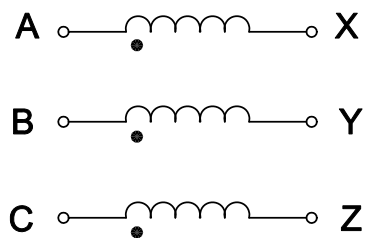


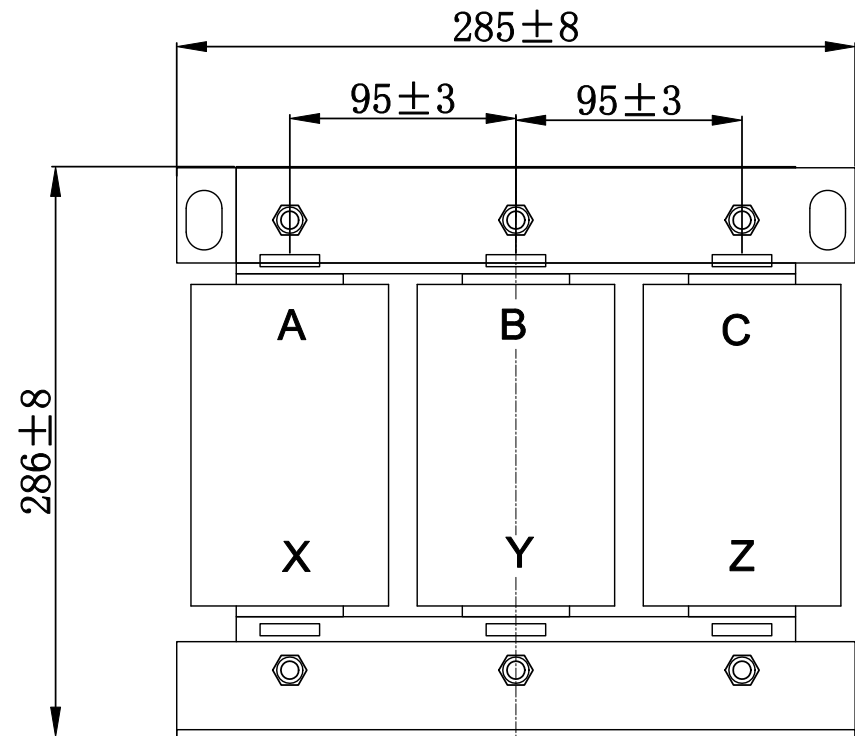
| Уровень допуска | Предельное значение отклонения линейного размера (сегмент базового размера) |       |       |         |          |           |            |            | Предельное значение отклонения радиуса скоса и высоты скоса |      |       |     | Значение предельного отклонения углового размера (сегмент базового размера) |        |         |          |
|-----------------|---|-------|-------|---------|----------|-----------|------------|------------|---|------|-------|-----|---|--------|---------|----------|
|                 | 0.5~3   | >3~6  | >6~30 | >30~120 | >120~400 | >400~1000 | >1000~2000 | >2000~4000 | 0.5~3   | >3~6 | >6~30 | >30 | ~10   | >10~50 | >50~120 | >120~400 |
| Точность f      | ±0.05   | ±0.05 | ±0.1  | ±0.15   | ±0.2     | ±0.3      | ±0.5       | -          | ±0.2  | ±0.5 | ±1    | ±2  | ±1°   | ±30'   | ±20'    | ±10'     |
| Средний m       | ±0.1  | ±0.1  | ±0.2  | ±0.3    | ±0.5     | ±0.8      | ±1.2       | ±2         |   |      |       |     | ±1° 30'   | ±1°    | ±30'    | ±15'     |
| Грубо c         | ±0.2  | ±0.3  | ±0.5  | ±0.8    | ±1.2     | ±2        | ±3         | ±4         | ±0.4  | ±1   | ±2    | ±4  | ±3°   | ±2°    | ±1°     | ±30'     |
| Грубо v         | -   | ±0.5  | ±1    | ±1.5    | ±2.5     | ±4        | ±6         | ±8         |   |      |       |     | ±3°   | ±2°    | ±1°     | ±30'     |

**Электрическая схема:**

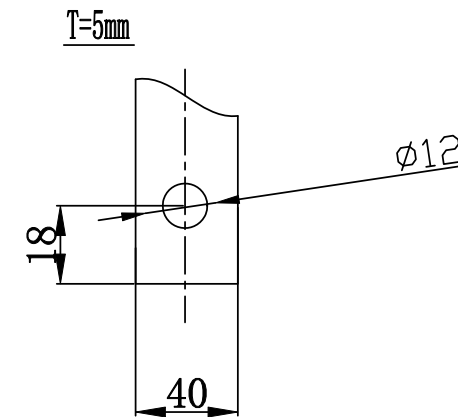
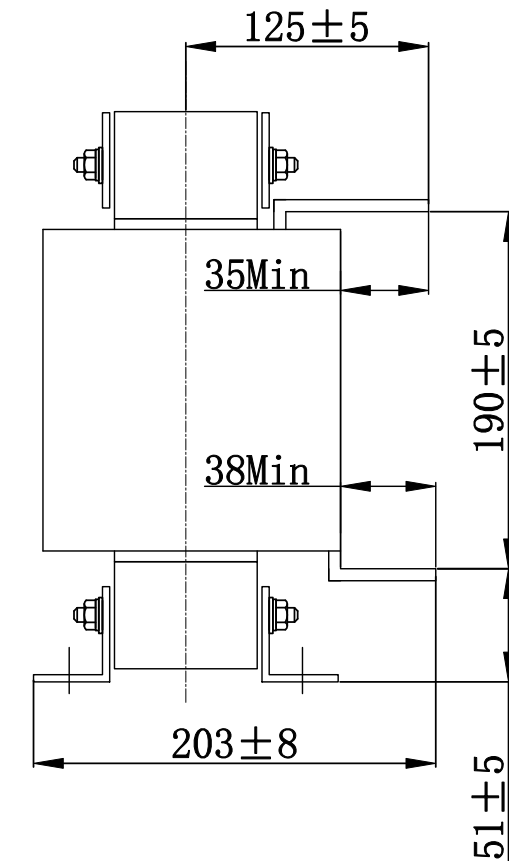
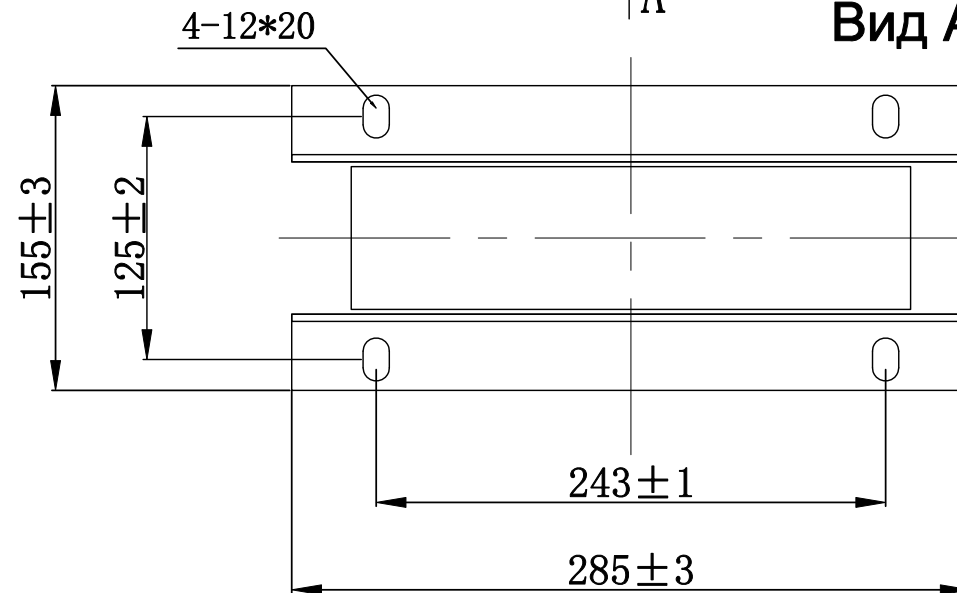


Технические характеристики: Мощность ПЧ: 220 кВт

1. Рабочее напряжение: 3Ф ~380-480 В, 50/60 Гц
2. Электрическое сопротивление: ~3000 В/50 Гц/60 с
3. Сопротивление изоляции: ≥100 МОм (1000 В постоянного тока)
4. Номинальный ток: 450 А
5. Номинальная индуктивность: 0,028 мГн ±15 % (Способ определения тока и напряжения)
6. Вес нетто: около 31.9 кг  
Вес брутто: около 38.1 кг
7. Потери:  
Потеря мощности в линии: около 240 Вт  
Потеря железа: около 65 Вт
8. Класс изоляции: Класс F
9. Повышение температуры: ≤85 К
10. Уровень шума: ≤65 дБ (проверено на расстоянии 1 м)
11. Способ охлаждения: AN (самоохлаждающийся)
12. Проводник: Алюминий
13. Степень защиты: IP00
14. Условия эксплуатации: -25°C ~ 45°C, номинальное значение снижено не будет. До +55°C, выше 45°C, при каждом увеличении на 1°C номинальный ток уменьшается на 2 %, а относительная влажность воздуха не превышает 90 %
15. Высота над уровнем моря не превышает 2000 метров, а пропускная способность уменьшается на 1 на каждые 100 метров. %
16. Размер немаркированного допуска определяется в соответствии с GB/T-1804-2000- Выполнение на уровне C;
17. Допуск на незаполненный бит реализован в соответствии с уровнем GB/T-1184.3-1996K;
18. Исполнительный стандарт: GB/T19212.1-2023/GB/T1094.6-2011
19. Индивидуально упакованные: 420\*450\*390



**Вид А**



|         |         |
|---------|---------|
| DESIGN  | CHECK   |
| COLLATE | APPROVE |

Название: **Входной реактор**  
 TITLE: **Входной реактор**  
 № чертежа: **GDL-ACLO450-4AL**  
 DWG NO. **GDL-ACLO450-4AL**

TOTAL PAGE:      PAGE:      SCALE: 1:1      VERSION: A/0

1th Angle