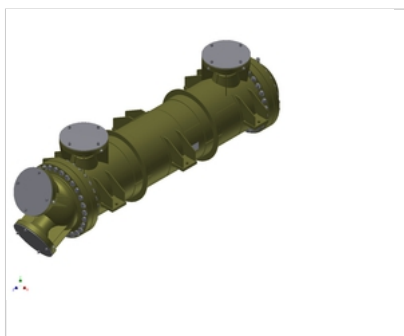


Заказать данное оборудование или задать дополнительные вопросы можно по тел. +7 (812) 493-50-48 или info@vineta.ru



Каталог продукции → Теплообменное оборудование

Охладители воды ОПВ (8 модификаций)

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Охладители предназначены для охлаждения масла, жидкостей систем гидравлики, пресной или дистиллированной воды, а также морской воды в системах энергетических установок, системах гидравлики, охлаждения вспомогательных механизмов и других системах кораблей и судов.

Рабочее (расчетное) давление охлаждающей среды, МПа (кгс/см²), не более
 6,4 (64) для ОПВ 14-3, ОПВ-17, ОПВ-47, ОПВ-135 8,5 (85) для ОПВ-155

Охлаждаемая среда
 вода дистиллированная или пресная

8 модификаций

Индекс	Режим	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Масса, кг	Температура охлаждаемой среды на входе в охладитель, К (°С)	Температура охлаждаемой среды на выходе из охладителя, К (°С)	Гидравлическое сопротивление по охлаждению в охладителе, МПа (кгс/см ²)	Температура охлаждающей среды на входе в охладитель, К (°С)	Гидравлическое сопротивление по охлаждению в охладителе, МПа (кгс/см ²)	Кол-во охлаждаемой среды, м ³ /ч	Давление охлаждаемой среды, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм
ОПВ 14-3	1	13.7	335/445	315(42)	311(38)	0.03(0.3)	от - 2 до + 33	0.035(0.35)	30	0,4(4,0)	565x580x1265
ОПВ 14-3	2	13.7	335/445	316(43)	310(37)	0.065(0.65)	от - 2 до + 33	0.075(0.75)	50	0,065(0,65)	565x580x1265
ОПВ-17	1	16.7	430	37.7	35	0.014 (0.14)	от -2 до +32	0.023 (0.23)	22.4	0.7(7)	1303x717x718
ОПВ-17	2	16.7	430	48	42.5	0.02(0.2)	от +22 до +36	0.02(0.2)	28	0.7(7)	1303x717x718
ОПВ-47		45-50	763	42	38	0.05(0.5)	32	0.06(0.6)	250	1.0(10)	2475x717x842
ОПВ-135	1	135	2500/3650	40	36	0.08(0.8)	32	0.016 (0.156)	200	1.0(10)	2965x1150x1246
ОПВ-135	2	135	2500/3650	37.7	25	0.08(0.8)	20	0.003(0.03)	150	1.0(10)	2965x1150x1246
ОПВ-155		155	3778/4958	от +2 до +82	-	0.07(0.7)	от - 2 до +32	0.017 (0.17)	105	1.0(10)	3350x1180x1100