

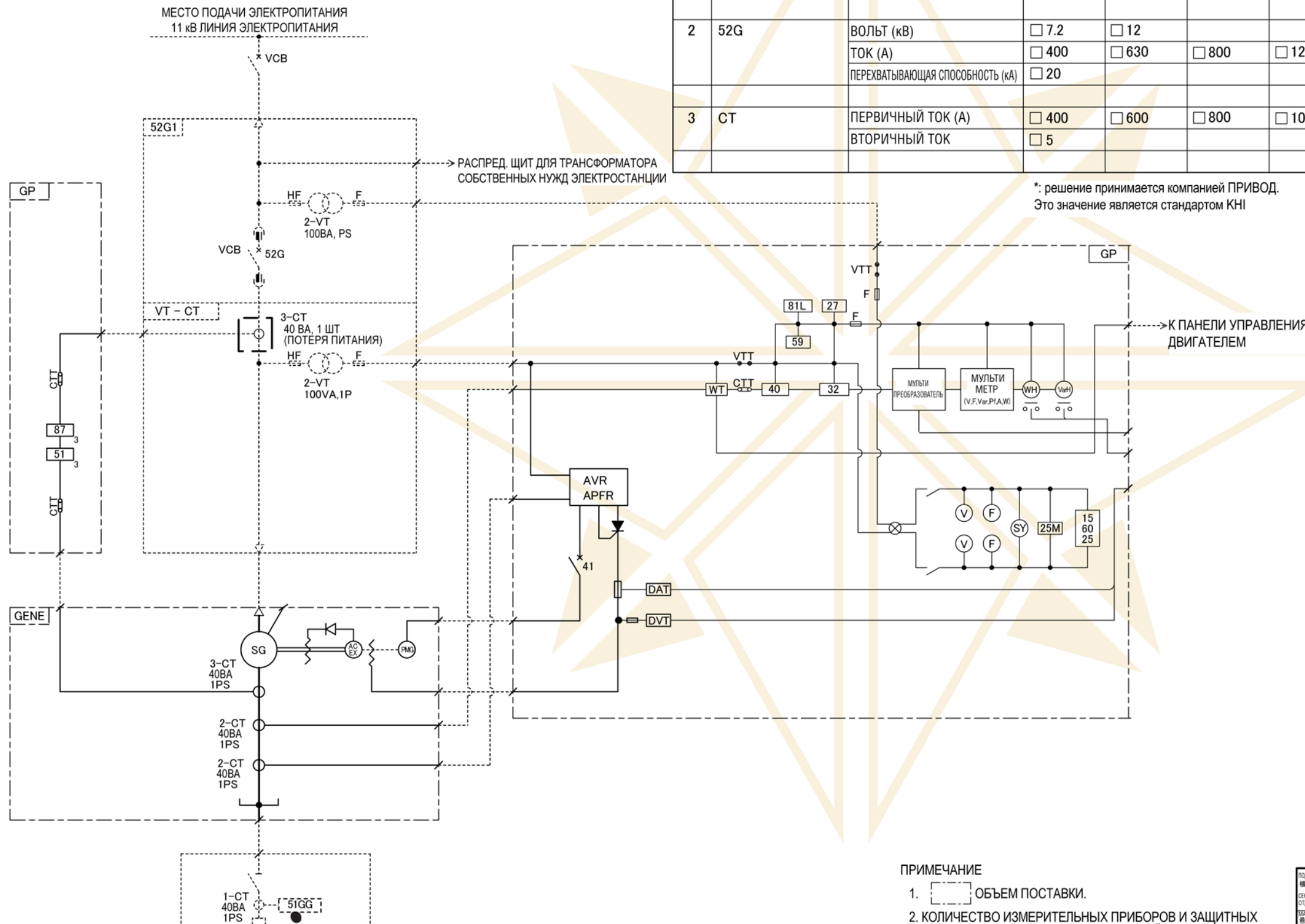
СПИСОК НОМИНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГЕНЕРАТОРА

