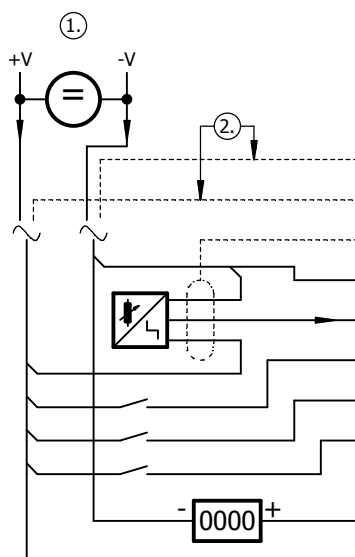
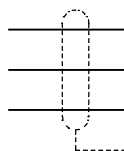


## Расположение разъемных соединений DWC-6A W / x x x X

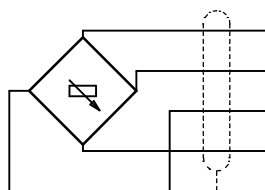


-X1	Питание	Функция
1	L (+24VDC)	2Atr. (5x20mm) Питание сети: макс. 15W 90-250VAC/47-440Hz (DWC-6A W / 1 x x X) Альтернативный: 18-36VDC (DWC-6A W / 2 x x X) 100-240VAC, 50/60Hz (DWC-6A W / 3 x x X) 85-264VAC, 50/60Hz (DWC-6A W / 4 x x X)
2	N (0V/24V)	
3	PE	



-X2	I/O	
1	0V/24V	Потенциально свободный контакт 24VDC, Нагружается извне: макс. 200mA (AC-версия прибора)
2	+24VDC	
3	PE	
4	STRINT U1 U2 U3	Импульсный вход тахометра, 3 двоичных входа 12-28VDC / са. 10mA для $2^4$ MBC электронный вход
5		
6		
7		
8		
9		
10		Выход счётного импульса, Макс загружен 60V/150mA
11		
12	PE	



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



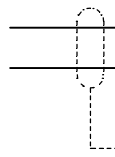
-X5	Датчик усилия	
1	-M	Подключение для DMS датчика усилия (макс. 4 съёмника, кажБый 350 Ом, параллельно)
2	+V	
3	-V	
4	+M	
5	Экран	

-X10	Out	
1	 K1	2 релейные выхода макс макс. 250VAC/3A
2		
3	 K2	
4		

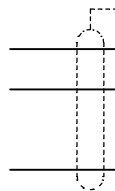
Питание : Опто счетный импульс

- ① — Внешнее питание 12-28VDC  
② ----- Внутреннее питание 24VDC

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



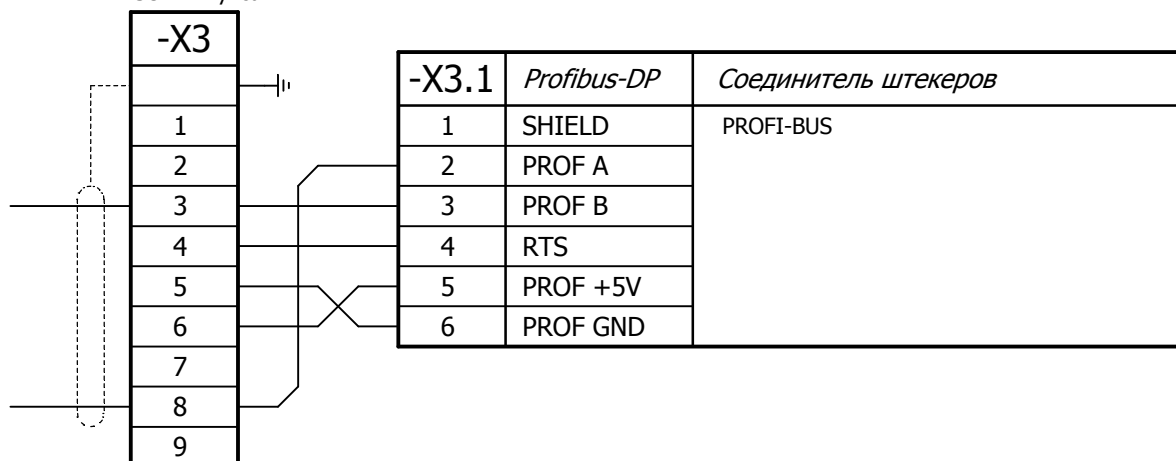
-X8	RS-485	Соединительные клеммы
1	+5V	: A/B: RS485
2	RS485 A	
3	RS485 B	
4	GND	
5	PE	



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

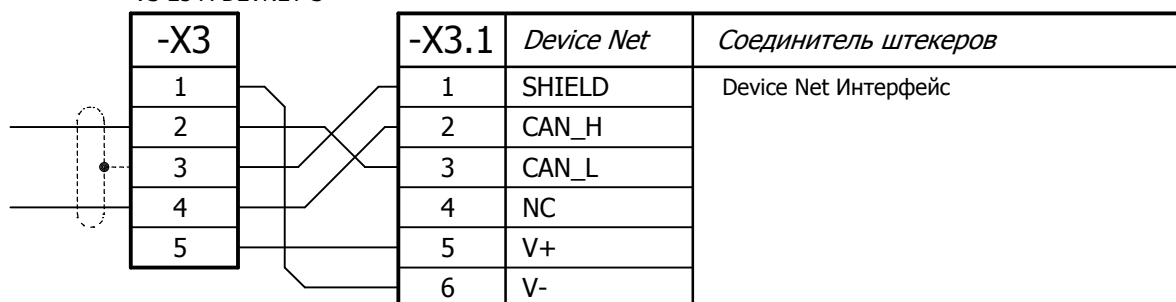
PHÖNIX  
VS-09-A  
SUB-D Букса

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



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

PHÖNIX  
VS-25-A-DEVNET-S



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

