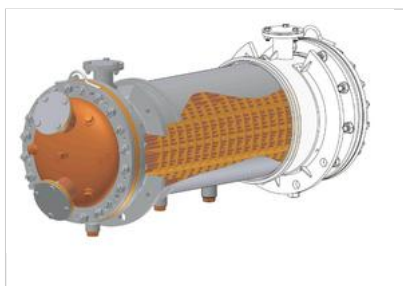


Заказать данное оборудование или задать дополнительные вопросы можно по тел. +7 (812) 493-50-48 или info@vineta.ru



Каталог продукции → Теплообменное оборудование

Охладители масла и воды ОКН 220-1050 (3 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 (режим 1,2); вода пресная (режим 3)

Охлаждающая среда

вода морская

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

0,13(1,3) - режим 1,2; 0,07(0,7) - режим 3

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

0,01(0,1) - режим 1; 0,02(0,2) - режим 2; 0,017 (0,17) - режим 3

Материал корпуса

сталь нержавеющая

3 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 охлаждающей среды, DN1 (мм)	Вход охлаждаемой среды, DN2 (мм)	Материал трубных решеток
1	50(180)	333(60)	315(42)	1,0(10,0)	83,3(300)	298(25)	0,6(6,0)	300	200	латунь
2	50(180)	343(70)	323(50)	1,0(10,0)	125,1(450)	303(30)	0,6(6,0)	300	200	латунь
3	50(180)	345(72)	313(40)	1,0(10,0)	111(400)	298(25)	0,6(6,0)	300	200	латунь