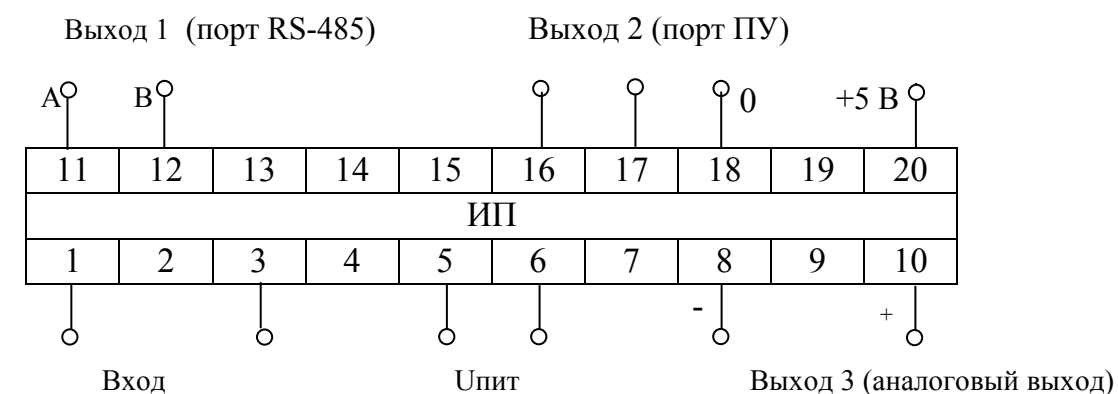


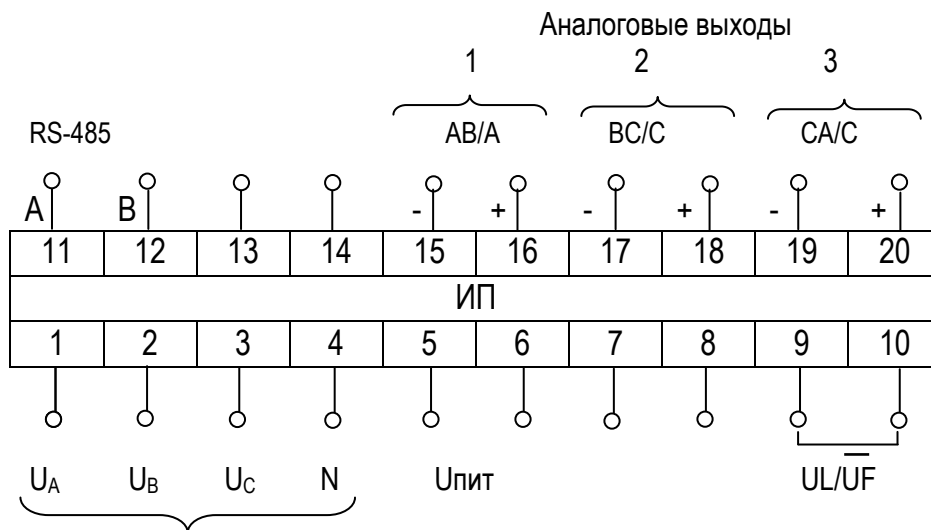
## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Примечания:

- 1 – Для Е 855/1ЭС-Ц выход 3 отсутствует.
- 2 – Для Е 855/2ЭС-Ц выходы 2, 3 и +5 В отсутствуют.
- 3 – Для Е 855/3ЭС-Ц выходы 1 и 3 отсутствуют.
- 5 – Для Е 855/5ЭС-Ц выходы 2 и +5 В отсутствуют.
- 6 – Для Е 855/6ЭС-Ц выход 1 отсутствует.

Рисунок А.1 - Схема электрическая подключений ИП, кроме ИП Е 855/5ЭС-Ц.3



Входы

Примечание – При установленной перемычке  $UL/\overline{UF}$  на аналоговых выходах 1, 2, 3 ток пропорционален напряжениям  $U_A, U_B, U_C$  соответственно, при отсутствии перемычки – напряжениям  $U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}$

Рисунок А.2 - Схема электрическая подключений ИП Е 855/5ЭС-Ц.3 при четырехпроводном включении

