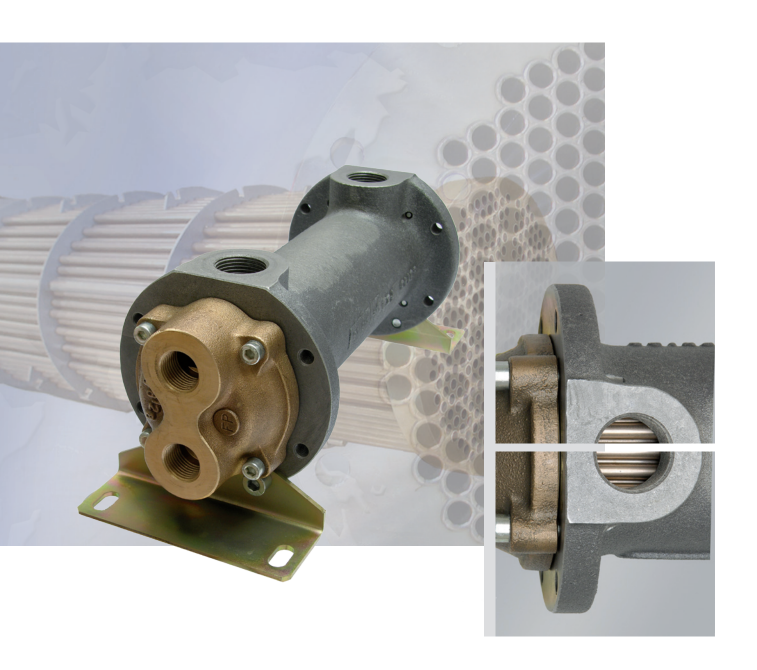
Quality Heat Exchangers





Univex

Компактный теплообменник



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, хакрактерные исключительно для предприятий высокого уровня.



Технические данные

Применение

Охлаждение гидравлических и смазочных масел, трансформаторных масел, охлаждающих масел, гидравлических жидкостей, воды и гликолевых растворов. Также возможно применение в качестве хладагентов технической и морской воды.

Технические характеристики									
Доп. рабочее давление	оп. рабочее давление								
• Камера		16							
• Трубки		10							
Доп. раб. температура		°C							
• Камера	Масло	120							
	Вода /гликоль	90							
	Эмульсия	90							
• Трубки	Вода	90							

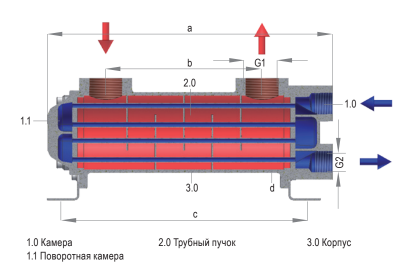
Принцип действия

Горячий теплоноситель поступает в межтрубное пространство камеры. Холодный теплоноситель поступает в 4-ходовые трубки.

Отличительные особенности

- оптимальное соотношение цены и производительности
- высокая эксплуатационная безопасность
- высокая теплопередача благодаря специальной компактной конструкции
- легкость очистки благодаря извлекаемому трубному
- гарантированное отсутствие механических напряжений
- стандартное использование антикоррозионных материалов:
 - трубы: CuNi10Fe
 - камера: бронза CuSn7Pb6Zn4
- уголковое крепление в стандартной поставке

Технические данные



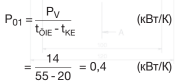


T		A075-			A093-		A114-		A130-			A190-				
Тип		161	241	411	190	241	411	214	314	564	324	524	814	720		
Масса (кг)		3,8	4,4	5,6	5,8	6,6	8,4	9,0	10,4	14,6	13,2	17,6	24,0	32,0		
Размеры (мм)	а	212	292	462	261	312	482	299	399	649	415	615	905	813		
	b	100	180	350	99	150	320	120	220	470	222	422	712	602		
	С	205	285	455	233	284	454	256	356	606	365	565	855	772		
	d		75 93			114		130			190					
G1			3/4"		11/2"			11/2"		11/2"			2"			
G2			1/2"		3/"			1"		1"			11/2"			



Спец.

холодопроизводительность (Ро1)





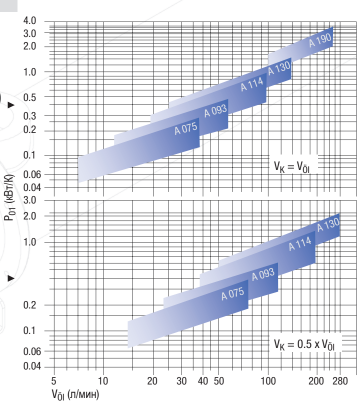
Р₀₁ : спец. холодопроизводительность (кВт/К)

 P_V : рассеиваемая мощность (кВт) $t_{\ddot{o}|E}$: входная температура масла (°C)

 t_{KE} : входная температура охлаждаемой воды (°C)

 $V_{\ddot{O}I}$: расход масла (л /мин)

V_K : расход охлаждаемой жидкости (л/мин)



Качество, гарантированное специалистами

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





Funke Wärmeaustauscher Apparatebau GmbH Zur Dessel 1 31028 Gronau/Leine · Germany

тел. +49 51 82 / 582-0 факс +49 51 82 / 582-48

info@funke.de www.funke.de 000 Функе Рус Проспект Мира 106 129626 Москва · Россия тел. +7 (499) 706 8071

φακc +7 (499) 706 8071 funkepost@funke-rus.ru www.funke-rus.ru