

Масловоздушные охладители

для машиностроения и мобильной гидравлики

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Уфа (347)229-48-12, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Саратов (845)249-38-78, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40,

единый адрес fke@nt-rt.ru

веб-сайт funke.nt-rt.ru



С партнерами в будущее

Компания FUNKE является одним из ведущих специалистов по разработке и производству высококачественных теплообменников с площадью теплообмена до 2400 м². Мы предлагаем термодинамически оптимально рассчитанные аппараты практически для всех случаев применения в любой отрасли промышленности.

Компанию FUNKE отличают индивидуальный подход к требованиям заказчика, высокие стандарты качества, гибкость и компетентный консалтинг – качества, характерные исключительно для предприятий высокого уровня.



Масловоздушные охладители FUNKE основаны на системе «Längerer & Reich». В результате её дальнейшего совершенствования компания FUNKE разработала 17 стандартных типовых размеров серии OKAN в одно- или трехходовом исполнении с коэффициентом теплопередачи 6,2 кВт/К, доступных, при необходимости, в модифицированном виде. Широкий выбор серийных охладителей допускает их гибкое использование практически в любых сферах применения. Для производителей промышленного оборудования и серийной продукции периодически разрабатываются охладители особой конструкции.

Области применения

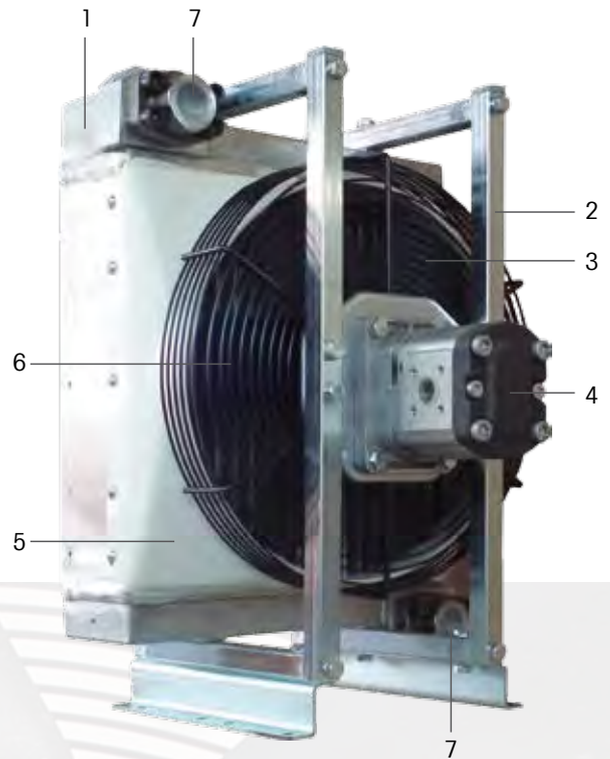
- Охлаждение масел, гидравлических жидкостей и эмульсий с помощью окружающего воздуха, в частности в машиностроении, при производстве промышленного и строительного оборудования, а также спецтехники
- Применение в качестве дополнительных охладителей для покрытия пиковой нагрузки (летом)
- В зонах, где отсутствует вода или где она имеется в ограниченном количестве

