

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



Каталог продукции → Теплообменное оборудование

## Охладители масла ОКП 17-420 (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/см<sup>2</sup>)  
 0,1(1,0)

Гидравлическое сопротивление по охлаждающей среде, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)  
 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 <sup>2</sup> )	Расход охлаждающей среды, кг/с (т/ч)	Температура охлаждающей среды на входе в охладитель, К (°С)	Рабочее (расчетное) давление охлаждающей среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Вход (выход) охлаждающей среды, DN1 (мм)	Вход (выход) охлаждаемой среды, DN2 (мм)	Материал трубных решеток
1	2,7(10)	328(55)	308(35)	0,6(6,0)	6,9(25)	293(20)	0,6(6,0)	80	65	латунь
2	2,7(10)	403(130)	319(46)	0,6(6,0)	10,8(39)	303(30)	0,6(6,0)	80	65	латунь