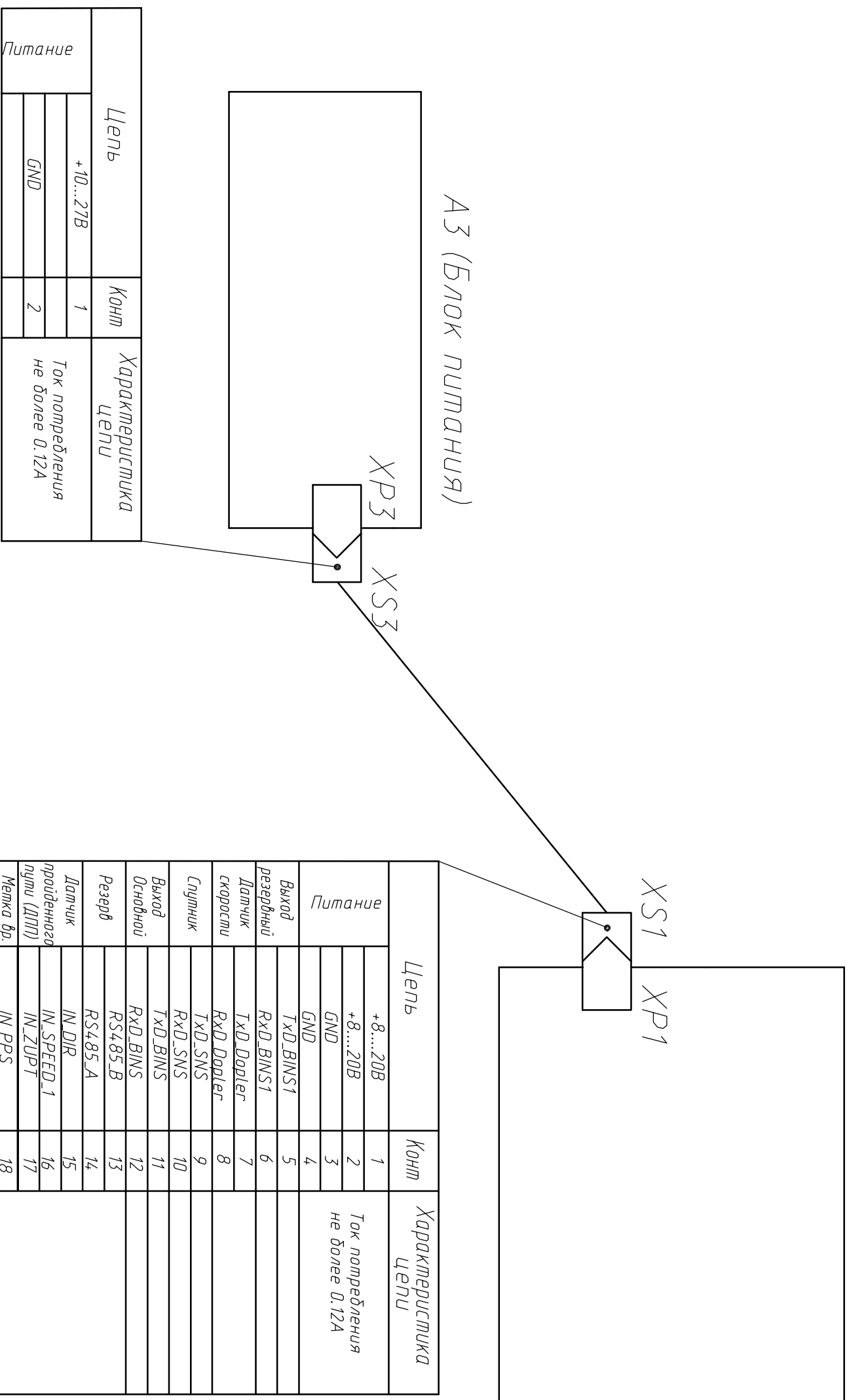


Справ. N	Перв. примен.

Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N	Инв. N губ.	Погн. и дата



Цель		Комп	Характеристика цели
Питание	+8...20В	1	Так потребления не более 0.12А
	+8...20В	2	
	GND	3	
	GND	4	
Выход резервный	ТхD_VINS1	5	
Датчик скорости	RxD_VINS1	6	
	ТхD_Dopler	7	
Служник	RxD_Dopler	8	
	ТхD_SNS	9	
Выход Основной	RxD_SNS	10	
	ТхD_VINS	11	
Резерв	RxD_VINS	12	
	RS485_B	13	
	RS485_A	14	
Датчик пройденного пути (ДПП)	IN_DIR	15	
	IN_SPEED_1	16	
	IN_ZUP_T	17	
Метка вр. ДПП	IN_PPS	18	
Технолог.	IN_SPEED_2	19	
	IN_PROG	20	
	GND	21	
	GND	22	
	N.C.	23	
	N.C.	24	
	N.C.	25	
	SHIELD_RS485	26	

Изм.	Лист	N	окрум.	Попр.	Дата				
Разраб.	Нестеров								
Проб.	Мальгин								
Т.конт.									
Н.конт.	Иванов								
Умв.	Кутман								
ГРДЦ.402311.108 Э5									
Инерциальная навигационная система GL-SVG022									
Схема электрическая подключения									
						Лист.	Масса	Масштаб	
								б / м	
						Лист	Листов		1