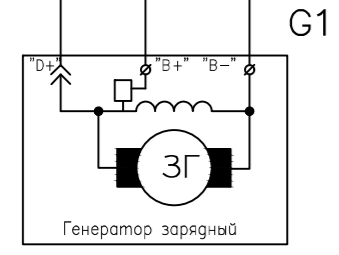


Контроллер управления К-2600.2

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
G1	ГЕНЕРАТОР ЗАРЯДНЫЙ ИЗ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ ДВИГАТЕЛЯ	*1	NONAME
PB1	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МАСЛА 19.3829010 (0-15 БАР)	*1	АВТОПРИБОР, ВЛАДИМИР
PB2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ 19.3828	*1	РОССИЯ
PB3	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ 19.3828	*1	РОССИЯ
PB4	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МАСЛА 23.3829010 (0-6 БАР)	*1	АВТОПРИБОР, ВЛАДИМИР
PB5	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МАСЛА 23.3829010 (0-6 БАР)	*1	АВТОПРИБОР, ВЛАДИМИР
SR1	ДАТЧИК СКОРОСТИ 141.3847010	*1	ВЛАДИМИР, АВТОПРИБОР
X14	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN
X16	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN
X2	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN
X5	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN
X6	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN



\* Питание датчиков PB1, TB1, TB2, PB2, PB3 развязано от питания контроллера.

**СПРН.4.22500.004-03 ЭЗ**

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Контроллер управления К-2600.2 (Дизель-генераторная установка) Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Логвинов			07.03.17				
Пров.	Емелищев			07.03.17				
Т. контр.								
Н. контр.	Лобанова			07.03.17				
Утв.	Мочалов			07.03.17				

Лист    / Листов 1

**ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"**

Копировал    / Формат А2

Перв.примеч. / Справ. № / Подп. и дата / Инв. N Дц/дл. / Инв. инв. N / Взам. инв. N / Подп. и дата / Инв. N подл.