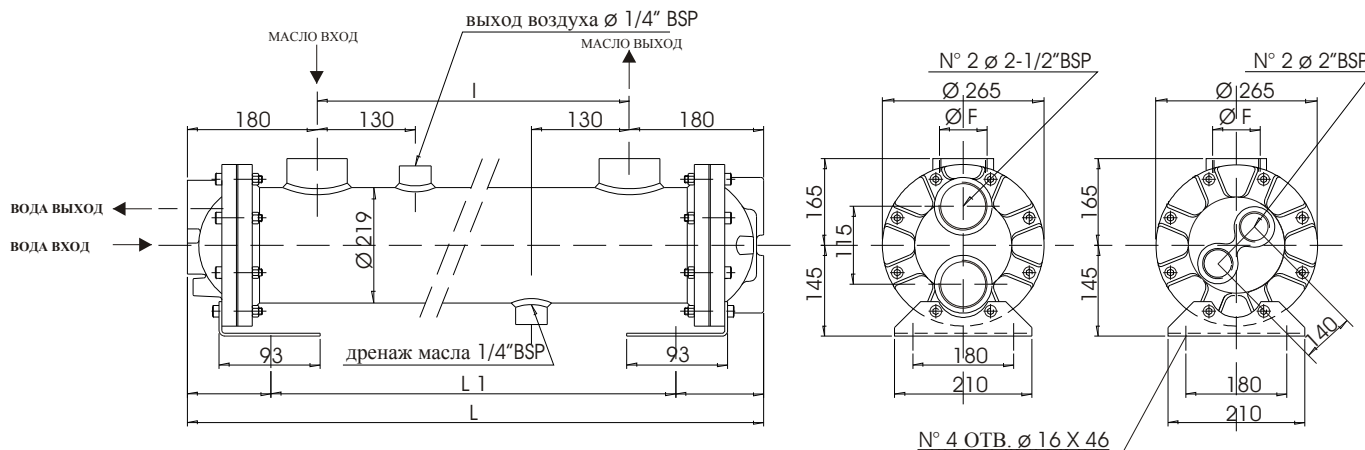


Маслоохладители водяные CSW 8 - * - * - А

Код	Емкость	Расход (Л/мин)	Рассеивание, кВт (Масло 55 °С and H ₂ O 20 °С)	Масса	Размеры			
					F	I	L	L1
CSW8-74 - * - А	19.2	100 - 800	56 - 134	45.0	3"	740	1100	800
CSW8-104 - * - А	25.7	100 - 800	75 - 186	54.0	3"	1045	1405	1105
CSW8-135 - * - А	32.3	100 - 800	93 - 239	60.0	3"	1350	1710	1410
CSW8-165 - * - А	39.0	100 - 800	112 - 291	65.0	3"	1655	2015	1715

* = 2 с двухпроходной циркуляцией воды

* = 4 с четырехпроходная циркуляция воды



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

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

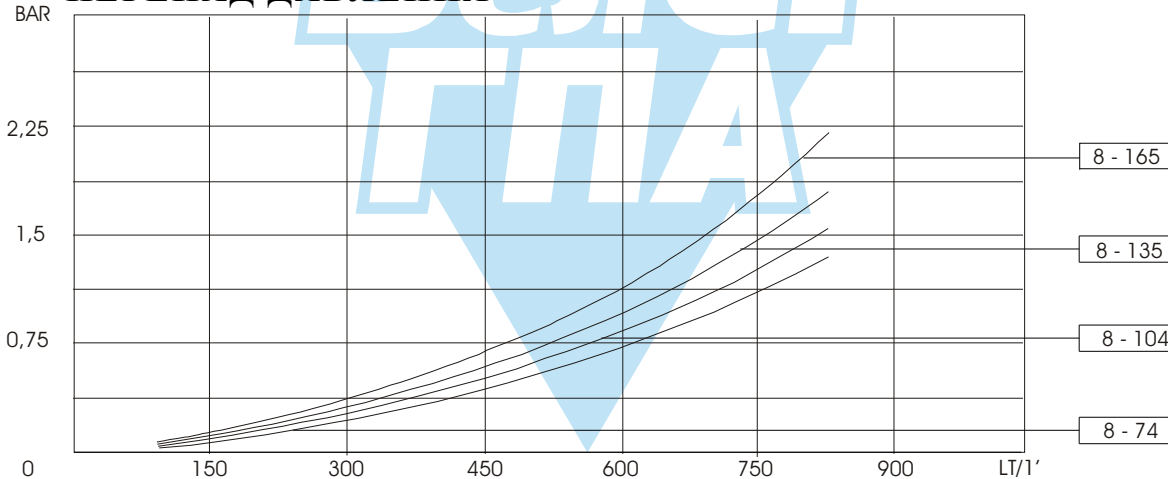
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Коэффициент (С) 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

ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ



Диаграммы эффективности CSW 8 - *** - 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.

