

АН - Теплообменники воздушно-масляные

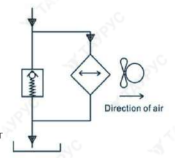
Теплообменник воздушно-масляный АН охлаждает жидкость в гидравлических системах и поддерживает оптимальную температуру, для ее бесперебойной работы.

Использовать данный теплообменник можно как в гидросистемах крупного станочного оборудования, так и в любых мобильных системах.

Принцип работы

Воздушно-масляные теплообменники охлаждают гидравлическую жидкость в системе за счет обмена потоками воздуха, который создает встроенный вентилятор.

А также теплом, которое исходит от внешних стенок радиатора.





Таким образом, данное устройство отводит избыточное тепло и поддерживает оптимальную температуру для эффективной работы всей гидравлической системы, даже в условиях высокого уровня эксплуатации.

Примечание: Замена оборудования должна проводиться техническим специалистом.

Код для заказа



Основные параметры теплообменников АН

Модель	Напряжение	Макс. скорость потока (л\мин)	Макс. рабочее давление (бар)	Потребляемая мощность (Вт)	Скорость (об∖мин)	Шум (дБ)	Вес (кг)
AH1012T	DC12V	100	35	100	2890	- 60	10,5
	DC24V				2700		
	AC220V			80	2650		
	AC380V				2650		
AH0608T	DC12V	60	35	10	2500	3840	
	DC24V			18	2500		4,3
	AC110V			-3	2620	50	
	AC220V			38		1 KB	
	AC380V					-3	

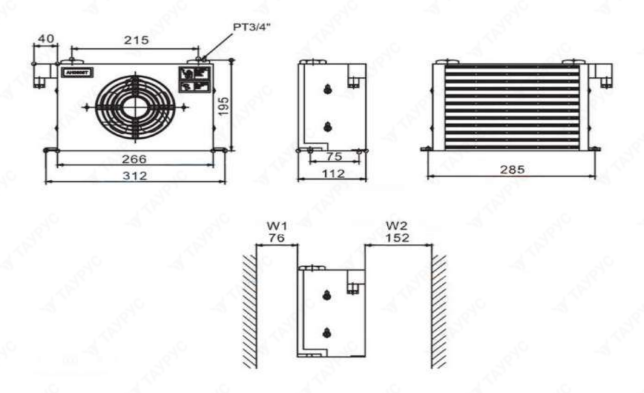
Подробная информация на сайте tau-rus.com Тел: +7 (8482) 44-00-64

Тел: +7 (8482) 44-00-64 mail: info@tau-rus.com

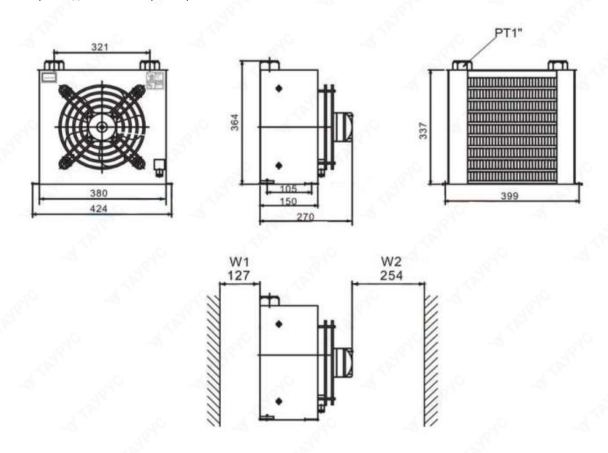


Габаритные и присоединительные размеры теплообменников АН

Габаритные и присоединительные размеры теплообменников АНО608Т



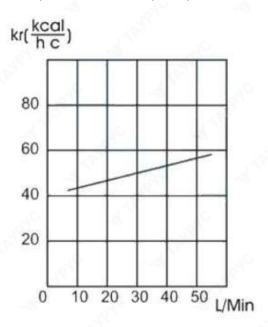
Габаритные и присоединительные размеры теплообменников АН1012Т

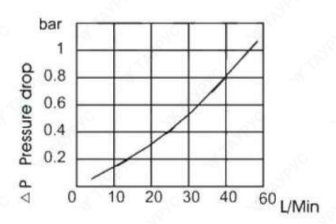




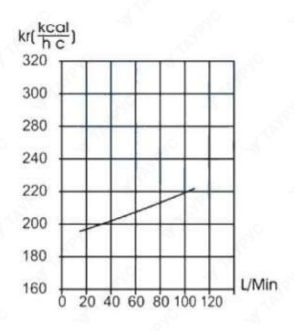
Кривые производительности теплообменников АН

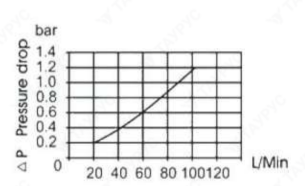
Габаритные и присоединительные размеры теплообменников АНО608Т





Габаритные и присоединительные размеры теплообменников АН1012Т





Все товары данной серии на нашем сайте: https://clck.ru/3QJpXq



Подробная информация на сайте tau-rus.com Тел: +7 (8482) 44-00-64 mail: info@tau-rus.com