

Карта заказа шкафа с измерительными преобразователями типа ШНЭ 9933.001Объект ПС Южная, МЭС Западной Сибири

(организация, ведомственная принадлежность)

Назначение/функции устройства:

Шкаф с измерительными преобразователями унифицированного mA сигнала в цифровой протокол стандарта МЭК 61850-8-1Выберите требуемые позиции, или впишите необходимые параметры.

Обращаем внимание, что для запуска в производство будут выбраны типовые значения параметров, если в карте заказа имеются незаполненные позиции.

Заказываемый тип шкафа	Кол-во
ШНЭ 9933.001	1

1. Номинальные значения тока и напряжения

Номинальное напряжение оперативного тока:	<input type="checkbox"/> =110 В	<input checked="" type="checkbox"/> =220 В	<input type="checkbox"/> _____*
---	---------------------------------	--	---------------------------------

* - при выборе данной позиции в дополнительных требованиях (п.3) необходимо указать напряжение питания дискретных входов.

2. Параметры конструктива шкафа¹

Тип конструктива шкафа		Габариты шкафа (типовой конструктив ЭКРА) ШxГxВ, мм	
<input checked="" type="checkbox"/>	ШНЭ 9933 (навесной)	500x250x700	
<input type="checkbox"/>	ШНЭ 9933 (напольный)	608x660x2055	
<input type="checkbox"/>	Передняя дверь	<input type="checkbox"/> Металлическая, глухая	<input type="checkbox"/> Обзорная стеклянная, (типовое исполнение)
<input type="checkbox"/>	Высота цоколя, мм	<input type="checkbox"/> 100 (типовое исполнение)	<input type="checkbox"/> 200
<input type="checkbox"/>	Способ обслуживания	<input type="checkbox"/> Двухсторонний	<input type="checkbox"/> Односторонний (типовое исполнение)
<input type="checkbox"/>	Подвод кабеля	<input type="checkbox"/> Снизу (типовое исполнение)	<input type="checkbox"/> Сверху
<input type="checkbox"/>	Высота козырька	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 200

1 - исполнение шкафа с прочим конструктивом, указывается в доп. требованиях (п. 3), возможность изготовления, должна быть предварительно согласована с НПП «ЭКРА»;

Технологические параметры шкафа

Диапазон измерения тока	±30 mA
Число каналов измерения mA тока	4
Промышленный Ethernet коммутатор (основной и резервный)	16x100Base-TX (RJ-45)

3. Дополнительные требования и оборудование (впишите перечень изменений, которые необходимо внести в схему шкафа или укажите ссылку на документацию):

4. Оперативное обозначение на двери (козырьке) шкафа

Позиция установки (по плану размещения)	Диспетчерское наименование	Код ККС*

* - универсальная система классификации и кодирования оборудования

5. Предприятие-изготовитель

ООО НПП «ЭКРА», Россия, 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3, помещение 541

6. Контактные данные лица, заполнившего карту заказа

Организация

e-mail, телефон

(Ф.И.О.)

(Дата)

(Подпись)

Согласовано:

Организация

Руководитель

(Ф.И.О.)

(Дата)

(Подпись)