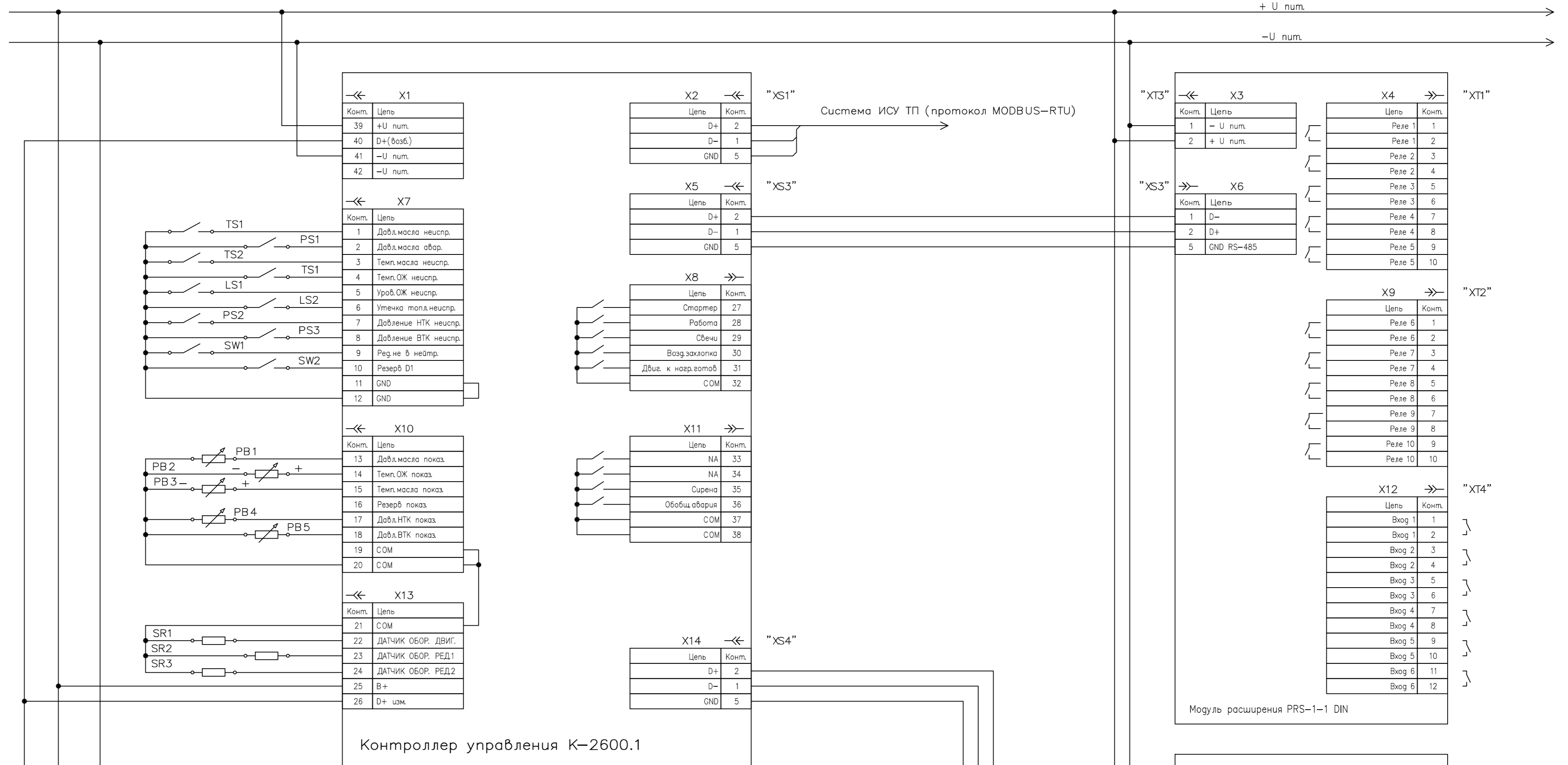
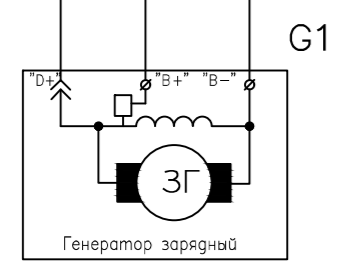


+ U num.  
-U num.



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
SR2	ДАТЧИК СКОРОСТИ 141.3847010	*1	ВЛАДИМИР, АВТОПРИБОР
SR3	ДАТЧИК СКОРОСТИ 141.3847010	*1	ВЛАДИМИР, АВТОПРИБОР
X14	ВИЛКА DV-9M НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN
X16	ВИЛКА DV-9M НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN
X2	ВИЛКА DV-9M НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN
X5	ВИЛКА DV-9M НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN
X6	ВИЛКА DV-9M НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ DP-9C	*1	ZHENQIN



\* Питание датчиков PB1, TB1, TB2, PB2, PB3 развязано от питания контроллера.  
\*\* Датчики оборотов гребного вала смещаются на половину зуба.

СПРН.422500.004-01 ЭЗ

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Контроллер управления К-2600.1 (Дизель-редукторный агрегат)	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Логвинов			07.03.17				
Пров.	Емелищев			07.03.17		Схема электрическая принципиальная		
Т. контр.						Лист	Листов 1	
Н. контр.	Лобанова			07.03.17	ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"			
Утв.	Мочалов			07.03.17				

Копировал \_\_\_\_\_  
Формат А2

Перв. примен. \_\_\_\_\_  
Справ. № \_\_\_\_\_  
Подп. и дата \_\_\_\_\_  
Инв. N Дцбл. \_\_\_\_\_  
Взам. инв. N \_\_\_\_\_  
Подп. и дата \_\_\_\_\_  
Инв. N подл. \_\_\_\_\_