

1 Общие сведения об изделии

Наименование: Теплообменник пластинчатый разборный тип ЭН.

Назначение: для осуществления процессов теплообмена между средами "вода-вода", "пар-вода" в системах отопления и горячего водоснабжения жилых, административных и промышленных зданий, а также применяются в различных технологических процессах и с другими средами.

Теплообменник данного типа не предназначен для работы с токсичными, взрыва- и пожаро-опасными средами.

2 Технические характеристики

Таблица 1

Наименование	Значение	Примечание
1. Условное давление, Ру, МПа (бар)		
2. Максимальная рабочая температура, °С		
3. Разность давления между полостями теплообменника при эксплуатации, МПа (бар), не более		
4. Поверхность теплообмена одной пластины, м ²		
5. Число пластин, шт.		
6. Диаметр условного прохода фланцев, мм		
7. Поверхность теплообмена теплообменника, м ²		
8. Длина пакета пластин, мм		
9. Габаритные размеры, мм	длина	
	ширина	
	высота	
10. Масса теплообменника, кг		

3 Комплектность

Теплообменник пластинчатый разборный - 1 шт;
Руководство по эксплуатации (размещено на сайте epco-sz.ru);
Паспорт - 1 экз.

Лист расчета/подбора теплообменника

- 1 шт.

4 Свидетельство о приемке

Теплообменник пластинчатый разборный ЭН - ___ - ___ - ___ - ___
№ _____, соответствует техническим условиям ТУ 3113-01-02740706-2017 и годен к эксплуатации.

Теплообменник подвергался гидравлическим испытаниям давлением:

- на прочность - 2,0 МПа (20,0 кгс/см²)

- на герметичность - 1,6 МПа (16,0 кгс/см²)

Теплообменник признан годным для работы с параметрами, указанными в настоящем паспорте.

Дата изготовления _____

Подпись _____

(ФИО)

МП



5 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 24 месяца со дня отгрузки. В период гарантийного срока теплообменник разборке не подлежит.

Изготовитель гарантирует соответствие теплообменника требованиям, изложенным в ТУ 2825-001-29634547-2018 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

По вопросам качества изделия обращаться на предприятие-изготовитель ООО «ПК ЭНЕРГЕТИКА» по адресу: г. Санкт-Петербург, Комендантский пр-т, д.4 лит.А, офис 306; тел./факс (812) 493-58-72.

6 Свидетельство об отгрузке

Теплообменник пластинчатый разборный ЭН - ___ - ___ - ___ - ___
заводской номер № _____

Дата отгрузки _____

Подпись _____

(ФИО)

МП

7 Заметки по эксплуатации и хранению

Монтаж выполнен _____
наименование организации, осуществившей монтаж, телефон

ФИО исполнителя

Дата монтажа « ____ » _____ 202 ____ г.

Наладка выполнена _____
наименование организации, осуществившей наладку, телефон

ФИО исполнителя

Дата наладки « ____ » _____ 202 ____ г.

8 Сведения о рекламациях

При выходе теплообменника из строя в период гарантийного срока эксплуатации необходимо составить акт – рекламацию, в котором следует указать:

- наименование и полный почтовый адрес организации, в которой эксплуатировали теплообменник;
- выписку из акта ввода теплообменника в эксплуатацию;
- наработку с момента ввода в эксплуатацию;
- условия, при которых теплообменник вышел из строя;
- заключение комиссии, составившей акт, о причинах выхода из строя.



ООО ПК «ЭНЕРГЕТИКА»

ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ РАЗБОРНЫЙ

Тип ЭН - _____ - _____ - _____ - _____

ПАСПОРТ

