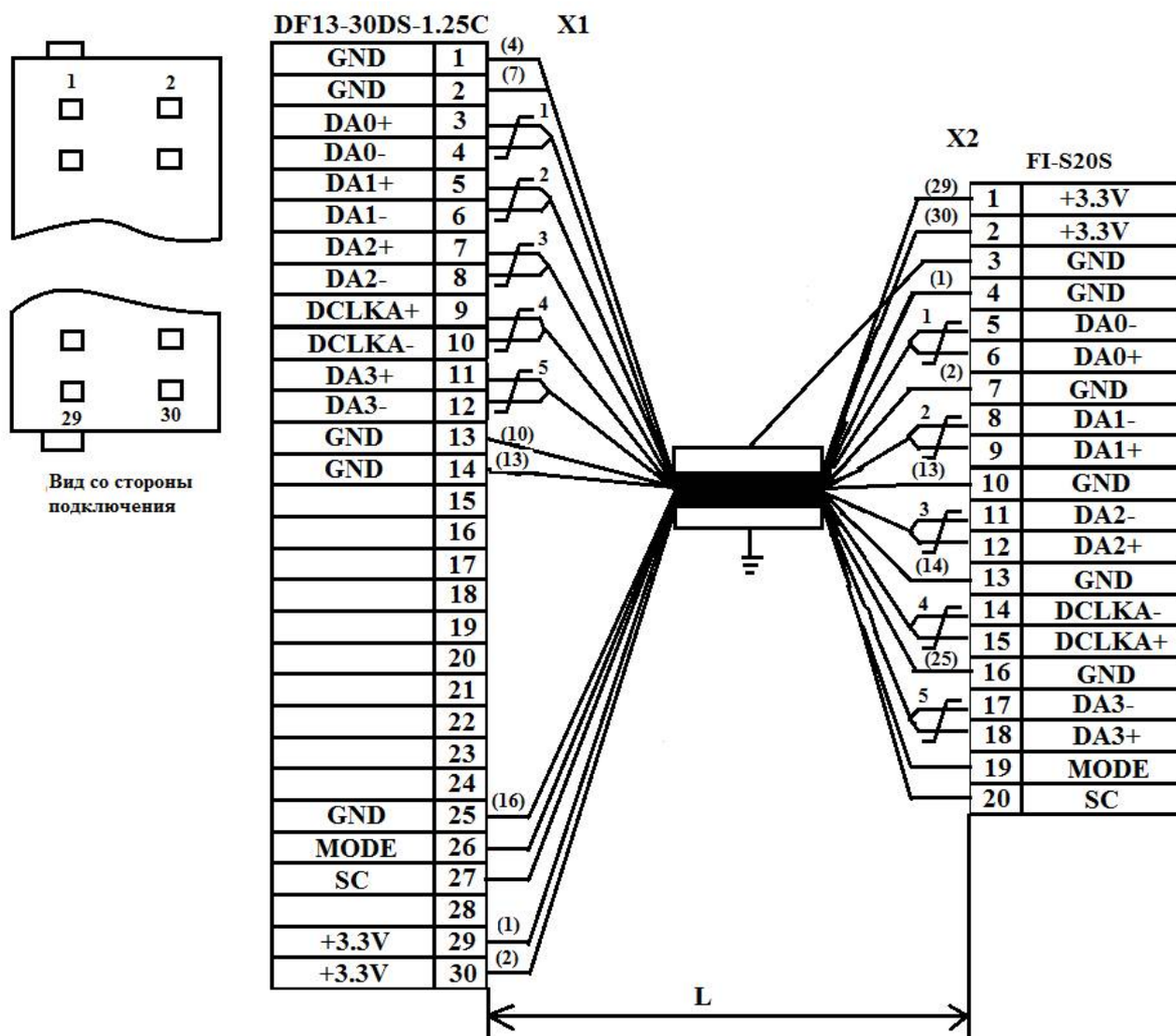


Кабель LVDS-Quantum-DF13-30DS-FI-S20S-300



1. Длина кабеля L = 300 мм.
2. Рабочая температура -40 ... +80 °С.
3. Провода AWG28.
4. Для диф. цепей 1-5 использовать витую пару волновым сопротивлением 100 Ом.
5. Провода поместить в медную оплетку подключенную к заземлению (контакт X2:3).
6. Кабель поместить в термоусадочную трубку.
7. Для разъема X1 использовать контакты DF13-2630SCFA.
8. Для разъема X2 использовать контакты FI-C3-A1-15000.

* В скобках указаны ответные контакты для цепей питания