

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделия производится в заводской упаковке. Избегайте ударов, толчков и бросков.

Хранить при относительной влажности до 80% (при 25°C), температуре от -50 до +45°C (для исполнения У1) или от -70 до +45°C (для исполнения УХЛ1) в проветриваемом помещении. Место для хранения не должно содержать кислот, щелочей или других агрессивных материалов. Долгосрочное хранение (свыше 6 месяцев) должно осуществляться в заводской упаковке.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет требованиям стандарта. Гарантийный срок на изделие исчисляется в течение 12 месяцев со дня продажи. Без предъявления гарантийного талона, а также при наличии механических повреждений изделия или эксплуатации в условиях, отличных от указанных в паспорте, претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

### Адрес офиса

125476, Россия, г. Москва,  
ул. Василия Петушкова д. 3, оф. 401

### Телефон:

+7-495-221-64-57

### Телефон технической поддержки:

+7-495-363-31-71

### Web-сайты:

amadon.ru  
termoshkaf.com

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

### ДАТА ВЫПУСКА

### ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ

### ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

| Изм | Лист | № докум | Подп. | Дата | KMA4 | Лист | 4 |
|-----|------|---------|-------|------|------|------|---|
|     |      |         |       |      |      |      |   |

Общество с ограниченной ответственностью  
«АМАДОН»



ПАСПОРТ  
KMA4

г. Москва

## ВНИМАНИЕ!

При получении изделия удостоверьтесь в отсутствии повреждений упаковки. Проверьте наличие печатей на отведённых полях гарантийного талона. Помните, что при отсутствии гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность изделия.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

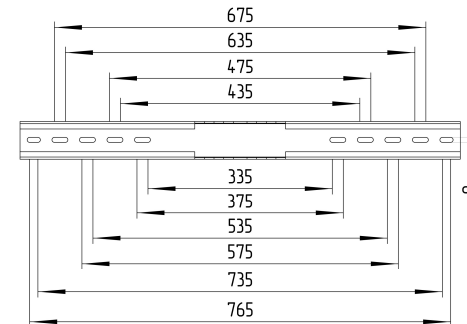
Изделие соответствует ТУ 25.99-014-09245269-2015 и предназначено для обеспечения непрерывной работы электронных устройств и/или электрических аппаратов путём фиксации оборудования на мачту (столб).

Крепление на мачту «АМАДОН» KMA4 представляет собой изделие для удобной и надежной установки термошкафов на опору. Изделие предназначено для крепления шкафов шириной 400-800 мм на опору диаметром до 430 мм.

KMA4 – это набор монтажных креплений из оцинкованной листовой стали 3 мм, шпильки размером 500 мм и метизов.

| Допустимая нагрузка, кг | Монтаж на круглую опору | Монтаж на квадратную опору | Масса, кг | Размер коробки, мм |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|--------------------|
| 200                     | от 90 до 430 мм.        | от 60 до 400 мм.           | 13        | 800 x 105 x 85     |

Рисунок 1.  
Расстояния, в пределах которых  
можно закрепить оборудование.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

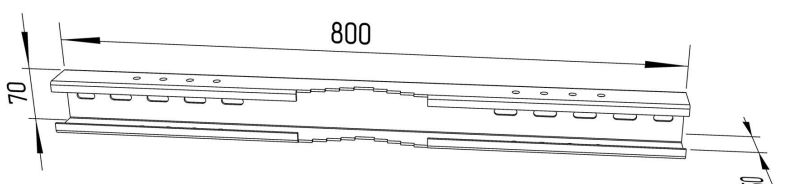


Рисунок 2. Кронштейн на шкаф. 2 единицы. Маркировка КМА4-01.

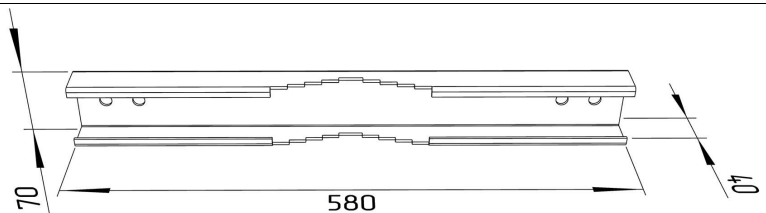


Рисунок 3. Кронштейн на опору. 2 единицы. Маркировка КМА4-02.

Рисунок 4.  
Шпилька M12  
длиной 500 мм.  
4 единицы.



Рисунок 5.  
Переходник на шпильку. 4 единицы.  
Маркировка КМА4-03.

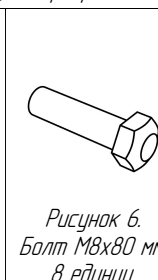


Рисунок 6.  
Болт M8x80 мм.  
8 единиц.



