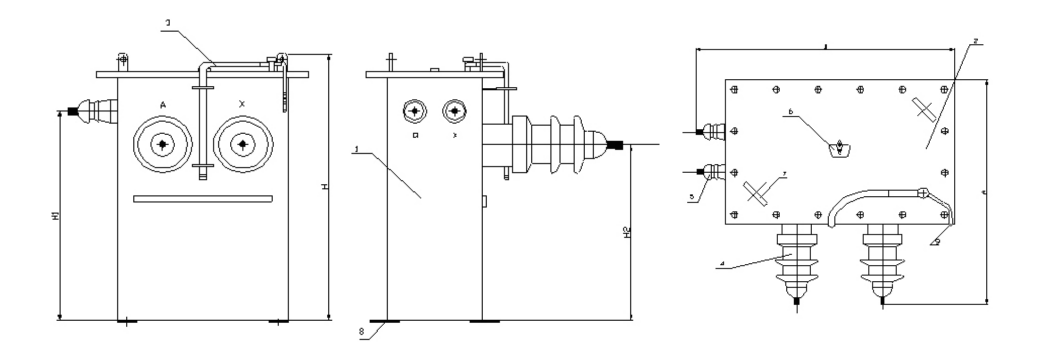
ОДНОФАЗНЫЕ СУХИЕ И МАСЛЯНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 кВ

OC, OMA, OMC, OMM

2.20. ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ СУХИЕ И МАСЛЯНЫЕ МОДУЛЯЦИОННЫЕ КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 10 - 35 кВ ДЛЯ ПИТАНИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Тип	Типовая мощность, кВА	Номинальное напряжение обмоток, В	Индуктивность рассеяния всей первичной обмотки, Гн	Индуктивность рассеяния половины первичной обмотки при замкнутой второй половине, Гн	Индуктивность холостого хода первичной обмотки, Гн	Масса, Т	Длина х ширина х высота, мм
а) сухие							
ОС-375/15-72-У3	375	2x6400/2x3600/2x900	не более 0,042	не более 0,012	не менее 50	1,56	1400 x 790 x 1392
OC-375/15-72-T3			не более 0,035	не более 0,01	не менее 50	2,033	1390 x 702 x 1771
б) масляные							
ОМА-210/10-73-У3	210	2x5300/240	не более 0,03	-	не менее 55	1,282	1450 x 990 x 1819
OMTM-2500/35-70-Y1(T1)	2500	2x4375/2x3535/2x350 2x6100/2x3540/2x435	не более 0,004 не более 0,006	не более 0,002 не более 0,003	не менее 25 не менее 40	8,687	2620 x 1270 x 3750
ОМС-3300/35-73-У3	3300	2x4000/500 2x8000/1000 2x3000/500	не более 0,009 не более 0,0035 не более 0,0005	-	не менее 6,5 не менее 25 не менее 3,5	11,834	2710 x 1320 x 4410
OMM-6667/35-84-Y1(T1)	6667	2x4625/2x3750 2x6400/2x3765 2x7900/2x4264	не более 0,003	-	не менее 30 не менее 20 не менее 30	12,0	2214 x 1756 x 3761
OMM-6667/20-84-Y1(T1)	6667	2x7400/2x4205	не более 0,00135	не более 0,0004	не менее 15	13,15	2214 x 1756 x 3761



- 1 корпус бака; 2 крышка бака; 3 осушитель воздуха; 4 ввод ВН;
- 5 ввод НН; 6 переключатель; 7 монтажная скоба; 8 лапа.

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

сайт: http://transvaz.nt-rt.ru || эл. почта: edv@nt-rt.ru