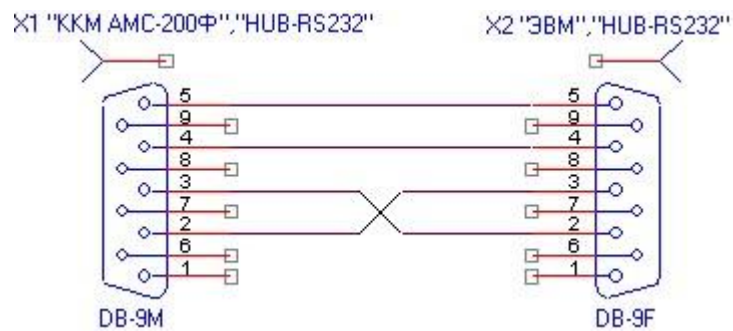
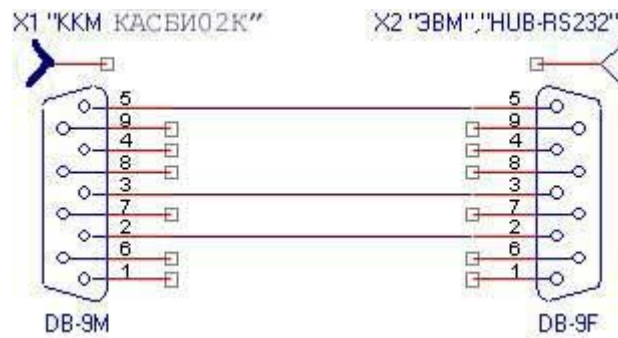
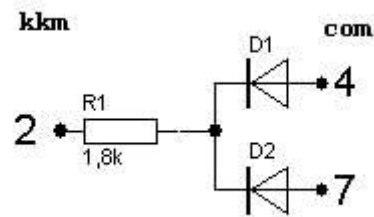
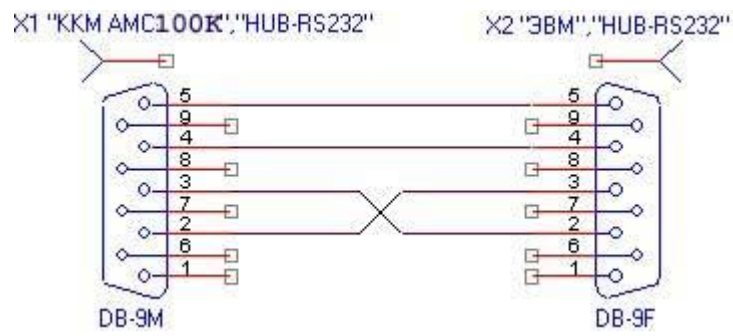
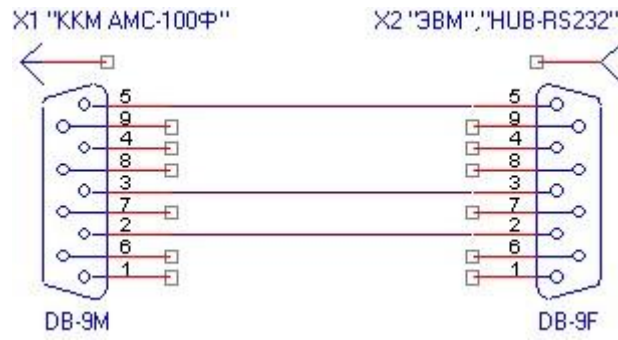
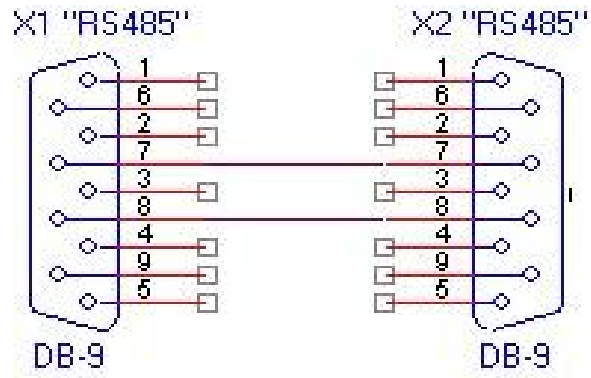
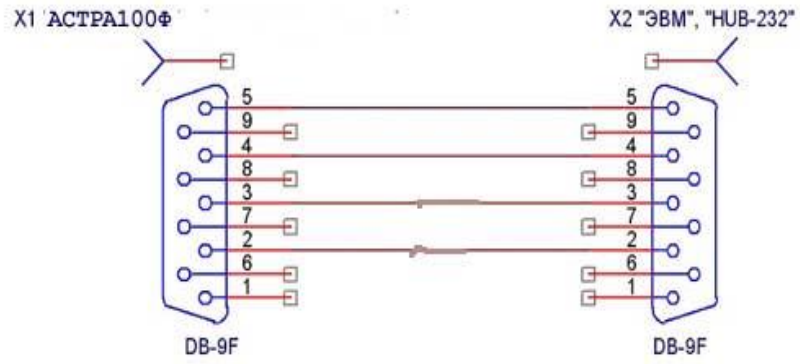
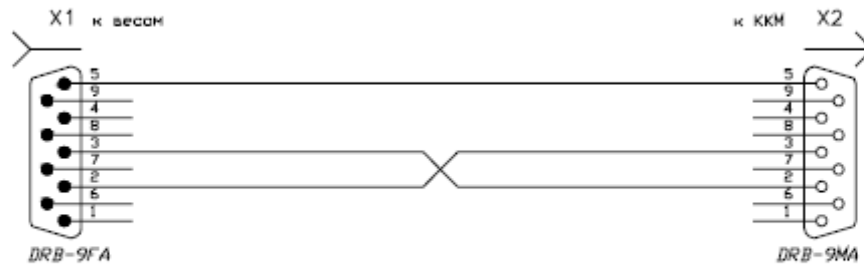


