

ПОДБОР ВИНТОВОГО ПОГРУЖНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ

1) Соединительный бокс (28-29)



3) Съёмный нагревательный элемент



4) Съёмный нагревательный элемент



5) Нагреватель дна резервуара



Данные о заказчике:

Адрес:

Организация:

Контактное лицо:

Контактные данные:

тел.: факс: e-mail:

I. РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ:

1) Местоположение:

В помещении Вне помещения

2) Минимальная темп. окр. ср. °C

3) Нагреваемая среда:

Жидкость Газ

Плотность: кг/м³

Удельная теплоемкость: кДж/кг.К

Вязкость: сР

4) Классификация зоны:

Нормальная Взрывоопасная

Класс

5) Объем: мин. м²

макс. м²

6) Начальная температура (T1): °C

7) Конечная (требуемая) температура (T2): °C

8) Рабочее давление: бар

9) Максимальное давление: бар

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ПОГРУЖНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ

Республика Казахстан, г. Алматы
тел.: +7 (727) 311 14 34
e-mail: info@simaxsolution.com



Российская Федерация, г. Москва
тел.: +7 (495) 108 41 70
e-mail: info@simaxsolution.com

II. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 10) Полная мощность: кВт
- 11) Напряжение: В 1 Ф 3 Ф
- 12) Удельная мощность: Вт/см²

III. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

- 13) Общая длина нагревателя: мм
- 14) Длина холодной части: мм
- 15) Погружная длина: мм
- 16) Длина пространства для удаления: мм
- 17) Диаметр связки ТЭН: мм
- 18) Резьба

IV. ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ:

- Без шкафа управления Контактный шкаф управления (ВКЛ/ВЫКЛ)
- Тиристорный шкаф управления (плавное регулирование)

Дополнительная информация:

Просим Вас заполнить данный ОПРОСНЫЙ ЛИСТ и отправить нам скан-копию на: info@simaxsolution.com
Если у Вас возникли вопросы по заполнению ОПРОСНОГО ЛИСТА, просим Вас позвонить нам.