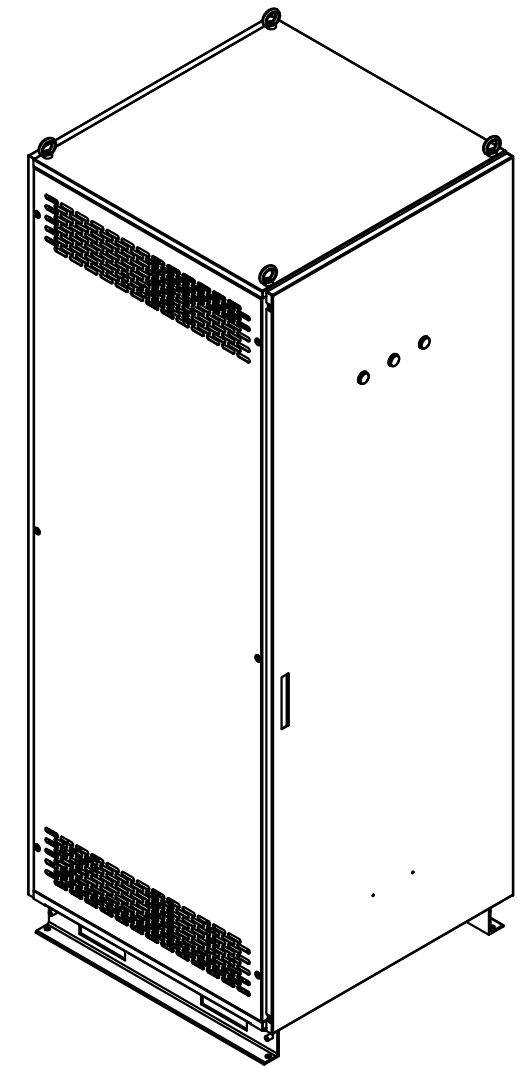
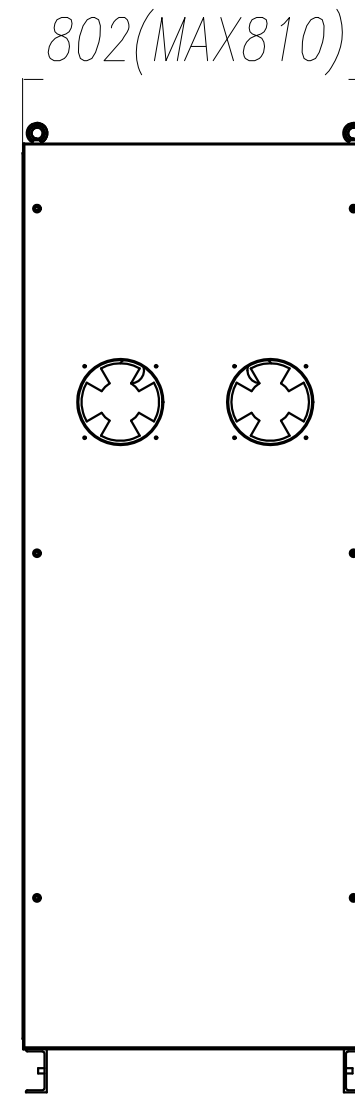
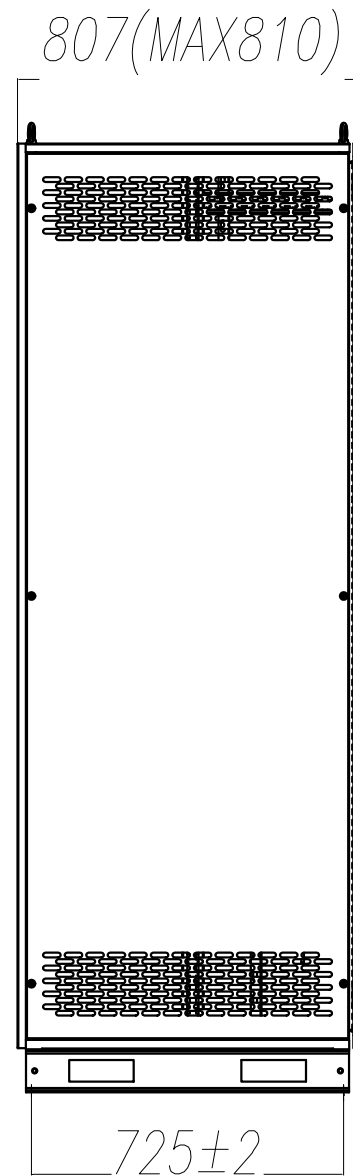
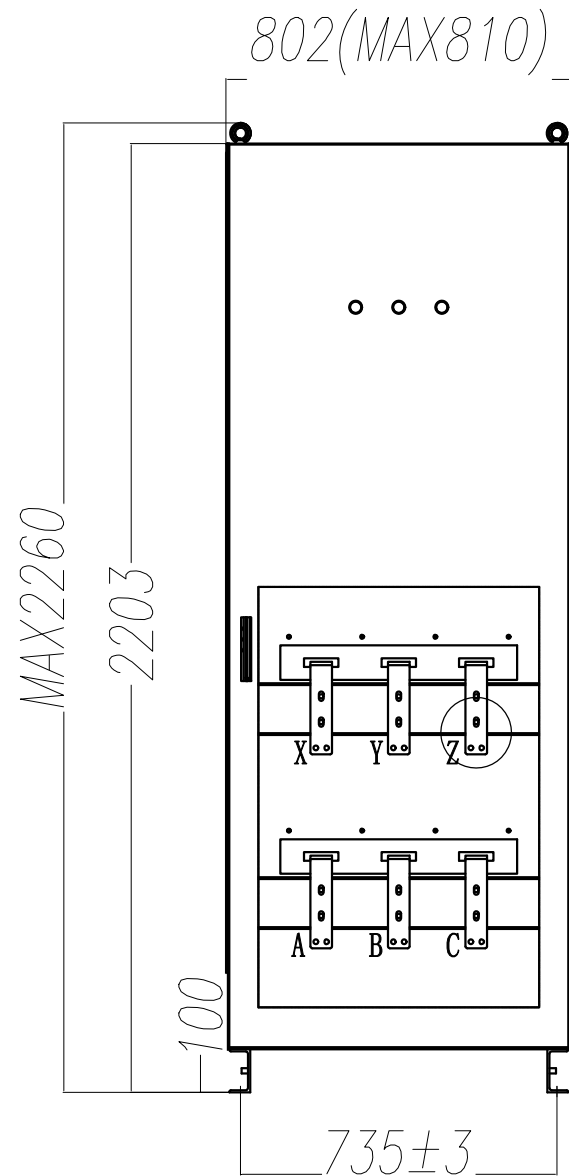
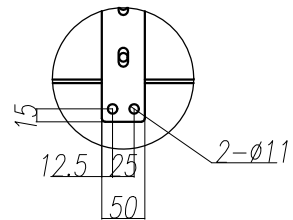


Уровень допуска	Предельное значение отклонения линейного размера (сегмент базового размера)								Предельное значение отклонения радиуса скоса и высоты скоса				Значение предельного отклонения углового размера (сегмент базового размера)				
	0.5~3	>3~6	>6~30	>30~120	>120~400	>400~1000	>1000~2000	>2000~4000	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	~10	>10~50	>50~120	>120~400	>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'	±5'
Средний m	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2					±1° 30'	±1°	±30'	±15'	±10'
Грубо c	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4	±0.4	±1	±2	±4	±3°	±2°	±1°	±30'	±30'
Грубо v	-	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±8									

I
4*50 Медные шины



Технические требования:

- Номинальное напряжение: 3Ф ~690 В, 50 Гц
- Номинальный ток: 480 А
- Уровень гармоник: THDI снижен с 40 % до 5 %
- Электрическое сопротивление: АС 4200 В/50 Гц/60 с, Ток утечки ≤10 мА (при снятии емкости), отсутствие пробоя электрической дуги
- Повышение температуры: ≤100 К
- Уровень шума: ≤75 дБ
- Класс изоляции: F класс
- Общий вес: около 520 кг
- Допуски по размерам без указания даты указаны в соответствии со стандартом GB/T1804-2000-V

MARK	DESIGN	COLLATE	CHECK	APPROVE
标记	设计	校对	审核	批准
处数				
MOUNTS				
更改单号				
CHANGE No.				
签名				
SIGN				
日期				
DATE				

Название:
TITLE:

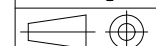
Пассивный фильтр гармоник

Материал:
MATERIAL:

№ чертежа:
DWG No. GDL-H0480-6AL

ПATTERN MARK	QUANT	WEIGHT	SCALE
图样标记	数量	重量	比例
Версия: 1.00			
1 TOTAL PAGE		1 PAGE	

1th Angle



CAD 制图

图底图总号

签名

日期