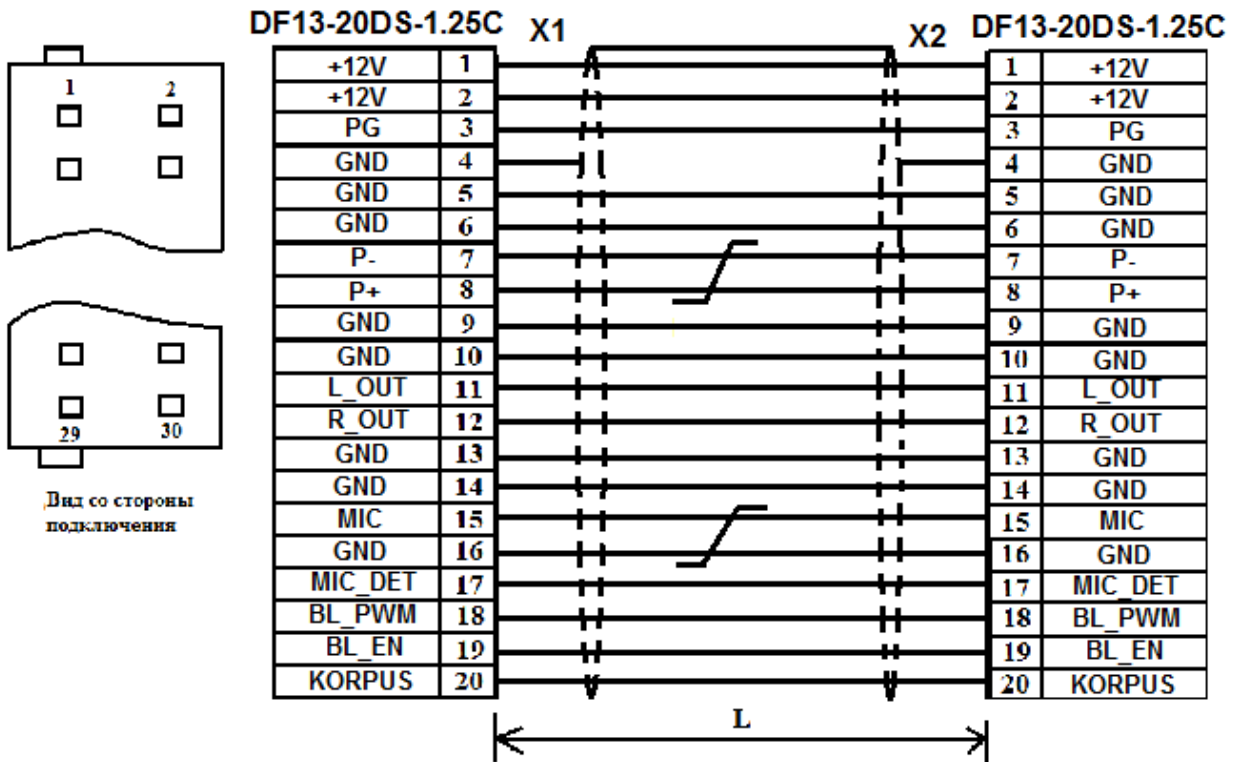


Кабель BUIK-POW-Quantum-DF13-20DS-DF13-20DS-150



1. Длина кабеля $L = 150$ мм.
2. Рабочая температура $-40 - +80$ °C.
3. Провода AWG26 для контактов 1, 2, 4-6, 11, 12, 20. Для остальных контактов AWG28.
4. Для диф. цепей 7, 8 и 15, 16 использовать витую пару волновым сопротивлением 100 Ом.
5. Провода поместить в оплётку подключенную к заземлению (контакты X1:4, X2:4)
6. Кабель поместить в термоусадочную трубку.
7. Для разъёма использовать контакты DF13-2630SCFA.