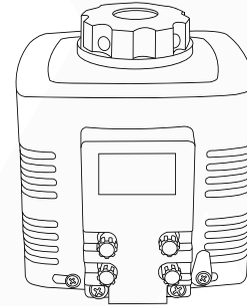


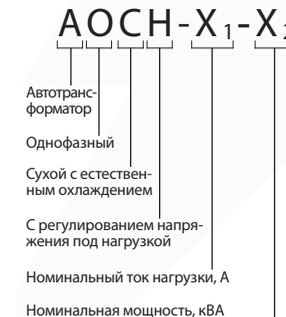
ПАСПОРТ



1. Назначение и область применения

1.1 Автотрансформаторы серии АОСН предназначены для плавного регулирования однофазного напряжения переменного тока частотой 50 Гц под нагрузкой в электротехнических устройствах.

2. Структура условного обозначения



3. Условия эксплуатации

- 3.1 Температура окружающего воздуха от минус 5 °С до +40° С.
- 3.2 Относительная влажность воздуха не более 90% при температуре 25° С.
- 3.3 Высота над уровнем моря до 1000 м.
- 3.4 Рабочее положение в пространстве - любое

4. Технические характеристики

- 4.1 Номинальное входное напряжение сети $U_{вх}$, 220 В
- 4.2 Номинальное выходное напряжения $U_{вых}$, 0-250 В
- 4.3 Номинальная частота, 50 Гц
- 4.4 Число фаз, 1
- 4.5 Номинальная мощность и номинальный ток нагрузки в таблице 1

Таблица 1

Тип	Номинальная мощность, кВА	Номинальный ток нагрузки, А
АОСН-2-0,5	0,5	2
АОСН-4-1	1	4
АОСН-8-2	2	8
АОСН-12-3	3	12
АОСН-20-5	5	20
АОСН-28-7	7	28
АОСН-40-10	10	40
АОСН-60-15	15	60
АОСН-80-20	20	80
АОСН-120-30	30	120

5. Транспортирование и хранение

- 5.1 Транспортирование автотрансформатора в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216-78, климатических факторов по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Хранение автотрансформатора осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от – 40°С до + 40° С и относительной влажности 80%. Допускается хранение при относительной влажности до 95 % при 25° С.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации автотрансформатора – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2 В период гарантийных обязательств обращаться по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная грязь, д. 65.

7. Свидетельство о приемке

- 7.1 Автотрансформатор АОСН соответствует требованиям ГОСТ 9680-77, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 и конструкторской документации, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «_» _____ 201 г.

Штамп технического контроля изготовителя



**Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции

Произведено: Юэцинг, Сенхенг Электрик Ко., Лтд, КНР
Made by: YUEQING SENHENG ELECTRIC CO., LTD, PRC