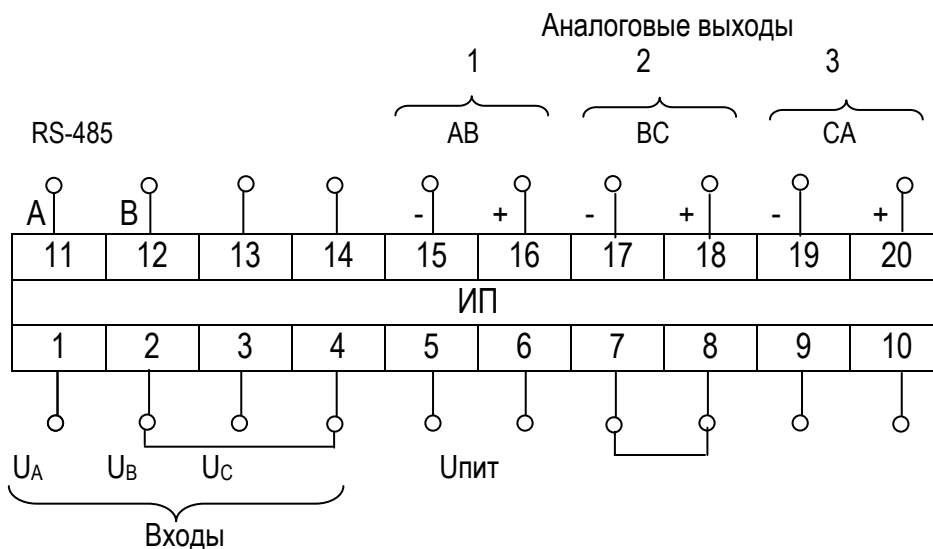


Рисунок А.3 - Схема электрическая подключений ИП Е 855/5ЭС-Ц.3 при трехпроводном включении

Примечание – На аналоговом выходе 1 постоянный ток, пропорциональный  $U_{AB}$ ; на аналоговом выходе 2 постоянный ток, пропорциональный  $U_{BC}$ ; на аналоговом выходе 3 постоянный ток, пропорциональный  $U_{CA}$ .

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ИП

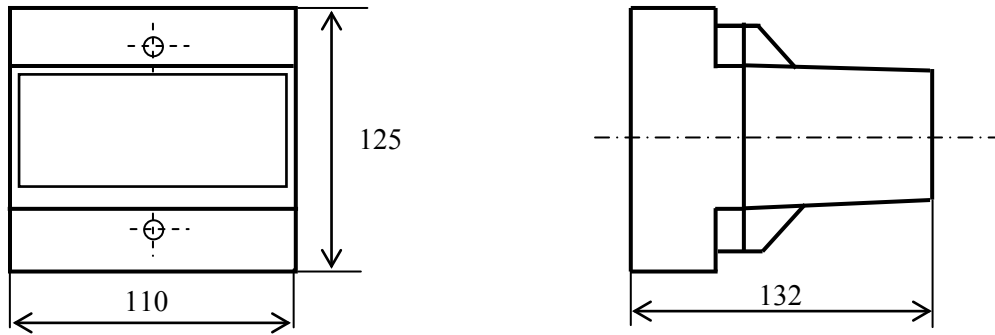


Рисунок Б.1 – Габаритные размеры ИП

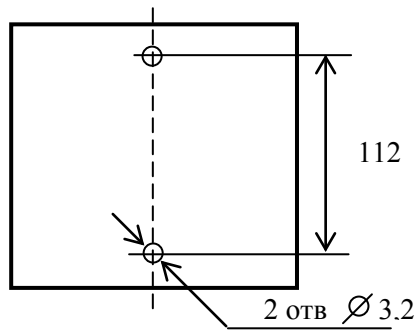


Рисунок Б.2 – Установочные размеры ИП

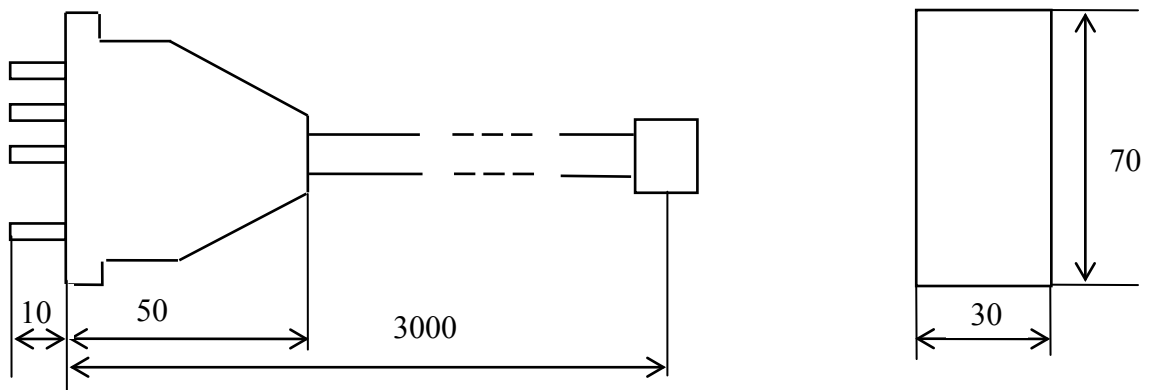


Рисунок Б.3 – Габаритные размеры шнура