# COM-PORT

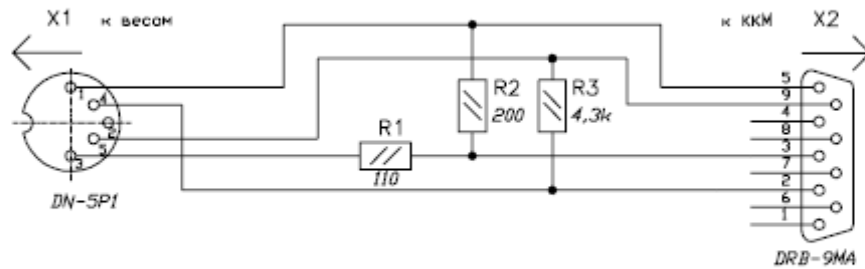




## AMC101K

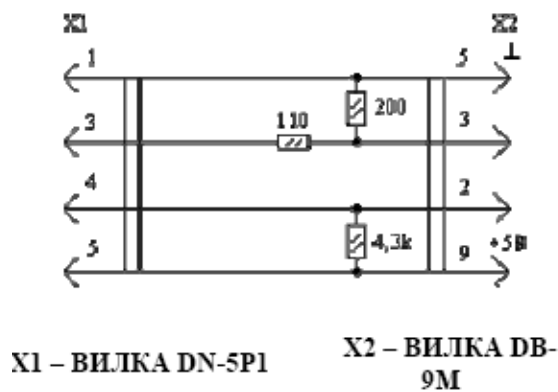
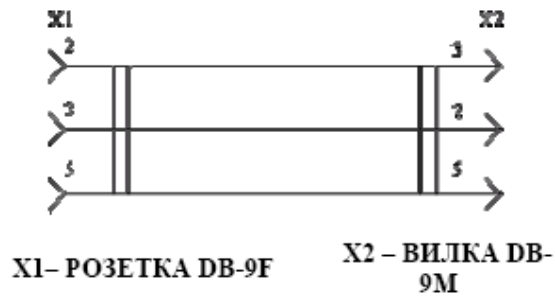


Кабель интерфейсный для работы с весами (RS-232C)



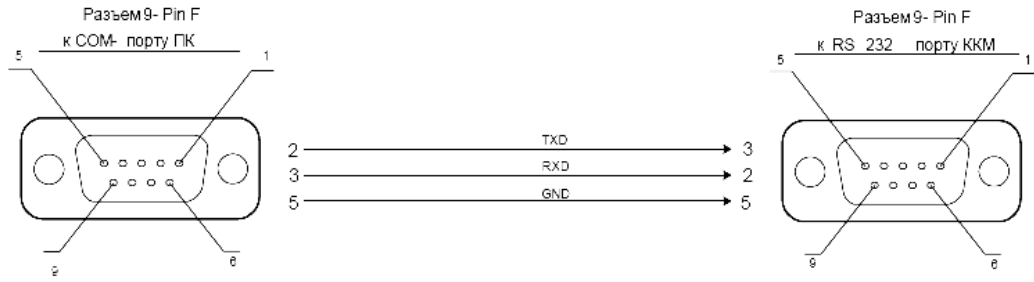
Кабель интерфейсный для работы с весами (токовая петля)

## AMC110K

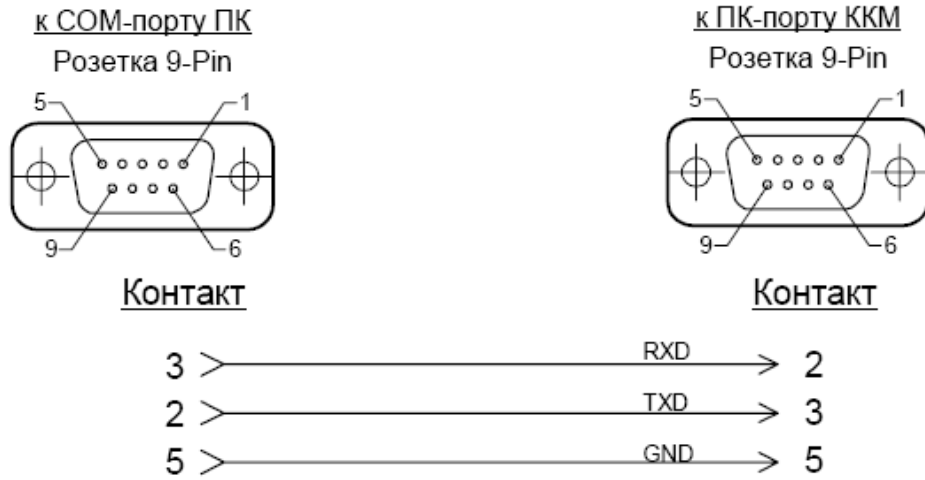


Кабель интерфейсный (для весов с токовой петлёй на выходе)

