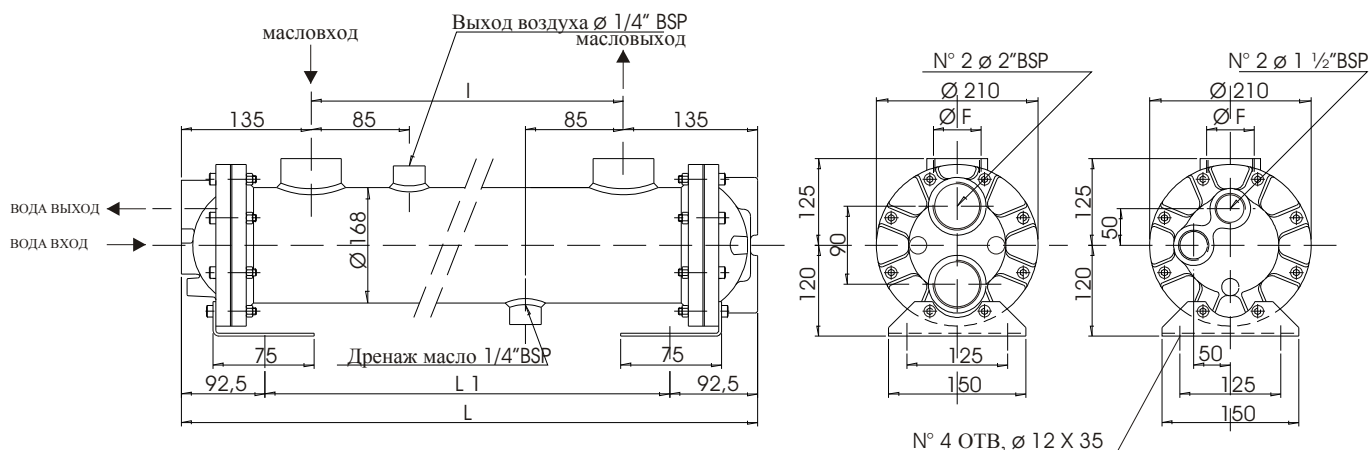


# Маслоохладители водяные CSW 7

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

\* = 2 с двухпроходной циркуляцией воды

\* = 4 с четырехпроходной циркуляцией воды



кВт указано в графике называются в условиях, указанных на диаграмме производительности "А"

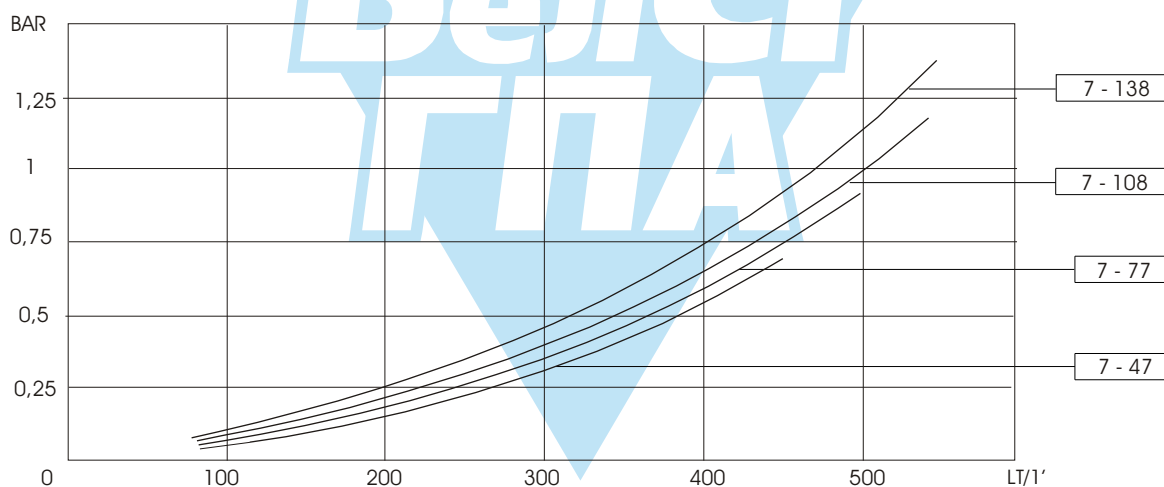
Код	Корпус	Крышки	Уплотнения	Труба	Кассета	Отраж. лопатки
Все	Fe 510.2	G 25	NBR	CuDHP	C40	C37

