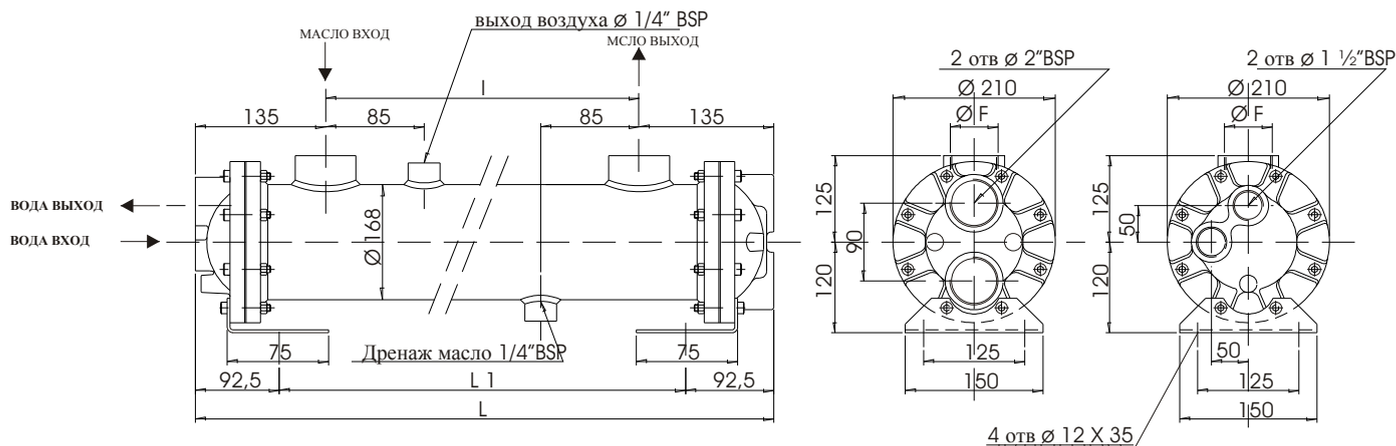


Маслоохладители водяные CSW 7 - * - * - A

Код	Емкость	Расход (L/min)	Рассеивание, кВт (Масло 55 °С и Н ₂ O 20 °С)	Масса	Размеры			
					F	I	L	L1
CSW7-47 - * - A	8.4	100 - 455	25 - 54	37.0	2"	470	740	555
CSW7-77 - * - A	12.7	125 - 525	34 - 80	45.0	2"	775	1045	860
CSW7-108 - * - A	16.9	155 - 570	42 - 108	55.0	2"	1080	1350	1165
CSW7-138 - * - A	22.0	155 - 570	56 - 130	60.0	2"	1385	1655	1470

* = 2 с двухпроходной циркуляцией воды

* = 4 с четырехпроходная циркуляция воды



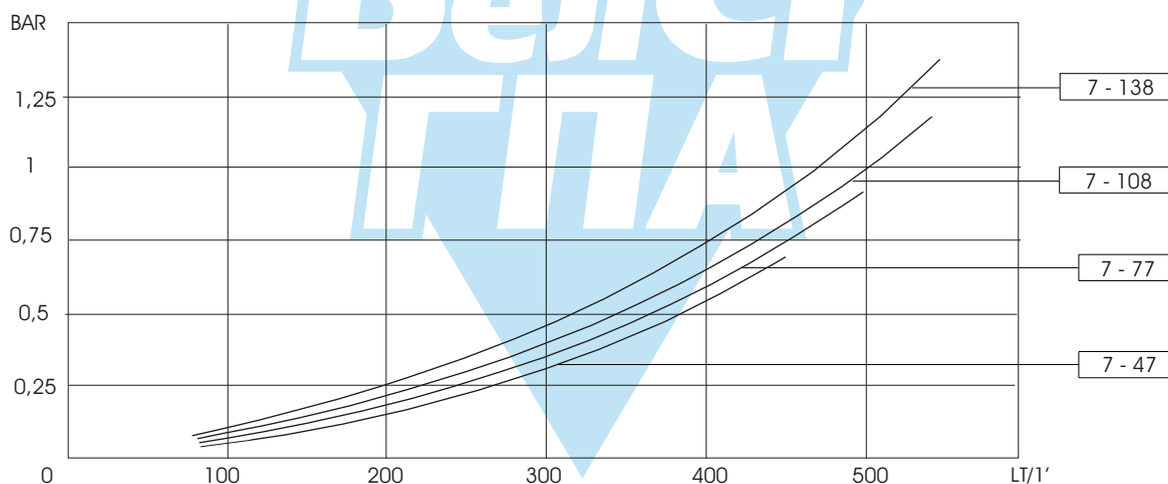
Модель	Корпус	Крышки	Уплотнения	Трубка	Кассета	Отраж.лопатки
Все	Fe 510.2	G 25	NBR	Aisi321	C40	C37

