



1. \*Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $\pm IT12/2$ .
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную ТН-35.
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху, снизу и сзади.
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате \*.STEP.

| Изм  | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Лит. | Масса | Масштаб  |
|--|------|----------|---------|------|------|-------|----------|
| Разраб.  |      |          |         |      |      |       |          |
| Провер.  |      |          |         |      |      |       |          |
| Т.контр.   |      |          |         |      |      |       |          |
| Рук.раз  |      |          |         |      |      |       |          |
| Н.контр.   |      |          |         |      |      |       |          |
| Утв.   |      |          |         |      |      |       |          |
| Устройство управляющее многофункциональное ПР103-230.1610.01.2.0 Габаритный чертеж |      |          |         |      | Лист | 1     | Листов 2 |

|          |               |
|----------|---------------|
| Справ. № | Перф. примеч. |
|----------|---------------|

|              |              |
|--------------|--------------|
| Инв. № подг. | Погр. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Инв. №       | Погр. и дата |

Расположение зон Вентиляции

