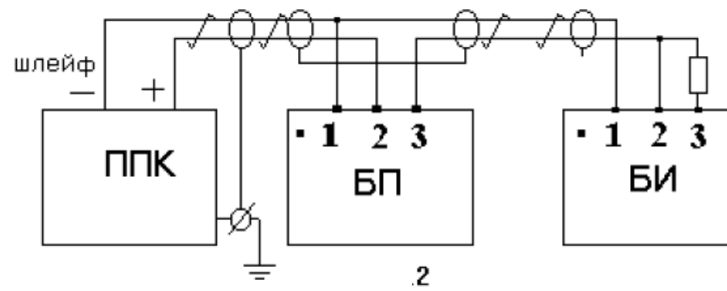
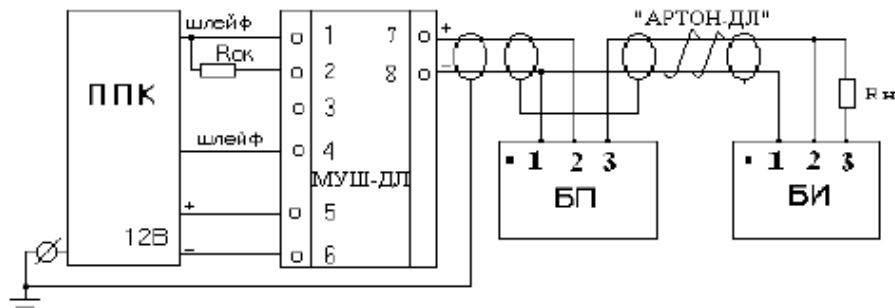


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ К ППК С ПОСТОЯННОТОКОВЫМ ШС.



$R_{ок}=1,2 \text{ кОм}$ для $U_{шс}=12 \text{ В}$, $R_{ок}$ устанавливается согласно рекомендаций на ППК
Соединения выполнены экранированной витой парой
Рис. 6

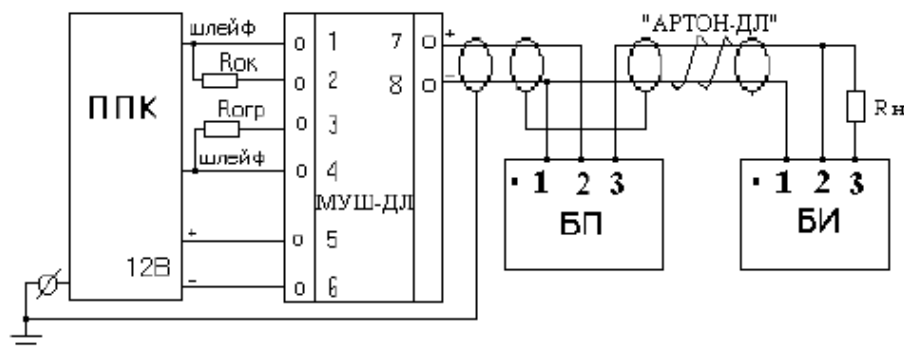
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ К ППК ПОСРЕДСТВОМ МОДУЛЯ МУШ-ДЛ



Соединения выполнены экранированной витой парой. $R_{н}$ равно $3,6 \text{ кОм}$.
Величина оконечного резистора $R_{ок}$ ($2,4 \text{ кОм}$) определяется эксплуатационной документацией на ППК.

Рис. 7

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ К ППК СО ЗНАКОПЕРЕМЕННЫМ ШС ПОСРЕДСТВОМ МОДУЛЯ МУШ-ДЛ



Соединения выполнены экранированной витой парой. $R_{н}$ равно $3,6 \text{ кОм}$. $R_{ок}$ равно $2,4 \text{ кОм}$, $R_{огр}$ равно $3,9 \text{ кОм}$

Рис. 8