Рисунок 7.  
Шайба Ф13 мм.  
4 единицы.

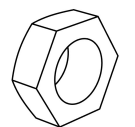


Рисунок 8.  
Гайка M12.  
4 единицы.

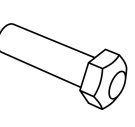


Рисунок 9.  
Болт M8x20.  
4 единицы.

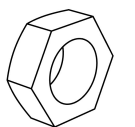


Рисунок 10.  
Гайка M8.  
12 единиц.

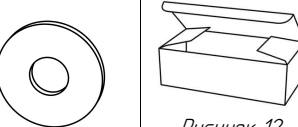


Рисунок 11.  
Шайба Ф9 мм.  
24 единицы.

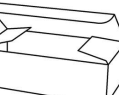


Рисунок 12.  
Упаковочная  
коробка.  
1 единица.

## МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Во время проведения монтажных работ, обеспечивайте герметичность термошкафа, фланшпанели, отверстий крепления и кабельных вводов. Исключайте попадание влаги внутрь оболочки термошкафа и на электрические цепи оборудования в процессе монтажа и эксплуатации.

Ответственность за обеспечение герметичности термошкафа и правильности электрических подключений при монтаже всецело несет монтажно-наладочная организация.

**Все работы со шкафом должны производиться только при снятом с электроцепей напряжении! Соблюдайте технику безопасности!**

Монтаж производится в следующем порядке:

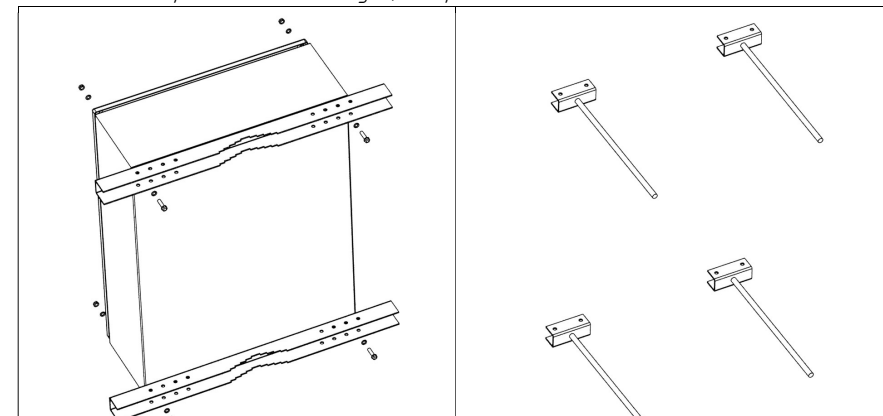


Рисунок 13.  
Закрепить кронштейны КМА4-01 к шкафу

Рисунок 14.  
Вкрутить шпильки в переходник КМА4-03.

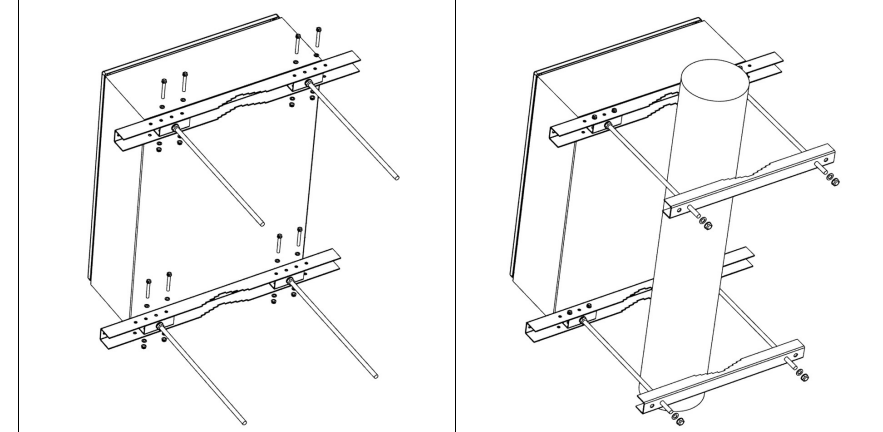


Рисунок 15.  
Закрепить шпильки на кронштейн.

Рисунок 16.  
Зафиксировать на кронштейн КМА4-02.

KMA4

КРЕПЛЕНИЕ НА МАЧТУ  
ПАСПОРТ

| Литера | Масса | Масштаб |
|--------|-------|---------|
| - K -  |       |         |

Лист 2

Лист 4

ООО «АМАДОН»

KMA4

Лист

3

| Изм      | Лист | № докум | Подп | Дата |
|----------|------|---------|------|------|
| Разраб.  |      |         |      |      |
| Проф.    |      |         |      |      |
| Технотр. |      |         |      |      |
| Иконтр.  |      |         |      |      |
| Утв.     |      |         |      |      |