
**ЭЛЕКТРОПЕЧНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ
ТРАНСФОРМАТОРЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35-220 кВ**

ЭОЦН, ЭОЦНК, ЭОДЦНК

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ 35, 110, 150 и 220 кВ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ
ДЛЯ ПИТАНИЯ РУДНОТЕРМИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОЕ)**

Тип	Номинальная мощность, кВА	Номинальные напряжения обмоток, В		Переключ. ступеней напряжения	Число полож. перекл.	Вид охлаждения	Масса, т	Длина x ширина x высота, мм
		ВН	НН					
ЭОЦН-16500/35-М84У3	11000-5510	35000	280,5-140,5	РПН	23	навесная Ц	35	3760 x 3030 x 5404
ЭОЦНК-16700/35-90У3 ***)	8333-3225,7	35000	422,3-140,8 *****)		27	выносная Ц	42	4735 x 3105 x 4505
ЭОЦНРМ-21000/35-Т3	9200-6554	33000	230-119,8		23	выносная Ц	34,91	4244 x 2506 x 4839
ЭОЦН-33300/35-72У3 **)	16700-5099,2	35000	500-125,8		19	навесная Ц	48,484	5230 x 3240 x 5385
ЭОЦН-35000/35-89У3 *****)	17000-11316	35000	1200-627		23	выносная Ц	37,66	4002 x 2510 x 5808
ЭОЦНК-27000/110-75У1(Т1) *)	13333-9341,3	110000	287-147 *****)		23	выносная Ц	66,26	5980 x 3095 x 6255
ЭОДЦНК-27000/110-75У1(Т1) *)	13333-9341,3	110000	287-147 *****)		23	ДЦ	71,131	5980 x 3095 x 6255
ЭОЦНКР-30000/110-УХЛ4 *****)	15000-8824	110000	720,3-212		27	выносная Ц	56	5300 x 2950 x 5350
ЭОЦНК-40000/150-У1 *)	21000-15320	154000/√3	238,5-137 *****)		23	выносная Ц	82,25	6225 x 3975 x 7275
ЭОДЦНК-40000/150	21000	154000	240-180		25	ДЦ	75	3750 x 4450 x 7650
ЭОЦНКИ-40000/35-79У3 *)	20000-3390	35000	2397,3-351		27	навесная Ц	60,67	6195 x 3260 x 5170
ЭОЦНКМ-54000/110-У3 *)	26700-7963	110000	649-148,8		43	навесная Ц	78,5	6430 x 3105 x 6350
ЭОЦНКВК-54000/110-Т3 *)	30000-4191	110000	653-79		35	навесная Ц	75,5	7000 x 3105 x 6350
ЭОЦНК-83000/150-79У1 *)	26700-16872	154000/√3	260-120 *****)		27	выносная Ц	110	5880 x 4340 x 7615
ЭОДЦНК-83300/220-78У1 *****)	26700-18690	230000/√3	325-175 *****)		27	ДЦ	149,7	6100 x 5120 x 7950

*) Допускается перевозбуждение на 10%.

