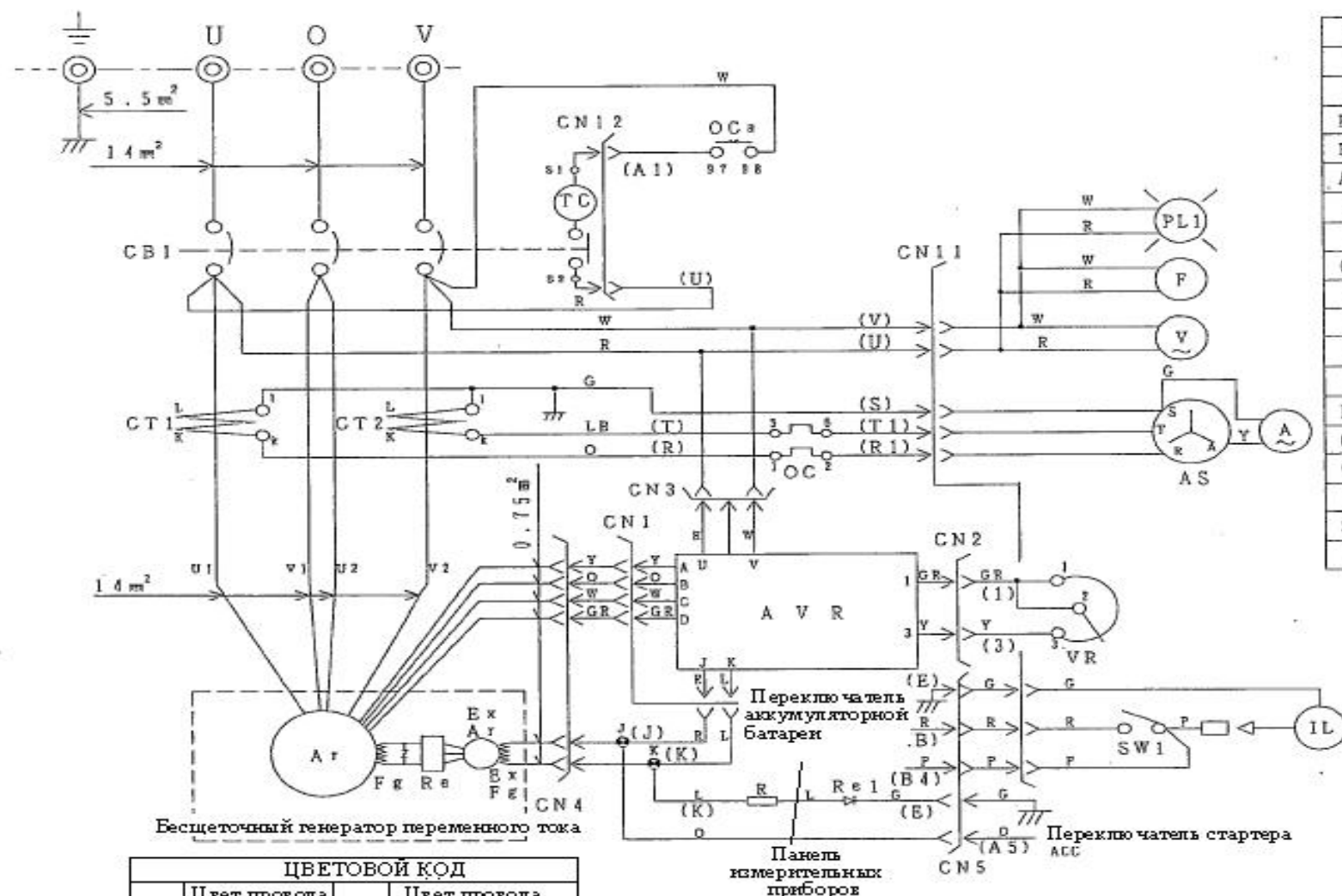


# Принципиальная схема генератора DENYO DCA-18 SPX II



ЦВЕТОВОЙ КОД			
	Цвет провода		Цвет провода
B	Черный	R	Красный
L	Синий	W	Белый
BR	Коричневый	Y	Желтый
G	Зеленый	LB	Светло-синий
GR	Серый	LG	Светло-зеленый
V	Фиолетовый	O	Оранжевый
P	Розовый		

⊕ : Блок контактов

ОСТОРОЖНО: Не отмеченные провода имеют сечение 1,25 кв.мм

記号	名称及び仕様
Ar	Основная обмотка статора генератора
Fg	Обмотка подмагничивания генератора
E x Ar	Обмотка статора возбуждителя
E x Fg	Обмотка подмагничивания возбуждителя
AVR	Автоматический регулятор напряжения
VR	Регулятор напряжения (реостат)
Re1	Выпрямитель
CT1,2	Трансформатор тока 100/5A
AS	Переключатель амперметра
A	Амперметр переменного тока 0~100A
V	Вольтметр переменного тока 0~300V
F	Частотомер 45~65Hz
PL1	Сигнальная лампа
CB1	Выключатель цепи 30A
OC	Реле защиты от перегрузки по току
IL	Освещение панели
SW1	Переключатель освещения панели
R	резистор

Расположение разъемов  
(со стороны выполнения соединений)

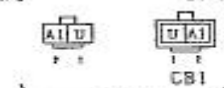


(AVR)



Панель оператора Панель управления Шкаф управления

CN3 CN11



CN12