

ООО "Болид"
630015, Новосибирск-15, ул. Электрозводская-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		12Х18Н10Т
Материал фланца		ЛС 59-1
Материал покрытия фланца		СР6
Габаритные размеры, LxBxH,	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:


личная подпись

Усикова Е. М.
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 механическиочно закреплено на установке.
2. Все неисправности, выявленные при эксплуатации изделия, устраняются только и специалистами организации-изготовителя.

ВНИМАНИЕ! Волноводная нагрузка во время работы нагревается выше 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 выше 2g, ускорение и ударные нагрузки выше 2g
4. После перерывов в работе изделия перед применением необходимо убедится 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.