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление	: 12 bar
Тестовое давление	: 18 bar
Макс.рабочая температура	: + 99°C

Коэффициент (C) перепада давления в зависимости от вязкости

CSf	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
C	0,50	0,65	0,75	1,00	1,20	1,40	1,60	1,90	2,10	3,10	4,20



Диаграммы эффективности CSW 7 -***-**-A

Диаграмма "А" Четырехпроходная циркуляция воды

Тепловое рассеяние, указанное на диаграмме имеет место быть когда температура масла достигает 55° при вязкости 30 сСт, температуре воды 20°С и расходом воды 1 литр на каждую 1 л.с. (0,735 кВт) рассеянной мощности.

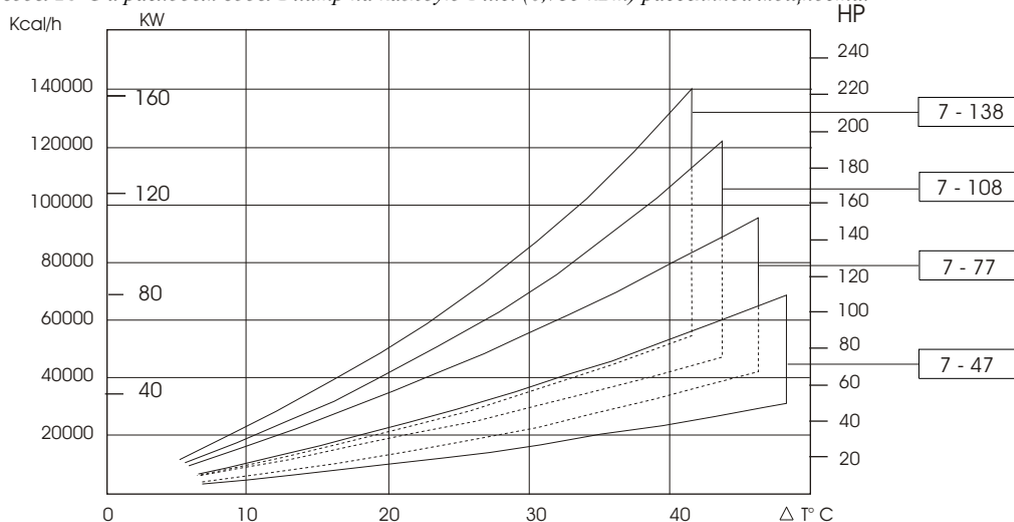


Диаграмма "В" Четырехпроходная циркуляция воды

Тепловое рассеяние, указанное на диаграмме имеет место быть когда температура масла достигает 55° при вязкости 30 сСт, температуре воды 20°С и расходом воды 2 литра на каждую 1 л.с. (0,735 кВт) рассеянной мощности.

