Заявка.

**Калорифер КСк-4-11 (для горячей воды)** Рабочее давление не более - 1,2 МПа;

Температура не более -190°С. для режима:

температуры воды на входе - 150°С; температура на выходе - 70°С; температура воздуха на входе - минус 20°С;

массовая скорость в набегающем потоке - 3,6кг/м2с.

Производительность по воздуху - 16000 м3/ч; Прозводительность по теплу - 417,3 кВт; Площадь поверхности

теплообмена - 114,2 м2; Площадь фронтального сечения - 1,660 м2; Площадь живого сечения - 0,00341 м2;

Число ходов по теплоносителю - 4;

Расход по теплоносителю, min - 1,47312 м3; Расход по теплоносителю, max - 19,6416 м3; Масса, не более - 200 кг.

**Количество- 10 штук.**

**Калорифер КСк-4-12 (для горячей воды).** Рабочее давление не более - 1,2 МПа;

Температура не более - 190°С. для режима:

температуры воды на входе - 150°С;

температура на выходе - 70°С;

температура воздуха на входе - минус 20°С;

массовая скорость в набегающем потоке - 3,6кг/м2с.

Производительность по воздуху - 25000 м7ч;

Производительность по теплу - 648,1 кВт;

Площадь поверхности теплообмена -172,5 м2;

Площадь фронтального сечения -2,488 м2;

Площадь живого сечения - 0,00516м2;

Число ходов по теплоносителю - 4;

Расход по теплоносителю, min - 1,22912 м3;

Расход по теплоносителю, max - 29,7216 м ’;

Масса, не более - 290 кг.

**Количество- 10 штук.**

**Предоставление гарантии на качество предлагаемых товаров, работ, услуг**

**12 (двенадцать) месяцев с даты ввода товара в эксплуатацию, но не менее 18 (восемнадцати) месяцев с момента**

**поставки товара**

**Требования к потенциальному поставщику (Ключевые условия заключения договора)**

**1.Поставляемые товары должны соответствовать Техническим требованиям ГОСТ, ОСТ, быть новыми, заводского**

**происхождения.**

**2.Потенциальный поставщик обязан представить оригиналы технических документации с первой партией товара**

**согласно перечня:**

**- паспорт или сертификат качества выданный заводом изготовителем.**