

Российская Федерация, 198095, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 5Е, лит. А, пом. 36 Тел.: +7 (812) 407-28-52 ИНН 7810582416, КПП 783901001 ОГРН 1107847080186 info@volt-spb.ru www.volt-spb.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на устройство защиты от импульсных перенапряжений

TY 27.12.23-017-65897260-2023

Дата заполнения:	
Информация об объекте	
Наименование проекта:	
Защищаемый объект:	
Шифр проекта (если есть):	
Местоположение объекта:	
Информация о доставке	
Планируемый срок поставки на объект:	
Условия доставки:	самовывоз (г. Гатчина, Ленинградская область)
	доставка до объекта
	другое
Контактная информация	
Наименование компании:	
Контактное лицо:	
Должность:	
Телефон:	
E-mail:	

## Исходные данные для подбора УЗИП

Класс испытания требуемого УЗИП в соответствии с ГОСТ IEC 61643-11-2013:

Система электроснабжения, подходящая непосредственно к УЗИП:

Вид тока в электросети:

Система заземления электроустановки в сети:

Номинальное напряжение сети, подходящее непосредственно к УЗИП, В:

Максимальное длительное превышение напряжения в защищаемой сети, В:

Тип защищаемого электрооборудования:

Номинальное импульсное напряжение защищаемого электрооборудования U<sub>W</sub>, кВ:

Требуемая степень защиты УЗИП (по умолчанию IP20):

Требуемый вид климатического исполнения УЗИП (по умолчанию УХЛ2.1):

Наличие датчика дистанционной сигнализации исправности УЗИП:

Сечение защищаемых проводников, мм<sup>2</sup>:

Наличие внешней молниезащиты:

УЗИП монтируется в отдельный ЩЗИП:

Расстояние по кабельной трассе от источника питания (нужное выбрать) до места монтажа УЗИП, м:

Расстояние по кабельной трассе от места монтажа УЗИП до защищаемого оборудования, м:

Требуемое количество, шт.:

Параметр, влияющий на выбор максимального длительного рабочего напряжения,  $U_c$ 

Параметр, влияющий на выбор уровня напряжения защиты, U<sub>0</sub>

**Дополнительная информация** (при наличии дополнительных требований и комментариев, не отраженных в настоящем опросном листе, просим Вас подробно описать их ниже):