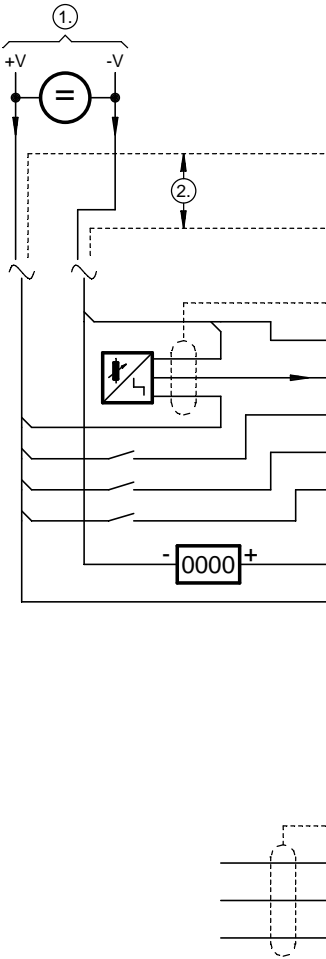












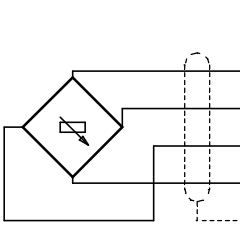


Расположение разъемных соединений DWC-6A F / x x x X



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

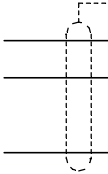
-X2	E/A	
1	 +24VDC	Внутреннее напряжение прибора 24VDC, Нагружается извне: макс. 200mA (AC-версия прибора)
2		
3	 0V/24V	
4		
5	 PE	Импульсный вход тахометра, 3 двоичных входа 12-28VDC/са. 10mA для 24VDC электронный вход
6	 STRINT  U1  U2  U3	
7		
8		
9		
10		
11		
12		Выход счётного импульса , Макс загружен 60V/150mA
13		
14	 PE	2 релейные выхода макс max. 250VAC/3A
15	 K1	
16		
17		
18	 K2	
19	 PE	Аналоговый выход DA1 0(4)..20mA Аналоговый выход DA1 0..+10V Потенциал кожуха DA1
20	DA1/mA	
21	DA1/V	
22	GND/DA1	

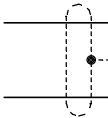


-X5	Датчик усилия	
1	-M	Подключение для DMS датчика усилия Питание 3,3V / max. 100mA соответствует (Макс.10 датчиков усилия с кажд350 Ом параллельно)
2	+V	
3	-V	
4	+M	
5	Экран	

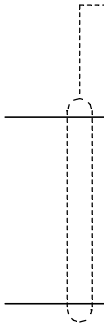
Питание : Опто счетный импульс
① — Внешнее питание 12-28VDC
② ----- Внутреннее питание 24VDC

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

	-X4	RS-232	SUB-D штекер
	1	PE	Серийные интерфейсы: RXD/TXD: RS232
	2	RS232 RXD	
	3	RS232 TXD	
	4	+5V	
	5	GND	
	6	NC	
	7	NC	
	8	+5V	
	9	GND	

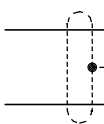
	-X9	RS-485	Соединительные клеммы
	1	GND	Серийные интерфейсы: A/B: RS485
	2	RS485 B	
	3	PE	
	4	RS485 A	
	5	+5V	

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



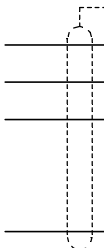
-X7	ProfiBus-DP	SUB-D Букса
Корпус	PE	PROFI-BUS A/B: RS485
1	NC	
2	NC	
3	PROF B	
4	RTS	
5	PROF GND	
6	PROF +5V	
7	NC	
8	PROF A	
9	NC	

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



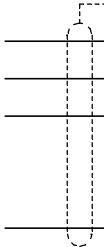
-X6	Device Net	Соединительные клеммы
1	V-	Device Net Интерфейс
2	CAN_L	
3	SHIELD	
4	CAN_H	
5	V+	

Расположение разъемных соединений DWC-6A F / x x x E



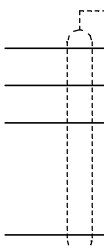
-X3	Ethernet	RJ45 - Букса
Корпус	PE	Ethernet Интерфейс
1	TD+	
2	TD-	
3	RD+	
4	RX COMMON	
5	RX COMMON	
6	RD-	
7	TX COMMON	
8	TX COMMON	

Расположение разъемных соединений DWC-6A F / x x x PN



-X3	Profinet	RJ45-Букса
	PE	Экран
1	TD+	Profinet Интерфейс
2	TD-	
3	RD+	
4	NC	
5	NC	
6	RD-	
7	NC	
8	NC	

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



-X3	Modbus-TCP	RJ45-Букса
	PE	Экран
1	TD+	Modbus-TCP Интерфейс
2	TD-	
3	RD+	
4	NC	
5	NC	
6	RD-	
7	NC	
8	NC	