



г. Алматы, ул. Егизбаева  
7а,  
блок 12-1, офис 3  
Тел.: (727) 328-05-34  
(727) 323-69-65  
Факс: (727) 323-69-66  
E-mail: info@beis.kz

Almaty, Egizbaeva str. 7a,  
block 12-1, office 3  
Phone: (727) 328-05-34  
Phone: (727) 323-69-65  
Fax: (727) 323-69-66  
E-mail: info@beis.kz  
Web: www.beis.kz

Алматы қаласы, Егизбаев  
көшесі 7а, 12-1 шығыр, 3 кеңсе  
Phone: (727) 328-05-34  
Phone: (727) 323-69-65  
Fax: (727) 323-69-66  
E-mail: info@beis.kz  
Web: www.beis.kz

Заказчик:	
Организация	
Контактное лицо	
Телефон / факс	
E-mail	
Город	

Общие сведения для подбора теплообменника:		
Отрасль промышленности	<input type="checkbox"/> молочная промышленность	<input type="checkbox"/> фармацевтика
	<input type="checkbox"/> производство напитков	<input type="checkbox"/> коммунальное хозяйство
	<input type="checkbox"/> пивоварение	<input type="checkbox"/> кондитерская промышленность
	Другая _____	
Назначение	<input type="checkbox"/> пастеризация	<input type="checkbox"/> нагрев
	<input type="checkbox"/> охлаждение	
	Другое _____	
Максимальная мощность теплообменника, кВт		
	<b><u>Греющий</u></b> <b><u>(охлаждаемый)</u></b> <b><u>контур</u></b>	<b><u>Нагреваемый</u></b> <b><u>(охлаждающий)</u></b> <b><u>контур</u></b>
Рабочая среда		
Расход среды, кг/ч		
Давление на входе в теплообменник (избыточное), бар		—
Температура среды на входе, °С		
Температура среды на выходе, °С		
Допустимые потери давления, бар		
Содержание частиц, механических примесей и их максимальный диаметр		

**Физические свойства сред при трёх значениях температуры**  
**(максимальной, промежуточной и минимальной)**

**Среда №1 – греющий (охлаждаемый) контур**

Температура, °С			
Плотность, кг/м <sup>3</sup>			
Удельная теплоёмкость, кДж/кг·°С			
Теплопроводность, Вт/м·°С			
Кинематическая вязкость, сПз			

**Среда №2 – нагреваемый (охлаждающий) контур**

Температура, °С			
Плотность, кг/м <sup>3</sup>			
Удельная теплоёмкость, кДж/кг·°С			
Теплопроводность, Вт/м·°С			
Кинематическая вязкость, сПз			

Примечания

Предполагаемое количество штук \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_