Преимущества серии OKAN компании FUNKE

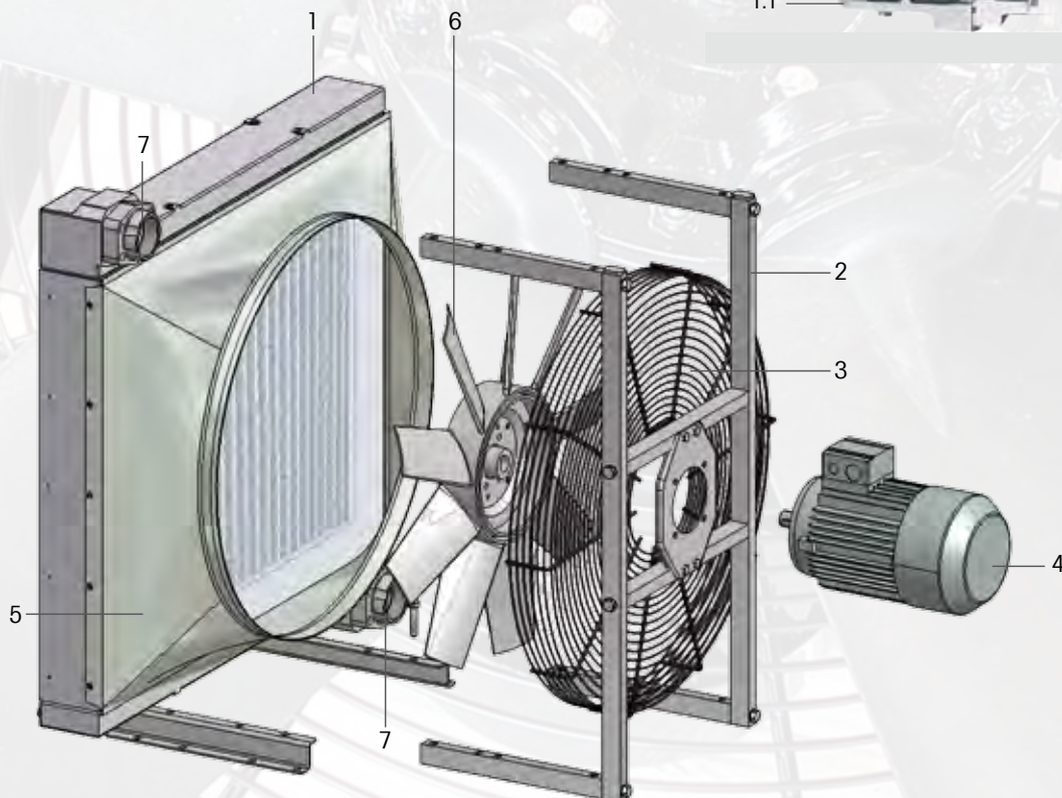
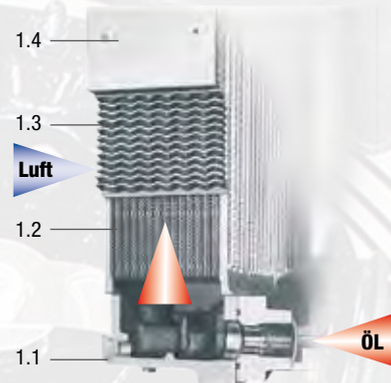
- Низкие затраты на 1 кВт охлаждающей мощности
- Надёжная и компактная конструкция, выполненная по высоким стандартам качества
- Возможность разработки конструкции с учётом требований заказчика
- Малые затраты на монтаж и эксплуатацию
- Изменяемое установочное положение
- Долгий срок службы
- Техобслуживание практически не требуется

