

АВТОТРАНСФОРМАТОР

регулируемый малогабаритный типа АРМ

1. Назначение изделия

1.1. Автотрансформатор АРМ 3А-2 КРЮМ0.472.006 ТУ регулируемый малогабаритный маломощный с ленточным магнитопроводом открытой конструкции предназначен для получения плавнорегулируемого напряжения до 245В

2. Технические характеристики

- 2.1. Автотрансформатор поставляют в исполнении пригодном для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом для использования в радиоэлектронной аппаратуре.
- 2.2. Интервал температур -60 ... + 60°C
- 2.3. Относительная влажность воздуха до 98% при 25°C
- 2.4. Габаритные и установочные размеры приведены на рисунке.
- 2.5. Сокращенное обозначение, частота, напряжение, ток и масса приведены в таблице.

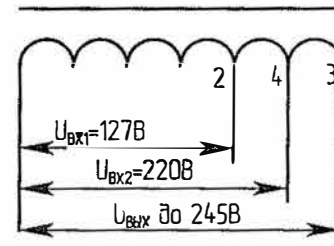


Схема 1

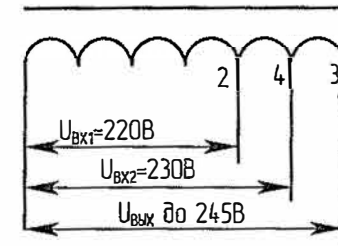
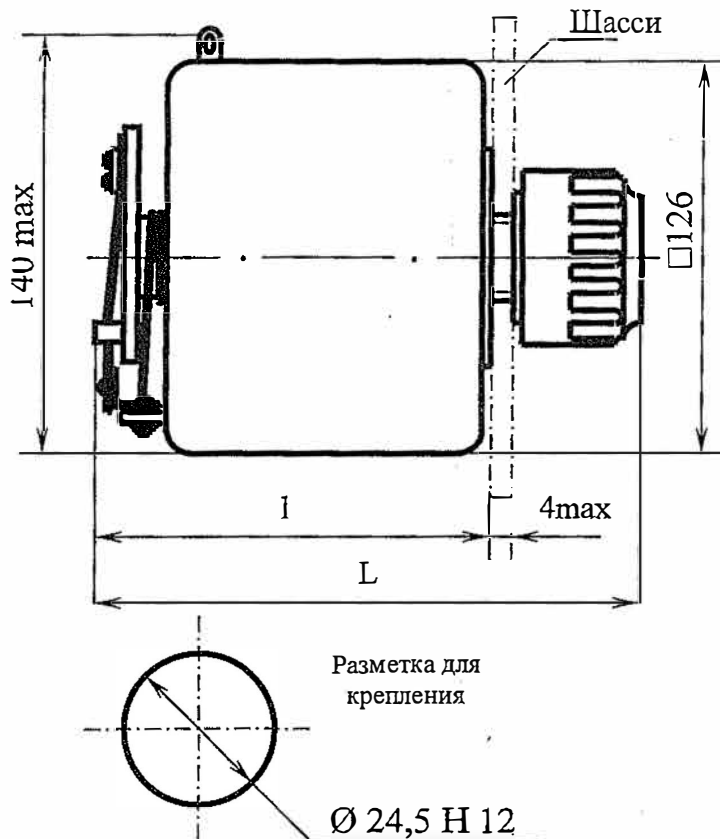


Схема 2



Сокращенное обозначение типонамала автотрансформатора	Номинальная частота, Гц	Сетевая часть обмотки		Выходная часть обмотки		Схема	Масса кг	L	
		Напряжение В	Ток, А	Напряжение, В	Ток, А				
АРМ3А-127/220-50	50	127/220	6,0/7,0	2,3÷245	2,5/5,0	1	6,3	170	125
АРМ3А -1-220/230-50	50	220/230	7,0/7,0	2,3÷245	5,0/5,0	2	6,3	170	125
АРМ3А -2-220/230-50	50	220/230	8,0/7,6	3,5:-245	6,25/6,25	2	7,5	190	145

3. Свидетельство о приёмке

3.1. Автотрансформатор АРМ 3А-2 соответствует КРЮМ0.472.006 ТУ и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска 13 год 02 месяц

Штамп ОТК

4. Гарантийные обязательства

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие автотрансформатора требованиям КРЮМ0.472.006 ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения в течение срока сохраняемости 6 лет в течение минимальной наработки 5000 часов.

5. Свидетельство о рекламациях