101-18-20/40

серия	диаметр цилиндра замка	высота от ригеля до выступающей части/длина ригеля
-------	------------------------	--

#### **4. Технические характеристики серии.**

Таблица 1

Наименование	Тип	Исполнение IP
ЗМ101-18-20/40	Замок	31
ЗМ101-22-25/44	Замок-защелка	54

Цилиндр замка ЗМ101-18-20/40 выполнен таким образом, что исключает выпадение механизма при монтаже. Ригель замка прямой.

Замок ЗМ101-22-25/44 имеет усиленный изогнутый ригель. Ключ замка выполнен с двумя бородками.

## 5. Габаритные и установочные размеры

Таблица 2

Наименование	Чертеж
ЗМ101-18-20/40	
ЗМ101-22-25/44	

Таблица 3

Наименование	B, мм	B1, мм	D, мм	D1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	L, мм
ЗМ101-18-20/40	15	16,5	23,5	18	32,5	4	12	20,8	40
ЗМ101-22-25/44	20	20	28	22	31	4	8	25	44

## 6. Условия хранения и эксплуатации.

**6.1.** Замки должны храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха не должна превышать 98% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ . Среднемесячная относительная влажность не более 90% при температуре  $+20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ .