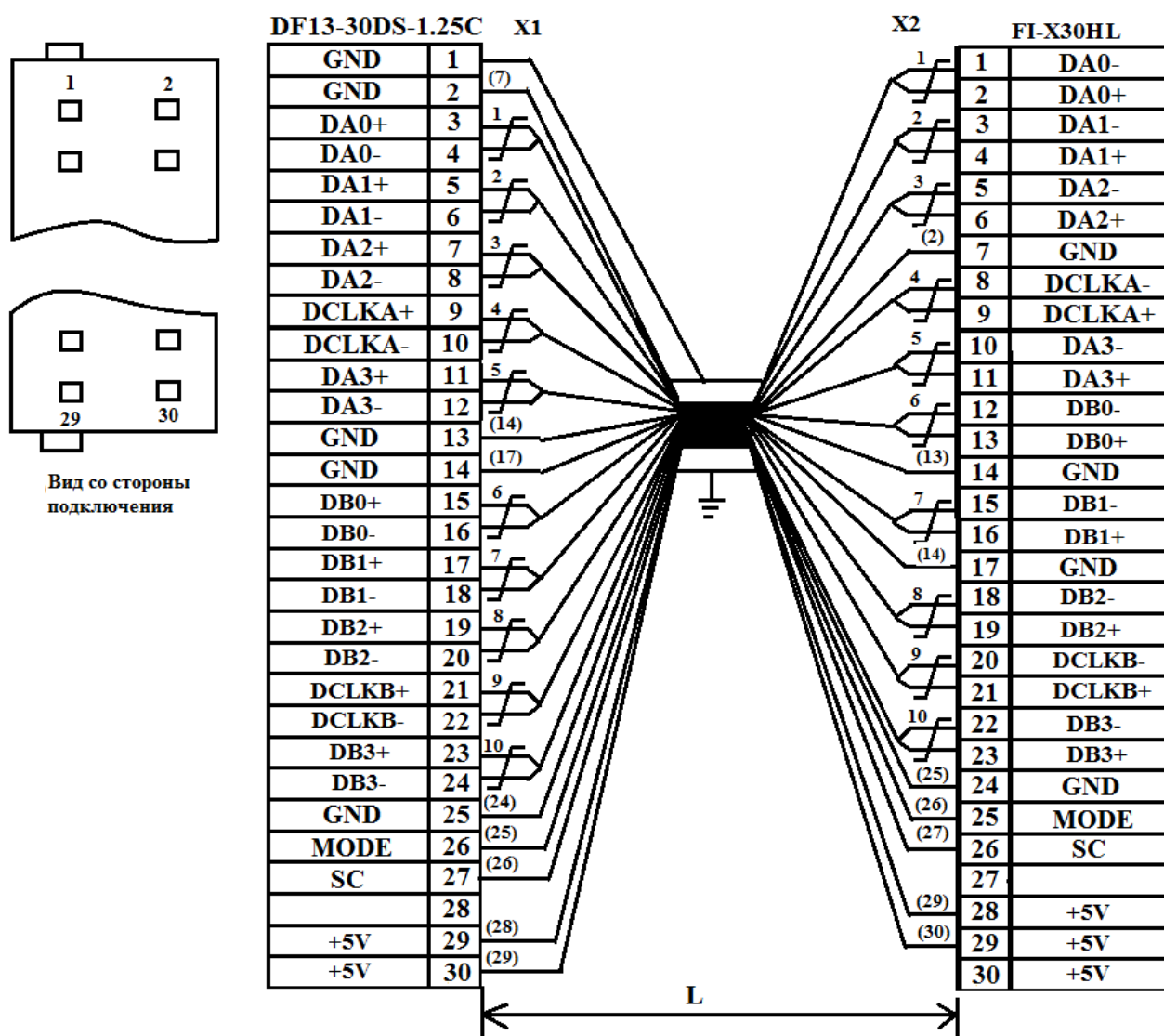


Кабель LVDS-Quantum-DF13-30DS-FI-X30HL-530



1. Длина кабеля L = 530 мм.
2. Рабочая температура -40 ... +80 °С.
3. Провода AWG30.
4. Для диф. цепей 1-10 использовать витую пару волновым сопротивлением 100 Ом.
5. Провода поместить в оплетку подключенную к заземлению (контакт X1:1)
6. Кабель поместить в термоусадочную трубку.
7. Для разъема X1 использовать контакты DF13-2630SCFA.
8. Для разъема X2 использовать контакты FI-XC3-1-15000.

* В скобках указаны ответные контакты для цепей питания