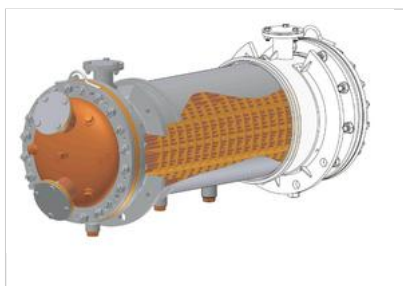


Заказать данное оборудование или задать дополнительные вопросы можно по тел. +7 (812) 493-50-48 или info@vineta.ru



Каталог продукции → Теплообменное оборудование

Охладители масла ОКП 90-700 (2 модификации)

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Охладитель предназначен для охлаждения масла, жидкостей систем гидравлики, пресной и морской воды в системах энергетических установок, охлаждения вспомогательных механизмов.

Охлаждаемая среда
 масло турбинное

Охлаждающая среда
 вода морская

Гидравлическое сопротивление по охлаждаемой среде, МПа (кгс/см²)
 0,05(0,5)

Гидравлическое сопротивление по охлаждающей среде, МПа (кгс/см²)
 0,042(0,42) - для режима 1, 0,05(0,5) - для режима 2

Материал корпуса
 сталь нержавеющая

2 модификации

Режим	Расход охлаждаемой среды, кг/с (т/ч)	Температура охлаждаемой среды на входе в охладитель, К (°С)	Температура охлаждаемой среды на выходе из охладителя, К (°С)	Рабочее (расчетное) давление охлаждаемой среды, МПа (кгс/см ²)	Расход охлаждающей среды, кг/с (т/ч)	Температура охлаждающей среды на входе в охладитель, К (°С)	Рабочее (расчетное) давление охлаждающей среды, МПа (кгс/см ²)	Вход (выход) охлаждающей среды, DN1 (мм)	Вход (выход) охлаждаемой среды, DN2 (мм)	Материал трубных решеток
1	11,1(40)	343(70)	311(38)	1,0(10,0)	19,4(70)	293(20)	0,6(6,0)	150	150	латунь
2	11,1(40)	403(130)	316(43)	1,0(10,0)	44,4(160)	303(30)	0,6(6,0)	150	150	латунь