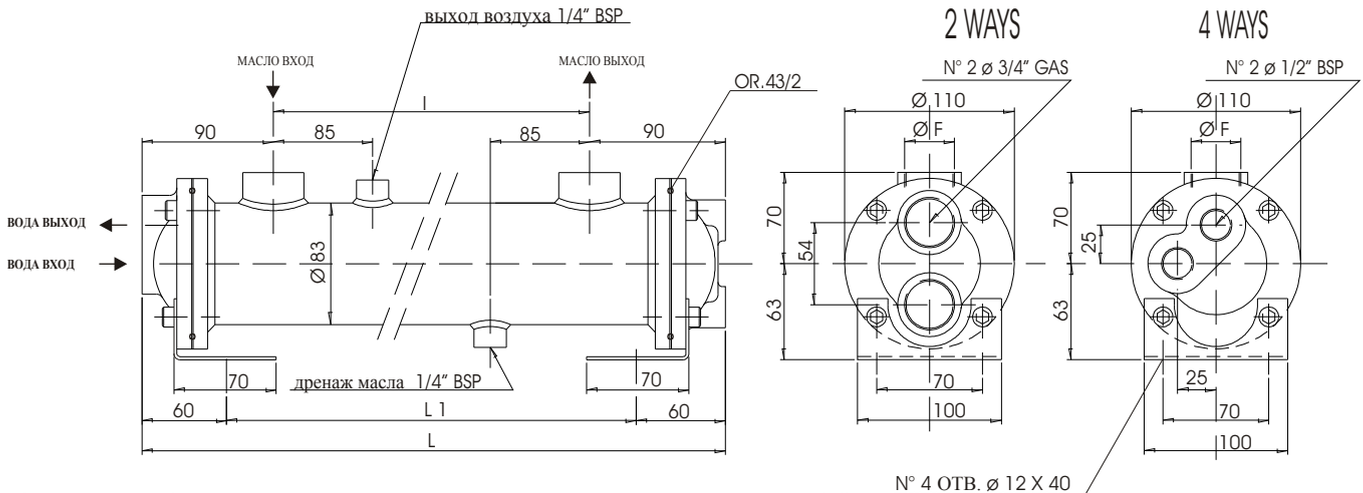


# Маслоохладители водяные CSW 4

Код	Емкость	Расход (Л/мин)	Рассеивание, кВт (Масло 55 °С and H <sub>2</sub> O 20 °С)	Масса	Размеры			
					F	I	L	L1
CSW4 - 31 - *	1.30	55 - 125	9 - 13	5.5	1-1/2"	310	490	370
CSW4 - 38 - *	1.50	55 - 125	10 - 15	7.0	1-1/2"	385	565	445
CSW4 - 56 - *	2.20	65 - 155	12 - 19	7.5	1-1/2"	560	740	620
CSW4 - 71 - *	2.50	80 - 185	15 - 23	9.3	1-1/2"	715	895	775
CSW4 - 87 - *	3.00	85 - 195	18 - 26	10.0	1-1/2"	870	1050	930

\* = 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. лопатка
Все	Fe 510.2	Al Si 13	NBR	CuDHP	C40	C37

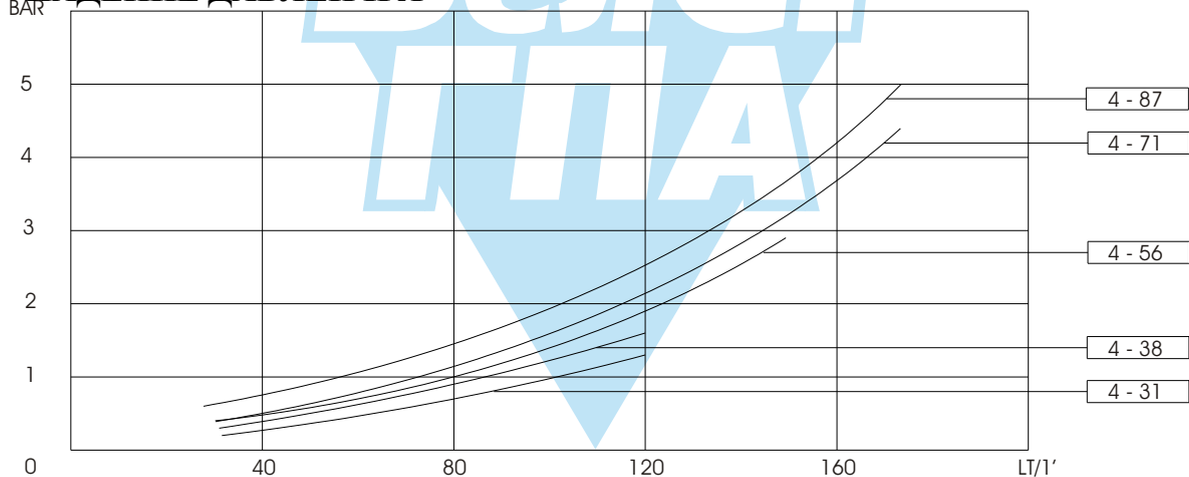
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

