

ЛАЗЕРНЫЕ ГАЗОВЫЕ

ЛГН-207А

ЛГН-207Б

ЛГН-208А

ЛГН-208Б

ПАСПОРТ



ЛАЗЕРЫ ГАЗОВЫЕ

ОГД 63 4210 4651

ЛГН-207А

ОГД 63 4210 4651

ЛГН-207Б

ОГД 63 4210 4671

ЛГН-208А

ОГД 63 4210 4691

ЛГН-208Б

П А С П О Р Т

1. ОПИСАНИЕ

Лазера газовые ЛГН-207А, ЛГН-207Б, ЛГН-208А, ЛГН-208Б (имеющие индекса) отвечают одномодовому непрерывному режиму работы, принципом

чтобы:

ЛГН-207А, ЛГН-207Б для использования в фотодиодных схемах, в том числе прецизионного оптико-механического оборудования;

ЛГН-208А, ЛГН-208Б для использования в качестве источника лазерного излучения в лазерных устройствах, применяемых в различных областях науки и техники.

Историодальный №

Дата выпуска 09.2014г

Излучателя 17

Источник питания 3402

Климатическое исполнение УХЛ4.1

Лазер по степени опасности генерируемого излучения относится к II классу по ГОСТ 12.1.040-93.

(Устройство излучателя и схема электрическая обе эти приборы в приведенных в п. 2.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Параметры излучения при поставке (при температуре $-40^{\circ}\text{C} \pm +25^{\circ}\text{C}$) приведены в таблицах 1 и 2.

2.2. Мощность лазерного излучения, в процессе эксплуатации, соответствуют данным приведенным в таблице 3.

2.3. Предельно допустимые режимы эксплуатации
Напряжение питания сети, В

не менее	198
не более	242

2.4. Допускается работа лазера при температурах от минус 10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и от $+25^{\circ}\text{C}$ до $+65^{\circ}\text{C}$, при этом мощность лазерного излучения соответствует данным приведенным в таблице 4, а остальные параметры указанные в таблице 1 и таблице 2 не контролируются и допускается их отклонение от норм указанных в паспорте.

2.5. Наработка на отказ не менее 5000 ч.

Полный средний ресурс не менее 20000 ч.

Количество включений и выключений питания не превышает 4000. Средний срок сохранности при их хранении в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемыми влажностью и температурой или во всех местах хранения лазеров, импульсированных и запрограммированной температурой или находящихся в запрограммированном режиме.

10 лет.

2.6. Габаритные размеры составных частей лазера, мм, по ГОСТ

излучателя	1330 × 740
источника питания	110 × 84 × 36
Масса, кг, не более	1,45
излучателя	1,45
источника питания	0,55

Tetanus

График зависимости коэффициента диффузии смеси от концентрации смеси.

Molality of mixture	Rate of diffusion / Rate of diffusion of pure gas
0.5	0.5
1.0	1.2
1.5	1.0
2.0	0.9
2.5	0.8
3.0	0.7
4.0	0.6
5.0	0.5

На графике изображена кривая, показывающая зависимость коэффициента диффузии смеси от концентрации смеси. Кривая имеет максимум при концентрации 1.2 и убывает при дальнейшем увеличении концентрации.

2. Установлено, что постаревшие отходы приводятся в эксплуатацию в течение 1-2 лет, а в дальнейшем изымается из эксплуатации. Для этого в течение 1-2 лет проводится инвентаризация отходов, определяется их количество и качество, поддается сортировке, утилизации, переработке, дальнейшему хранению и т.д.

1. Установлено, что для изъятия из эксплуатации отходов в течение 1-2 лет проводится инвентаризация отходов, определяется их количество и качество, поддается сортировке, утилизации, переработке, дальнейшему хранению и т.д.

2. Установлено, что для изъятия из эксплуатации отходов в течение 1-2 лет проводится инвентаризация отходов, определяется их количество и качество, поддается сортировке, утилизации, переработке, дальнейшему хранению и т.д.

Таблица 2

$C_{\max}/C_{\text{пред}}$	$P_{\text{пыт}}$
0.1	1.55
0.2	2.15
0.3	2.05
0.4	1.95
0.5	1.85
0.6	1.75
0.7	1.65
0.8	1.55
0.9	1.45
1.0	1.35

График зависимости процента извлечения пыли $P_{\text{пыт}}$ от соотношения максимальной концентрации пыли к предельно допустимой $C_{\max}/C_{\text{пред}}$.

