

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## на преобразователи аналоговых и дискретных сигналов ENMU

Регистрационный номер ENMU в государственном реестре средств измерений - 73811-19

1.1 **Заказчик** 1.2 **Адрес** 1.3 **Телефон, факс** 1.4 **ФИО, e-mail ответственного лица:** 1.5 **Наименование объекта:** 1.6 **Дата заполнения:** 1.7 Количество ENMU с параметрами указанными ниже, шт.  *указать количество**Укажите нужные параметры для заказа ENMU*2.1 **Токовые входы (4 входа: 1-200% от Iном, точность 0,2%; 3 входа: 10-400% от Iном, точность 5%)**

1А	<input type="text"/>	<i>выбрать вариант</i>
5А	<input type="text"/>	
не требуется	<input type="text"/>	

2.2 **Входы напряжения (4 входа: 5-200% от Uном, точность 0,2%)**

57,7(100) В	<input type="text"/>	<i>выбрать вариант</i>
не требуется	<input type="text"/>	

2.3 **Встроенные дискретные входы и выходы**

16 входов: 220 В=, настраиваемый порог вкл/откл, импульс режекции, 10 выходов: DO1-DO7 релейные — 250 В~/7 А, 250В=/0,12 А; DO8-DO10 — электронные ключи: 250 В=/3,5 А

требуется	<input type="text"/>	<i>выбрать вариант</i>
не требуется	<input type="text"/>	

2.4 **Основные интерфейсы (МЭК 61850-9-2LE, IEEE 37.118.2, FTP)**

<b>E3A1</b> - 3 x Ethernet 100Base-T, 1 x RS-485	<input type="text"/>	<i>выбрать вариант</i>
<b>FX2E1A1</b> - 2 x Ethernet 100Base-FX, 1 x Ethernet 100Base-T, 1 x RS-485	<input type="text"/>	
<b>FX2E1ST1</b> - 2 x Ethernet 100Base-FX, 1 x Ethernet 100Base-T, 1 x fiber ST	<input type="text"/>	

2.5 **Дополнительные интерфейсы (МЭК 61850-8-1, МЭК 60870-5-104)**

