

## 6. Свідоцтво про упаковку

Шафа настінна LM66 з модульним шасі упакована відповідно до чинної технічної документації.

\_\_\_\_\_ посада особистий підпис П.І.Б.

\_\_\_\_\_ число, місяць, рік

## 7. Свідоцтво про приймання

Шафа настінна L66M з модульним шасі виготовлена і прийнята відповідно до чинної технічної документації.

\_\_\_\_\_ М.П. Керівник ВТК особистий підпис П.І.Б. \_\_\_\_\_ число, місяць, рік

## 8. Транспортування та зберігання

8.1. Запакований виріб може транспортуватися всіма видами транспорту: повітряним, залізничним, водним (крім морського) та автомобільним за умови транспортування 8 (ОЖЗ) згідно з ДСТУ 15150-69.

8.2. Вироби повинні зберігатися згідно з групою 2(С) з ДСТУ 15150-69. У приміщеннях, де зберігаються вироби, не повинно бути кислот, лугів та інших агресивних домішок, пари та газу яких можуть викликати корозію. Запаковані вироби повинні бути захищені від атмосферних опадів.

## 9. Відомості про утилізацію

9.1. Основним методом утилізації є розбирання шафи.

9.2. Утилізація повинна проводитись відповідно до вимог регіональних законодавств.

**Увага!** Надійність та довговічність шаф забезпечується не тільки якістю шаф, а й правильним дотриманням умов експлуатації. У зв'язку з систематично проведеними роботами з удосконалення конструкції та технології виготовлення можливі деякі розбіжності у конструкції, що не впливають на параметри виробу, на умови його монтажу та експлуатації.

ДКПП 31.20.40.300



# Шафа L66M з модульним шасі Паспорт

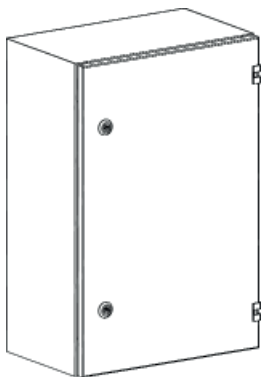
ТОВ «Завод КУБ-Україна»

[www.zavodkub.com](http://www.zavodkub.com)



## 1. Призначення

Компактні розподільні шафи серії L66M з модульним шасі призначені для систем керування, контрольно-вимірювальної апаратури, автоматизації та розподілу низької напруги. Корпуси використовуються в найрізноманітніших сферах застосування, починаючи від панелей керування великими машинами та автоматичними виробничими лініями та закінчуючи панелями для окремих механізмів, а також вторинних розподільчих щитків.



## 2. Базова комплектація

1. Шафа настінна з модульним шасі та кабельним введенням ..... 1 шт
2. Ключ ..... 1 шт
3. Комплект приладдя ..... 1 шт
4. Упаковка ..... 1 компл
5. Паспорт ..... 1 екз

## 3. Додаткові аксесуари

**L-SM:** комплект для монтажу на стіну

**L-DK:** дощовий дах

**L-KZ:** комплект заземлення

**L-GL:** гребінка для організації прокладання кабелю.

Встановлюється на ребра дверцят **L-RUR:** комплект рейок для внутрішнього монтажу. Встановлюється на стінки шафи **L-RU:** комплект вузьких рейок для внутрішнього монтажу. Встановлюється на рейки **L-RUR**

**V-RH:** набір широких рейок для внутрішнього монтажу. Встановлюється на рейки **L-RUR**

## 4. Основні технічні характеристики

- Кліматичне виконання шафи УХЛ 4 за ДСТУ 15150-69
- Ступінь захисту IP66 за ДСТУ 14254-96
- Опір зовнішньому механічному впливу IK10 EN50 102
- Максимальна напруга  $U_{max}$  1000 В
- Номінальний струм  $I_n$  100А
- Колір RAL7035

## Перелік стандартних типорозмірів

Код	Назва	Од.	Н:В, мм.	W:Ш, мм	Д:Г, мм.	Маса нетто, кг
L66-331-11M	Шафа L66-331-11M з модульним шасі	шт	300	300	180	6,00
L66-431-22M	Шафа L66-431-22M з модульним шасі	шт	400	300	180	7,00
L66-441-32M	Шафа L66-441-32M з модульним шасі	шт	400	400	180	9,00
L66-541-48M	Шафа L66-541-48M з модульним шасі	шт	500	400	180	11,00
L66-551-66M	Шафа L66-551-66M з модульним шасі	шт	500	500	180	15,00
L66-641-64M	Шафа L66-641-64M з модульним шасі	шт	600	400	180	12,00
L66-651-88M	Шафа L66-651-88M з модульним шасі	шт	600	500	180	17,00
L66-661-108M	Шафа L66-661-108M з модульним шасі	шт	600	600	180	20,00
L66-751-88M	Шафа L66-751-88M з модульним шасі	шт	700	500	180	20,00
L66-861-135M	Шафа L66-861-135M з модульним шасі	шт	800	600	180	28,00
L66-1061-162M	Шафа L66-1061-162M з модульним шасі	шт	1000	600	180	35,00
L66-1261-216M	Шафа L66-1261-216M з модульним шасі	шт	1200	600	180	41,00

## 5. Строк служби та гарантії виробника

Гарантійний термін експлуатації – 12 місяців з дня продажу, але не більше 18 місяців з дня виготовлення. Гарантія дійсна за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання та експлуатації.