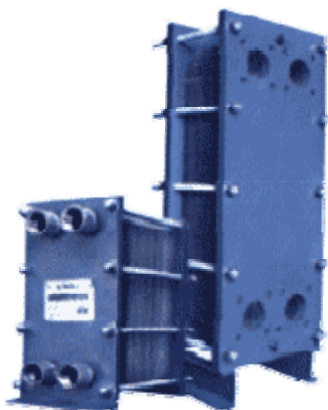


УКРАИНСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
Цены в гривнах без НДС
ВНИМАНИЕ! Цены СНИЖЕНЫ!

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ АПТ
**САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ ПО УКРАИНЕ!
ОТ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!**


Теплообменники пластинчатые разборные АПТ предназначены для осуществления процесса теплообмена между жидкими средами, и применяются в системах отопления, горячего водоснабжения (ГВС) и вентиляции жилых, административных и промышленных зданий, а также в различных технологических теплообменных процессах. Теплообменники изготавливаются по индивидуальным заказам, следующих типов: одноходовые, двухходовые, двухходовые для систем ГВС с двухступенчатой смешанной системой подключения. Рабочее давление: до 1,6 МПа. Рабочая температура: +10...+150 °С. Среда теплообменника: вода. Материал пластин: EN 1.4301 (AISI 304). Марка резины прокладок: резина EPDM. Присоединение: фланцевое. Присоединительный диаметр: DN 50.

Теплообменники АПТ не предназначены для работы с токсичными, взрыво- и пожароопасными средами.

Одноходовые теплообменники АПТО-1 для систем отопления*

Нагрузка Q, Гкал/ч	Вес, кг	Цена
0,05	216	3897
0,10	220	4682
0,15	225	5466
0,20	232	6645
0,25	237	7430
0,30	242	8215
0,35	247	9000
0,40	252	9785
0,45	256	10570
0,50	261	11354
0,55	268	12533
0,60	273	13318
0,65	278	14103
0,70	283	14888
0,75	288	15673
0,80	292	16458
0,85	297	17242
0,90	304	18420
0,95	309	19206
1,00	314	19990

* - при расчетном температурном графике: (150-70) °С, (95-65) °С, потеря давления на каждом контуре 20кПа.

На цену теплообменников влияют: мощность теплообмена, расход и температуры сред, допустимые потери давления в контурах, типы сред, запас мощности.

Расчет типа и цены теплообменников производится индивидуально, по исходным данным Заказчика.