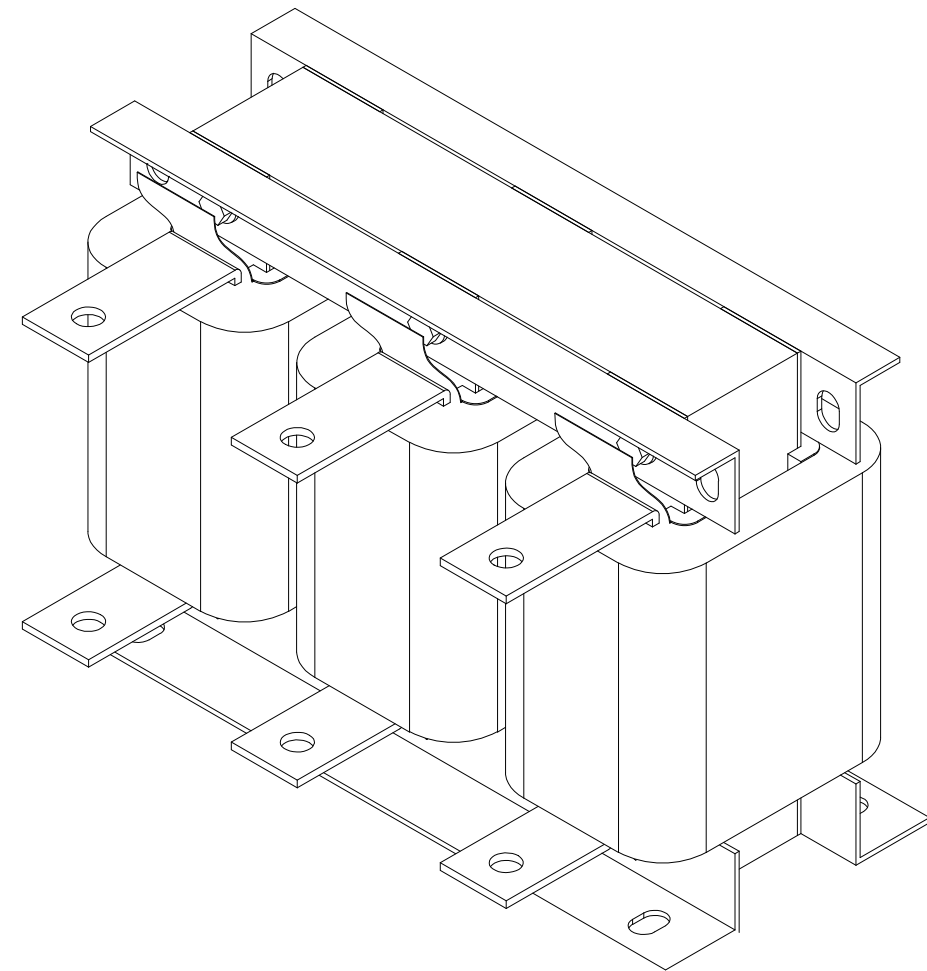
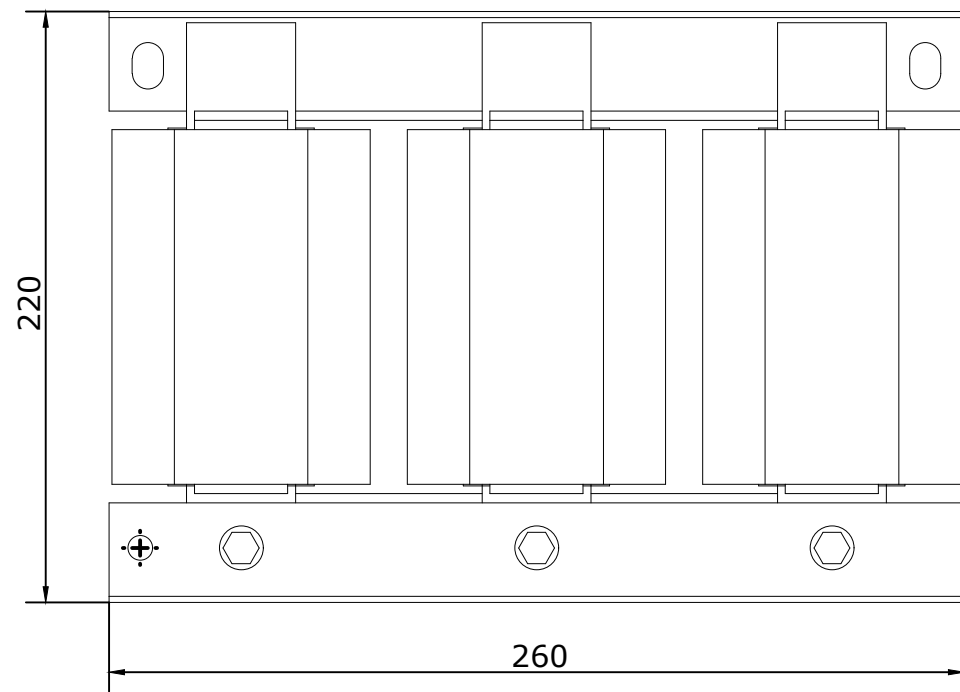
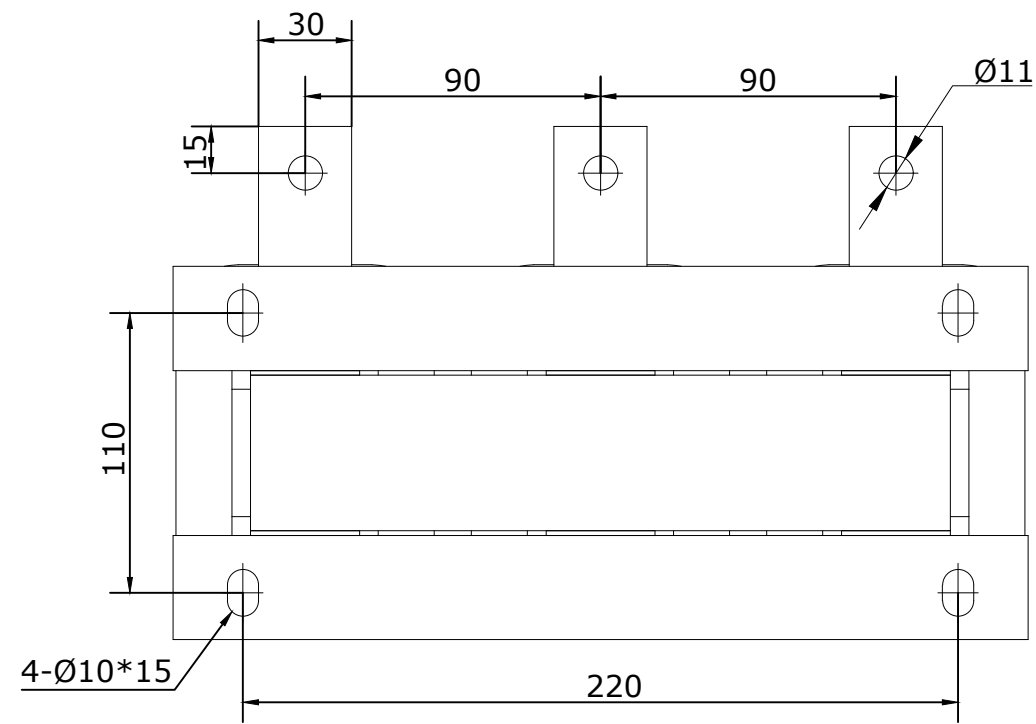
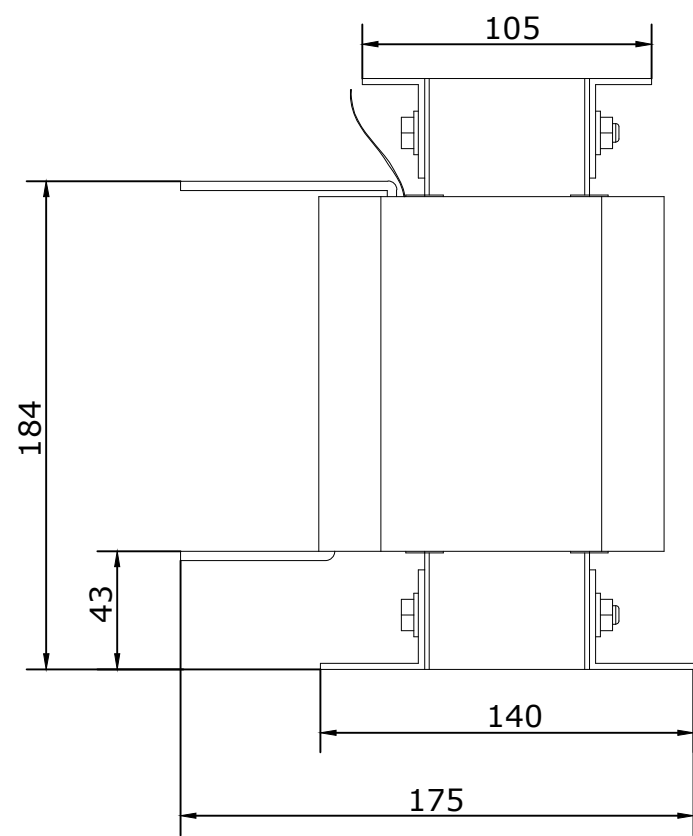


| | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | | | | |
| Гл. спец. | | | | | | | |
| Взам. инв. N | | | | | | | |
| Подл. и дата | | | | | | | |
| Инв. N подл. | | | | | | | |



- Технические требования
1. Номинальный ток: 315 А
 2. Номинальная индуктивность: 0.019 мГн ± 10 %
 3. Номинальное напряжение: 380 В
 4. Частота: 50 Гц
 5. Степень защиты: IP00
 6. Мощность: 160 кВт

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------------------------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подп. | Дата | Дроссель выходной АСО-0315-Т4 | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | Габаритный чертеж | | VEDA | | |
| | | | | | | | | | | |