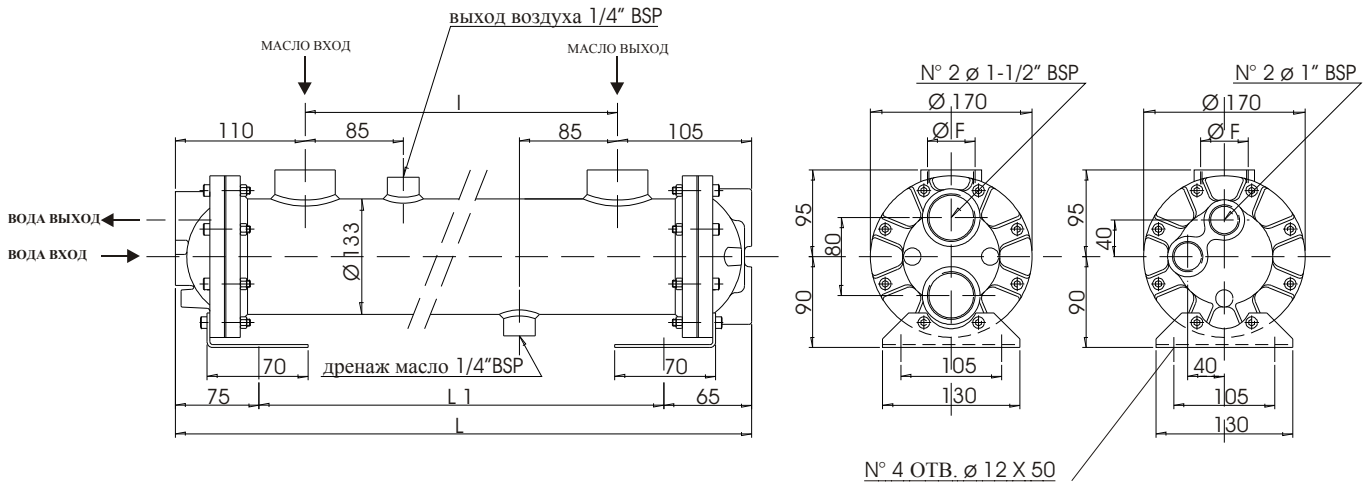


Маслоохладители водяные CSW 5 - * - * - А

Код	Емкость	Расход (Л/мин)	Рассеивание, кВт (Масло 55 °С and H ₂ O 20 °С)	Масса	Размер			
					F	I	L	L1
CSW5 – 28 – * – А	3.50	65 - 170	11 - 26	18.0	1-1/2"	285	500	360
CSW5 – 53 – * – А	5.50	85 - 220	15 - 33	25.0	1-1/2"	535	750	610
CSW5 – 84 – * – А	8.50	130- 300	26 - 48	31.0	1-1/2"	845	1060	920
CSW5 – 99 – * – А	9.50	135- 310	30 - 60	35.0	1-1/2"	995	1210	1070

* = 2 с двухпроходной циркуляцией воды

* = 4 с четырехпроходной циркуляцией воды



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

Код	Копус	Крышки	лотнения	Труба	Кассета	Отраж. лопатки
All	Fe 510.2	G25	NBR	Aisi321	C40	C37

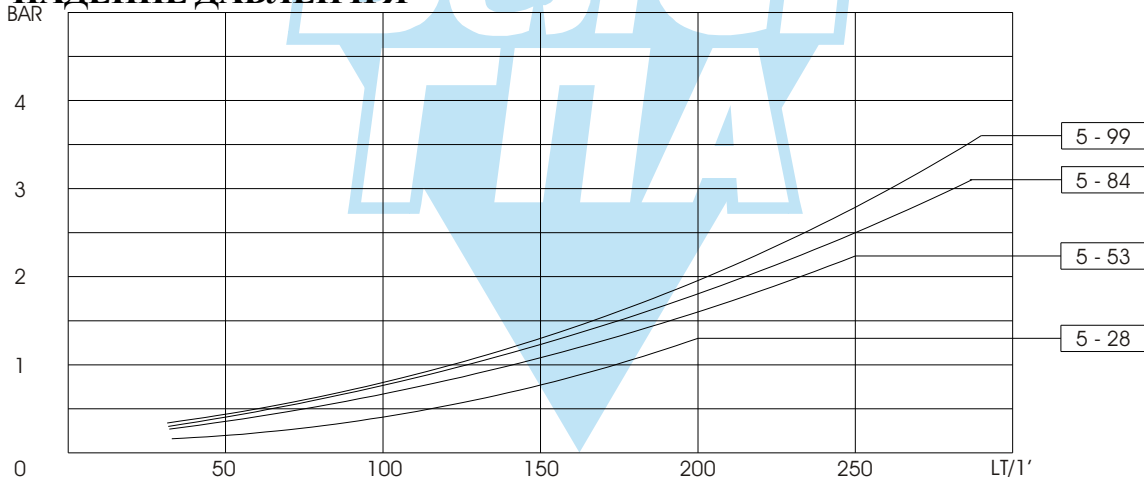
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Коэффициент (С) перепада давления в зависимости от вязкости

Cst	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

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



Диаграммы эффективности CSW 5 - ***-**-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.

