

# Карта заказа УЗИП-ВЕКТРУМ.3иС.М000/00

№ \_\_\_\_\_

(устройство защиты от импульсных перенапряжений для зданий и сооружений)  
(заполняется отдельно для каждого исполнения)

1. Количество устройств данной модификации, шт.: \_\_\_\_\_
2. Категория размещения и климатическое исполнение (по ГОСТ 15150): \_\_\_\_\_ (У1, У2, УХЛ1, УХЛ2 и другие)
3. Степень пыле-влагозащищённости, IP: \_\_\_\_\_ (21, 44, 54, 55 и другие)
4. Уровень грозовой активности, Nк: \_\_\_\_\_ (где Nк – количество грозовых дней за год, взятое из грозовой карты)

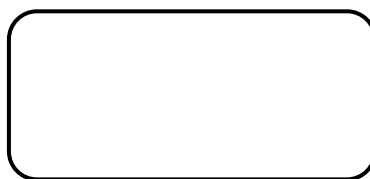


Масштаб 1:30 000 000

(Грозовая карта РФ)

5. Сторона ввода защищаемых линий: \_\_\_\_\_ (слева, справа, снизу, сверху)
6. Сторона вывода защищаемых линий: \_\_\_\_\_ (слева, справа, снизу, сверху)
7. Количество силовых линий с одинаковыми характеристиками: \_\_\_\_ (1, 2, ..)
- 7.1. Марка (аббревиатура) кабеля / внешний диаметр, мм: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- 7.2. Назначение жил/пар: \_\_\_\_\_ (например: 1-L1, 2-N или 1-«плюс», 2-«минус»)
- 7.3. Род тока: \_\_\_\_\_ (переменный – АС, постоянный – DC)
- 7.4. Количество фаз: \_\_\_\_\_ (одна, три) (если применимо)
- 7.5. Тип системы заземления: \_\_\_\_\_ (TNC, TNS, TNCS, TT, IT) (если применимо)
- 7.6. Тип защиты: \_\_\_\_\_ (1, 2, 3, 1+2, 1+2+3, 2+3, 2+ВЧ фильтр, 3+ВЧ фильтр)
- 7.7. Номинальное рабочее напряжение, В: \_\_\_\_\_
- 7.8. Максимальное рабочее напряжение, В: \_\_\_\_\_
- 7.9. Максимальный рабочий ток, А: \_\_\_\_\_
- 7.10. Ожидаемый ток короткого замыкания, А: \_\_\_\_\_ (если применимо)

- 7.11. Уставка (характеристика) устройства защиты от сверхтока (автомата, предохранителя), находящегося перед предполагаемой точкой подключения изделия УЗИП, А: \_\_\_\_\_ (если применимо)
- 7.12. Уровень защиты  $U_p$ , В: \_\_\_\_\_ (чем ниже уровень, тем лучше защита. Уровень  $U_p$ , должен соответствовать уровню окончного (защищаемого) оборудования)
- 7.13. Наличие координирующего дросселя: \_\_\_\_\_ (да, нет) (рекомендуется к установке при длине линии, между местом установки УЗИП и защищаемым оборудованием, менее 10 метров)
- 7.14. Цифровой счётчик токовых импульсов данной линии: \_\_\_\_\_ (да, нет)
8. Количество сигнальных линий с одинаковыми характеристиками: \_\_\_\_ (1, 2, ..)
- 8.1. Марка (аббревиатура) кабеля / внешний диаметр, мм: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- 8.2. Тип сети (интерфейса): \_\_\_\_\_ (RS485, RS232, 4-20 mA, 48V, 24V, ADSL, 10BaseT, SHDSL, Profibus, POE, Gigabit Ethernet, VIDEO, GSM, DECT и другие)
- 8.3. Конфигурация: \_\_\_\_\_ (например: 2 пары+экранирование, 16 портов BNC)
- 8.4. Максимальная частота / Полоса пропускания, МГц: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- 8.5. Максимальная скорость передачи данных, Мбит/сек: \_\_\_\_\_
- 8.6. Тип разъёма: \_\_\_\_\_ (под винт, RJ11, RJ45, SMA, UHF, BNC, TNC, N и другие)
- 8.7. Тип защиты: \_\_\_\_\_ (Категория C2, C3, D1)
- 8.8. Номинальное рабочее напряжение, В: \_\_\_\_\_
- 8.9. Максимальное рабочее напряжение, В: \_\_\_\_\_
- 8.10. Максимальный рабочий ток, А: \_\_\_\_\_
- 8.11. Уровень защиты  $U_p$ , В: \_\_\_\_\_ (чем ниже уровень, тем лучше защита. Уровень  $U_p$ , должен соответствовать уровню окончного (защищаемого) оборудования)
9. Система дистанционного мониторинга состояния УЗИП: \_\_\_\_\_ (да, нет)
- 9.1. Способ обмена информацией с системой телемеханики: \_\_\_\_\_ (RS-485, GSM, УКВ, Ethernet и другие)
10. Цифровой счётчик токовых импульсов: \_\_\_\_\_ (да, нет)
11. Портативное устройство проверки работоспособности УЗИП: \_\_\_\_\_ (да, нет)
12. Габаритные размеры (ШхВхГ), мм \_\_\_\_\_
13. Масса не более, кг \_\_\_\_\_
14. Состав ЗИП: \_\_\_\_\_ (описать)
15. Схема внешнего подключения (приложить):



Представитель  
ООО «ИНИТ ЦЕНТР» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_