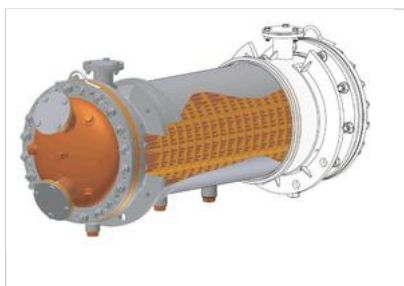


Заказать данное оборудование или задать дополнительные вопросы можно по тел. +7 (812) 493-50-48 или info@vineta.ru



Каталог продукции → Теплообменное оборудование

Охладители масла ОКП 2,3-170 (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
 турбинное масло

Охлаждающая среда
 вода морская

Гидравлическое сопротивление по охлаждаемой среде, МПа (кгс/см²)
 0,18(1,8)

Гидравлическое сопротивление по охлаждающей среде, МПа (кгс/см²)
 0,02(0,2)

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	1,4 (5)	363(90)	338(65)	0,6(6,0)	8,3(30)	303(30)	1,0(10,0)	80	32	Латунь
2	1,4 (5)	403 (130)	358(85)	0,6(6,0)	8,3(30)	303(30)	1,0(10,0)	80	32	Латунь