



ВОДОПОДГРЕВ

Теплообменники ● 62

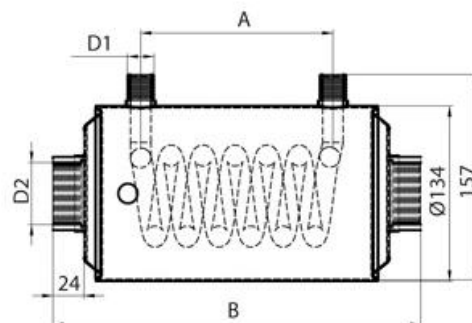
Вставки теплообменников ● 62

ТЕПЛОБМЕННИКИ

Теплообменник (теплообменный аппарат) - устройство, которое используется для передачи тепловой энергии из одной среды в другую без смешивания этих сред.

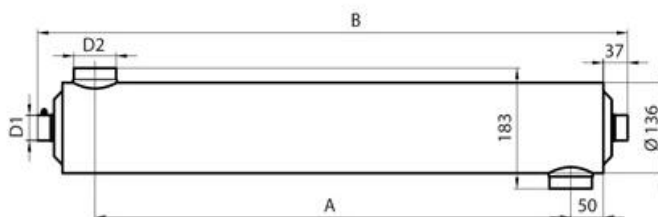
Теплообменник предназначен для использования в плавательных бассейнах, где требуется нагрев воды и, когда необходимо обеспечить высокую производительность при низком перепаде давления.

ТЕПЛОБМЕННИК СПИРАЛЬНЫЙ



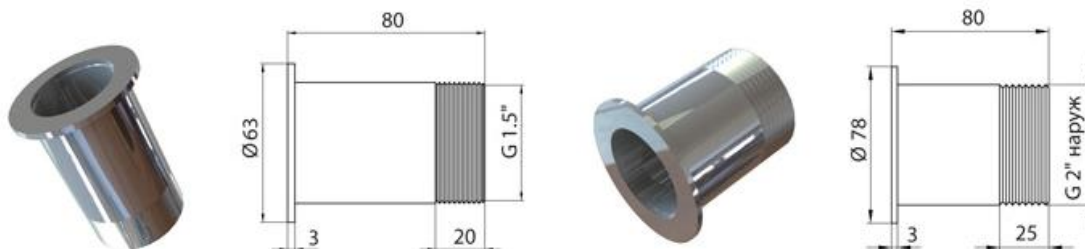
Артикул	Название	Сталь	A	B	D1	D2	Масса (кг)	Объем (брутто), дм3
AC 08.01/L	Теплообменник 13 кВт (спиральный)	AISI 316	150	287	0,5"	1,5"	2,3	3,4
AC 08.02/L	Теплообменник 28 кВт (спиральный)	AISI 316	275	407	0,5"	1,5"	3,0	4,9
AC 08.03/L	Теплообменник 40 кВт (спиральный)	AISI 316	330	474	3/4"	1,5"	3,9	7,3

ТЕПЛОБМЕННИК ТРУБЧАТЫЙ



Артикул	Название	Сталь	A	B	D1	D2	Масса (кг)	Объем (брутто), дм3
AC 08.04/L	Теплообменник 70 кВт (трубчатый)	AISI 316	730	905	1"	2"	7,2	12,2
AC 08.05/L	Теплообменник 120 кВт (трубчатый)	AISI 316	892	1096	1"	2"	13,2	14,8

ВСТАВКИ ТЕПЛОБМЕННИКА



Артикул	Название	Масса (кг)	Объем (брутто), дм3
AC 07.19	Вставка теплообменника 1 1/2"	0,24	0,4
AC 07.20	Вставка теплообменника 2"	0,46	0,5