



предельная кратность	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20
номинальная частота, Гц	50 или 60	50 или 60	50 или 60	50 или 60	50 или 60	50 или 60
масса не более, кг	16	23	27	34	35	34
габаритные размеры, мм	238x288x180	337x220x148	353x281x178	472x220x148	345x280x178	472x280x178

Климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформатора методом наклейки и на паспорт типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз. (на партию).

Паспорт – 1 экз.

### ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов производят в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки".

Межповерочный интервал - 8 лет.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".

ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки".

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока АСД-17, АСИ-17, АСФ-17, АСИЛ-17, АСЖ-24, АСЖЛ-24 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС ES.MB02.B00908 ОС Высоковольтного Электрооборудования Ассоциация «ЭНЕРГОСЕРТ», регистрационный № РОСС RU.0001.11MB02.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма " ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, S.A." (Испания)

Адрес : Derio Bidea, n° 28. 48100 Mungia. Vizcaya. Espana. (Spain)

Тел. (34) 94 601 12 00, факс (34) 94 674 09 58

ГЦИ СИ ВНИИМС



И.П. Зубков

" ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, S.A."


