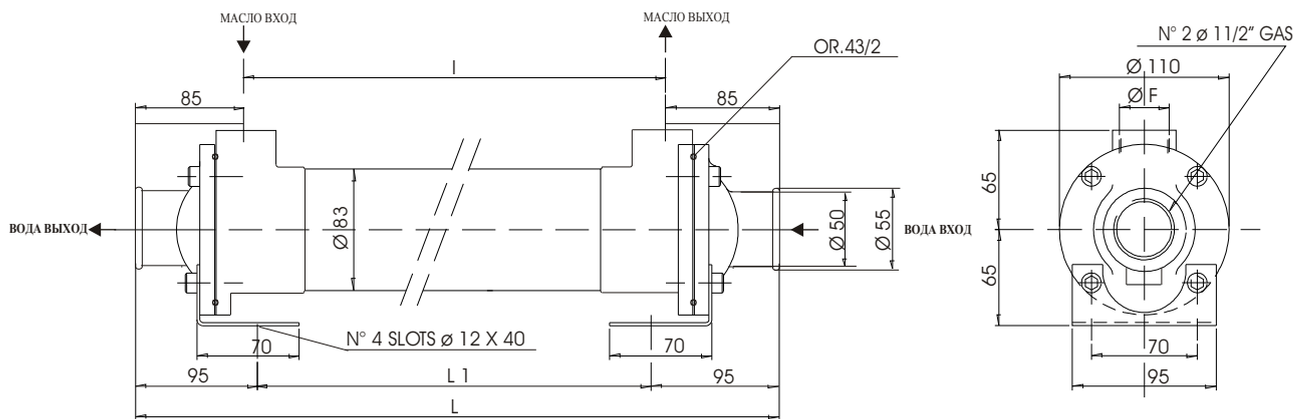


Маслоохладители водяные CSW 3 SW

Код	Емкость	Расход (л/мин)	Рассеивание, кВт (Масло 55 °С and H ₂ O 20 °С)	Масса	Размеры			
					F	I	L	L1
CSW3 - 15 - 1	0.70	20 - 70	3 - 7	6.5	1"	150	325	135
CSW3 - 31 - 1	1.20	30 - 90	6 - 12	8.0	1"	310	485	295
CSW3 - 38 - 1	1.40	30 - 90	7 - 15	8.5	1"	385	560	370
CSW3 - 56 - 1	2.00	30 - 90	9 - 17	10.3	1"	560	735	545
CSW3 - 71 - 1	2.45	40 - 130	12 - 23	11.0	1"	715	890	700
CSW3 - 87 - 1	2.80	50 - 140	15 - 27	13.0	1"	870	1045	855



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

Код	Корпус	Крышки	Уплотнения	Труба	Кассета	Отраж. лопатка
Все	OT 63	Cu Zn 40	NBR	Cu Ni 90/10	Cu Zn 40	OT 63

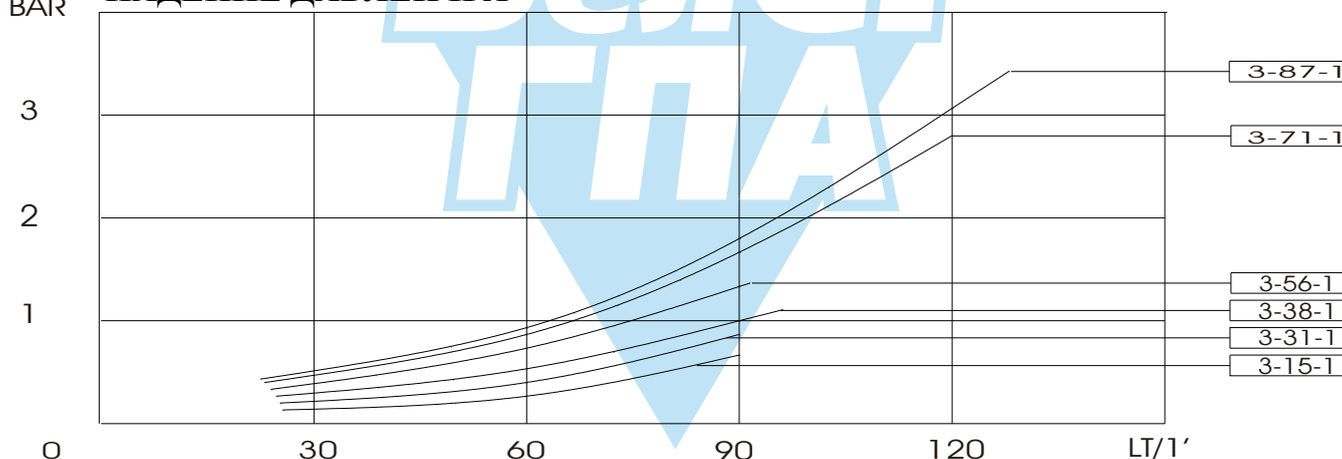
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Коэффициент (C) 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 3 SW

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:

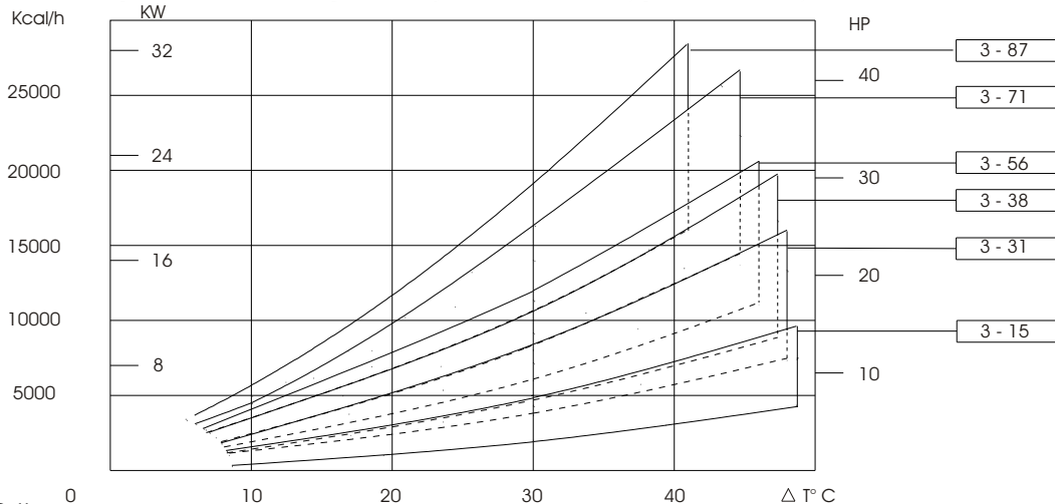


Диаграмма "В" Четырехпроходная циркуляция воды

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:

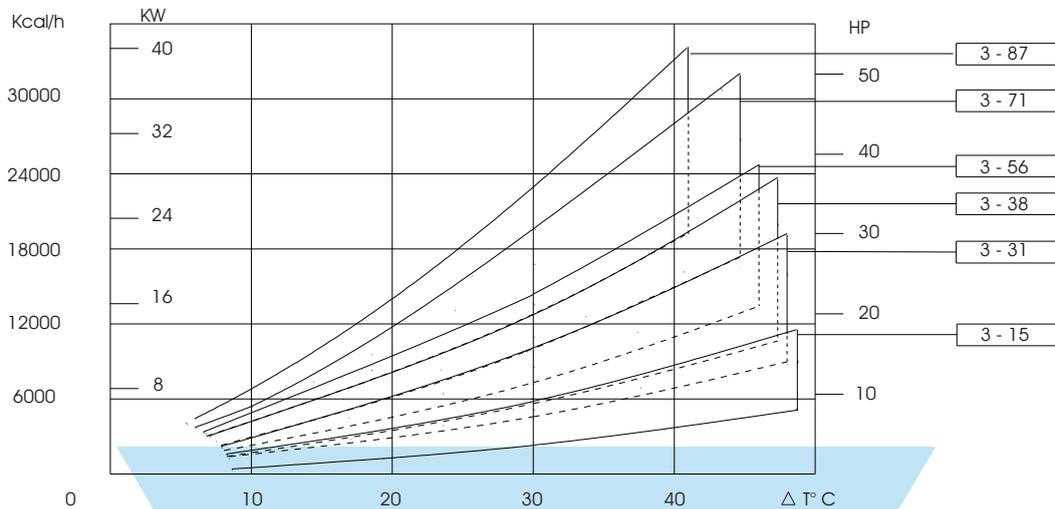
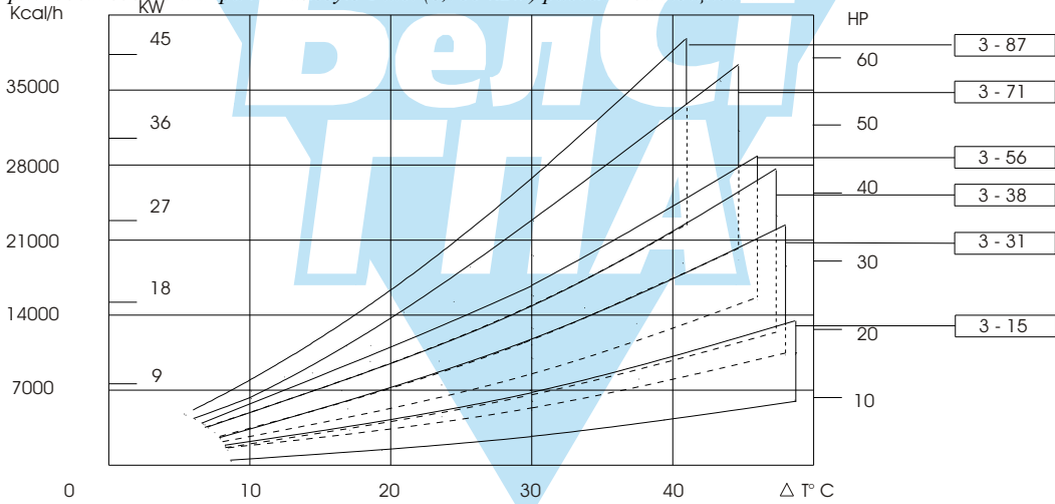


Диаграмма "С" Четырехпроходная циркуляция воды

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 KTemp масла 55°СЛ

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