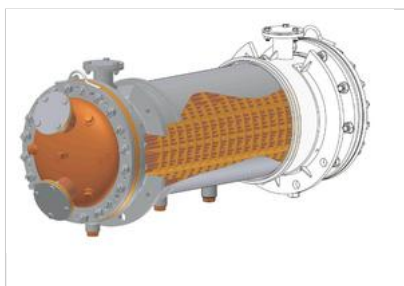


Заказать данное оборудование или задать дополнительные вопросы можно по тел. +7 (812) 493-50-48 или [info@vineta.ru](mailto:info@vineta.ru)



Каталог продукции → Теплообменное оборудование

## Охладители масла ОКН 1,0-170 НД (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>)  
0,04(0,4)

Гидравлическое сопротивление по охлаждающей среде, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)  
0,012(0,12)

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 трурных решеток
1	0,1(0,3)	323(50)	313(40)	0,6(6,0)	1,4(5,0)	305(32)	1,0(10,0)	40	15	латунь
2	0,1(0,3)	343(70)	320(47)	0,6(6,0)	1,4(5,0)	303(30)	1,0(10,0)	40	15	латунь