

**MT P111.00-559 B0**

Лист. пружен.

Лист. №

Лист. и дата

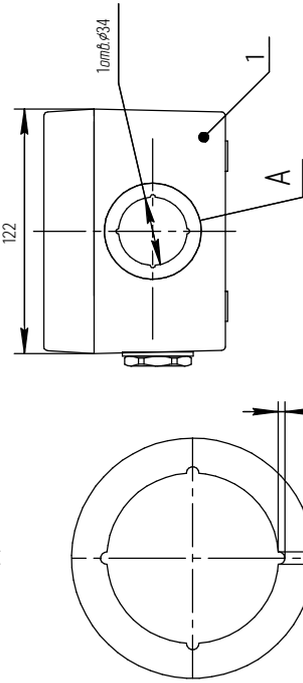
Лист. №

Лист. №

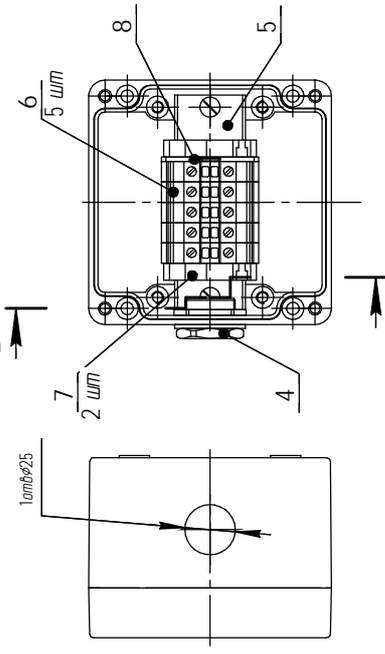
Взам. инв. №

Инв. № подл.

A



B



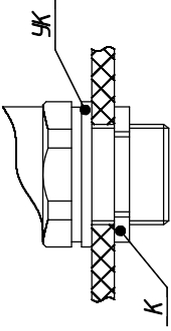
B

Вид без крышки

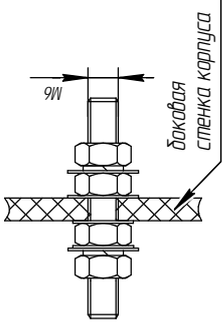
|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

11

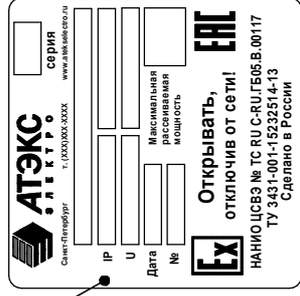
Монтаж кабельных вводов



Зажим заземления



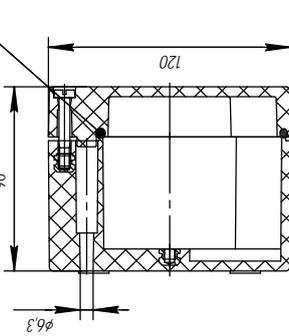
Маркировочный шильдик (1:1)



Устанавливается

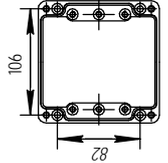
на крышке и внутри корпуса УУМ

Б-Б



Сборочные единицы и детали условно не показаны

Установочные размеры



**Внимание!**  
Для обеспечения заявленных характеристик УУМ серии MT необходимо загерметизировать, расположенные на периметре корпуса, монтажные отверстия или установить кабельные вводы. Устанавливаемые заглушки (EX-компоненты) и кабельные вводы (EX-компоненты) должны быть сертифицированы. Их маркировка взрывозащиты и другие характеристики должны соответствовать маркировке взрывозащиты и характеристикам данного УУМ.

УУМ сконструировано в соответствии с требованиями ТУ 3431-001-15232514-13

Тип исполнения:

MT P111 - (-55+50)12 - 1XD25(B) - 1XD34(C) - 1x25 T(D) - 10x5 (B)

Маркировка взрывозащиты: 2ExeII 5 X, IP66

Максимальное напряжение: ~400В

Максимальный ток, согласно максимальному току клемм

Температура окружающей среды: -55 °C sta S+50 °C

Максимально допустимая рассеиваемая мощность корпуса: 21 Вт

**MT P111.00-559 B0**

Модульное управляющее устройство серии MT  
Чертеж общего вида

| Мат. лист | Дата     | Лист | Масса | Масштаб  |
|-----------|----------|------|-------|----------|
| Разработ. | 23.03.05 | Э    | 1     | 1:2,5    |
| Проб.     | 23.03.05 | Лист |       | Листов 1 |
| Т.контр.  |          |      |       |          |
| Н.контр.  | 29.03.05 |      |       |          |
| Утв.      |          |      |       |          |

**АТЭС-Электро**  
Санкт-Петербург

Копировал

Формат А3

