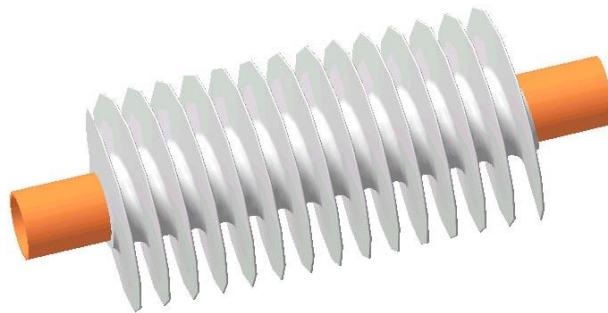


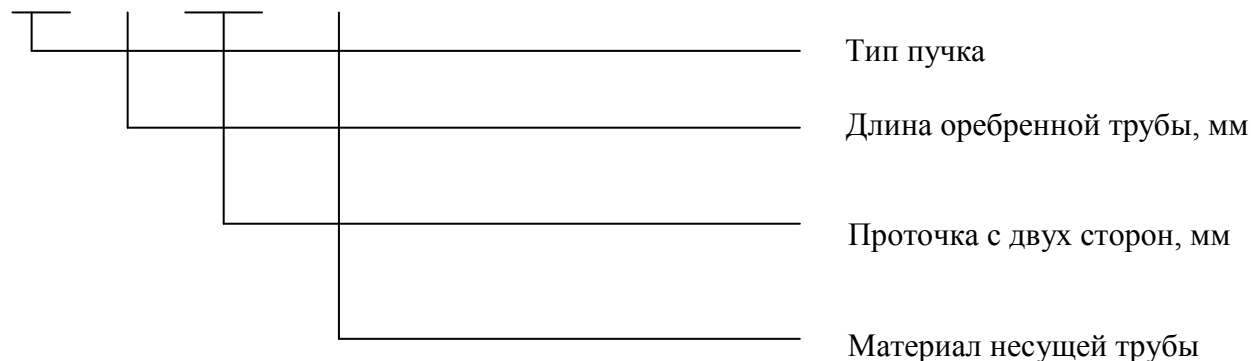
Трубы теплообменные ТУ 16 – 90. ВИКА.067346.001 ТУ

Предназначены для использования в теплообменниках воздушно-водяной и воздушно-масляной систем электрических машин и трансформаторов общего назначения. Все конструкции теплообменных труб защищены авторскими свидетельствами.



Пример заказа:

ГБМ 1500 – 20 / 20 – Л96



1 Технические данные теплообменных труб.

Таблица 1.1

Тип пучка	Материал оребрения	Материал несущей трубки	Характеристика охлаждающей или охлаждаемой среды	Поверхность 1 пог.м. трубы омываемой водой (маслом), м ²	Поверхность 1 пог.м. трубы омываемой воздухом, м ²	Коэффициент теплопередачи, кВт/м ² °С	Аэродинамическое сопротивление, Па	Коэффициент теплопередачи, кВт/м ² °С	Аэродинамическое сопротивление, Па	Коэффициент теплопередачи, кВт/м ² °С	Аэродинамическое сопротивление, Па
						Скорость воды (масла) 1 м/с, скорость воздуха 2м/с		Скорость воды (масла) 2 м/с, скорость воздуха 4м/с		Скорость воды (масла) 3 м/с, скорость воздуха 6м/с	
ГБМ	АД1	Л96	Пресная и минерализованная вода. Содержание солей до 1500 мг/дм ³	0,0534	0,700	0,045	12,7	0,070	41,1	0,100	82,2
ТЭМЗ-26		МНЖМц 30-1-1	Минерализованная и морская вода. Содержание солей до 15000мг/дм ³		0,724	0,067	11,2	0,101	49,0	0,127	105,0
КВСП		МНЖМц 30-1-1	Минерализованная и морская вода. Содержание солей до 15000мг/дм ³		0,756	0,070	16,7	0,110	57,9	0150	118,7
ТЭМЗ-56		Л96	Трансформаторное масло		0,724	0,030	16,7	0,060	57,9	0,076	111,8

Трубы теплообменные изготавливаются без защитного покрытия, а для тропиков с защитным анодно-окисным покрытием, длиной до 2500мм;

1. Масса 1 пог.м. трубы – 1,375 кг
2. Рабочее давление жидкости - 0,6 МПа