Конструкция и принцип работы

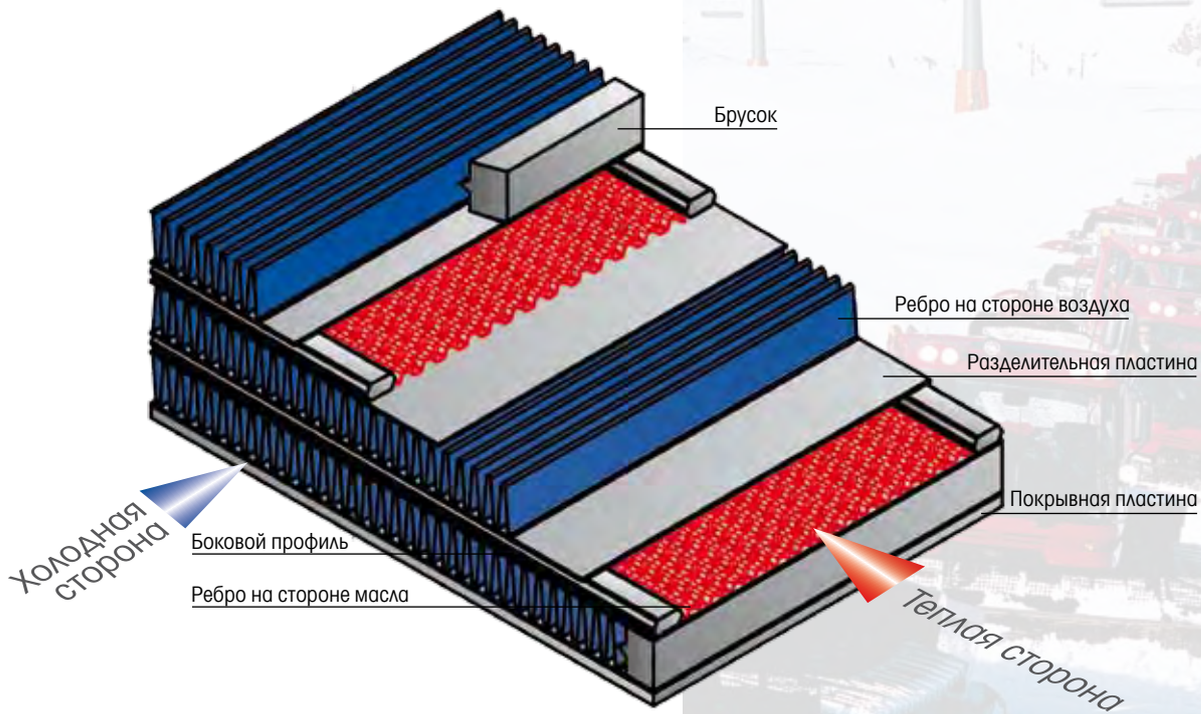
Основным компонентом маслораспределителя является алюминиевый радиатор пластинчато-ребристой конструкции со стерженьковым оребрением. Для обеспечения оптимального теплообмена маслопроводы оснащены турбулизирующими рёбрами. В зависимости от объёмного расхода охлаждаемой среды, её подача через радиатор осуществляется по одно- или многоходовой схеме, а охлаждение – за счет окружающего воздуха, нагнетаемого вентилятором. В серийном исполнении вентилятор, установленный за радиатором, работает на отток воздуха: охлаждающий воздух движется от радиатора к приводу. При необходимости возможна поставка вентиляторов, работающих на приток воздуха. Оптимальная конструкция рёбер по сторонам масла и воздуха, лопастей вентилятора, а также оптимальная мощность двигателя способствуют достижению высокой охлаждающей мощности.



- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1 Радиатор | 2 Кронштейн |
| 1.1 Корпус | 3 Защитная сетка |
| 1.2 Турбулизатор | 4 Привод |
| (ребро на стороне масла) | 5 Кожух вентилятора |
| 1.3 Ребро на стороне воздуха | 6 Высокомощный вентилятор |
| 1.4 Боковая пластина | 7 Контрфланец SAE |



Сердцевина радиатора



Betriebsdaten

17 типоразмеров

Макс. охлаждающая мощность: ок. 240 кВт или 6,2 кВт/К

10 бар / 16 бар

Макс. рабочее давление:

120 °C для масла

Макс. рабочая температура:

90 °C для эмульсии

Температура окр. воздуха:

от -20 до + 40 °C

Площадь поверхности сердцевин радиатора:

от 0,05 до 1,44 м²

Привод вентилятора:

электродвигатель переменного тока
электродвигатель постоянного тока
гидромотор

Варианты оснащения:

- Система с насосом
- Взрывозащищенное исполнение
- Покрытие поверхности, стойкое к воздействию морского воздуха
- Воздушные фильтры для охлаждающих регистров

