

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ Е 854ЭС-Ц

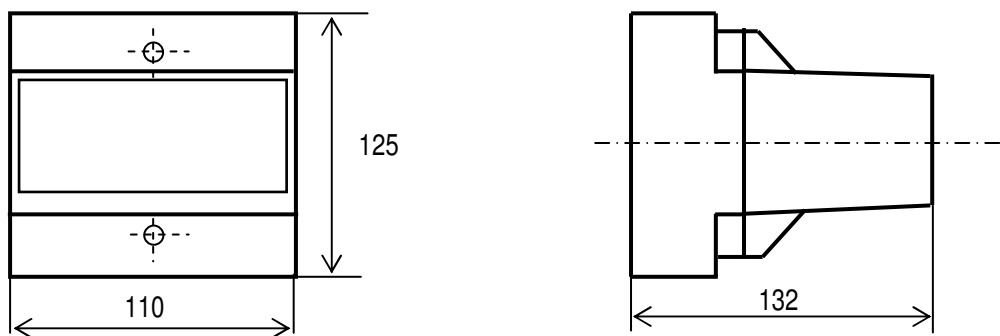


Рисунок Б.1 – Габаритные размеры ИП

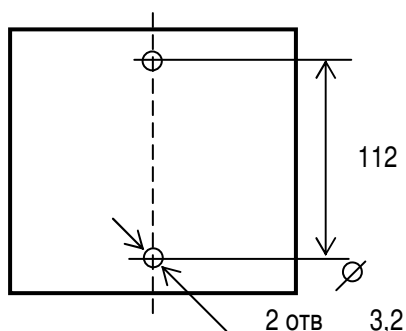
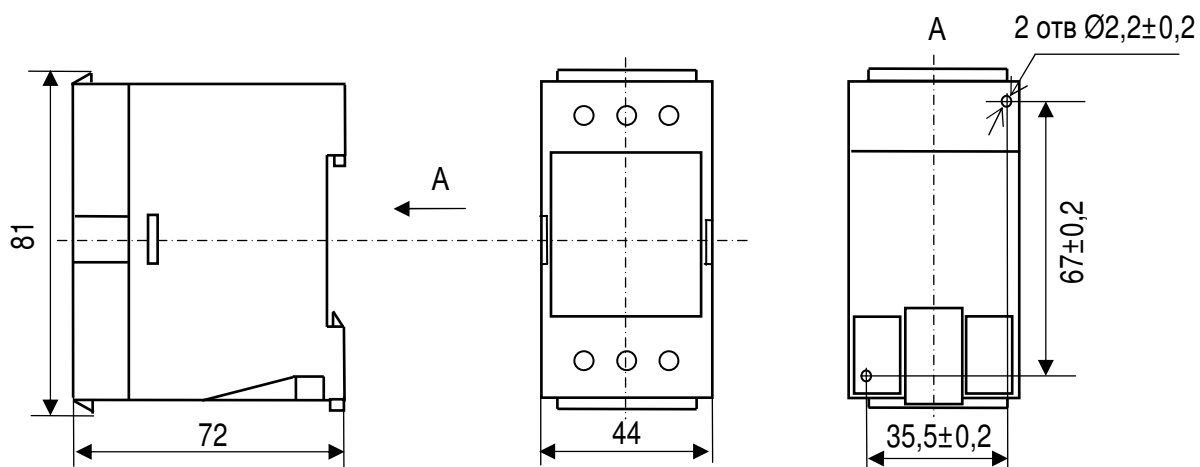
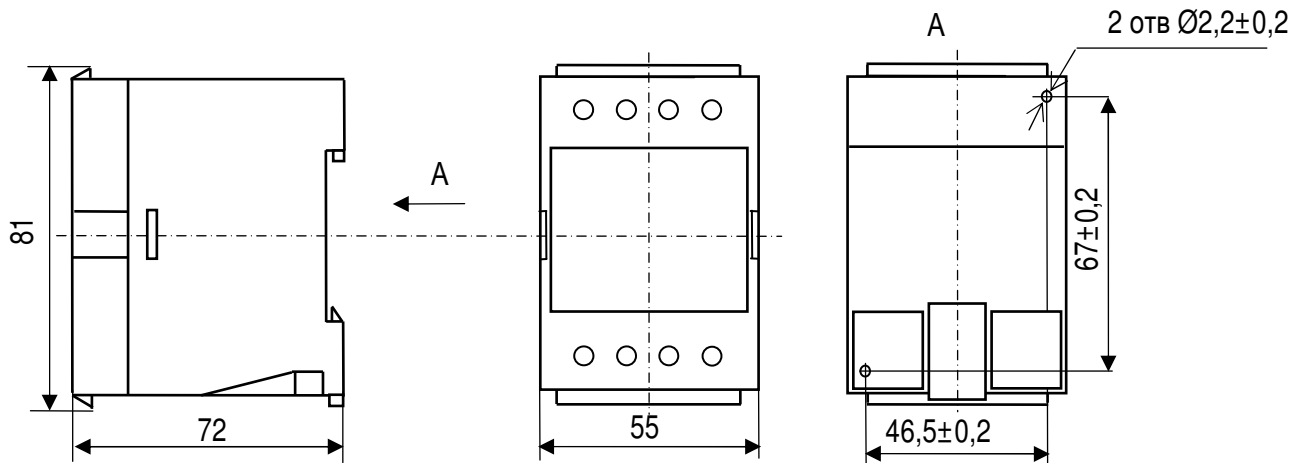