№	НАЗВАНИЕ УСТРОЙСТВА	ЕДИНИЦЫ	НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ			
1	SG	МОЩНОСТЬ (кВА)	<input type="checkbox"/> 6,500	<input type="checkbox"/> 8,538	<input type="checkbox"/> 8,663	<input type="checkbox"/> 9,750
			<input type="checkbox"/> 6,250	<input type="checkbox"/> 7,288	<input type="checkbox"/> 8,338	<input type="checkbox"/> 9,375
		* ВОЛЬТ (кВ)	<input type="checkbox"/> 6.6	<input type="checkbox"/> 11		
		ЧАСТОТА (Гц)	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 50		
		ПОЛЯРНОСТЬ (П)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 8		
		ВРАЩЕНИЕ (мин ⁻¹)	<input type="checkbox"/> 720	<input type="checkbox"/> 750		
2	52G	ВОЛЬТ (кВ)	<input type="checkbox"/> 7.2	<input type="checkbox"/> 12		
		ТОК (А)	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 1250
		ПЕРЕХВАТЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (кА)	<input type="checkbox"/> 20			
		* КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	<input type="checkbox"/> 80%LAG			
3	СТ	ПЕРВИЧНЫЙ ТОК (А)	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 600	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 1000
		ВТОРИЧНЫЙ ТОК	<input type="checkbox"/> 5			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SG СИНХРОННЫЙ ГЕНЕРАТОР
- AC EX ВОЗБУДИТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
- PMG ГЕНЕРАТОР С ПОТСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ
- AVR АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
- VCB ВАКУУМНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- VT ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
- VTT КОНТРОЛЬНАЯ КЛЕММА ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ
- СТ ТРАНСФОРМАТОР ТОКА
- СТТ КОНТРОЛЬНАЯ КЛЕММА ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА
- A АМПЕРМЕТР
- V ВОЛЬТМЕТР
- F ЧАСТОТОМЕР
- PF ИЗМЕРИТЕЛЬ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ
- W ВАТТМЕТР
- VAR ИЗМЕРИТЕЛЬ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ (ВАРМЕТР)
- WH ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК
- VarH СЧЕТЧИК РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ
- SY СИНХРОНОСКОП
- TI ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
- WT ДАТЧИК АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ВОЗБУЖДЕНИЯ
- DAT ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОКА ОБМОТКИ ВОЗБУЖДЕНИЯ
- DVT ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ОБМОТКИ ВОЗБУЖДЕНИЯ
- 15,25,60 АВТОМАТИЧЕСКИЙ СИНХРОНИЗАТОР
- 27 РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- 32 РЕЛЕ ОБРАТНОЙ МОЩНОСТИ
- 40 РЕЛЕ ПОТЕРИ ВОЗБУЖДЕНИЯ
- 51 РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА
- 51GG РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- 59 РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- 81L РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ
- 87 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ РЕЛЕ С ЗАДАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ СРАБАТЫВАНИЯ
- 52G1 РАСПРЕД. ЩИТ АВТОМАТА ЗАЩИТЫ ГЕНЕРАТОРА
- VT-CT РАСПРЕД. ЩИТ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ- ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА
- GENE ГЕНЕРАТОР И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- GP ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА
- AVR АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

*: решение принимается компанией ПРИВОД.
Это значение является стандартом КНИ



ПРИМЕЧАНИЕ

- ОБЪЕМ ПОСТАВКИ.
- КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ЗАЩИТНЫХ РЕЛЕ ПОКАЗЫВАЕТ КОЛИЧЕСТВО ФУНКЦИЙ.
- РАЗРАБОТКА И МАТЕРИАЛЛЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ И МОНТАЖА НЕ ВХОДЯТ В ОБЪЕМ ПОСТАВКИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ – 4(1/2)

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ 機械ビジネスセンター	УТВЕРДИЛ 承認	ВЛАДЕЛЕЦ 注文主	ЗАКАЗ №	PRJID 規格
SECTOR СИСТЕМ ГЕНЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ SECTOR PROJECTING SYSTEMS	ПРОБЕРИЛ 審査	ТИП 型式	KG-12 ГЕНЕРАТОР ГАЗОВОГО ДВИГАТЕЛЯ (11kV, 50Hz)	
MAX. W.P. 最大出力 電力	ЧЕРТИЛ 作成	ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА (для 1 единицы)		
WTRP 水圧試験 電力	作成日	ЧЕРТЕЖ №	C103B -6008.01	
MASSHTAB 尺 度	出 版 日	出 版 部 数	出 版 日	
AMERICAN 方式 規格	出 版 部 数	出 版 日		

Impression

http://buroimpression.ru

