

Блок индикации  
БИ04

A1	Цепь	→	→	Vbat	→	→
	Vbat	1	1	Vbat	1	1
	Vbat	3	3	Vbat	3	3
	Vbat	5	5	Vbat	5	5
	Vbat	7	7	Vbat	7	7
	Vbat	9	9	Vbat	9	9
	USB_ID	11	11	CAN-L	11	11
	CAN-L	2	2	CAN-L	2	2
	CAN-L	4	4	LIN	4	4
	CAN-H/LIN	6	6	LIN	6	6
	CAN-H/LIN	8	8	GND	8	8
	GND	10	10	GND	10	10
	GND	12	12	GND	12	12
	GND	14	14	GND	14	14
	GND	16	16	GND	16	16
	GND	18	18	GND	18	18
	GND	20	20	DP	20	20
	DP	13	13	DM	13	13
	DM	15	15	+5B	15	15
	Вых +5B	17	17	+5B	17	17
	Вых +5B	19	19			

Контроллер  
СМ8

A2	X1	Цепь	→	→	+U	→	→
		+Uвых	1	1	+U	1	1
		+Uвх	2	2	LINE	2	2
		Линия	3	3	GND	3	3
		Общий	4	4			
	X2	Цепь			In1	→	→
		In1	1	1	In2	→	→
		In2	2	2	In3	→	→
		In3	3	3	Out1.1	→	→
		Out1.1	4	4	Out1.2	→	→
		Out1.2	5	5	Out2.1	→	→
		Out2.1	6	6	Out2.2	→	→
		Out2.2	7	7			

W1  
Жзум 100-2373

X1	Vbat	→	→	+U	→	→
	CAN-L	1	1	LINE	1	1
	CAN-H/LIN	2	2	GND	2	2
	GND	3	3	GND	3	3
		4	4			
	GND	→	→			
	DP	4	4			
	DM	3	3			
	+5B	2	2			
		1	1			

W4  
Жзум 100-6897

X12	→	→
	1	1

Координатная защита  
Защита от перегрузки

Кабина

W3  
Жзум 100-9217

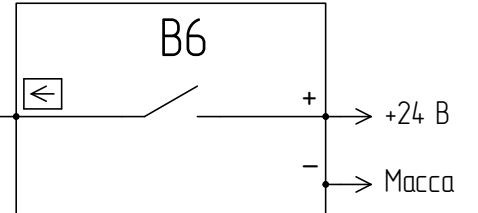
X4	→	→
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4

X3	→	→
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4

X5	→	→
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4

X9	→	→
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4

Концевой выключатель  
положения противовеса



Рама трубоукладчика

Датчик угла наклона  
ДУГ51

Датчик давления (П)  
ТКН40

Датчик давления (Ш)  
ТКН40

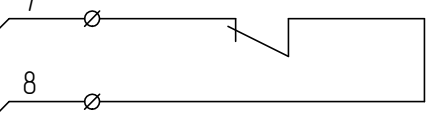
W2  
Жзум 102-5563

Датчик угла наклона  
ДУГ50

X7	→	→
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4

X8	→	→
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4

Концевой выключатель  
предельного подъема крюка



Стрела

Номер части <b>102-5533</b>	Реб. <b>A</b>	<b>REZONANS</b>	КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА ООО «НП «Резонанс» Россия, г. Челябинск
Материал	Наименование <b>Система безопасности</b>		
Единицы чертежа <b>ММ</b>		Формат <b>A3</b>	Документ <b>16-15516</b>
Ответственный <b>Кошель Н.М.</b>	Дата <b>10.05.2016</b>	Масштаб: 1:1	Лист 1 / Листов 2