OptiBox Pro





1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 OptiBox Pro предназначены для комплектования электрическими аппаратами, предназначенными для установки на DIN-рейку (35 мм).
- 1.2 Структура условного обозначения для корпусов OptiBox Pro:

OptiBox Pro-X1-X2X3X4-IP40

OptiBox Pro - Условное обозначение серии;

Х, - Количество модулей: 8, 12, 18, 24, 36, 48, 60;

Х_о – Вид корпуса:

N - навесной,

V - встраиваемый;

Х, - Тип дверцы:

М – металлическая белая,

К – пластиковая прозрачная черная,

N - пластиковая непрозрачная белая;

Х, - Назначение:

М - мультимедийный;

R - распределительный;

К – комбинированный

IP40 – степень защиты по ГОСТ IEC 14254-2015.

Пример записи обозначения встраиваемого мультимедийного пластикового корпуса с 24 модулями, с металлической дверцей - OptiBox Pro - 24-VMM-IP40.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплектность указана в таблице 1.

Таблица 1

| Vogumentos | Тип корпуса | Аксессуары в комплекте, шт | | | | | |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Количество модулей в корпусе | | Фиксатор- соединитель | Блок клеммный | Маркиро- вочная лента | Держатель кабеля | Заглушка модульная | Держатель клеммных блоков |
| 8 | встраиваемый | 2 | N S11 – 1 PE S6 – 1 | 1 | - | 1 | - |
| 0 | навесной | - | | | | | 2 |
| 10 | встраиваемый | 2 | N S16 - 1 PE S11 - 1 | 1 | - | 1 | - |
| 12 | навесной | - | | | | | 2 |
| | встраиваемый | 2 | N S21 – 1 PE S16 – 1 | 1 | - | 1 | - |
| 18 | навесной | - | | | | | 2 |
| | встраиваемый | 2 | N S26 – 1 PE S11 - 1 | 2 | 1 | 1 | - |
| 24 | навесной | - | | | | | 2 |
| 36 | встраиваемый | 2 | N S11 - 1 PE S26 - 1 | _ | 2 | 2 | - |
| | навесной | - | | 3 | | | 2 |

Продолжение табл. 1

| V | Тип корпуса | Аксессуары в комплекте, шт | | | | | |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Количество модулей в корпусе | | Фиксатор- соединитель | Блок клеммный | Маркиро- вочная лента | Держатель кабеля | Заглушка модульная | Держатель клеммных блоков |
| | встраиваемый | 2 | N S11 - 1 N S16 - 1 PE S26 - 1 | 4 | 3 | 2 | - |
| 48 | навесной | - | | | | | 2 |
| 60 | встраиваемый | 2 | N S16 – 2 PE S11 – 1 PE S21 – 1 | 5 | 4 | 2 | - |
| | навесной | - | | | | | 2 |

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Корпуса OptiBox Pro соответствуют ГОСТ IEC 62208-2013.
- 3.2 Основные характеристики корпусов приведены в таблице 2.

Таблица 2

| | Значение | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|--|--|
| Параметр | Металлическая белая дверца | Непрозрачная белая пластиковая дверца | Полупрозрачная черная пластиковая дверца | | |
| Номинальное напряжение уста- навливаемых аппаратов, В | 220, 400 | | | | |
| Номинальный ток устанавливае- мых аппаратов ГОСТ IEC 61439-1-2013, А | до 125 | | | | |
| Условия эксплуатации | по ГОСТ ІЕС 62208-2013, | n.7, за исключением темпера | атуры окружающей среды | | |
| Цвет корпуса по каталогу RAL | 9016 | | | | |
| Цвет дверцы по каталогу RAL, светопропускаемость по ASTM D1003 | | | 9005, светопропускаемость 30% | | |
| Температура эксплуатации, °С | От -25 до +60 | | | | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛЗ | | | | |
| Ударная прочность, ІК, по ГОСТ IEC 62262-2015 | IK09 | | | | |
| Степень защиты IP по ГОСТ IEC 14254-2015 | IP40 | | | | |
| Класс горючести по UL94 | VO | | | | |
| Количество модулей, предусмо- тренных для установки в корпус, шт. | | 8, 12, 18, 24, 36, 48, 60 | | | |
| Способ крепления | навесное или встраиваемое | | | | |
| Режим работы | продолжительный | | | | |
| Рабочее положение | | вертикальное | | | |
| Срок службы | | 25 лет | | | |

4. ГАБАРИТНО-УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

4.1 Габаритно-установочные размеры приведены в таблицах 3, 4 и на рисунках 1, 2.

