

5. Срок службы и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Гарантия действительна при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

6. Свидетельство об упаковке

Шкаф настенный Е66 _____ упакован в соответствии с действующей технической документацией

_____	_____	_____
должность	личная подпись	Ф.И.О.

число, месяц, год		

7. Свидетельство о приемке

Шкаф настенный Е66 _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией.

М.П. _____	Начальник ОТК _____
личная подпись	Ф.И.О.

число, месяц, год	

8. Транспортирование и хранение

8.1. Упакованное изделие может транспортироваться всеми видами транспорта: воздушным, железнодорожным, водным, (кроме морского) и автомобильным при условии транспортировки 8 (ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69.

8.2. Изделия должны храниться согласно группе 2(С) ГОСТ 15150-69. В помещениях, где хранятся изделия не должно быть кислот, щелочей и других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию. Упакованные изделия должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков.

9. Сведения об утилизации

9.1. Основным методом утилизации является разборка шкафа.

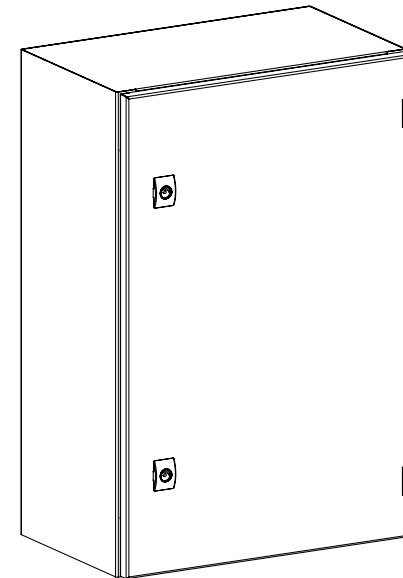
9.2. Утилизация должна проводиться в соответствии с требованиями региональных законодательств.

Внимание! Надежность и долговечность шкафов обеспечивается не только качеством шкафов, но и правильным соблюдением условий эксплуатации. В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны некоторые расхождения в конструкции, не влияющие на параметры изделия, на условия его монтажа и эксплуатации.

ЕЛІМ
УКРАЇНА

www.svaltera.ua

Шкаф настенный серия Е66



Паспорт

ООО «Завод КУБ-Украина»

тел.: +38 /044/ 499 87 17
ул. Полупанова, 21
г. Киев, 04114, Украина
www.zavodkub.com



1. Назначение

Компактные распределительные шкафы серии E66 предназначены для систем управления, контрольно-измерительной аппаратуры, автоматизации и распределения низкого напряжения. Корпуса используются в самых разнообразных областях применения, начиная от панелей управления большими машинами и автоматическими производственными линиями и заканчивая панелями для отдельных механизмов, а также вторичных распределительных щитков.

2. Базовая комплектация

1. Шкаф настенный с монтажной панелью и кабельным вводом.....1 шт
2. Ключи.....1 компл
3. Комплект принадлежностей1 шт
4. Упаковка.....1 компл
5. Паспорт1 экз

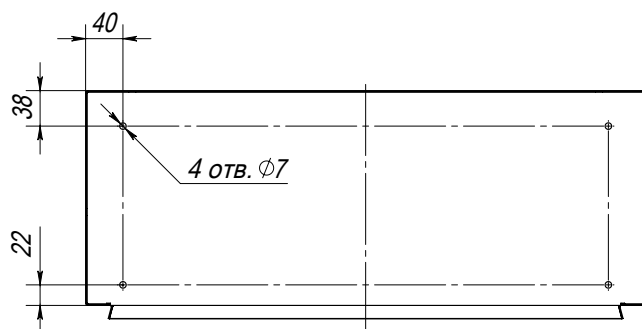
3. Дополнительные аксессуары

- **KZ-L:** комплект заземления
- **SML:** комплект для монтажа на стену
- **L-DK:** дождевая крыша
- **SL:** комплект швеллеров для внутреннего монтажа на двери или задней стенке
- **GL:** гребенка для организации прокладки кабеля. Устанавливается на швеллеры SL
- **L-RM:** комплект реек для внутреннего монтажа на боковых стенках. Устанавливается на монтажные втулки V-RM
- **V-RM:** комплект втулок для установки реек на боковых стенках

4. Основные технические характеристики

- Климатическое исполнение шкафа УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69
- Степень защиты IP66 по ГОСТ 14254-96
- Сопротивление внешнему механическому воздействию IK10 EN50 102
- Максимальное напряжение U_{max} 1000 В
- Номинальный ток I_n 100 А
- Цвет RAL7035

Разметка для установки дождевой крыши L-DK



Перечень стандартных типоразмеров

Код	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса нетто, кг
E66-321	300	200	180	5
E66-331	300	300	180	6
E66-332	300	300	250	7
E66-342	300	400	250	8
E66-431	400	300	180	7
E66-432	400	300	250	8
E66-441	400	400	180	9
E66-442	400	400	250	10
E66-443	400	400	320	11
E66-452	400	500	250	12
E66-462	400	600	250	14
E66-541	500	400	180	11
E66-542	500	400	250	12
E66-641	600	400	180	12
E66-642	600	400	250	14
E66-652	600	500	250	17
E66-661	600	600	180	18
E66-662	600	600	250	20
E66-663	600	600	320	24
E66-683	600	800	320	30
E66-862	800	600	250	28
E66-863	800	600	320	31
E66-882	800	800	250	36
E66-883	800	800	320	40
E66-1063	1000	600	320	37
E66-1082	1000	800	250	42
E66-1083	1000	800	320	47
E66-1263	1200	600	320	43
E66-1283	1200	800	320	54
E66-1264	1200	600	420	45
E66-1284	1200	800	420	56
E66-1463	1400	600	320	49
E66-1483	1400	800	320	61