



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  
кошесі 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

## Опросный Лист для подбора пластинчатых теплообменников.

### 1. Информация о клиенте:

Наименование Компании \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон / Факс \_\_\_\_\_

E\_mail \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

### 2. Технические характеристики:

#### Горячая сторона:

Среда: вода, пар, гликоль. ( \_\_\_\_\_ )

#### Данные по тех. условиям: В переходный период:

Температура на входе  $T_{вх}$ , °C \* \_\_\_\_\_

Температура на выходе  $T_{вых}$ , °C \* \_\_\_\_\_

Расход теплоносителя, м<sup>3</sup>/ч \* \_\_\_\_\_

Допустимые потери давления в контуре теплообменника, м в. ст. \_\_\_\_\_

#### Холодная сторона:

Среда: вода, пар, гликоль. ( \_\_\_\_\_ )

Температура на входе  $T_{вх}$ , °C \* \_\_\_\_\_

Температура на выходе  $T_{вых}$ , °C \* \_\_\_\_\_

Расход нагрев-го теплоносителя, м<sup>3</sup>/ч \* \_\_\_\_\_

Допустимые потери давления в контуре теплообменника, м в. ст. \_\_\_\_\_

Мощность теплообменника Q (кВт, Гкал/ч) \* \_\_\_\_\_

Дополнительные требования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!** Обязательно заполнение хотя бы пяти пунктов помеченных \*.