Рисунок 1 - Габаритные размеры корпусов OptiBox Pro встраиваемого исполнения

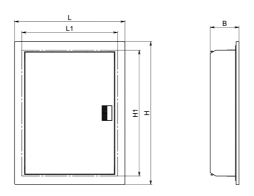


Таблица 3

| Количество моду- лей в корпусе | Ширина (L), мм | Высота (Н), мм | Глубина (В), мм | Ширина ниши в стене (L1), мм | Высота ниши в стене (H1), мм |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 8 | 313 | 375 | 100 | 267 | 329 |
| 12 | 385 | 375 | 100 | 339 | 329 |
| 18 | 493 | 375 | 100 | 447 | 329 |
| 24 | 385 | 500 | 100 | 339 | 454 |
| 36 | 385 | 625 | 100 | 339 | 579 |
| 48 | 385 | 750 | 100 | 339 | 704 |
| 60 | 385 | 875 | 100 | 339 | 829 |

Рисунок 2 - Габаритные размеры корпусов OptiBox Pro навесного исполнения

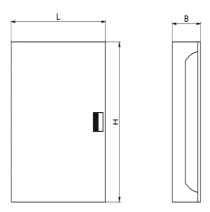


Таблица 4

| Количество модулей в корпусе | Ширина (L), мм | Высота (Н), мм | Глубина (В), мм |
|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| 8 | 232 | 315 | 102 |
| 12 | 304 | 315 | 102 |
| 18 | 412 | 315 | 102 |
| 24 | 304 | 440 | 102 |
| 36 | 304 | 565 | 102 |
| 48 | 304 | 690 | 102 |
| 60 | 304 | 815 | 102 |

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование корпусов может осуществляться всеми видами транспорта при температуре от минус 40 до плюс 75 °C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 25 °C, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 5.2 Транспортирование корпусов в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж ГОСТ 23216–78, в части воздействия климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150–69.
- 5.3 Хранение корпусов осуществляется по группе 5 воздействия климатических факторов согласно ГОСТ 15150−69 в упаковке изготовителя при температуре от минус 40 до плюс 75 °C.
- 5.4 Корпуса OptiBox Pro хранятся в упаковке предприятия изготовителя в закрытом сухом и чистом помещении при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы и упаковку.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик корпусов при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.3 Назначенный срок службы 25 лет.
- 6.4 Корпуса OptiBox Pro неремонтопригодны.
- 6.5 Несоблюдение требований по эксплуатации и монтажу изделий снимает с Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод» (АО «КЭАЗ») гарантийные обязательства.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1 OptiBox Pro после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные, цветные металлы и пластик.
- 7.2 Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции OptiBox Pro нет.

инструкция по монтажу

КОРПУС OptiBox Pro

встраиваемого исполнения



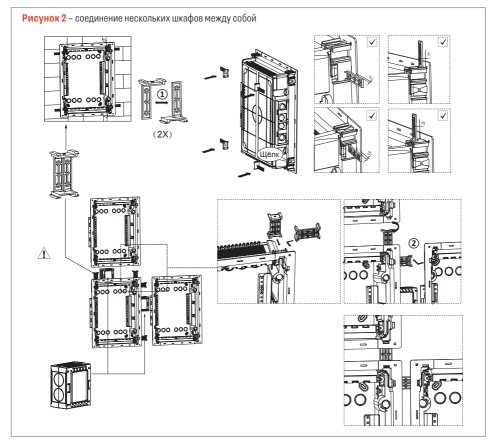
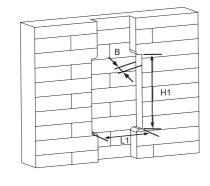


Рисунок 3 – Создание контура для ниши Прижать к стене (5) 6 Соединить линии 4 Убрать

Рисунок 4 - Размеры ниши для всех габаритов



| Количество | Размеры | | | | |
|------------|---------|-----|-----|--|--|
| модулей | В | L1 | H1 | | |
| 8 | 100 | 267 | 329 | | |
| 12 | 100 | 339 | 329 | | |
| 18 | 100 | 447 | 329 | | |
| 24 | 100 | 339 | 454 | | |
| 36 | 100 | 339 | 579 | | |
| 48 | 100 | 339 | 704 | | |
| 60 | 100 | 339 | 829 | | |

Рисунок 5 – Установка шкафа в стену

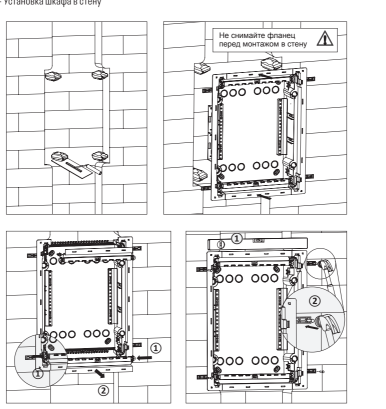
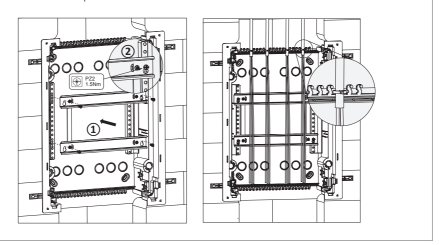
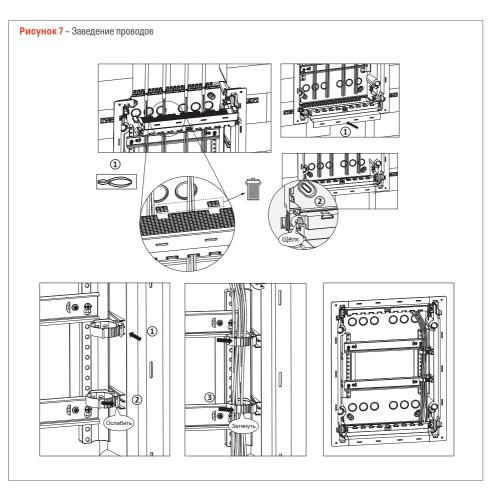