На графике видно, что извлечение пыли уменьшается с ростом соотношения концентрации пыли к предельно допустимой. При соотношении $C_{\max}/C_{\text{пред}} < 0.5$ извлечение пыли неизменно возрастает, а при $C_{\max}/C_{\text{пред}} > 0.5$ оно уменьшается.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лазер газовый ЛГН-208Б (индивидуальный номер излучателя
17, индивидуальный номер источника питания 3402) соответствует ОДО.397.255 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата приемки 09.2014г.
ГОДН 56

Перепроверка произведена 7 дата

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Лазер может использоваться только как встраиваемый в аппаратуру. Собственные органы коммутации, сигнализации, блокиронок, а также клеммы заземления лазер не имеет.

5.2. Указание мер безопасности.

5.2.1. При эксплуатации лазер является источником следующих опасных и вредных производственных факторов:

- лазерного излучения (прямого, зеркально-отраженного);
- повышенного значения напряжения выше 1000 В.

5.2.2. К работе с лазерами допускаются лица, изучившие настоящий паспорт, инструкцию по безопасности труда при работе с лазерами, а также прошедшие местный инструктаж по безопасности труда.

5.2.3. Лазер может обслуживать одно лицо, имеющее квалификационную группу не ниже третьей.

5.2.4. Лазеры должны быть применены только в составе аппаратуры, удовлетворяющей следующим требованиям:

- конструкция аппарата должна обеспечивать подключение к питущей сети;
- конструкция аппарата должна исключать возможность прикосновения обслуживающего персонала к лазеру во включенном состоянии;

- в аппаратуре должны быть предусмотрены сигнализации и блокировки, обеспечивающие безопасность работы обслуживающего персонала.

5.2.5. Лазер должен крепиться в аппаратуру за пояски на корпусе диаметром 33,91 мм и удельное давление, прикладываемое к поясам, не должно превышать $4 \text{ кг}/\text{см}^2$ при максимальном усилии не более 2 кг.

5.2.6. Техническое обслуживание, ремонтные и наладочные работы производить только после отключения аппаратуры от питательной сети. Растворение высоковольтного разъема разрешается производить не ранее, чем через 2 минуты после отключения источника питания от сети.

5.2.7. При размещении лазеров и выполнении работ с ними (испытание, ремонт, обслуживание) следует соблюдать требования, изложенные в "Санитарных нормах и правилах устройства и эксплуатации лазеров", утвержденных Министерством здравоохранения СССР, "Правил техники безопасности и промышленной санитарии в электронной промышленности" (раздел "К", "Ж", глава И-4) М., Энергия, 1973г.

При работе с лазером запрещается: направлять пучок излучения на окна, двери, стены и т.п.; работать с неисправной аппаратурой; оставлять включенные устройства с лазерами без присмотра; вносить в зону пучка излучения предметы, способные вызвать отражение или рассеяние пучка в окружающее пространство; смотреть в направлении пучка излучения или его отражения; оставлять незащищенную крашкой кабельную часть разъема со стороны источника питания при разъединении излучателя и источника питания.

5.3. Порядок установки лазера в аппаратуру.

5.3.1. Внешним осмотром убедиться в отсутствии механических повреждений составных частей лазера.

- 5.3.2. Установить тумблер на аппаратуре в положение "ВЫКЛ".
- 5.3.3. Установить излучатель на предназначенное для него место.

5.3.4. Произвести ориентацию плоскости поляризации, пользуясь мяткой, нанесенной на крышке излучателя со стороны зеркала, для лазеров ЛГН-207А, ЛГН-207Б (приложение 1).

5.3.5. Закрепить источник питания на массе аппаратуры, как показано на рис. 1.

5.3.6. Подключить источник питания к схеме коммутации, защиты и сигнализации аппаратуры, как показано на рис. 2.

5.3.7. Снять защитную крышку с кабельного разъема источника питания, произвести его отысконку с разъемом излучателя и включить лазер.

Запрещается производить включение лазера при расстыкованном разъеме излучателя и источника питания.

5.4. Порядок демонтажа лазера из аппаратуры

Демонтаж лазера из аппаратуры производится после отключения лазера от питавшей сети в порядке, обратном изложенному в п.п. 5.3.3 - 5.3.7.

Внимание! Расстыковку высоковольтного разъема разрешается производить не ранее, чем через 2 минуты после отключения источника питания от сети.

Помните, что на выходе высоковольтного разъема после отключения источника питания от сети сохраняется остаточный заряд!

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Лазеры следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя, смонтированным в аппаратуру или в комплекте ЭИ в условиях I (Л) по ГОСТ 15150-69.

Задолженность табл.

