

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ШКАФОВ GENERAL VILDEN CUBE (GV3 ©) - ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10 КВ.

Технические параметры		Требования заказчика	
Шкаф GV3 ©	№ шкафа по плану		
	Назначение		
	Схема главных цепей, №		
	Схема вторичных цепей. №		
Сборные шины	Номинальное напр-е, кВ		
	Номинальный ток, А		
Чертеж схемы главных (силовых) цепей			
Типы оборудования и технические данные			
Выключатель, тип			
Шинный разъединитель, тип			
Линейный разъединитель, тип			
Заземлитель, тип			
Предохранители/плавкие вставки			
Трансформаторы тока			
Трансформатор напряжения			
Трансформатор тока нулевой посл.			
Трансформатор собственных нужд			
Ограничители перенапряжения			
Виды защиты	Микропроцессорная защита		
	МТЗ		
	Перегрузка		
	Токовая отсечка		
	Защита от КЗ на землю		
Другая			
Оперативный ток			
Учет электроэнергии, тип счетчика			
Электромагнитная блокировка			
Шинные мосты, кол-во			
Наличие торцевых панелей			
Расстояние м/у фасадами шкафов			
Обогрев шкафа			
Производитель (Россия/импорт)			

### Заказчик:

Наименование	
Отв.лицо, должность	
Конт.тел, e-mail	
Подпись, печать	