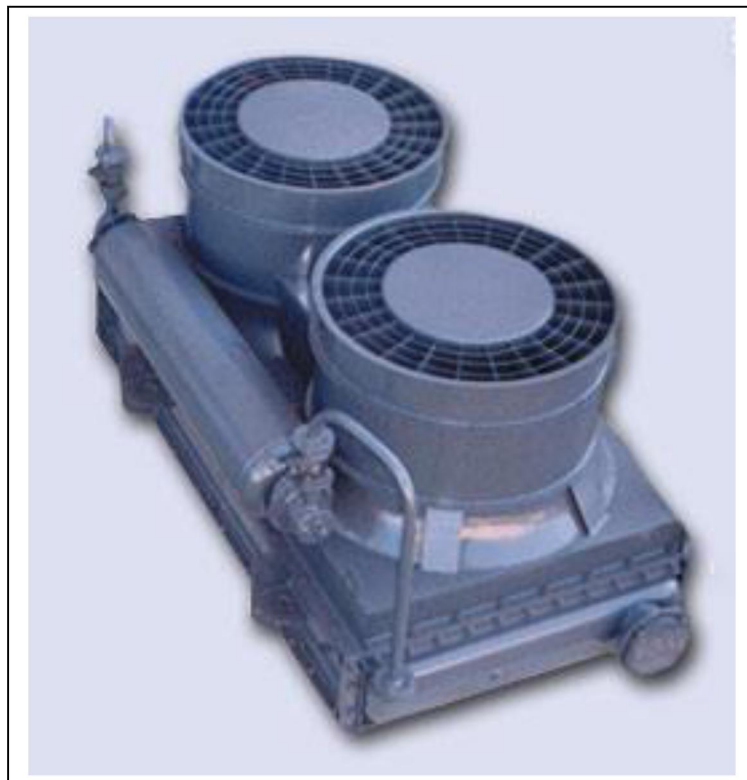


## Охлаждающее устройство серии ОДЦ ТУ 3418-001-00213374-95

Охладители предназначены для охлаждения стационарных силовых масляных трансформаторов, автотрансформаторов и электрических реакторов общего назначения, с системой охлаждения «ДЦ», «НДЦ». Охладители применяются в навесных, выносных системах охлаждения и в блочных ( групповых ) охлаждающих трансформаторных устройствах.

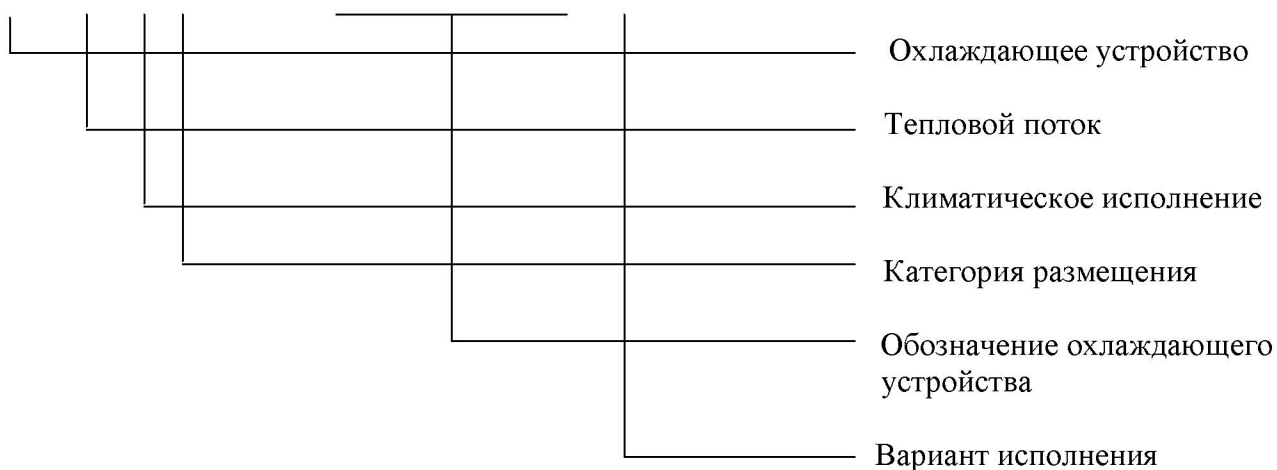
*В маслоохладителе используется высокоэффективная биметаллическая оребренная труба разработанная АО «ТЭМЗ».*



### Пример заказа:

ОДЦ-160 –У 1

ВИКА.065229.001 – 01



1 Технические характеристики охлаждающих устройств

Таблица 1

Обозначение типа	Основные параметры														
	Тепловой поток, кВт	Расход масла, м <sup>3</sup> /ч	Температура сред на входе, °С			Превышение температуры масла над воздухом, °С	Гидродинамическое сопротивление, не более, кПа	Давление масла, не более, МПа	Номинальное напряжение, В	Номинальная частота тока, Гц	Число фаз, род тока	Класс защиты	Степень защиты от доступа и проникновения к токо- ведущим опасным частям	Степень защиты от доступа и проникновения к механи- ческим опасным частям	Масса, кг, не более
			Воздух	Масло											
5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОДЦ – 160 У1	160	92	40	75	100	35	70±5	0,3	380	50	3N~	1	IP53	IP13	1100
ОДЦ – 160 У1 эксп									400						
ОДЦ – 160 У1 эксп									415						
ОДЦ – 160 ХЛ1									380						
ОДЦ – 160 ХЛ1 эксп									400						
ОДЦ – 160 ХЛ1 эксп									415						
ОДЦ – 160 Т1 эксп									380						
ОДЦ – 160 Т1 эксп									400						
ОДЦ – 160 Т1 эксп									415						
ОДЦ – 160 Т1 эксп									415						
ОДЦ – 180 У1									180						
ОДЦ – 180 У1 эксп	70														
ОДЦ – 180 У1 эксп	108														
ОДЦ – 180 У1 эксп	70														
ОДЦ – 180 У1 эксп	108														
ОДЦ – 180 У1 эксп	70														
ОДЦ – 180 ХЛ1	108														
ОДЦ – 180 ХЛ1 эксп	70														
ОДЦ – 180 ХЛ1 эксп	108														
ОДЦ – 180 ХЛ1 эксп	70														
ОДЦ – 180 ХЛ1 эксп	108														
ОДЦ – 180 ХЛ1 эксп	70														
ОДЦ – 180 Т1 эксп	108														
ОДЦ – 180 Т1 эксп	70														
ОДЦ – 180 Т1 эксп	108														
ОДЦ – 180 Т1 эксп	70														
ОДЦ – 180 Т1 эксп	108														
ОДЦ – 180 Т1 эксп	70														