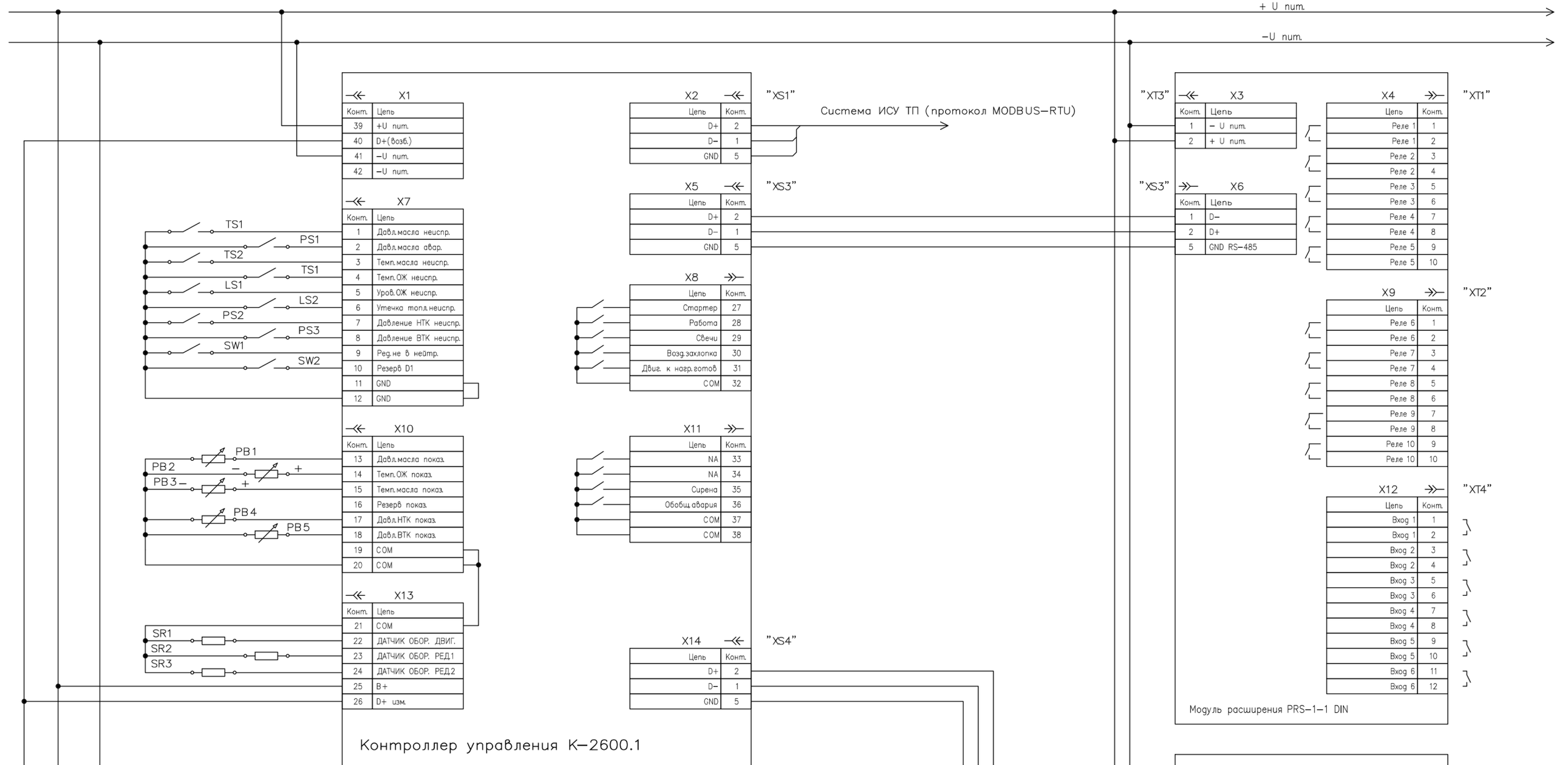
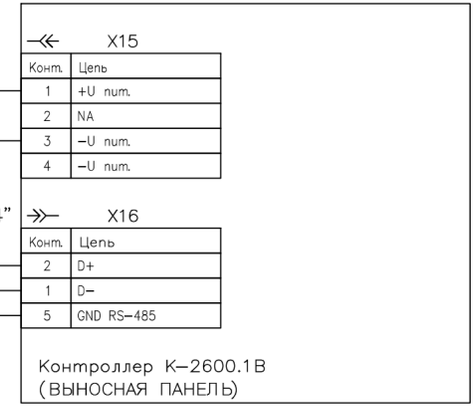


+ U num.  
-U num.



Контроллер управления К-2600.1

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



<b>СПРН.4.22500.004-01 ЭЗ</b>			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись
Разраб.	Логвинов		07.03.17
Пров.	Емелищев		07.03.17
Т. контр.			
Н. контр.	Лобанова		07.03.17
Утв.	Мочалов		07.03.17
Контроллер управления К-2600.1 (Дизель-редукторный агрегат)			
Схема электрическая принципиальная			
Лит.	Масса	Масштаб	
Лист	Листов 1		
ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"			

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. N Дцбл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

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

\*\* Датчики оборотов гребного вала смещаются на половину зуба.