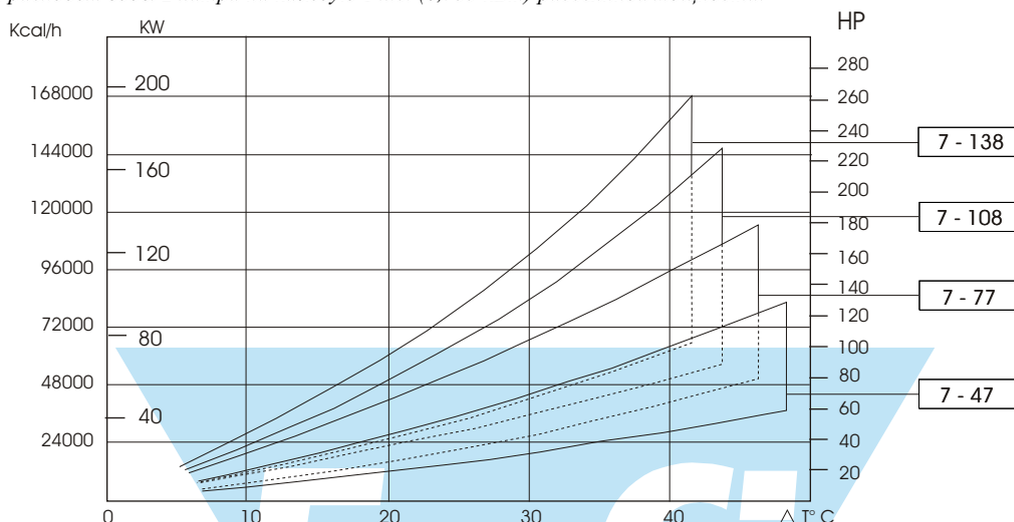
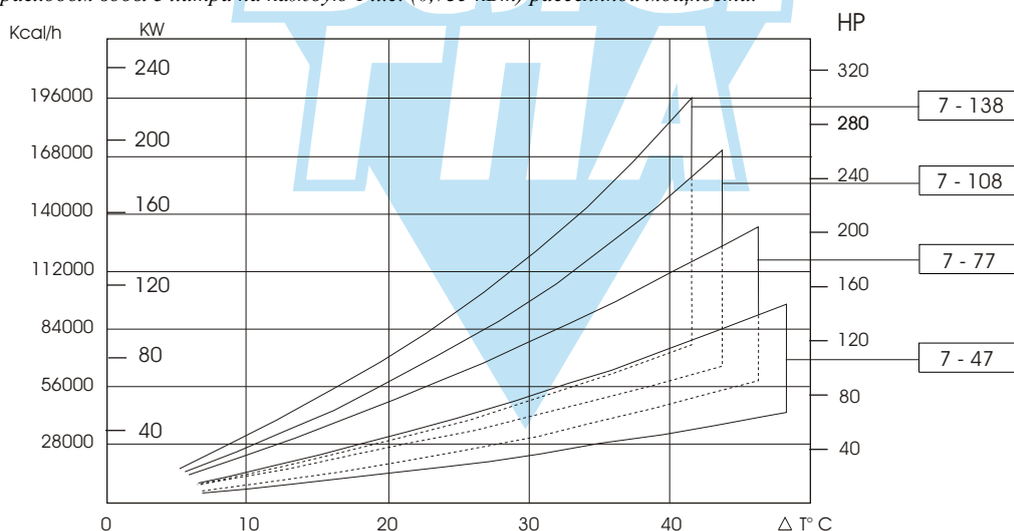


Диаграмма "С" Четырехпроходная циркуляция воды

Тепловое рассеяние, указанное на диаграмме имеет место быть когда температура масла достигает 55° при вязкости 30 сСт, температуре воды 20°С и расходом воды 3 литра на каждую 1 л.с. (0,735 кВт) рассеянной мощности.



Корректирующий фактор температуры T °C (темп. масла 55°С)

емпература воды	20° С	25° С	30° С	35° С
Correction factor	1	0,88	0,75	0,65