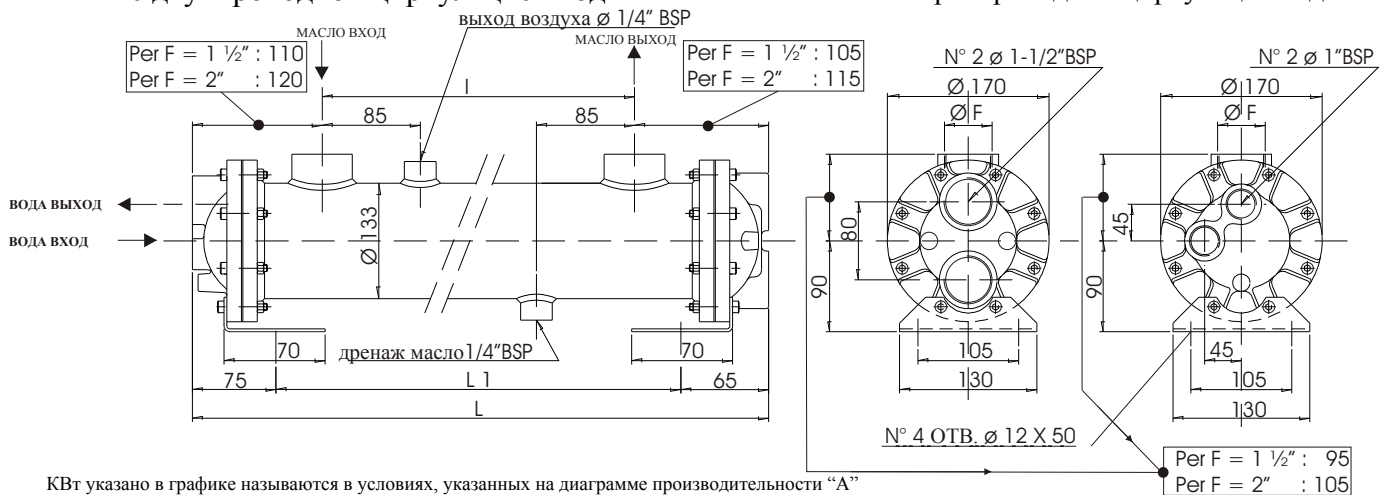


Маслоохладители водяные CSW 6

Код	Емкость	Расход Л/мин	Рассеивание, кВт (Масло 55 °С and H ₂ O 20 °С)	Масса	Размеры			
					F	I	L	L1
CSW6-28 - *	3.00	55 - 160	12 - 30	19.0	1-1/2"	285	500	360
CSW6-53 - *	5.00	80 - 230	19 - 52	26.0	1-1/2"	535	750	610
CSW6-54 - *	5.50	125 - 300	34 - 63	26.0	2"	520	755	615
CSW6-83 - *	8.00	180 - 420	56 - 94	36.0	2"	830	1065	925
CSW6-84 - *	7.50	110 - 270	40 - 71	36.0	1-1/2"	845	1060	920
CSW6-99 - *	9.00	130 - 310	51 - 97	40.0	1-1/2"	995	1210	1070
CSW6-113 - *	9.00	170 - 450	65 - 119	50.0	2"	1130	1365	1225
CSW6-114 - *	8.50	130 - 320	67 - 112	50.0	1-1/2"	1145	1360	1220

* = 2 с двухпроходной циркуляцией воды

* = 4 с четырехпроходной циркуляцией воды



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

Код	Корпус	Крышки	Уплотнения	Труба	Кассета	Отраж, лопатки
Все	Fe 510.2	G25	NBR	CuDHP	C40	C37

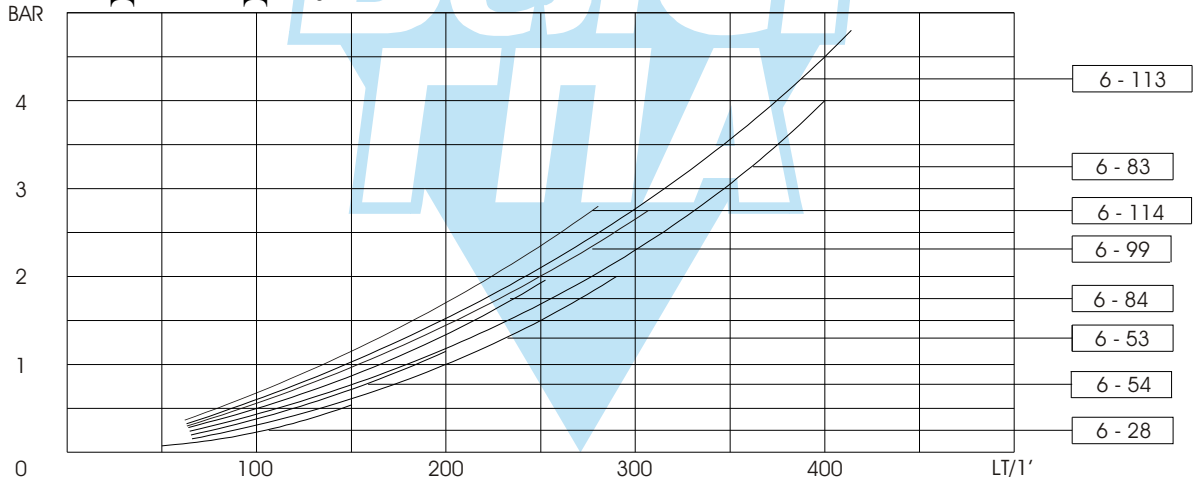
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



Диаграммы эффективности CSW 6

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:

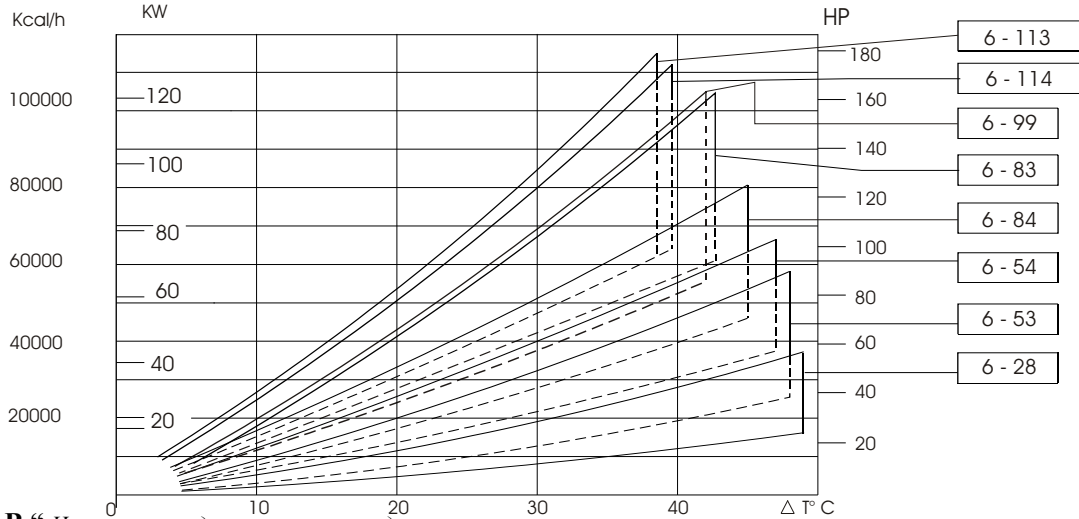


Диаграмма "В" Четырехпроходная циркуляция воды

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.

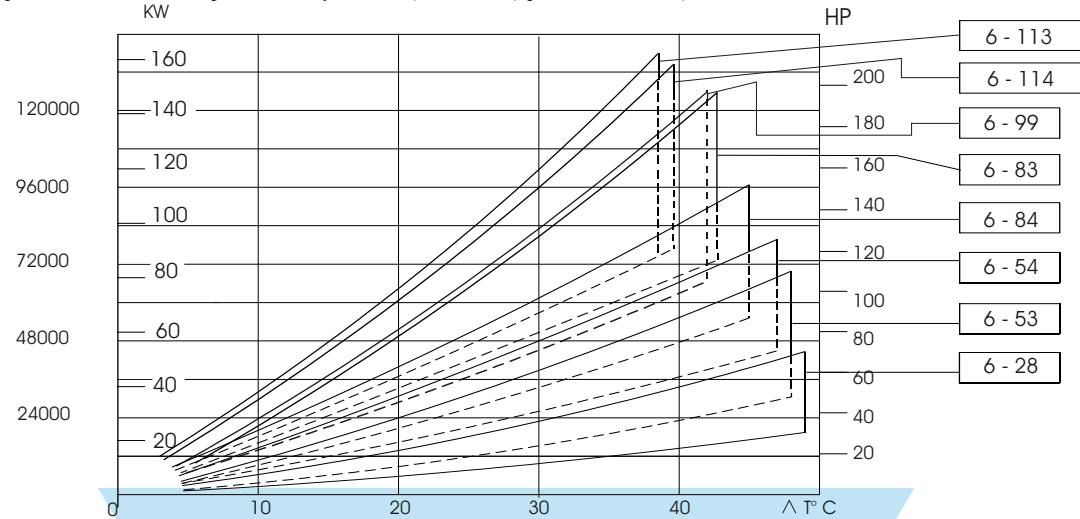
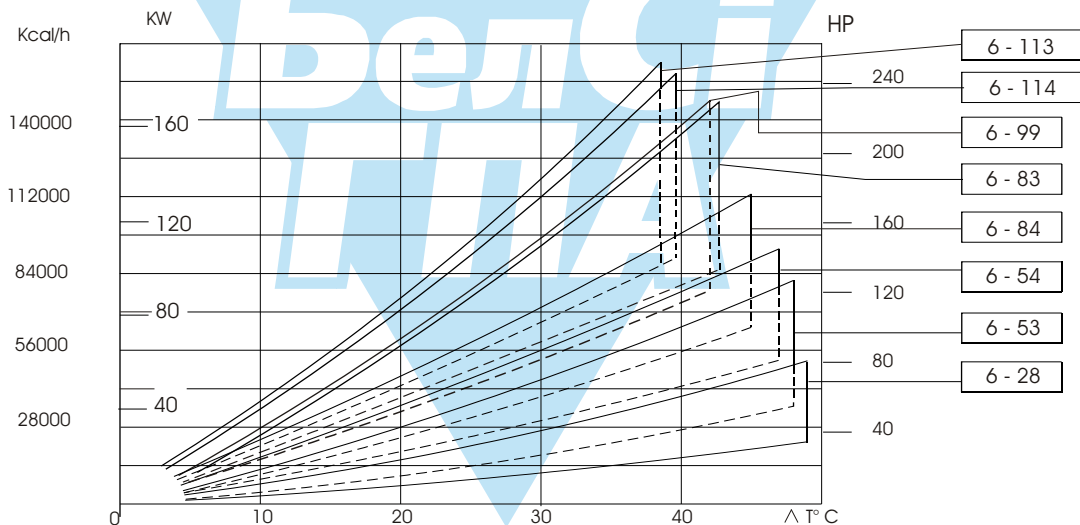


Диаграмма "С" Четырехпроходная циркуляция воды

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