

#### ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

## Металлические корпуса

«Ш-380.1», «Ш-400.1», «Ш-400.1.ЦИНК», «Ш-400.2», «Ш-400.2.ЦИНК», «Ш-500.1», «Ш-500.1.ЦИНК», «Ш-500.2», «Ш-500.2.ЦИНК», «Ш-600.1», «Ш-600.1.ЦИНК», «Ш-600.2», «Ш-700.2», «Ш-800.2», «Ш-900.2», «Ш-1000.2.ЦИНК», «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

Таолица Т		1	1	1			
Наименование	Размер	Размер монтажной	Масса, не	КМЧ	Козырёк*		
	(ШхВхГ), мм	панели, мм	более, кг	на опору *			
Ш-380.1	380x300x150	320x240	9	КМЧ-380	Козырёк-380		
Ш-400.1,	400x300x230	340x240	10	КМЧ-400	Козырёк-400		
Ш-400.1.ЦИНК	400030000230	3402240			козырск- <del>4</del> 00		
Ш-400.2	300x400x230	240x340	10	КМЧ-300	Козырёк-300		
Ш-400.2.ЦИНК	J00X400X230	2403340	10	KW1-1-300	козырск-эоо		
Ш-500.1	500x400x230	440x340	15	КМЧ-500	Козырёк-500		
Ш-500.1.ЦИНК	J00X400X230	4402340	13	KW1-1-300	козырск-эоо		
Ш-500.2	400x500x230	340x440	15	КМЧ-400	Козырёк-400		
Ш-500.2.ЦИНК	+00XJ00X2J0						
Ш-600.1	600x600x230	540x540	25	КМЧ-600	Козырёк-600		
Ш-600.1.ЦИНК	000000000000000000000000000000000000000	JTUAJTU	23	KW 1-000	тозырек-000		
Ш-600.2	500x600x230	440x540	25	КМЧ-500	Козырёк-500		
Ш-700.2	500x700x230	440x640	25	КМЧ-500	Козырёк-500		
Ш-800.2	600x800x230	540x740	30	КМЧ-600	Козырёк-600		
Ш-900.2	700x900x230	640x840	35	КМЧ-700	Козырёк-700		
Ш-1000.2	700x1000x230	640x940	40	КМЧ-700	Voormär 700		
Ш-1000.2.ЦИНК	/00X1000X230	U <del>1</del> UA31U	40	KW14-700	Козырёк-700		
Ш-1100.2	900x1100x230	840x1040	48	КМЧ-900	Козырек-900		
Ш-1200.2	800x1200x230	740x1140	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-1000.2.ЦИНК, 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.

<sup>\*</sup> Поставляется по отдельному заказу.

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.

## 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	Свидетельсті	во о приемке	
Металлический корпус комплекту конструкторской эксплуатации.			<del></del>
Дата выпуска		202 г.	
Штамп ОТК			
	7 Гарантин из	ГОТОВИТАНА	

## 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 предприятиемизготовителем.

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями. Средний срок службы -8 лет.

Дата продажи	 202_	Γ.

# 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