

ООО "Болид"
630015, Новосибирск-15, ул. Электрозаводская-2, корпус-6

Нагрузка волноводная
НВК-1.11.07 10.03 УЗ № 786

ПАСПОРТ

Основные технические данные

Наименование параметра		Значение
Диапазон рабочих частот,	ГГц	8,0 – 12,6
Средняя мощность,	Вт	10
Импульсная мощность,	кВт	5
КСВн, не более		1,1
Тип охлаждения		Воздушное
Материал корпуса		12X18H10T
Материал фланца		ЛС 59-1
Материал покрытия фланца		СР6
Габаритные размеры, LxVxH,	мм	132 x 42 x 42
Сечение тракта волновода, LxB,	мм	23 x 10
Масса, не более,	кг	0,58

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Ресурс безотказной наработки изделия 10 000 часов в течение срока службы 3,5 года, в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях со дня отгрузки изготовителем. **Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 18 мес.**

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

По истечении срока службы потребителю следует обратиться на предприятие-изготовитель для технической проверки на функционирование изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Нагрузка волноводная НВК-1.11.07 10.03 УЗ № 786 соответствует заявленным параметрам и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК:



Руководитель СВЧ направления:

Дата изготовления: 2020 – ноябрь
год-месяц

личная подпись

Ускова Е. М.
расшифровка подписи

личная подпись

Коланцов О. А.
расшифровка подписи

Ограничения при транспортировании

При транспортировке изделия следует пользоваться указаниями транспортных маркировок, нанесенных на упаковку.

Заметки по эксплуатации.

1. Нагрузка волноводная изготовлена в климатическом исполнении УЗ по ГОСТ 15150-69 и предназначена для работы при температурах от -40 до +40°C, относительной влажности воздуха от 70 до 98 % при температуре 25°C, атмосферном давлении от 86,5 до 107 кПа.
2. Нормальный режим работы изделия - продолжительный.
3. При работе с изделием следует руководствоваться требованиями безопасности при работе с СВЧ установками.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом эксплуатации устройства необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений, правильности присоединения к установке. Устройство должно быть механически прочно закреплено на установке.
2. Все неисправности, выявленные при эксплуатации изделия, устраняются только и специалистами организации-изготовителя.

ВНИМАНИЕ! Волноводная нагрузка во время работы нагревается свыше 100°C!

3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 3.1. прикасаться к нагрузке во время ее работы во избежание ожогов;
- 3.2. держать вблизи изделия во время его работы легковоспламеняющиеся вещества;
- 3.3. накрывать изделие изолирующими тепло предметами;
- 3.4. увлажнять, протирать изделие влажной тряпкой во включенном состоянии;
- 3.6. пользоваться неисправным изделием.
- 3.7. прикладывать к изделию вибрации в диапазоне частот 0,5 – 100 Гц свыше 2g, ускорение и ударные нагрузки свыше 2g
4. После перерывов в работе изделия перед применением необходимо убедиться в его исправности. Проверка производится визуальным осмотром на отсутствие механических повреждений и следов оплавления материала.

Сведения о рекламациях

В случае отказа в работе изделия и в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт рекламации и сделать выписки из разделов "Свидетельство о приемке" настоящего паспорта.

Сведения о предъявленных рекламациях следует изложить в следующем порядке: дата; количество часов работы изделия до возникновения неисправности; краткое описание неисправности; дата направления рекламации и номер письма; меры, принятые по рекламации.

Сведения об утилизации

Нагрузка волноводная состоит из стальной крепежной пластины, алюминиевого корпуса и поглощающего материала. Особых способов утилизации не требуется.