

5.8. Охладители перегретого пара (десуперхитеры).



Область применения: Данные теплообменники устанавливаются на линию нагнетания компрессоров с целью нагрева воды за счет горячего газа. Применение стальных трубок диаметром 16 мм и толщиной стенки 1,2 мм обеспечивает максимальную надежность и защиту от возможных утечек. Разборная конструкция позволяет производить очистку теплообменника



Общая характеристика:

Использование с жидкими или газообразными хладагентами R-22, R-134a, R-404A, R-502, R-507.

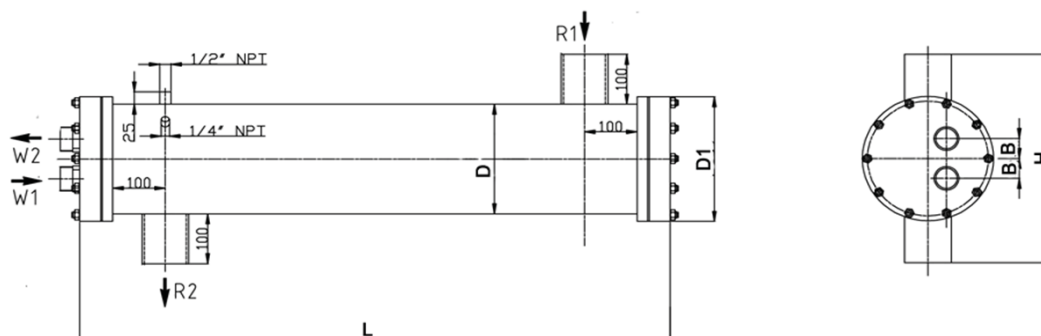
Температурный диапазон использования: -10 ... +100 °C

Максимальное рабочее давление хладагента - 30 бар

Максимальное рабочее давление водяного контура - 10 бар

Модель	Номинальная производительность системы (кВт)	Диаметр патрубков (дюйм)		Внутренний объем (л)		Цена (EUR)
		жидкостной (резьба)	газовый (пайка)	жидкостной	газовый	
DFA 17-102	50 ÷ 120	1 1/2"	2 5/8"	5	12	5 001
DFA 22-104	100 ÷ 200	1 1/2"	3 1/8"	5	27	5 360
DFA 22-124	150 ÷ 300	2"	3 1/8"	6	33	5 716

Внимание!!! Для точного расчета характеристик каждого теплообменника в конкретной системе обращайтесь к специалистам нашей компании.



Модель	Габаритные размеры (мм)				
	D	D1	L	H	B
DFA 17-102	168	220	1123	369	40
DFA 22-104	220	250	1123	418	40
DFA 22-124	220	250	1323	418	50