## Технические характеристики

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

### Коэффициент (C) перепада давления в зависимости от вязкости

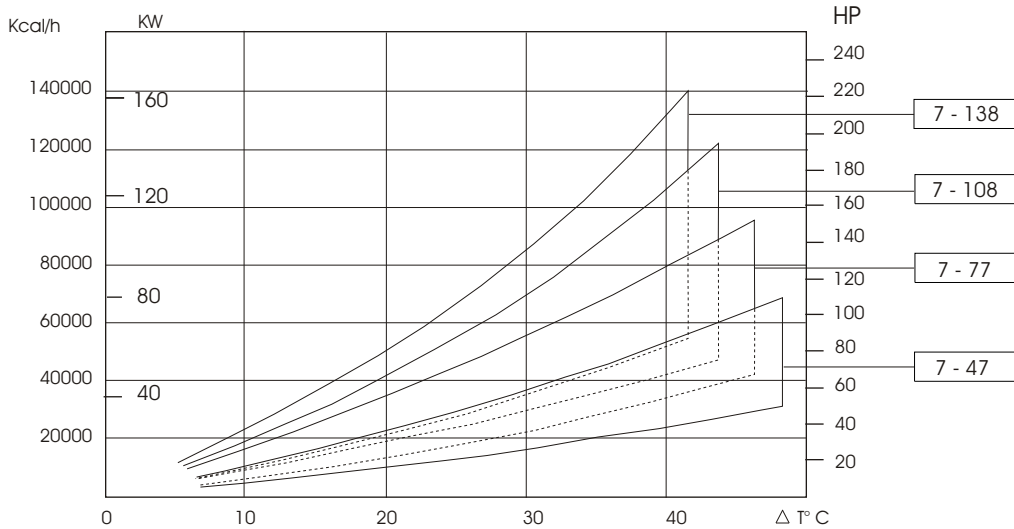
CS <sub>t</sub>	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
C	0,50	0,65	0,75	1,00	1,20	1,40	1,60	1,90	2,10	3,10	4,20



# Диаграммы эффективности CSW 7

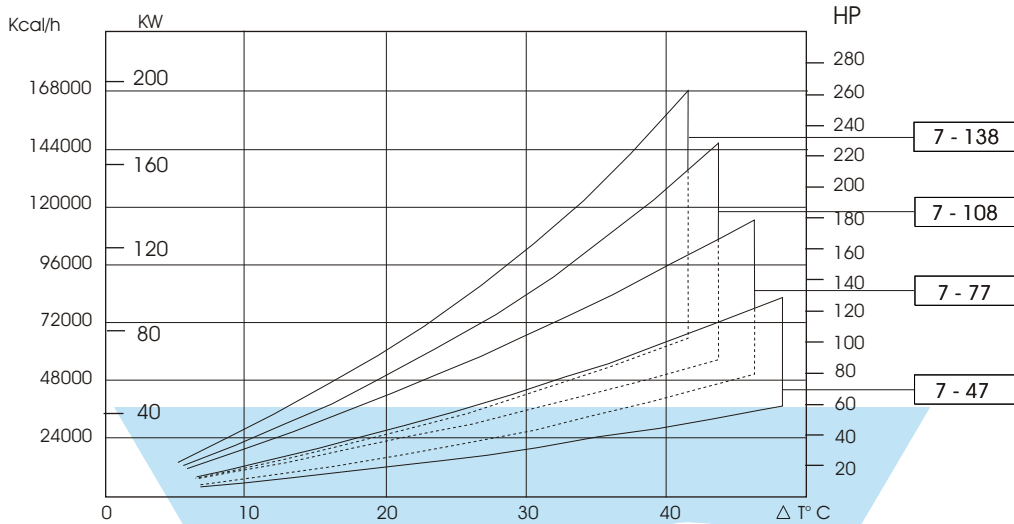
## Диаграмма "А" Четырехпроходная циркуляция воды

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:



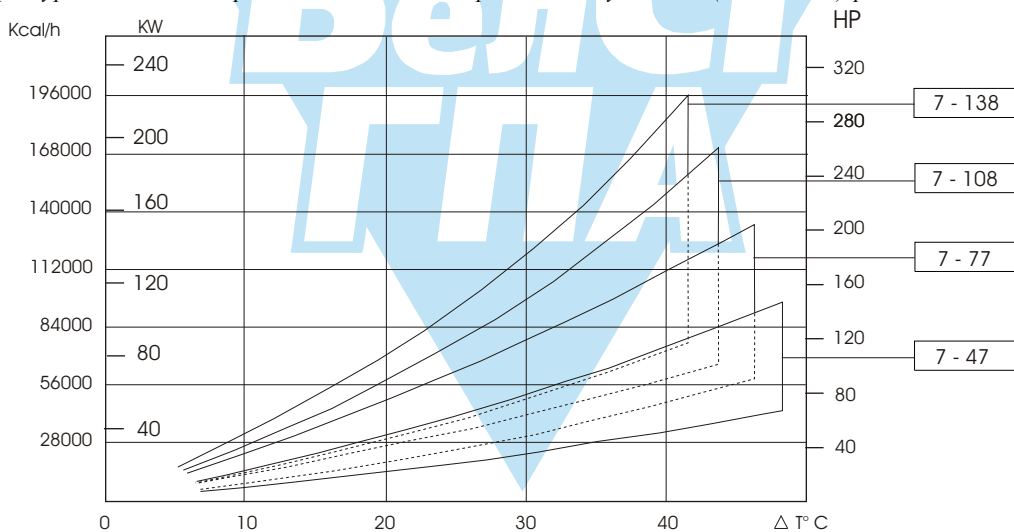
## Диаграмма "В" Четырехпроходная циркуляция воды

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 (темпл масла 55°С)

Температура воды	20° С	25° С	30° С	35° С
Корректирующий фактор	1	0,88	0,75	0,65