

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СЕРИИ ЭНФ

### ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ:

ОРГАНИЗАЦИЯ:

ГОРОД (НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ):

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:

ДОЛЖНОСТЬ:

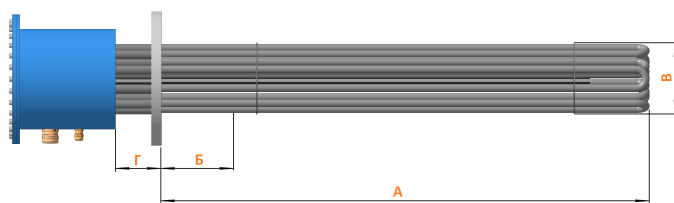
ТЕЛЕФОН:

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

Исполнение 1



Исполнение 2



### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ:

ИСПОЛНЕНИЕ

НАГРЕВАЕМАЯ СРЕДА:

ВРЕМЯ НАГРЕВА (ч):

НАЧАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (С):

КОНЕЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (С):

### МОЩНОСТЬ И НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:

МОЩНОСТЬ:

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ДЛЯ  
3-х ФАЗНОЙ НАГРУЗКИ):

При выборе напряжения питания, учитывайте, что максимальная мощность подогревателя для 220В составляет 3,5 кВт. Если мощность нагревателя превышает указанную величину, то следует выбирать 3-х фазное напряжение питания, предпочтительно 380 В.

## МОНТАЖНЫЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ФЛАНЕЦ

ДУ ФЛАНЦА

Ру ФЛАНЦА

А - ПОГРУЖНАЯ ДЛИНА

Б - ХОЛОДНАЯ ЧАСТЬ

В - ДИАМЕТР СВЯЗКИ ТЭН

\* В случае нагрева среды до температуры выше +100 С длина холодной зоны Г определяется изготовителем.

---

---

## КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ:

ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВАЕМОЙ  
СРЕДЫ

ТЕМПЕРАТУРА  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

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, рекомендуем использовать последние.

ШКАФ ПИТАНИЯ И  
УПРАВЛЕНИЯ:

При превышении мощности нагревателя 3,5 кВт и наличии устройств контроля температуры, применение шкафа питания и управления обязательно (предлагается опционально).

---

---

## ИСПОЛНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

ТЕМПЕРАТУРА  
ЭКСПЛУАТАЦИИ:

КЛАСС ЗАЩИТЫ:

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ЕМКОСТИ:

---

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

---

---