

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ВСТРОЕННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТВ-СВЭЛ

Наименование организации:
ИНН:
КПП:
Контактное лицо:
Телефон:
Факс:
Электронная почта:

АО «Группа «СВЭЛ»

620010, Россия,

Екатеринбург, ул. Чернышевского, 61

Тел./факс: (343) 253-50-66

e-mail: instrument@svel.ru

сайт: svel.ru

Тип трансформатора: _____

Количество: _____

Номинальное напряжение, кВ: _____

Категория размещения: _____

Ток термической стойкости, кА: _____

Климатическое исполнение: _____

ВСТРОЕННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТВ-СВЭЛ

	И1-И2	И1-И3	И1-И4	И1-И5	И1-И6	И1-И7
Номинальный первичный ток, А						
Номинальный вторичный ток, А						
Класс точности						
Номинальная вторичная нагрузка, ВА						
Номинальная предельная кратность (для обмоток защиты)						
Коэффициент безопасности (для обмоток измерения)						

ВСТРОЕННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТВ-СВЭЛ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

	ТВ-СВЭЛ-35-IX	ТВ-СВЭЛ-110-IX	ТВ-СВЭЛ-110-IX-3	ТВ-СВЭЛ-220-IX
Наружный диаметр, мм	440	550	725	1060
Внутренний диаметр, мм	245	420	420	840

№ обмотки	Отпайки	Номинальный ток, А		Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Класс точности	Номинальная предельная кратность (для обмоток защиты)	Коэффициент безопасности (для обмоток измерения)	Специальные требования к обмотке для диф. защиты (необходимо указать в примечании)
		первичный	вторичный					
1	1И1-1И2							
	1И1-1И3							
	1И1-1И4							
	1И1-1И5							
2	2И1-2И2							
3	3И1-3И2							
4	4И1-4И2							
5	5И1-5И2							
6	6И1-6И2							

Примечание: