



- Технические требования:
1. Номинальный ток: 1500 А;
 2. Номинальная индуктивность: 0,0047 мГн ± 10%;
 3. Номинальное напряжение: 380 В;
 4. Частота: 50 Гц;
 5. Степень защиты: IP00;
 6. Мощность: 800 кВт.

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|-------|------|---|---------------|--|--|--------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | АСО-1500-Т4 Дроссель выходной Габаритный чертёж | Лит. | | | Масса | Масштаб | |
| Разраб. | | | | | | | | | | 1:4 | |
| Пров. | | | | | | | | | | | |
| Т. контр. | | | | | | Лист | | | Листов | 1 | |
| | | | | | | ООО "ВЕДА МК" | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | | | | |