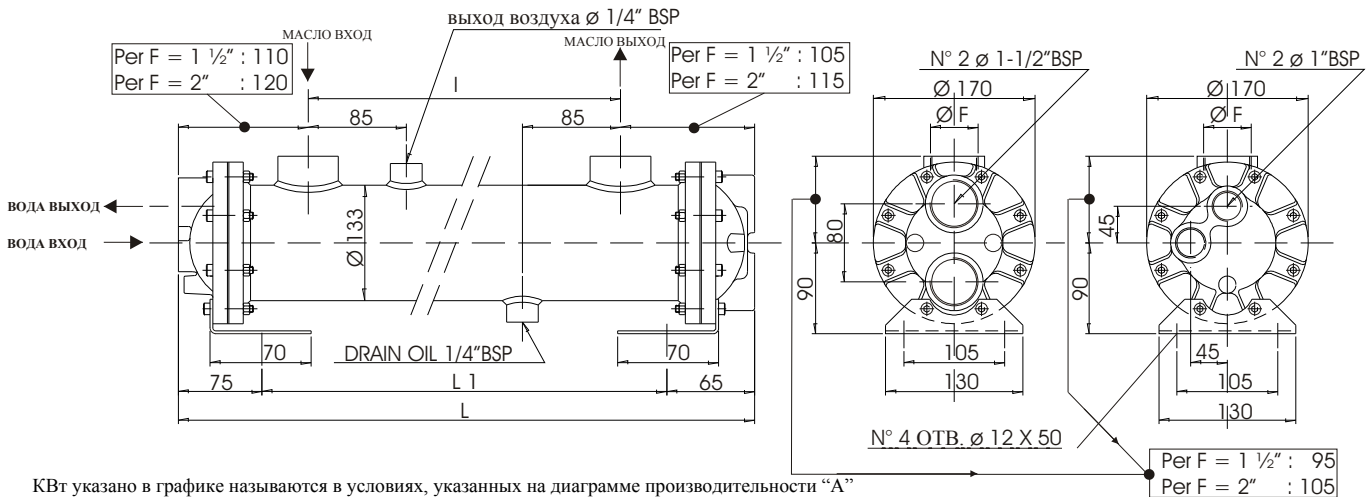


Маслоохладители водяные CSW 6 - * - * - А

| Код | Емкость | Расход (л/мин) | Рассеивание кВт (Масло 55 °С and H ₂ O 20 °С) | Масса | Размеры | | | |
|------------------|---------|-------------------|---|-------|---------|------|------|------|
| | | | | | F | I | L | L1 |
| CSW6-28 - * - А | 3.00 | 55 - 160 | 12 - 30 | 19.0 | 1-1/2" | 285 | 500 | 360 |
| CSW6-53 - * - А | 5.00 | 80 - 230 | 19 - 52 | 26.0 | 1-1/2" | 535 | 750 | 610 |
| CSW6-54 - * - А | 5.00 | 125 - 300 | 34 - 63 | 26.0 | 2" | 520 | 755 | 615 |
| CSW6-83 - * - А | 8.00 | 180 - 420 | 56 - 94 | 36.0 | 2" | 830 | 1065 | 925 |
| CSW6-84 - * - А | 7.50 | 110 - 270 | 40 - 71 | 36.0 | 1-1/2" | 845 | 1060 | 920 |
| CSW6-99 - * - А | 9.00 | 130 - 310 | 51 - 97 | 40.0 | 1-1/2" | 995 | 1210 | 1070 |
| CSW6-113 - * - А | 9.00 | 170 - 450 | 65 - 119 | 50.0 | 2" | 1130 | 1365 | 1225 |
| CSW6-114 - * - А | 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 | Кобышки | Уплотнения | Труба | Кассета | Отраж. лопатки |
|-----|----------|---------|------------|---------|---------|----------------|
| Все | Fe 510.2 | G25 | NBR | Aisi321 | C40 | C37 |

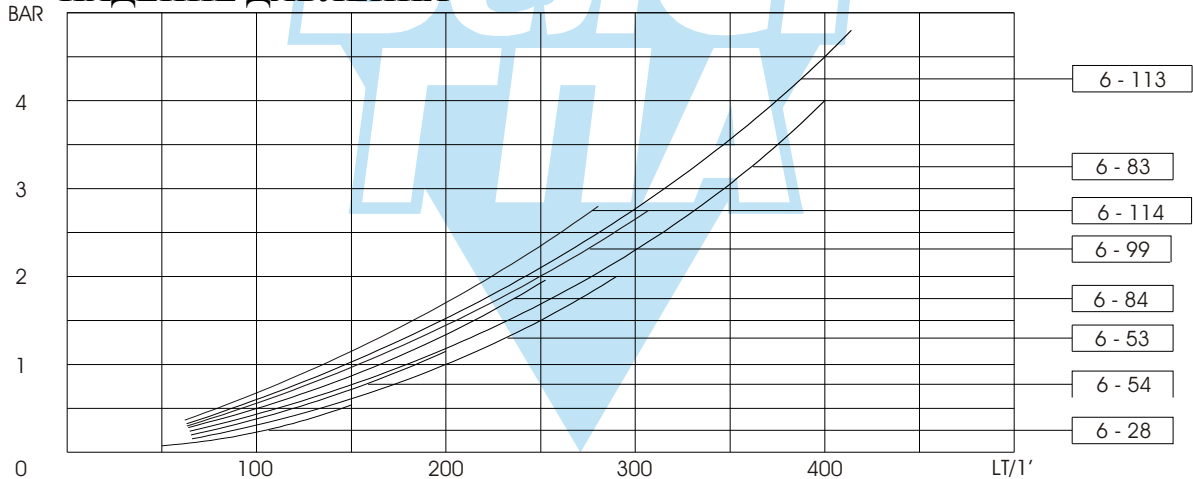
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Коэффициент (С) перепада давления в зависимости от вязкости

| 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 -***-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:

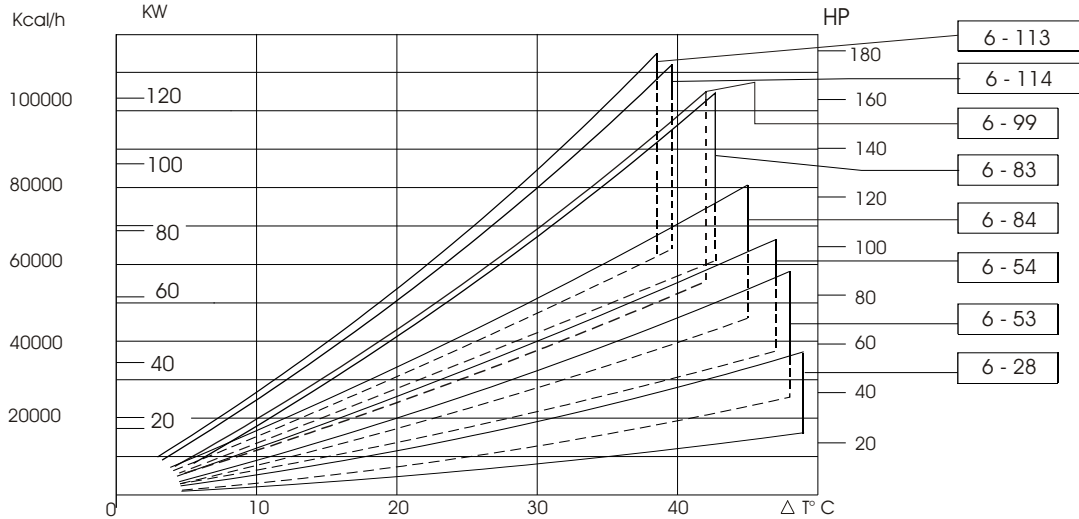


Диаграмма "В" Четырехпроходная циркуляция воды

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.

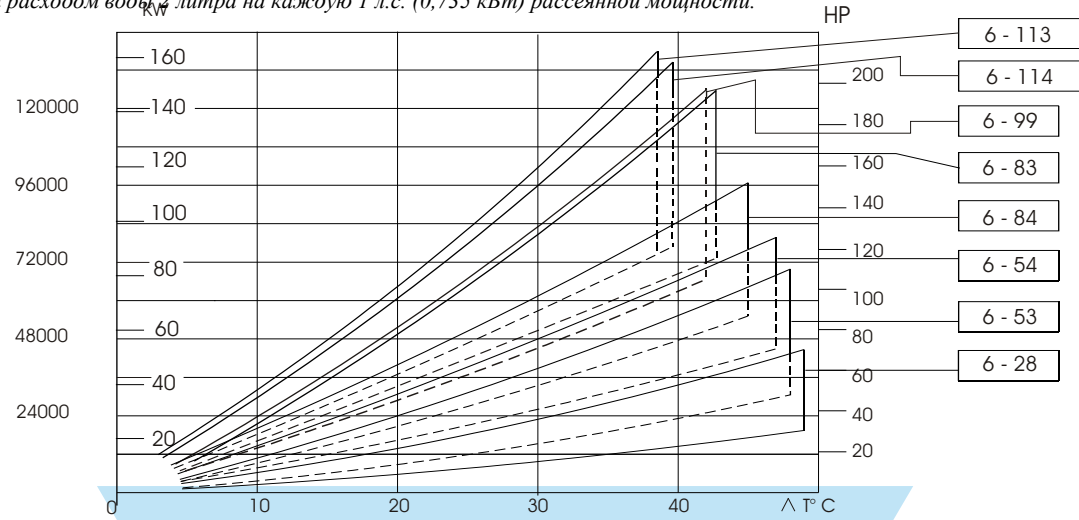
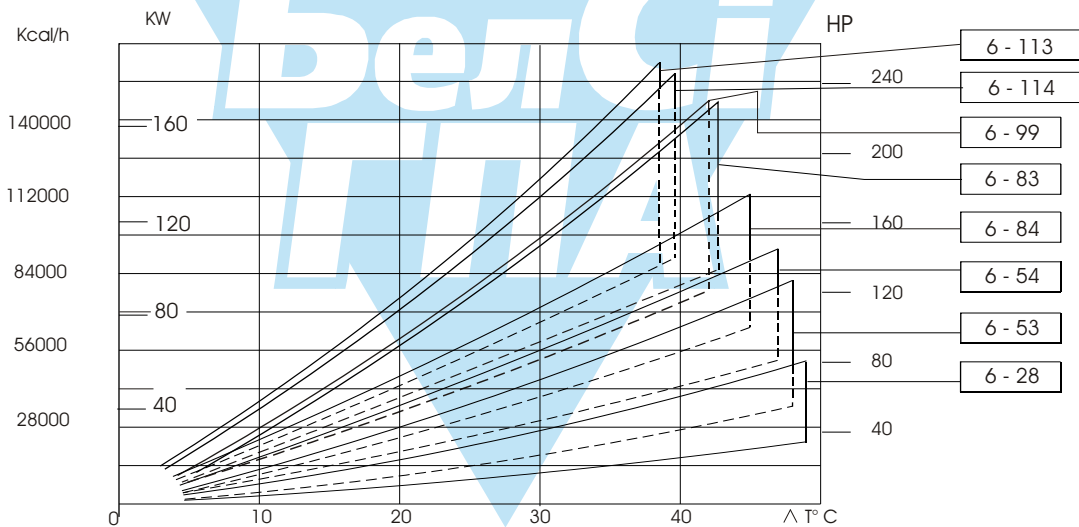


Диаграмма "С" Четырехпроходная циркуляция воды

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