



Акционерное общество «НПО «Спецэлектромеханика»

Шкаф УСО

Паспорт

Содержание

Общие указания.....	3
1 Основные сведения и технические данные	4
2 Комплектность	6
3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	7
4 Свидетельство об упаковывании.....	8
5 Свидетельство о приемке	9
6 Движение при эксплуатации.....	10
7 Сведения о состоянии системы	11
8 Работы при эксплуатации.....	16
9 Сведения об утилизации.....	23
Приложение А Термины и сокращения.....	24
Приложение Б Общий вид шкафаУСО.....	25

Общие указания

- 1) Перед монтажом и эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации РЭ .
- 2) Паспорт должен находиться со шкафом устройство связи с объектом (далее по тексту – УСО).
- 3) Все записи в паспорте производятся только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.
- 4) Термины и сокращения, применяемые в настоящем документе, приведены в Приложении А.

1 Основные сведения и технические данные

Шкаф УСО чертежный номер _____ заводской № _____.

Изготовлен

_____ предприятием АО "НПО "Спецэлектромеханика".
дата изготовления

Почтовый адрес: 241028, Россия, г. Брянск,

ул. Карачижская, 77

АО "НПО "Спецэлектромеханика"

Телефон: +7 (4832) 41-88-23

Факс: +7 (4832) 62-08-95

E-mail: sem-bf@semgroup.ru

1.2 Основные характеристики шкафа УСО

Основные характеристики шкафа УСО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Сводная таблица характеристик шкафа УСО

Наименование параметра (характеристики)	Величина
Питание	U=220 В (+ 10,- 15 %) f=50 Гц (± 2 %)
Количество вводов питания	2
Мощность потребления, ВА, не более	500
Масса, кг, не более	320
Габаритные размеры, мм, не более (ВхШхГ)	2000x1200x600
Тип исполнения по ГОСТ 14254-96, не ниже	IP43

Общий вид шкафа УСО приведен в Приложении Б.

1.3 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации шкафа УСО приведены в таблице 2

Таблица 2 - Условия эксплуатации шкафа УСО

Наименование параметра	Величина
Температура окружающей среды, °С	от + 5 до + 40
Относительная влажность воздуха, %	90, не более (без конденсата влаги)

2 Комплектность

2.1 Составные части шкафа УСО

2.1.1. Оборудование шкафа УСО

Перечень основного оборудования шкафа УСО зависит от комплектации.

2.2 Эксплуатационная документация

2.2.1 Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости эксплуатационных документов ВЭ.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Средний срок эксплуатации не менее 20 лет.

Указанные сроки эксплуатации и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

линия отреза при поставке на экспорт

Гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность (сохранность эксплуатационных характеристик) изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода системы в эксплуатацию.

В случае отказов и неисправностей в течении гарантийного срока, изготовитель устраняет их своими силами и средствами или заменяет неисправные блоки (модули), включая программное обеспечение.

Адрес предприятия-изготовителя:

241028, Россия, г. Брянск,

ул. Карачижская, 77

АО "НПО "Спецэлектромеханика"

Телефон: +7 (4832) 41-88-23

Факс: +7 (4832) 62-08-95

E-mail: sem-bf@semgroup.ru

5 Свидетельство о приемке

Шкаф УСО _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, техническими условиями и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись _____
расшифровка подписи

год, месяц, число

8 Работы при эксплуатации

8.1 Техническое обслуживание и ремонт

Техническое обслуживание и ремонт шкафа УСО проводить согласно "Руководство по эксплуатации".

Сведения о движении, техническом обслуживании и текущем ремонте шкафа УСО в целом, средств измерений, систем и средств автоматики (КИП), вносятся в таблицы 8.1-8.6.

9 Сведения об утилизации

Утилизация шкафа УСО после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Меры безопасности при проведении утилизации, как и сам процесс утилизации, разрабатывается непосредственно предприятием-потребителем.

Приложение А
(справочное)
Термины и сокращения

УСО – устройство связи с объектом.

Приложение Б (справочное) Общий вид шкафа УСО

