

Заместитель Директора-Генерального
конструктора по общим вопросам


С.Х. Уразов

25 февраля 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку сплит-систем Gree GWX, серии Bee Plasma

1. Полное наименование продукции (товара, работы или услуги):

| № п/п | Наименование сплит-системы | Единица измерения | Количество |
|----------|---|----------------------|------------|
| 1 | Сплит-система Gree GWH 07 NA-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод) | шт | 4 |
| 2 | Сплит-система Gree GWH 09 NA-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод) | шт | 9 |
| 3 | Сплит-система Gree GWH 12 NB-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод) | шт | 10 |
| 4 | Сплит-система Gree GWH 18 ND-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод) | шт | 6 |
| 5 | Сплит-система Gree GWH 24 ND-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод) | шт | 6 |

2. Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) продукции

1. Сплит-система Gree GWH 07 NA-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод):

- Мощность в режиме охлаждения – 2,2 кВт;
- Мощность в режиме обогрева – 2,3 кВт;
- Уровень шума – 27 дБ;
- Электропитание — 220 В — 1 фаза — 50 Гц;
- Расход воздуха — 400 м.куб./ч;
- Габариты внутреннего блока (В x Ш x Д, мм) - 255 x 730 x 174;
- Габариты внешнего блока (В x Ш x Д, мм) – 430 x 730 x 310;
- вес внутреннего блока 8 кг;
- вес внешнего блока 23,5 кг.

2. Сплит-система Gree GWH 09 NA-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод):

- Мощность в режиме охлаждения – 2,6 кВт;
- Мощность в режиме обогрева – 2,8 кВт;
- Уровень шума – 27 дБ;
- Электропитание — 220 В — 1 фаза — 50 Гц;

- Расход воздуха — 400 м.куб./ч;
- Габариты внутреннего блока (В x Ш x Д, мм) - 255 x 730 x 174;
- Габариты внешнего блока (В x Ш x Д, мм) – 540 x 785 x 320;
- вес внутреннего блока 8 кг;
- вес внешнего блока 31 кг.

3. Сплит-система Gree GWH 12 NB-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод):

- Мощность в режиме охлаждения – 3,2 кВт;
- Мощность в режиме обогрева – 3,4 кВт;
- Уровень шума – 32 дБ;
- Электропитание — 220 В — 1 фаза — 50 Гц;
- Расход воздуха — 550 м.куб./ч;
- Габариты внутреннего блока (В x Ш x Д, мм) - 265 x 790 x 177;
- Габариты внешнего блока (В x Ш x Д, мм) – 540 x 798 x 320;
- вес внутреннего блока 9 кг;
- вес внешнего блока 35 кг.

4. Сплит-система Gree GWH 18 ND-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод):

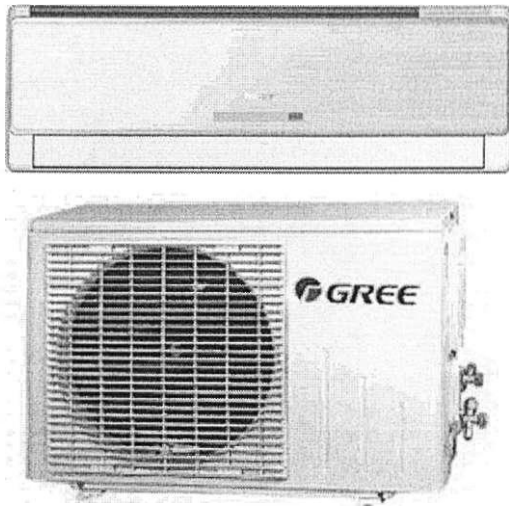
- Мощность в режиме охлаждения – 4,7 кВт;
- Мощность в режиме обогрева – 4,9 кВт;
- Уровень шума – 33 дБ;
- Электропитание — 220 В — 1 фаза — 50 Гц;
- Расход воздуха — 650 м.куб./ч;
- Габариты внутреннего блока (В x Ш x Д, мм) - 275 x 845 x 186;
- Габариты внешнего блока (В x Ш x Д, мм) – 540 x 848 x 320;
- вес внутреннего блока 10 кг;
- вес внешнего блока 43 кг.

5. Сплит-система Gree GWH 24 ND-K3 NNB3A (Серия Bee Plasma, тепло/холод):

- Мощность в режиме охлаждения – 6,2 кВт;
- Мощность в режиме обогрева – 6,5 кВт;
- Уровень шума – 37 дБ;
- Электропитание — 220 В — 1 фаза — 50 Гц;
- Расход воздуха — 850 м.куб./ч;
- Габариты внутреннего блока (В x Ш x Д, мм) - 298 x 940 x 200;
- Габариты внешнего блока (В x Ш x Д, мм) – 700 x 955 x 424;
- вес внутреннего блока 13 кг;
- вес внешнего блока 56 кг.

3. Чертежи, изображения

Сплит-системы Gree (Серия Bee Plasma, тепло/холод):



4. Требования к качеству продукции

Продукция должна соответствовать ГОСТу 26963-86 Е. Продукция должна быть новая, не бывшая в эксплуатации. Год выпуска продукции – не ранее 2013 г.

5. Требования к безопасности продукции

Продукция должна соответствовать ГОСТу 26963-86 Е

6. Требования к объему технической документации

Сертификаты соответствия. Паспорт на продукцию. Гарантийный талон.

7. Требования к монтажным и/или пуско-наладочным работам по поставляемой продукции

Не предъявляются.

8. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества продукции

Гарантийный срок не менее 12 месяцев.

9. Требования к упаковке и/или консервации продукции

Товар должен поставляться в упаковке, соответствующей стандарту, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок ее транспортировки с учетом перегрузок. Стоимость упаковки входит в стоимость продукции.

10. Место и условия (вид транспорта, периодичность, размер партии) поставки продукции

Поставка на склад Покупателя: г. Москва, проезд Серебрякова, д.10, силами и за счет Поставщика.

11. Место и условия проведения работ, оказания услуг

Не предъявляются.

Исполнитель
ООО «НЕКИСТ»
Дата

12. Сроки (периоды) поставки продукции, проведения работ, оказания услуг

В течение 20 календарных дней с даты оплаты авансового платежа по договору поставки.

13. Прочие условия

Не предъявляются.

Начальник Коммерческого отдела



И.В. Данилов

КОММЕРЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НАКИЗТ»
Подпись