

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОТОЧНЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СЕРИИ ЭНП

### ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ:

ОРГАНИЗАЦИЯ:

ГОРОД (НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ):

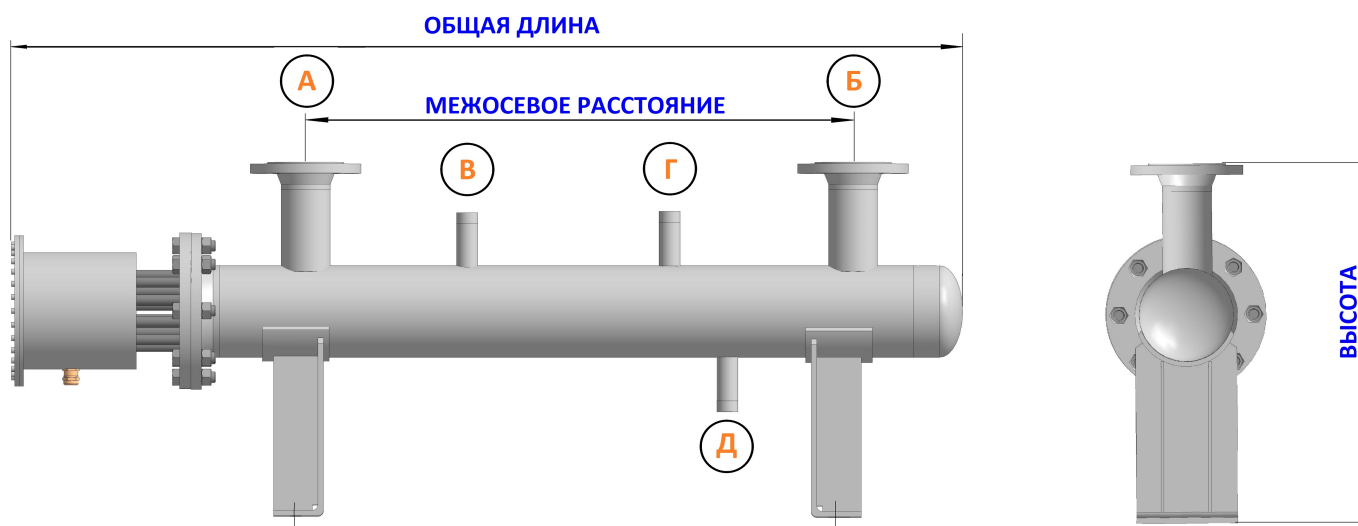
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:

ДОЛЖНОСТЬ:

ТЕЛЕФОН:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ:



НАГРЕВАЕМАЯ СРЕДА:

РАСХОД:

ТЕМПЕРАТУРА НА ВХОДЕ (С):

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)

ТРЕБУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА  
ВЫХОДЕ (С):

РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)

### ПАТРУБКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

А - ВХОД СРЕДЫ

Г - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ШТУЦЕР

Б - ВЫХОД СРЕДЫ

Д - ДРЕНАЖНЫЙ ШТУЦЕР

В - ДЛЯ ПРЕДОХР. КЛАПАНА

ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ГАБАРИТАМ

\* Если диаметр и тип патрубков (резьбовые / фланцевые) не определен, то следует указать "ПО РАСЧЕТУ"

### **КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ:**

ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВАЕМОЙ  
СРЕДЫ

ТЕМПЕРАТУРА  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ:

При выборе устройств контроля температуры, учитывайте, что механические термостаты и ограничители обладают меньшей точностью, но стоят дешевле чем термопары и термосопротивления. В случае, если требуется высокая точность измерений и расход среды непостоянный, рекомендуем использовать последние.

---

---

### **ИСПОЛНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:**

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

КЛАСС ЗАЩИТЫ:

МАТЕРИАЛ СОСУДА:

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СОСУДА:

---

---

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

---

---