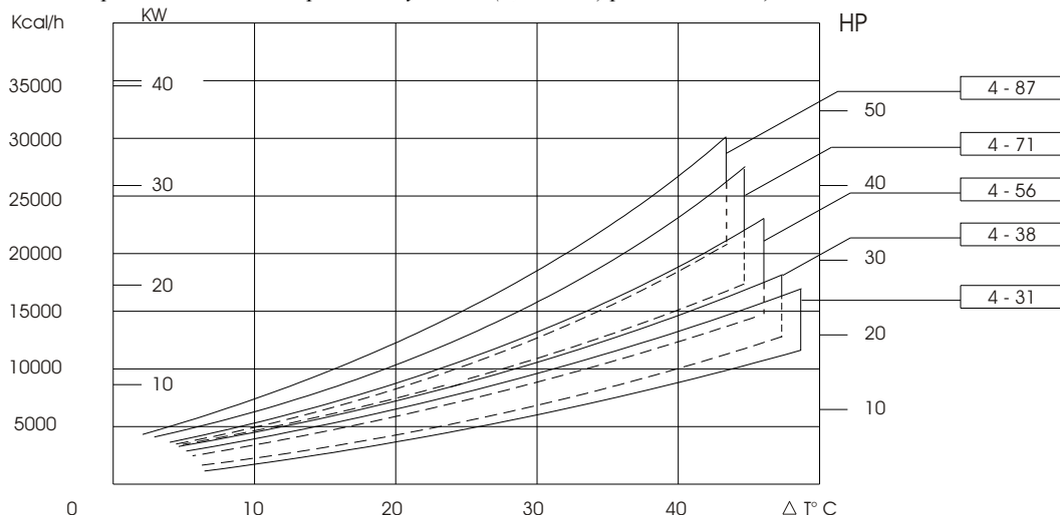
### ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



# Диаграммы эффективности **CSW 4**

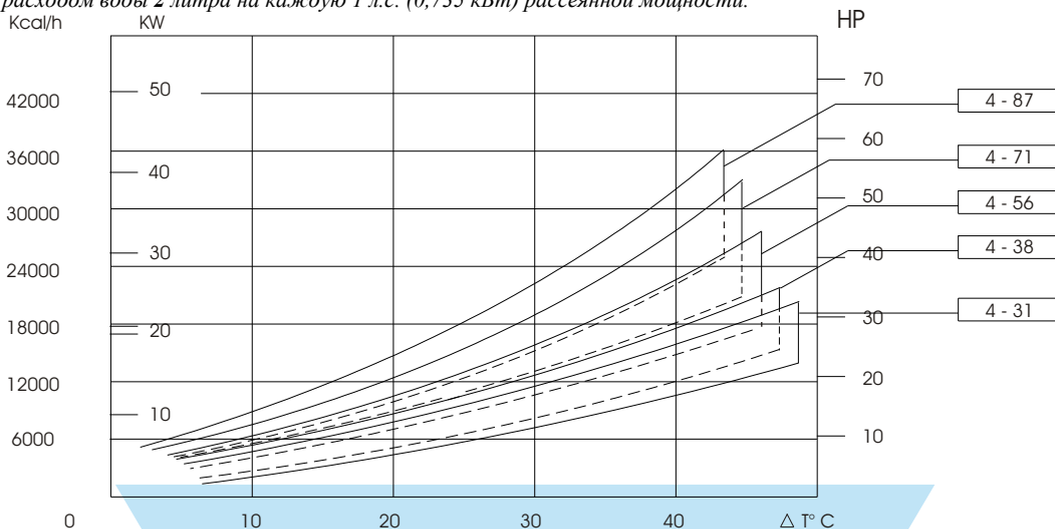
## Диаграмма "А" Четырехпроходная циркуляция воды

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:



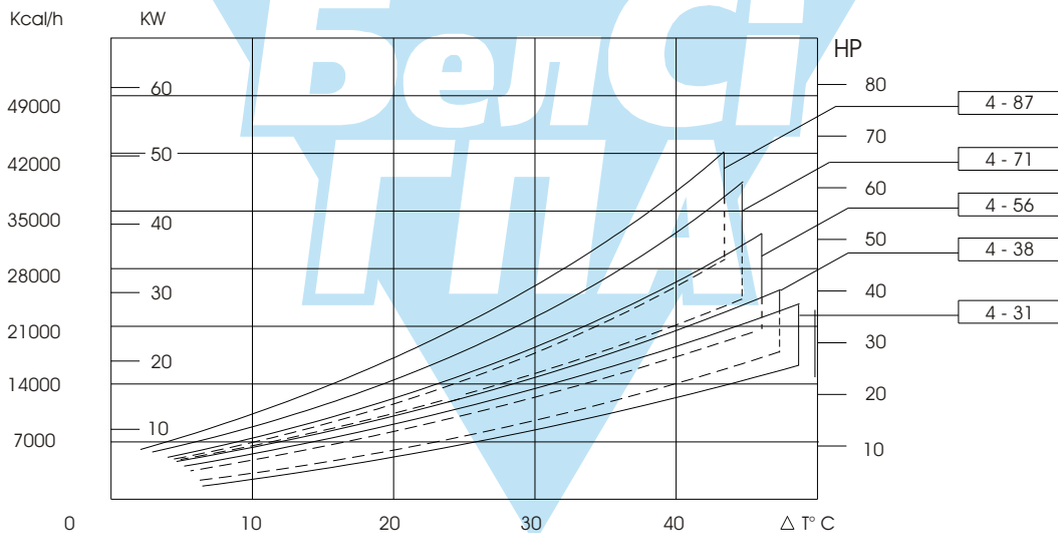
## Диаграмма "В" Четырехпроходная циркуляция воды

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 литр 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 литр на каждую 1 л.с. (0,735 кВт) рассеянной мощности.



### Корректирующий фактор температуры T °C KТемп масла 55°СЛ

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