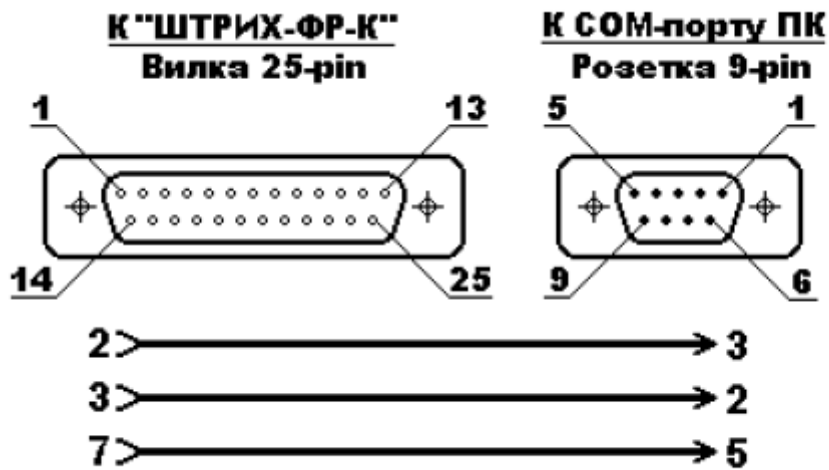
## Еprint-5200



## Феликс РК

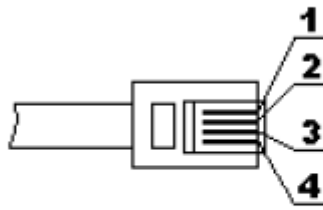


## Штрих-ФР-К

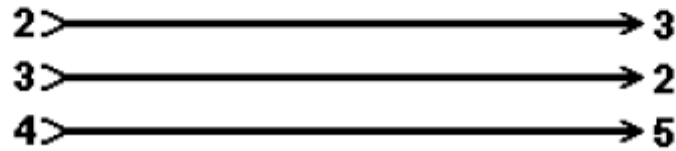
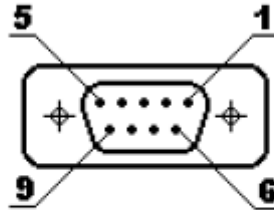


## Злвес-ФР-К

**К "ЭЛВЕС-ФР-К"**  
**Вилка 6В4С**

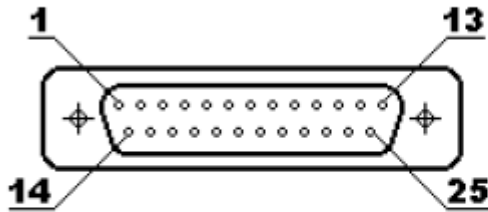


**К СОМ-порту ПК**  
**Розетка 9-pin**

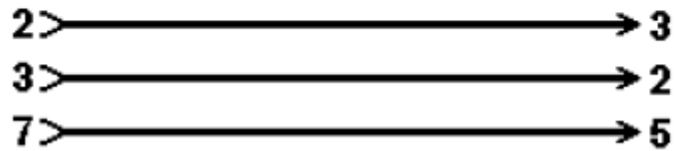
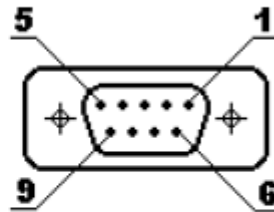


**Штрих-Мини-ФР-К**

**К "ШТРИХ-МИНИ-ФР-К"**  
**Вилка 25-pin**

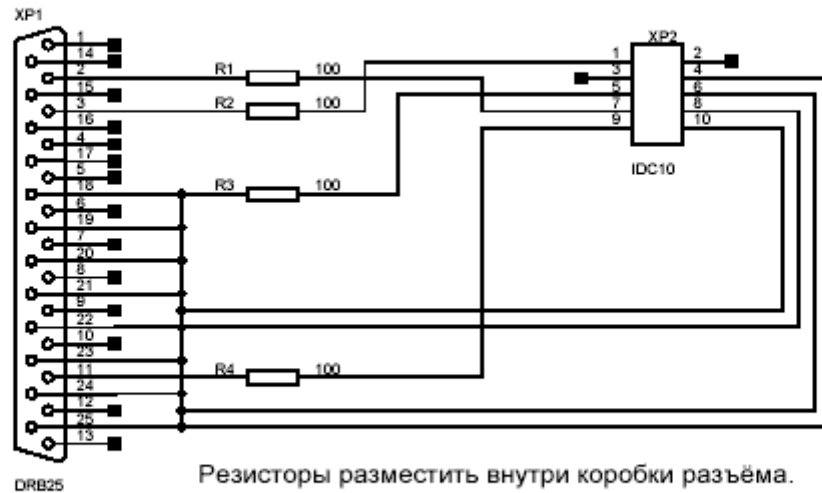


**К СОМ-порту ПК**  
**Розетка 9-pin**



## Кабель для программирования

Кабель, схема которого приведена ниже, может использоваться для прошивки устройств, выполненных на основе процессоров ATmega16, ATmega103 или ATmega128, программой ATmega-программатор.



Резисторы разместить внутри коробки разъёма.

R1, R2, R3, R4 = 100 Ом

