

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



для
заказа
маслоохладителей

Тип маслоохладителя и обозначение основного конструкторского документа:					
Принцип работы маслоохладителя					
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (УХЛ4, О4 и т.д.)					
Тип охлаждающей жидкости (вода, масло и т.д.)					
Исполнение охладителя в зависимости от рода охлаждающей воды (см. таблицу «Основные нормы для воды» Н, М, М2, М5)					
Конструкция маслоохладителя Для согласования конструкции требуется эскиз или сборочный чертеж с присоединительными, габаритными и установочными размерами	Расстояние между трубными досками, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	
Технические характеристики необходимого маслоохладителя: для маслоохладителей серии МО					
Теплоотводная поверхность, м ²		Расход воды, м ³ /ч			
Температура охлаждающей воды, °С		Рабочее давление, МПа			
Температура охлажденного масла, °С		Масса, кг			
Для иных типов маслоохладителей					
Тепловой поток, кВт		Гидродинамическое сопротивление, МПа			
Расход масла, м ³ /ч		Аэродинамическое сопротивление, Па			
Расход воздуха, м ³ /ч		Температура входящего масла, °С			
		Температура входящего воздуха, МПа			
Дополнительные требования					
Требования к используемым при изготовлении материалам (при необходимости)					
Требования к лакокрасочным покрытиям (при необходимости)					
Вариант исполнения	Экспортный		Общепромышленный		

Адрес Заказчика
(отгрузочные и платежные
реквизиты)

ЗАО «ТРАКОН»
192236, Россия
Санкт-Петербург
ул.Софийская, д.14, лит.«А»
корп.2Б, офис 312

Подпись Заказчика

М.П.

тел.: +7 (812) 380-72-75
факс: +7 (812) 449-77-06
info@tracon.ru
www.tracon.ru