



1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm IT12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную TH-35.

4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу.
- 4.1. Максимально допустимая температура окружающей среды: $+50^{\circ}\text{C}$.
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в разделе "В помощь специалистам" в формате *.STEP.

| | | | | | | | | |
|----------|------|----------|-------|------|--|------|--------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Блок сетевого фильтра БСФ-ДЗ-1,2 Габаритный чертёж | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | | 1:1 |
| Проб. | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | |

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.