**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: nauka.pro-solution.ru | эл. почта: nka@pro-solution.ru**

**телефон: 8 800 511 88 70**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для поставки пластинчатого теплообменника для систем отопления и горячего водоснабжения

|  |
| --- |
| *Сведения о заказчике* |
| *Организация (предприятие)* |  |
| *Адрес* |  |
| *Фамилия, имя, отчество руководителя* |  |
| *Ф. И. О. лица заполнившего опросный лист* |  |
| *Контактный телефон* |  |
| *Контактный факс* |  |
| *E-mail:* |  |
| *Наименование объекта:* |  |
| *Назначение**теплообменника* | *Отопление* | *ГВС* |
| *1 ступень* | *2 ступень* |
| *Исходные данные на проектирование* | *Греющая* | *Нагреваемая* | *Греющая* | *Нагреваемая* | *Греющая* | *Нагреваемая* |
| *Тепловая нагрузка (Гкал/ч)* |  |  |  |
| *Вид среды* |  |  |  |  |  |  |
| *Начальная температура, С0* |  |  |  |  |  |  |
| *Конечная температура, С0* |  |  |  |  |  |  |
| *Допустимые потери напора в теплообменнике (кгс/см2)* |  |  |  |  |  |  |
| *Дополнительные условия* |
| *Давление в подающей линии, (кгс/см2)* |  |  |  |  |  |  |
| *Давление в обратной линии, (кгс/см2)* |  |  |  |  |  |  |
| *Давление на вводе водопровода (кгс/см2)* |  |  |  |  |  |  |
| *Требования к теплообменнику* |
| *Максимальное рабочие давление, (кгс/см2)* |  |  |  |  |  |  |
| *Максимальная рабочая температура, С0* |  |  |  |  |  |  |
| *Схема включения теплообменника* |  |  |
| *Примечание* |  |

Сведения о заказчике

|  |  |
| --- | --- |
| *Заказчик* |  |
| *Адрес* |  |
| *Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист* |  |
| *Контактный телефон* |  |