Рисунок 6 – Установка DIN-реек





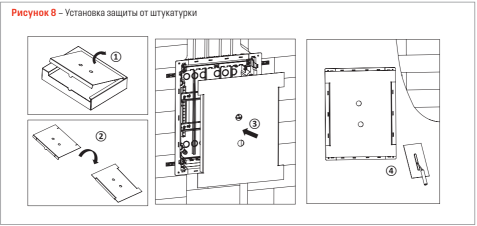
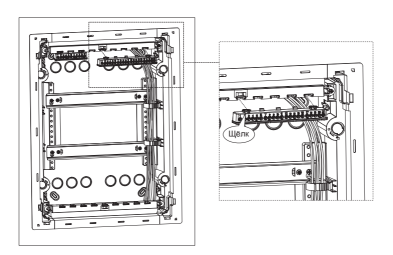
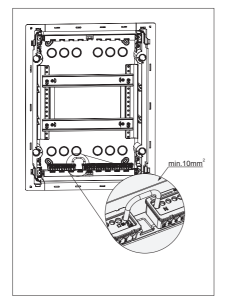


Рисунок 9 – Установка клеммных блоков





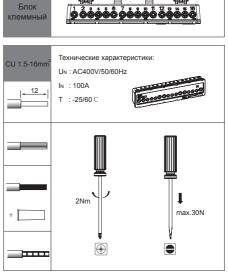
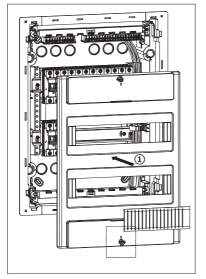
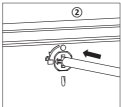
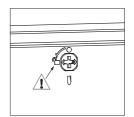
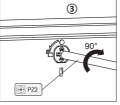


Рисунок 10 - Установка пластрона









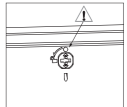
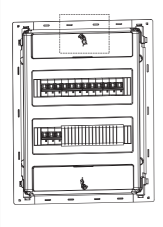
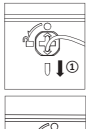
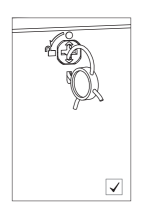


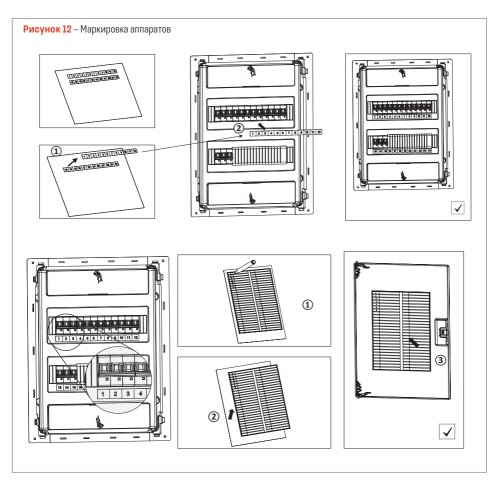
Рисунок 11 – Пломбировка шкафа

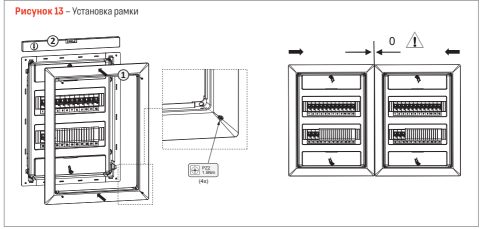


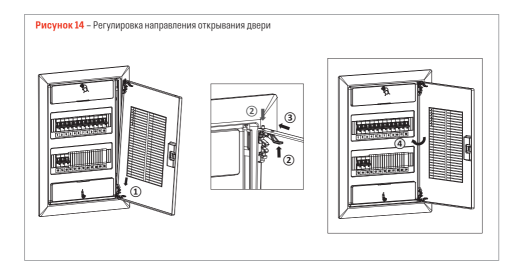












| ДЛЯ ЗАМЕТОК | | |
|-------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

для заметок

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

| Kopnyca OptiBox Pro изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ IEC 62208-2013, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации. |
|--|
| Дата изготовления указана на упаковке. |
| Технический контроль произведен |

