# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72

**А**стана +7(7172)727-132

**А**страхань (8512)99-46-04

**Б**арнаул (3852)73-04-60

**Б**елгород (4722)40-23-64

**Б**рянск (4832)59-03-52

**В**ладивосток (423)249-28-31

**В**олгоград (844)278-03-48

**В**ологда (8172)26-41-59

**К**алининград (4012)72-03-81

**К**алуга (4842)92-23-67

**К**емерово (3842)65-04-62

**К**иров (8332)68-02-04

**К**раснодар (861)203-40-90

**К**расноярск (391)204-63-61

**К**урск (4712)77-13-04

**Л**ипецк (4742)52-20-81

**М**агнитогорск (3519)55-03-13

**Н**овосибирск (383)227-86-73

**О**мск (3812)21-46-40

**О**рел (4862)44-53-42

**О**ренбург (3532)37-68-04

**П**енза (8412)22-31-16

**П**ермь (342)205-81-47

**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15

**Р**язань (4912)46-61-64

**С**амара (846)206-03-16

**С**моленск (4812)29-41-54

**С**очи (862)225-72-31

**С**таврополь (8652)20-65-13

**Т**верь (4822)63-31-35

**Т**омск (3822)98-41-53

**Т**ула (4872)74-02-29

**Т**юмень (3452)66-21-18

**У**льяновск (8422)24-23-59

**У**фа (347)229-48-12

**В**оронеж (473)204-51-73

**М**осква (495)268-04-70

**С**анкт-Петербург (812)309-46-40 **Х**абаровск (4212)92-98-04

**Е**катеринбург (343)384-55-89

**И**ваново (4932)77-34-06

**И**жевск (3412)26-03-58

**К**азань (843)206-01-48

**М**урманск (8152)59-64-93

**Н**абережные Челны (8552)20-53-41

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12

**Н**овокузнецк (3843)20-46-81

**С**аратов (845)249-38-78

**С**евастополь (8692)22-31-93

**С**имферополь (3652)67-13-56

**С**ургут (3462)77-98-35

**Ч**елябинск (351)202-03-61

**Ч**ереповец (8202)49-02-64

**Я**рославль (4852)69-52-93

# эл. почта: [psg@nt-rt.ru](mailto:psg@nt-rt.ru)

Опросный лист№ \_\_\_\_\_\_\_\_

Устройство катодной защиты низковольтное

**УКЗН (МЭХЗН) -** **-** **-** **-** **-** **-**

1. Регулировка устройства: А - автоматическая, Р - ручная
2. Напряжение сети, кВ: 0,23
3. Выходная мощность станции катодной защиты, кВт\*:0,6; 1,2; 2; 3; 4; 5
4. Количество станций катодной защиты, шт.: 1; 2; 3; 4
5. Количество блоков совместной защиты, шт.: 1; 2; 3; 4
6. Климатическое исполнение и категория размещения

**1 2 3 4 5 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Запрашиваемые данные** | **Ед. изм.** | **Технические характеристики** | | | |
| **1** | **Номинальное напряжение питающей сети** | **кВ.** |  | | | |
| **2** | **Номинальный ток главной цепи** | **А.** |  | | | |
| **3** | **Маркировка СКЗ** | **-** |  | | | |
| **4** | **Мощность СКЗ** | **кВт.** |  | | | |
| **5** | **Количество СКЗ** | **шт.** |  | | | |
| **6** | **Маркировка блоков БДР** | **-** |  | | | |
| **7** | **Количество блоков БДР** | **шт.** |  | | | |
| **8** | **Блок аварийного резерва** | **-** | **Да** | | **Нет** | |
| **9** | **Наличие телеметрии** | **-** | **Да** | | **Нет** | |
| **10** | **Марка адаптера** | **-** | **АУКЗ- 2.М1** | **АУКЗ- 2.М2** | **АУКЗ- 2М.3** | **АУКЗ- GSM** |
| **11** | **Количество устройств УКЗВ** | **шт.** |  | | | |
| **12** | **Дополнительные требования** | **-** |  | | | |
| **13 Контактная информация** | | | | | | |
| **Наименование объекта** **Организация** **Должность** **Тел.**  **ФИО** **Подпись** | | | | | | |