



АОСН-2, АОСН-4, АОСН-8 автотрансформаторы однофазные сухие

Автотрансформаторы (ЛАТР) однофазные с плавным регулированием напряжения серии **АОСН** на токи 2, 4,8А предназначены для плавного регулирования напряжения от 5 до 250В без разрыва цепи в различных электротехнических устройствах.

Номинальная частота 50 и 60Гц. Изготавливаются в стационарном исполнении. Положение в пространстве - любое.

Технические характеристики:

Тип автотрансформатора	Номинальный ток нагрузки, А	Номинальное входное напряжение, В	Пределы регулирования выходного напряжения, В	Ток холостого хода, А	КПД, %	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
АОСН-2-220-82 УХЛ4	2,00	220	5-240	0,15	94	200 x 161 x 129	3,3
АОСН-4-220-82 УХЛ4	4,00			0,2	94		4,6
АОСН-8-220-82 УХЛ4	8,00			0,3	95	220 x 180 x 147	6,6

Структура условного обозначения автотрансформатора АОСН-2-220:

А - Автотрансформатор;

О - Однофазный;

С - сухой с естественным охлаждением;

Н - С регулированием напряжения под нагрузкой;

2 - Номинальный ток нагрузки, А;

220 - Номинальное первичное напряжение, В;