

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИСТЕМУ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОДОГРЕВА МАСЛА ИЛИ АНТИФРИЗА СЕРИЙ СPM-O, СПА-O и СPM-Ex:

ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ:

ОРГАНИЗАЦИЯ: _____ ГОРОД (НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ): _____
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО: _____ ДОЛЖНОСТЬ: _____
ТЕЛЕФОН: _____ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: _____

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ:

НАЗНАЧЕНИЕ: _____

РЕЖИМ НАГРЕВА: _____

ТЕМПЕРАТУРА
ЭКСПЛУАТАЦИИ, С: _____

ИСПОЛНЕНИЕ: _____

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС: _____ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: _____

* При выборе напряжения питания 220 В 1Ф учитывайте, что максимальная мощность нагревателя не может превышать 3,5 кВт. По возможности, рекомендуемое напряжение питания для всех систем подогрева 380 В 3Ф.

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАГРЕВАЕМОЙ СРЕДЫ :

ПЛОТНОСТЬ кг/м³ _____ ТЕПЛОЕМКОСТЬ, кДж/кг К _____ ВЯЗКОСТЬ, сСт: _____

ДЛЯ ПРОТОЧНОГО РЕЖИМА (ЗА ОДИН ПРОХОД):

ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ НА ВХОДЕ, С _____ ТРЕБУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ, С: _____ РАСХОД, м³/ч: _____ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, атм.: _____

ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО РЕЖИМА (ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР):

НАГРЕВАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³: _____ НАЧАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, С: _____ КОНЕЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, С: _____
ВРЕМЯ ВЫХОДА НА РЕЖИМ, ч: _____ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, бар.: _____

НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ:

ТИП НАСОСА *:

ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ, м
(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

*Центробежные двигатели, используемые в системах подогрева СПМ-О, СПА-О и СПМ-Ех, по умолчанию не являются самовсасывающими, поэтому следует располагать систему подогрева на уровне или ниже уровня забора масла/ антифриза для предотвращения работы насоса "насухую". В случае, если расположение системы подогрева данным способом невозможно, например для подогрева подземных емкостей, выбирайте самовсасывающий двигатель.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
