
**ЭЛЕКТРОПЕЧНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ СУХИЕ
ТРАНСФОРМАТОР НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,5-10 кВ**

ОС, ОСУ, ОСЗ

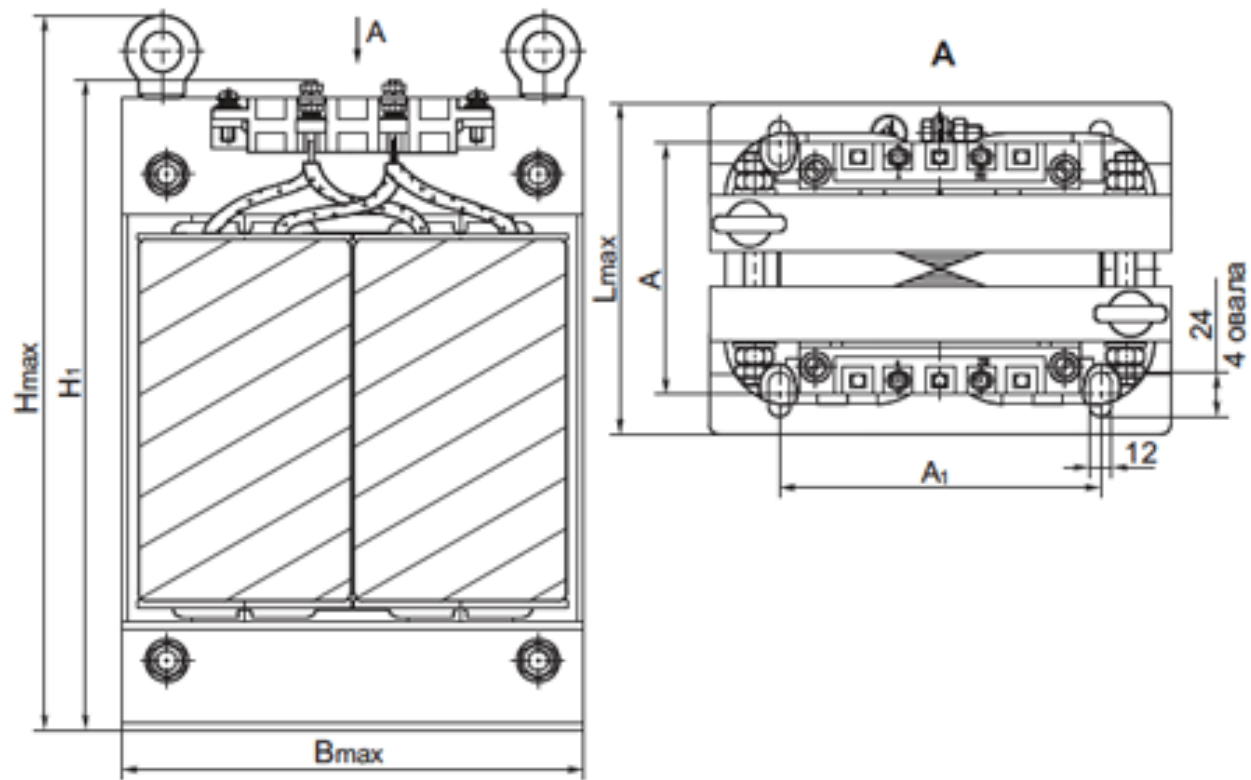
**ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ СУХИЕ КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 0,5 и 10 кВ ДЛЯ
ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ И УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОНАГРЕВА**

Тип	Номинальная мощность, кВА	Номинальные напряжения обмоток, В		Схема и группа соединения обмоток	Число полож. перекл.	Масса, кг	Длина x ширина x высота, мм		
		ВН	НН						
1	2	3	4	5	6	7	8		
ОС-12/0,5-УХЛ4	10-3,3	380	10-3,33	II-0	4	111,5	417 x 446 x 421		
ОСУ-20/0,5-А	12,5-8,34	220; 380; 500	12,82-8,54; 6,41-4,27		10 или 20	136	540 x 421 x 555		
ОСУ-20/0,5-Г	15	230	10,2-5,1			155	540 x 480 x 545		
	16-10,65	220; 380; 400	12,82-8,54; 6,41-4,27			156	540 x 421 x 555		
440 (60 Гц)		136							
ОС-25/0,5-УХЛ4А	12,5-8,34	220; 380				155	540 x 480 x 545		
ОС-25/0,5-УХЛ4М	16-10,65	220; 380; 400				158			
		440 (60 Гц)				175			
ОСУ-40/0,5-А	20-13,3	220; 380				20,92-12,6; 10,46-6,3; 5,23-3,15	224,3	720 x 340 x 637	
		220; 380; 500					235,3	720 x 529 x 637	
ОСУ-40/0,5-Г	40-12	220; 380; 400; 440 (50 и 60 Гц)					5 или 10	330	728 x 435 x 587
ОС-63/0,5-УХЛ4	50-15	220			83,8-50,3				
		380			84,4-50,6				
ОС3-100/0,5-УХЛ4	80-50	380	76-47,5; 38-23,75		10		905	1035 x 805 x 1345	
							440 (50 и 60 Гц)	83,8-50,3	820
ОСЗК-100/0,5-УХЛ4	114-71,3	220; 380			183,6-68,6; 91,8-34,3		8	466	800 x 615 x 885
					49-18,4; 24,5-9,2; 12,25-4,6				
ОС-125/0,5-УХЛ4А	90-33,7	440			48,9-19,1; 24,4-9,6; 12,2-4,8		12	451	
	100-37,5				48,8-18,3; 24,4-9,16; 12,2-4,58 46,1-17,3; 23-8,7; 11,5-4,32				
ОС-125/0,5-УХЛ4М	97,8-38,3	220			48,8-18,3; 24,4-9,16; 12,2-4,58 46,1-17,3; 23-8,7; 11,5-4,32	499			
		380							
ОС-135/0,5-УХЛ4М	135-50,4	220		54,3-20,27; 27,14-10,13; 13,57-5,07	8	600	830 x 637 x 924		
		380							
ОС-140/0,5-УХЛ4М	115-43,125	380	211,1-79,17; 105,56-39,58	8	565				

Начало, продолжение на следующей странице.

1	2	3	4	5	6	7	8
ОСЗ-250/0,5-УХЛ4	250-96,5	380 500	71,3-27,5 71,4-28	I/I-0	6	2780	2052 x 900 x 2110
ОСЗК-250/0,5-УХЛ4	250-118 250-96	220 380	85,5-40,5 83,2-32				
ОСКР-250/0,5-УХЛ4	250-150	380	84,4-50,7		2	1400	1080 x 775 x 1280
ОСКР-320/0,5-УХЛ4	250	380	42,2-36,8-32,6		3	1400	1080 x 775 x 1280
ОСКР-320/0,5-УХЛ4М *)	150	380±10%	42,8-42,2-41,8		2	4190	1420 x 1020 x 2095
ОС-1000/10-69У3	1000	6000; 10000	40; 20				

*) Трансформатор длительно выдерживает 100% перегрузку.



Трансформаторы ОС

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93