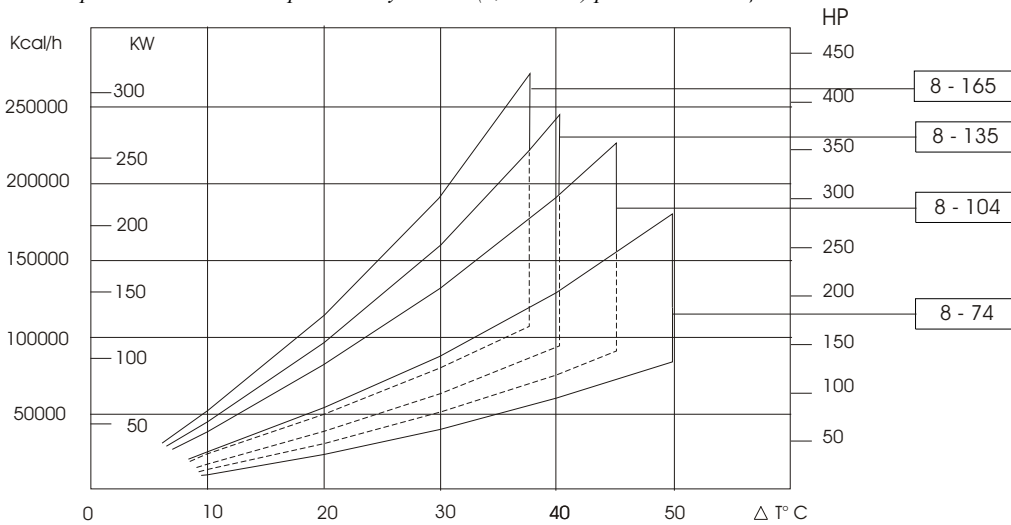


Диаграмма "В" Четырехпроходная циркуляция воды

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.

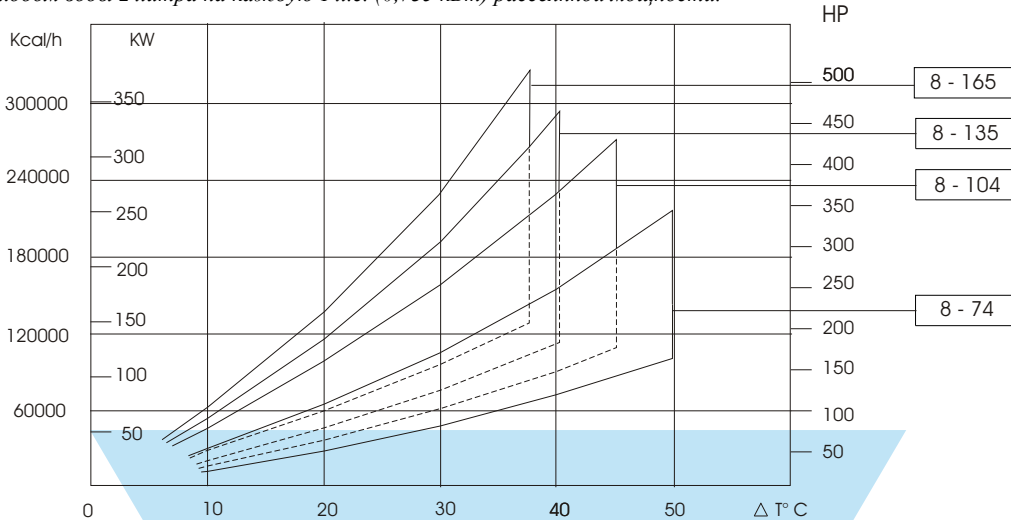
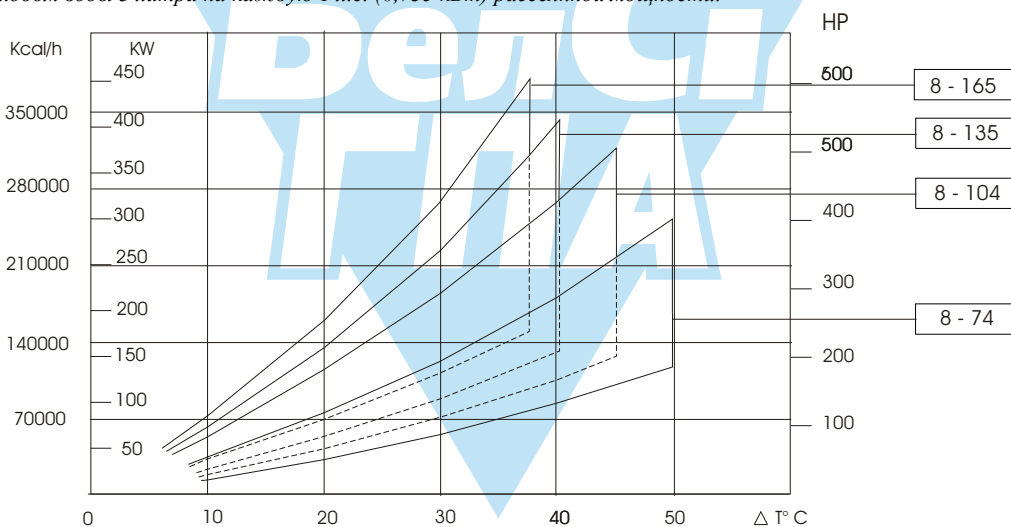


Диаграмма "С" Четырехпроходная циркуляция воды

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)

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