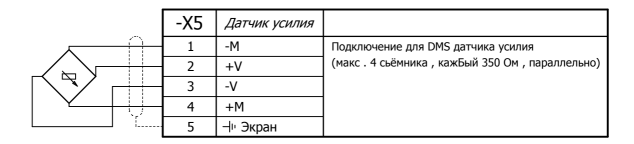
Расположение разъемных соединений DWC-6A W / x x x X

-X1	Питание	Функция		
1	L (+24VDC)	2Atr. (5x20mm) Питание сети: макс. 15W		
2	N (0V/24V)	90-250VAC/47-440Hz (DWC-6A W / 1 x x X)		
3	⊣ı PE	Альтернативный: 18-36VDC (DWC-6A W / 2 x x X)		
		100-240VAC , 50/60Hz (DWC-6A W / 3 x x X)		
		85-264VAC , 50/60Hz (DWC-6A W / 4 x x X)		



	-X4	Out	
-	1	DA1/mA	Аналоговый выход D/A1 0(4)20mA
	2	DA1/V	Аналоговый выход D/A1 0+10V
	3	GND/DA1	Потенциал кожуха D/A1
[4	⊣r PE	



-X10	Out	
2	K1	2 релейные выхода макс макс. 250VAC/3A
3	K2	

Питание: Опто счетный импульс

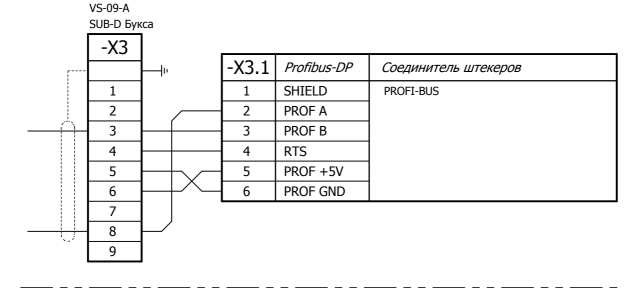
Внешнее питание 12-28VDC
Внутреннее питание 24VDC

Расположение разъемных соединений DWC-6A W / x x x X

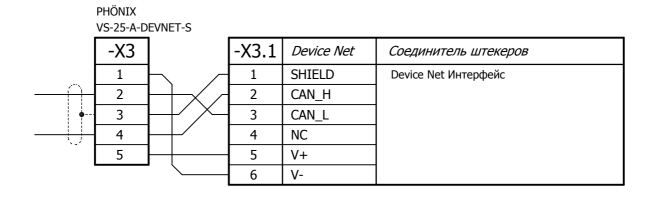
	-X8	RS-485	Соединительные клеммы
- ()	1	+5V	:
	2	RS485 A	A/B: RS485
	3	RS485 B	
	4	GND	
<u> </u>	5	⊣ı PE	

	-X9	RS-232	SUB-D штекер
	1	⊣ı PE	:
	2	RS232 RXD	RXD/TXD: RS232
	3	RS232 TXD	
	4	+5V	
	5	GND	
	6	NC	
	7	NC	
	8	+5V	
	9	GND	

Расположение разъемных соединений DWC-6A W / x x x P



Расположение разъемных соединений DWC-6A W / x x x D



Расположение разъемных соединений DWC-6A W / x x x M

	-X3	Ethernet	RJ45-Букса
		⊣ı PE	Modbus Интерфейс
	1	TD+	
	2	TD-	
	3	RD+	
	4	RX COMMON	
	5	RX COMMON	
	6	RD-	
-	7	TX COMMON	
	8	TX COMMON	

PHÖNIX