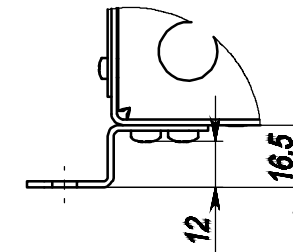


Корпус СОЛА 10,11 INT.c001

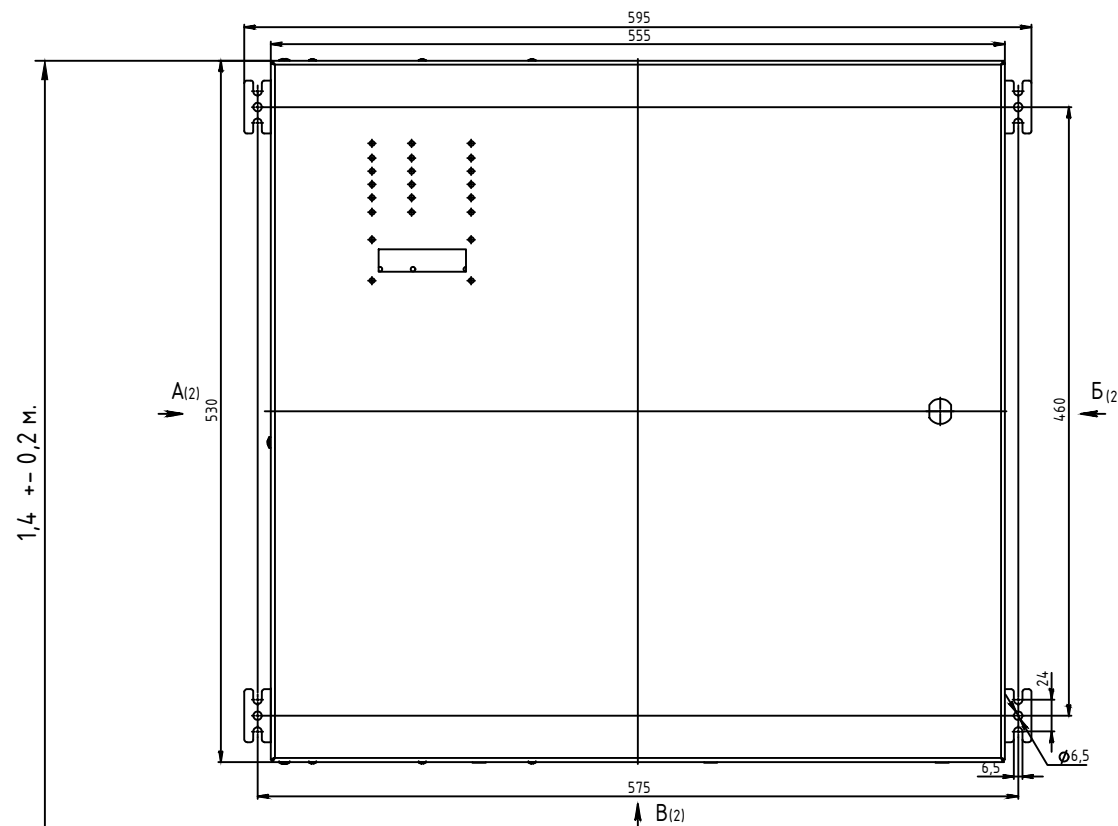
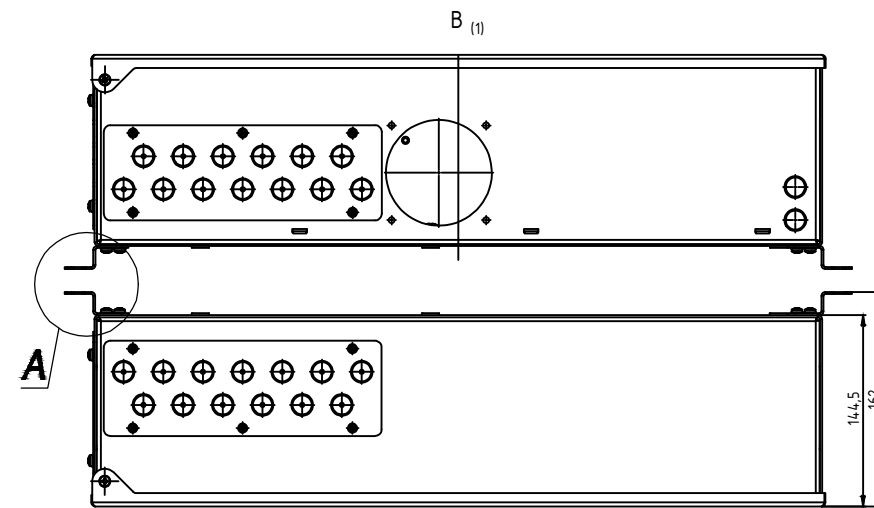
A (1:2)



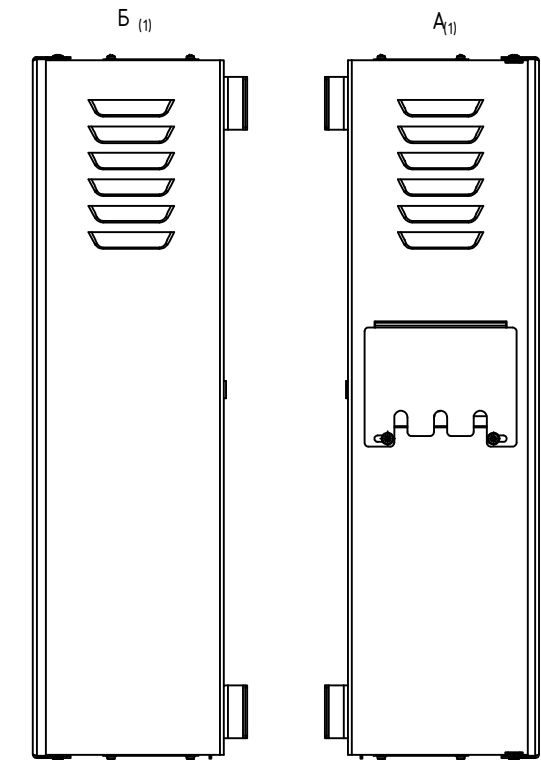
| Поз. | Найменування | Прим. |
|-------|---------------------|-------|
| 1 | Корпус | |
| 2 | Панель монтажна | |
| 3 | Панель РМ | |
| 4 | Панель Int.c003 BRV | |
| 5 | Двері | |
| 6 | Кронштейн | |
| 7 | Кришка | |
| 8 | Гвинт М3 x 8 | |
| 9 | Гвинт М4 x 10 | |
| 10 | Гвинт М6 x 12 | |
| 11-14 | Шайба | |

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

- Монтаж моноблоку СОЛА провести у відповідності з паспортними даними на прилад використовуючі спеціальні монтажні кронштейни п. 6 на висоті 1,4 +/- 0,2 м.
- Кронштейни прикріпити до корпусу гвинтами див. фрагмент А



Рівень чистої підлоги



| | | | | | |
|--|-----------------------|---|--|-------------------------|------------|
| Науково – виробнича фірма "Інтелект" м. Житомир | Формат А3 | Графічна частина настанови з монтажу, налагоджування та експлуатації обладнання збирання даних та керування засобами оповіщення СОЛА | | | |
| | Розробив: тех.відділ | Збиральне креслення INT.c001 | | НВФІ.01.001 Н- INT.c001 | |
| | Н.контроль: проведено | | | A | 30-01-2026 |