Рисунок Б.2 – Установочные размеры ИП



Примечание – Установка на щит под винт М2,5 (установочные размеры 35,5x67) или на шину DIN-35

Рисунок Б.3 - Габаритные и установочные размеры ИП 854/2ЭС-ЦМ



Примечание – Установка на щит под винт M2,5 (установочные размеры 46,5x67) или на шину DIN-35

Рисунок Б.4 - Габаритные и установочные размеры ИП 854/5ЭС-ЦМ

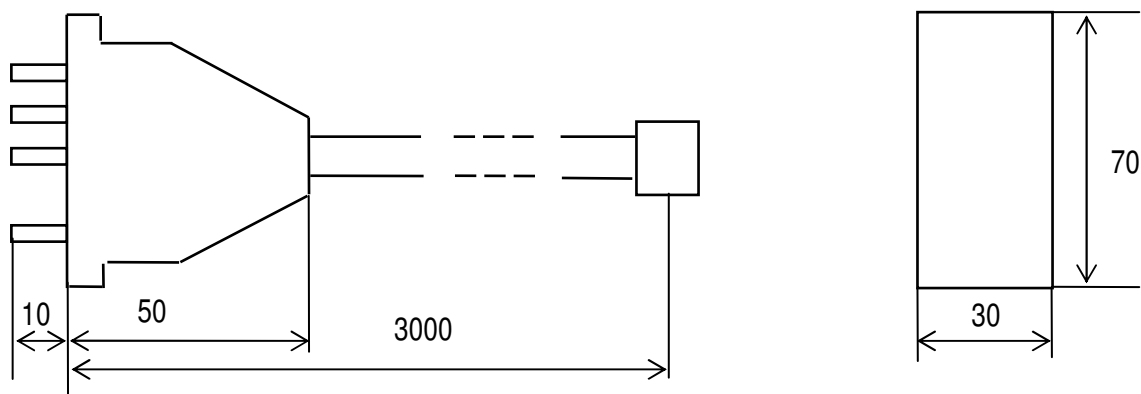


Рисунок Б.4 – Габаритные размеры шнура

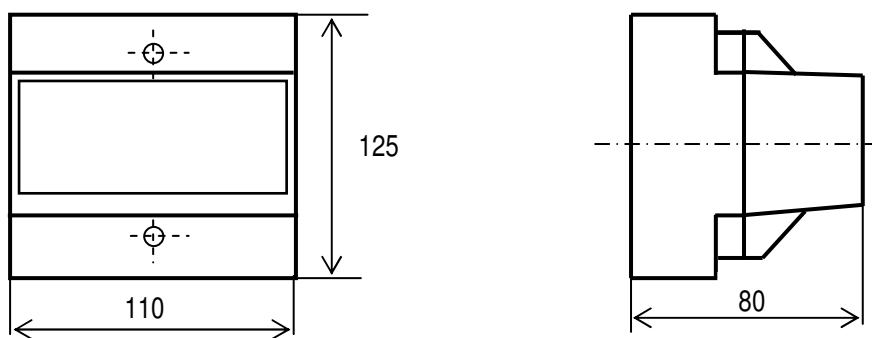


Рисунок Б.5 – Габаритные размеры источника питания БП-Ц

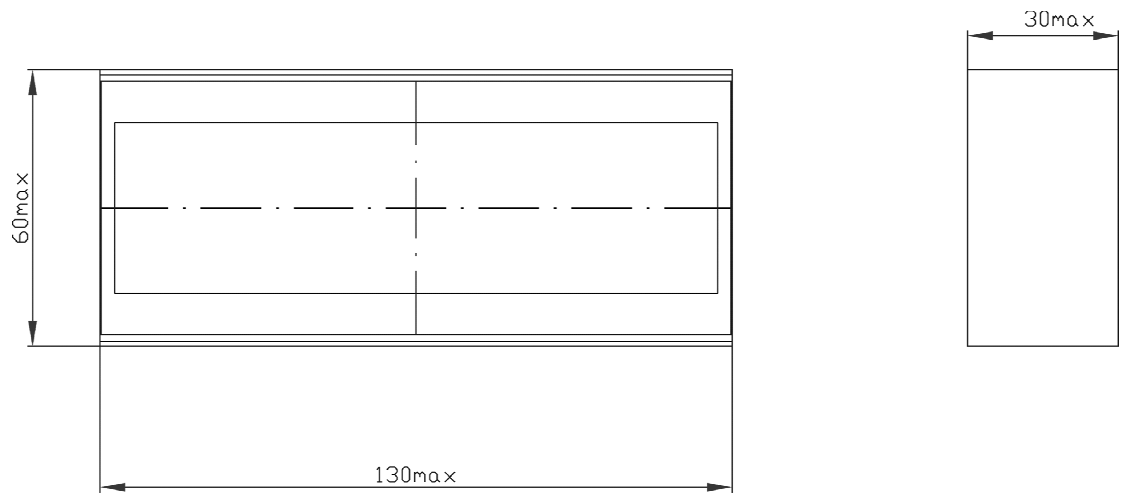
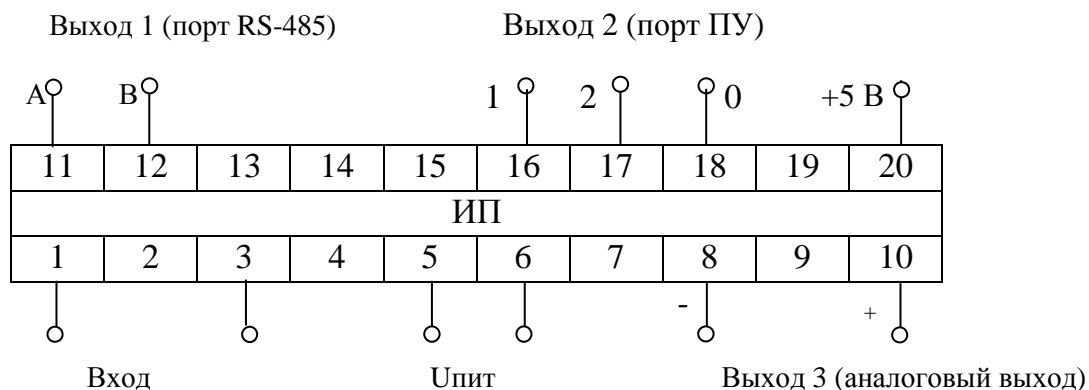


Рисунок Б.6 – Габаритные размеры показывающего устройства ПУ-25

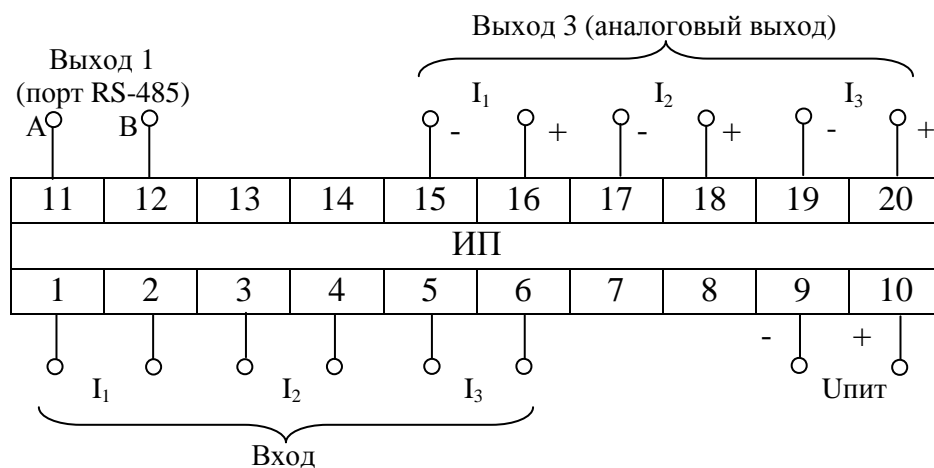
СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ 854ЭС-Ц



Примечания:

- 1 – Для Е 854/1ЭС-Ц выход 3 отсутствует.
- 2 – Для Е 854/2ЭС-Ц выходы 2, 3 и +5 В отсутствуют.
- 3 – Для Е 854/3ЭС-Ц выходы 1 и 3 отсутствуют.
- 5 – Для Е 854/5ЭС-Ц выходы 2 и +5 В отсутствуют.
- 6 – Для Е 854/6ЭС-Ц выход 1 отсутствует.

Рисунок А.1 - Схема электрическая подключений ИП



Примечания:

- 1 – Для Е 854/2ЭС-Ц.3 выход 3 отсутствуют.
- 2 – Полярность Упит указана для ИП с питанием от источника постоянного тока.

Рисунок А.2 - Схема электрическая подключений ИП Е 854/2ЭС-Ц.3 и Е 854/5ЭС-Ц.3

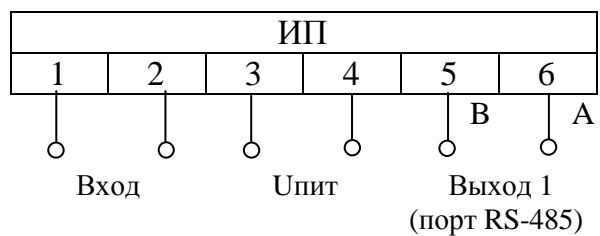


Рисунок А.3 - Схема электрическая подключений ИП Е 854/2ЭС-ЦМ



Рисунок А.4 - Схема электрическая подключений ИП Е 854/5ЭС-ЦМ