



ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

Металлические корпуса

**«Ш-380.1», «Ш-400.1», «Ш-400.2», «Ш-500.1», «Ш-500.2», «Ш-600.1», «Ш-600.2»,
«Ш-700.2», «Ш-800.2», «Ш-900.2», «Ш-1000.2», «Ш-1100.2», «Ш-1200.2»**

Паспорт
ЮКСО 89.19.000 ПС

1 Назначение

Металлический корпус (далее – корпус) предназначен для размещения электронного оборудования и защиты его от атмосферных воздействий.

2 Общие сведения

Корпус выполнен из металла толщиной 1,5 мм. Для размещения оборудования в корпусе установлена съёмная монтажную панель.

Стандартная установка корпуса на объекте эксплуатации - крепление на стену. Возможна установка корпуса на опору диаметром 70...200 мм с помощью комплекта монтажных частей (КМЧ), а также на металлическую тумбу, устанавливаемую на бетонное основание. В случае установки корпуса на металлическую тумбу корпус изготавливается с соответствующими отверстиями для крепления.

Также дополнительно может поставляться козырёк для защиты от перегрева корпуса в теплое время года.

3 Технические характеристики

3.1 Корпуса рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 60°C до плюс 85°C, относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35°C. Степень защиты от климатических воздействий IP66.

3.2 Механические параметры корпусов приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Размер (ШхВхГ), мм | Размер монтажной панели, мм | Масса, не более, кг | КМЧ на опору * | Козырёк* |
|--------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|----------------|-------------|
| Ш-380.1 | 380х300х150 | 320х240 | 9 | КМЧ-380 | Козырёк-380 |
| Ш-400.1 | 400х300х230 | 340х240 | 10 | КМЧ-400 | Козырёк-400 |
| Ш-400.2 | 300х400х230 | 240х340 | 10 | КМЧ-300 | Козырёк-300 |
| Ш-500.1 | 500х400х230 | 440х340 | 15 | КМЧ-500 | Козырёк-500 |
| Ш-500.2 | 400х500х230 | 340х440 | 15 | КМЧ-400 | Козырёк-400 |
| Ш-600.1 | 600х600х230 | 540х540 | 25 | КМЧ-600 | Козырёк-600 |
| Ш-600.2 | 500х600х230 | 440х540 | 25 | КМЧ-500 | Козырёк-500 |
| Ш-700.2 | 500х700х230 | 440х640 | 25 | КМЧ-500 | Козырёк-500 |
| Ш-800.2 | 600х800х230 | 540х740 | 30 | КМЧ-600 | Козырёк-600 |
| Ш-900.2 | 700х900х230 | 640х840 | 35 | КМЧ-700 | Козырёк-700 |
| Ш-1000.2 | 700х1000х230 | 640х940 | 40 | КМЧ-700 | Козырёк-700 |
| Ш-1100.2 | 900х1100х230 | 840х1040 | 48 | КМЧ-900 | Козырёк-900 |
| Ш-1200.2 | 800х1200х230 | 740х1140 | 52 | КМЧ-800 | Козырёк-800 |

* Поставляется по отдельному заказу

4 Комплект поставки

- 1 Корпус с фланш-панелью для крепления гермовводов – 1 шт.
- 2 Монтажная панель – 1 шт.
- 3 Ключ – 1шт. (2 шт. для Ш-700.2, Ш-800.2, Ш-900.2, Ш-1000.2, Ш-1100.2, Ш-1200.2).
- 4 Паспорт – 1 шт.
- 5 Упаковка – 1 шт.
- 6 КМЧ на стену – 1 компл.
- 7 КМЧ на опору * – _____ – _____ компл.
- 8 Козырёк * – _____ – _____ шт.
- 9 Тумба-450 * – _____ шт.

По требованию заказчика в металлические корпуса могут быть установлены кнопка вскрытия и гермовводы различного диаметра, УЗО, клапан избыточного давления, блок грозозащиты сигнальных цепей и цепей питания БГр-2DIN, блок грозозащиты интерфейсных линий БГр-485DIN, источники питания и другое оборудование.

* Поставляется по отдельному заказу.

5 Подготовка к работе и порядок работы

5.1 Распакуйте корпус, проверьте комплектность на соответствие разделу 4, внимательно изучите паспорт.

5.2 Откройте дверцу корпуса, извлеките монтажную панель, закрепите корпус на стене креплением через четыре отверстия в углах задней стенки, или на опоре с помощью КМЧ, или на тумбе.

5.3 Закрепите электронное оборудование на монтажной панели, выполните необходимые соединения и установите монтажную панель вместе с оборудованием в корпус.

5.4 Внешние сигнальные и силовые кабели пропустите через соответствующие гермовводы, установленные на фланш-панели, подключите оборудование.

5.5 Закройте дверцу корпуса.

6 Свидетельство о приемке

Металлический корпус «Ш-_____» зав. №_____ соответствует комплекту конструкторской документации ЮКСО 89.19.000 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 202__ г.

Штамп ОТК

7 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплекту конструкторской документации ЮКСО 89.19.000 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями.

Средний срок службы – 8 лет.

Дата продажи _____ 202__ г.

Изготовитель

ООО «Охранная техника»

442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.

тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)

Е-mail: ot@forteza.ru

www.forteza.ru