Серия OKAN II: технические характеристики



С электродвигателем переменного тока



С гидромотором

13 типоразмеров охладителей рамной конструкции для основных сфер применения

Типоразмер		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	13	14	15
Площадь поверхности сердцевины радиатора (м ²)		0,050	0,080	0,100	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,600	0,800	1,000	1,44
Масса ≈ (кг)		16	23	25	35	38	46	51	68	78	138	177	189	300
Габаритные размеры ≈ (мм)	B	295	350	350	455	455	550	550	660	820	820	970	970	1286
	H	380	440	510	610	710	720	850	850	870	1020	1170	1360	1520
	T	425	470	470	540	540	575	575	635	635	710	810	810	800
Уровень шума 1 м / 7 м (дБ(А))	750 min ⁻¹	-	-	-	57/45	58/46	62/50	66/54	75/63	74/62	76/64	79/67	79/67	88/76
	1000 min ⁻¹	-	59/47	59/47	64/52	65/53	70/58	72/60	80/68	80/68	82/70	85/73	86/74	95/83
	1500 min ⁻¹	61/49	70/58	70/58	75/63	75/63	82/70	81/69	90/78	91/79	92/80	92/80	95/83	99/87
	3000 min ⁻¹	79/67	84/72	84/72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Расчёт коэффициента теплопередачи:

$$P_{01} = \frac{P_V}{t_{M,вх} - t_{B,вх}} \quad (\text{кВт/К})$$

Обозначения:

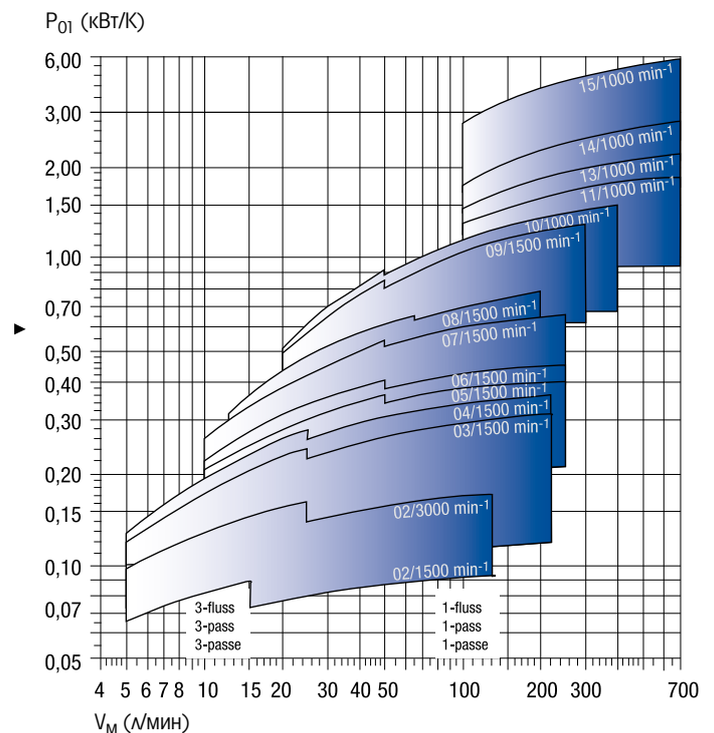
P_{01} : коэффициент теплопередачи, кВт/К

P_V : потери мощности, кВт

$t_{M,вх}$: входная температура масла, °С

$t_{B,вх}$: входная температура воздуха, °С

V_M : расход масла, л/мин



Серия OKAN III: технические характеристики



С электродвигателем переменного тока

исполнение с электродвигателем постоянного тока

Конструктивный ряд с толщиной радиатора 65 мм специально предназначен для мобильной гидравлики

- Охладители OKAN III отличаются компактной конструкцией и малой массой.
- При использовании двигателя постоянного тока в качестве привода возможна глубина установки менее 400 мм!