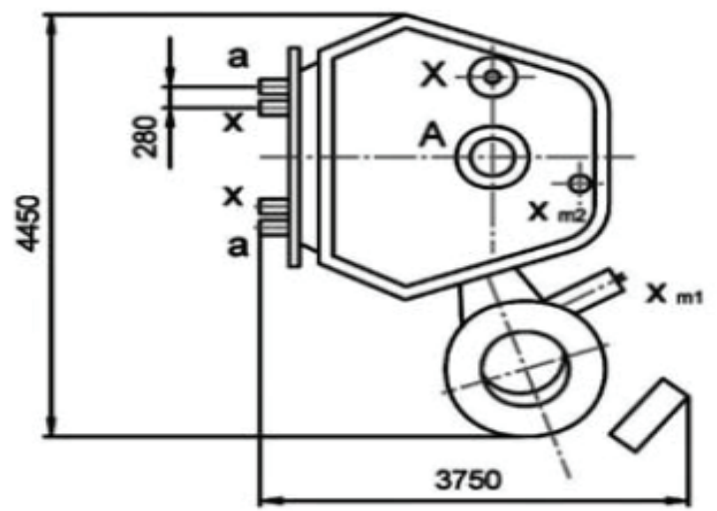
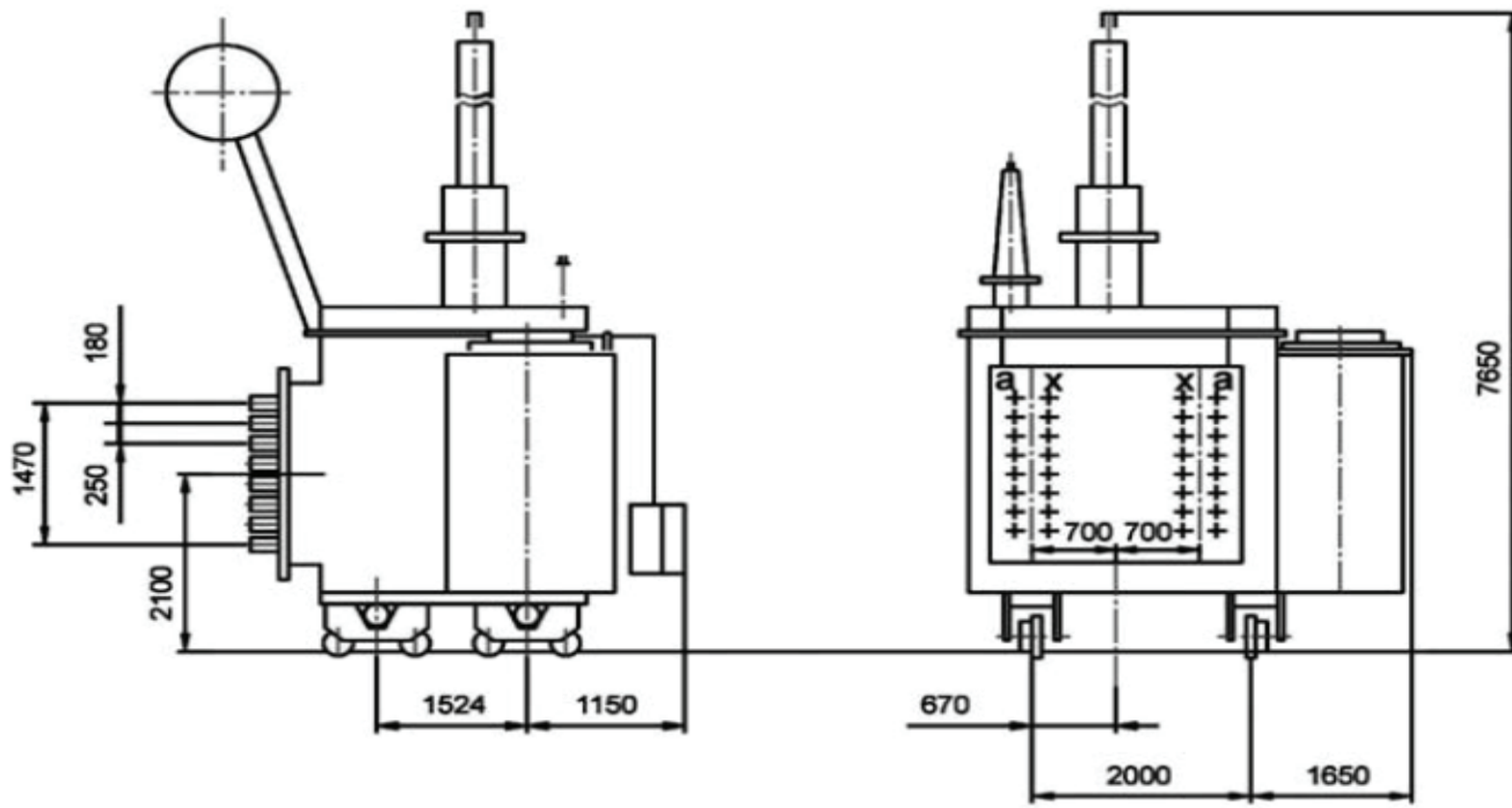
**) Допускается перегрузка по току на 5% и перевозбуждение на 10%.

***) Допускается перегрузка по току на 10% и перевозбуждение на 10%.

*****) Допускается перегрузка по току на 12% и перевозбуждение на 10%.

*****) Допускается работа при напряжении ВН не свыше 242000/√3 В.

*****) Напряжение при закороченной УПК (установке продольно-емкостной компенсации).



ТРАНСФОРМАТОР ЭОДЦНК-40000

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