



ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

Металлические корпуса

«Ш-380.1», «Ш-400.1», «Ш-400.2», «Ш-500.1», «Ш-500.2», «Ш-600.1», «Ш-1000.2»

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 (для Ш-1000.2) на металлическую тумбу, устанавливаемую на бетонное основание. В случае установки корпуса Ш-1000.2 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°С до +50°С, относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35°С. 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	380х300х210	310х240	10	КМЧ-380	Козырёк-380
Ш-400.1	400х300х230	370х240	15	КМЧ-400	Козырёк-400
Ш-400.2	300х400х230	240х370	15	КМЧ-300	Козырёк-300
Ш-500.1	500х400х230	420х360	20	КМЧ-500	Козырёк-500
Ш-500.2	400х500х230	360х420	20	КМЧ-400	Козырёк-400
Ш-600.1	600х600х230	540х560	25	КМЧ-600	Козырёк-600
Ш-1000.2	700х1000х230	650х900	35	КМЧ-700	Козырёк-700

4 Комплект поставки

- 1 Корпус с фланш-панелью для крепления гермовводов – 1 шт.,
- 2 Монтажная панель – 1 шт.,
- 3 Ключ – 1шт.,
- 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 * (для Ш-1000.2) – _____ 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 _____ 201 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.

Изготовитель

ООО «Охранная техника»

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

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

E-mail: ot@forteza.ru

www.forteza.ru