Типоразмер		III-1	III-2	III-3	III-4
Площадь поверхности сердцевины радиатора (м ²)		0,08	0,11	0,15	0,21
Масса ≈ (кг)		15	21	25	31
Габаритные размеры ≈ (мм)	В	320	368	420	500
	Н	423	475	543	608
	Т	400	425	425	425
Уровень шума	1000 min ⁻¹	-	-	62/48	65/52
	1 м / 7 м (дБ(А))	63/51	68/54	72/58	76/63
	3000 min ⁻¹	78/66	85/70	87/74	-

Данные таблицы действительны для исполнения аппарата с электродвигателем переменного тока.

Расчёт коэффициента теплопередачи:

$$P_{01} = \frac{P_V}{t_{M,ВХ} - t_{В,ВХ}} \quad (\text{кВт/К})$$

Обозначения:

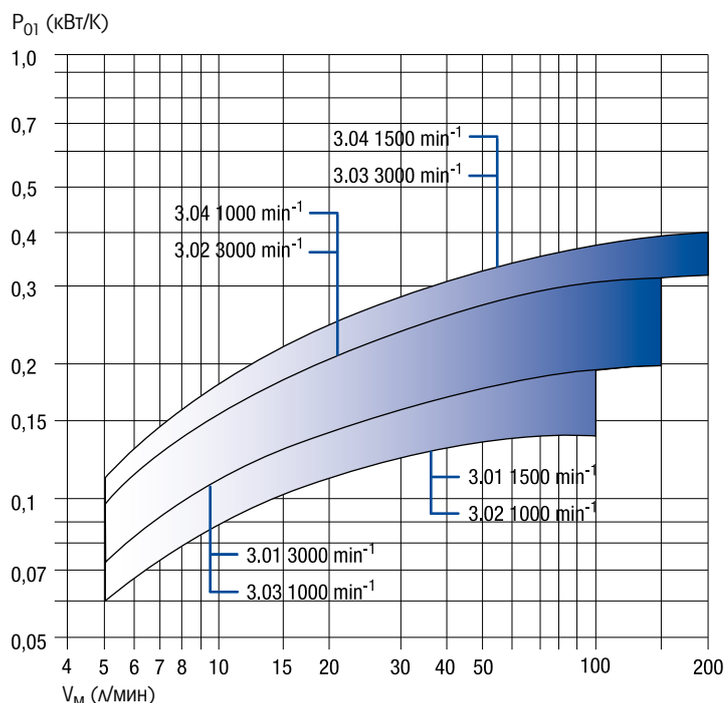
P_{01} : коэффициент теплопередачи, кВт/К

P_V : потери мощности, кВт

$t_{M,ВХ}$: входная температура масла, °С

$t_{В,ВХ}$: входная температура воздуха, °С

V_M : расход масла, л/мин



Качество означает надежность. Каждый аппарат производства FUNKE проходит гидравлические испытания и другие типы контроля согласно требованиям заказчиков и действующим нормам сертификационных органов, к основным из которых относятся:

- American Bureau of Shipping (ABS)
- Bureau Veritas (BV)
- Det Norske Veritas (DNV)
- Европейские нормы для сосудов, работающих под давлением 97/23/EG (DGRL)
- Germanischer Lloyd (GL)
- Lloyds Register of Shipping (LRS)
- Schweizerischer Verein für technische Inspektionen (SVTI)
- Объединение технадзора (TÜV)



FUNKE имеет сертификат
DIN EN ISO 9001:2008, а также:

- ASME U-Stamp
- GOST R (вкл. разрешение Ростехнадзора и сан.-эпидем. заключение)
- HPO/DIN EN 729-2
- China certificate



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Уфа (347)229-48-12, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Саратов (845)249-38-78, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40,

**единый адрес fke@nt-rt.ru
веб-сайт funke.nt-rt.ru**