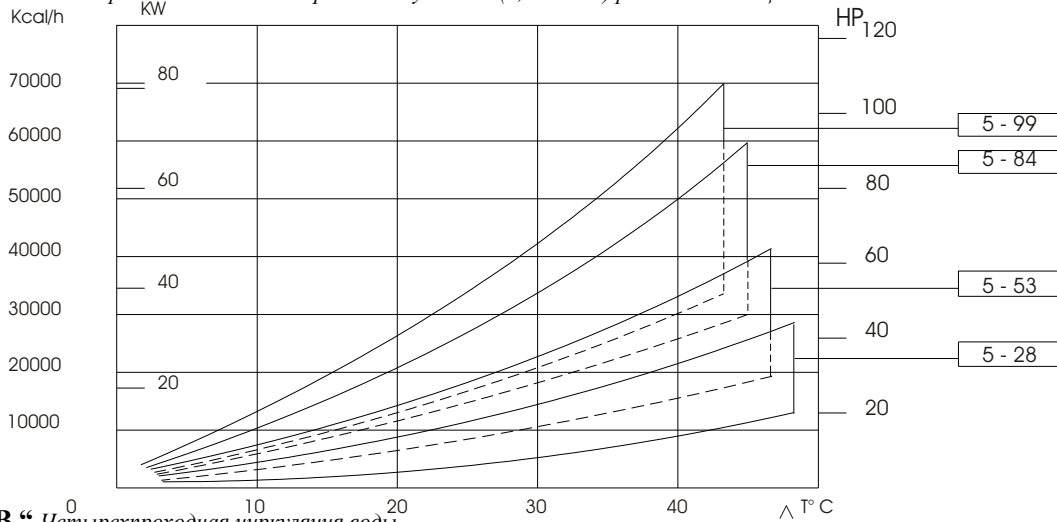


Диаграмма "В" "Четырехпроходная циркуляция воды"

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.

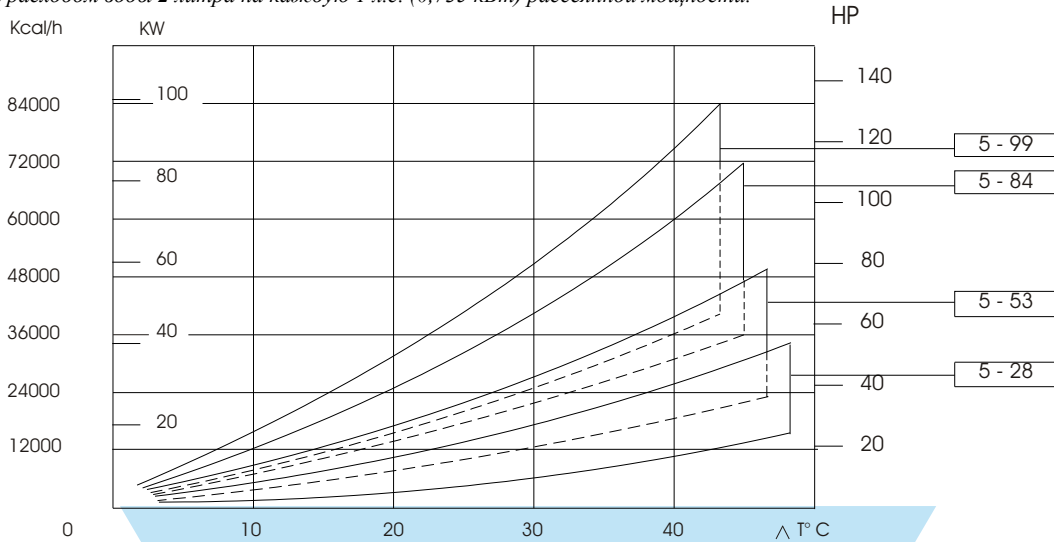
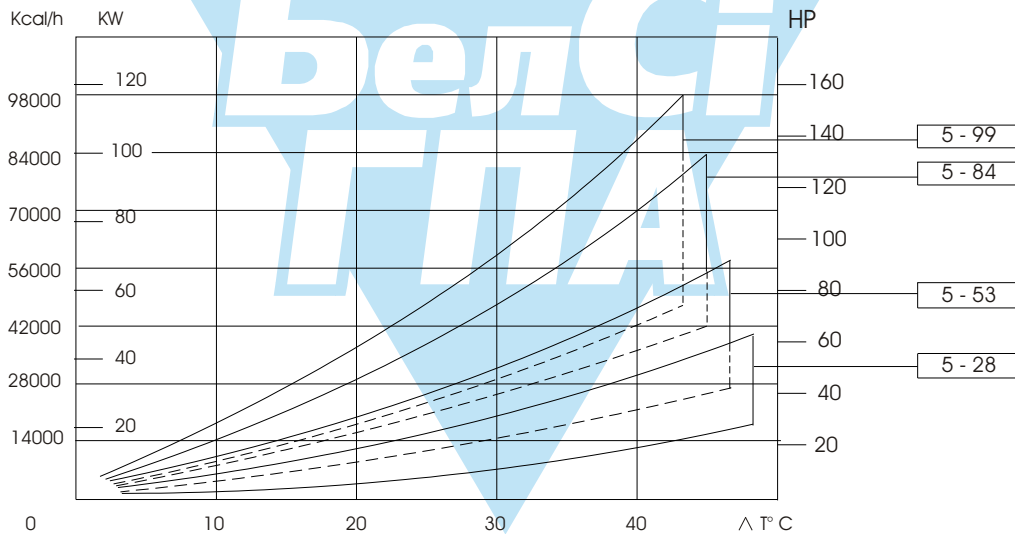


Диаграмма "С" "Четырехпроходная циркуляция воды"

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 и темп масла 55°С)

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