ЛГН-207А, ЛГН-207Б		ЛГН-207А, ЛГН-207Б	
Измерение параметра		Измерение	
Параметр	Изменение	Измерение	Изменение
Диаметр засечечных торосков излучателя, мкм	33,87	33,91	33,87

Одностороннее среднеквадратичное значение
шумов мощности излучателя в диапазоне частот 20Гц-200Гц, %

Изменение отдельных оттенков
мощности засечечного излучателя от 20Гц-200Гц, %

Согласование, I. Чувствительность на уровне $\chi_H = 0,9$ ср максимальной мощности излучения

Таблица 3

Средняя работа, э	Чувствительность излучателя, Вт, не менее	ЛГН-207Б
1000	0,3·10 ⁻³	1,6·10 ⁻³
2000	0,5·10 ⁻³	1,0·10 ⁻³
3000	0,5·10 ⁻³	0,5·10 ⁻³

Схема крепления источника питания

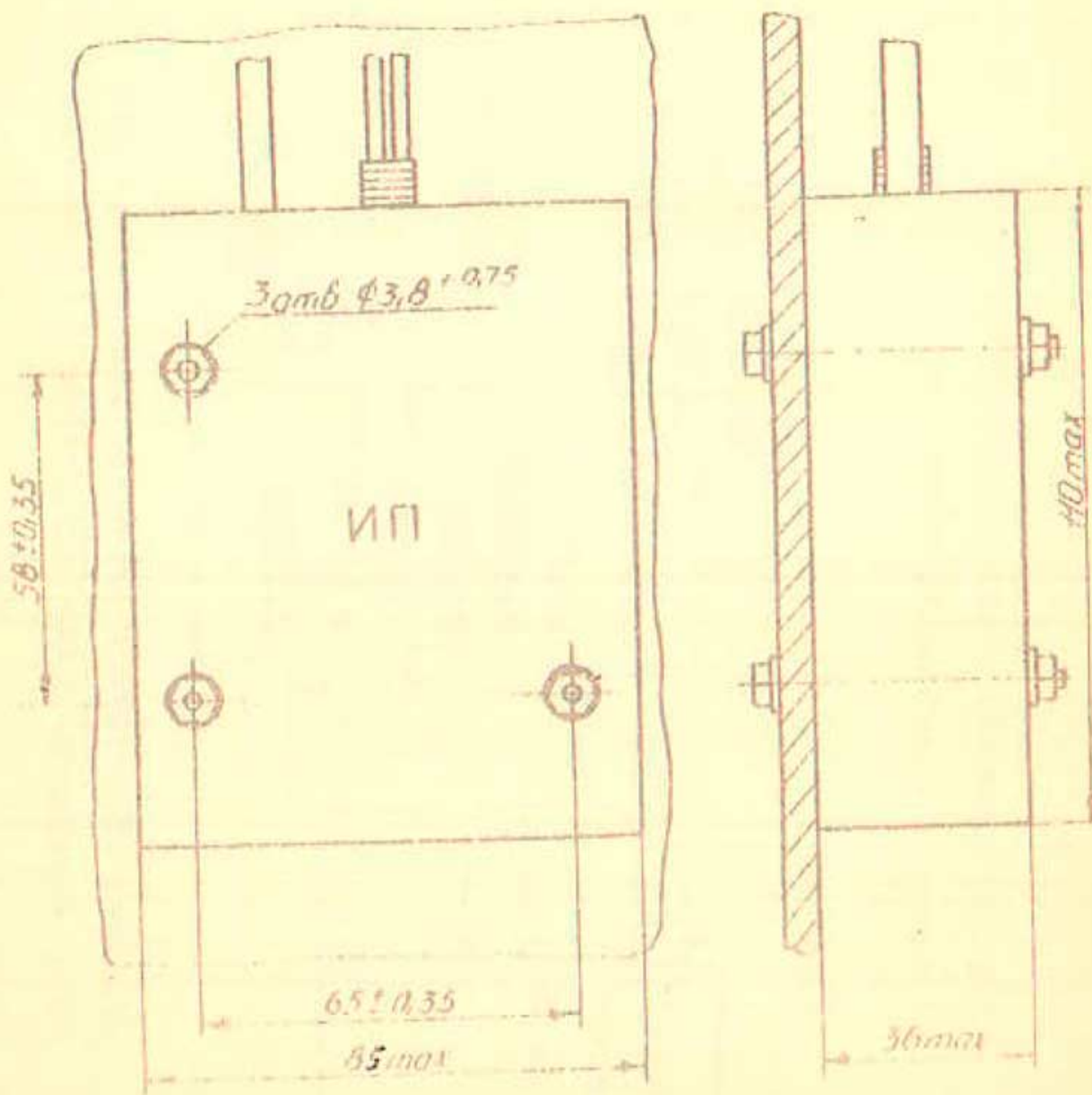


Рис. 1

卷之三

EXEMPLAR

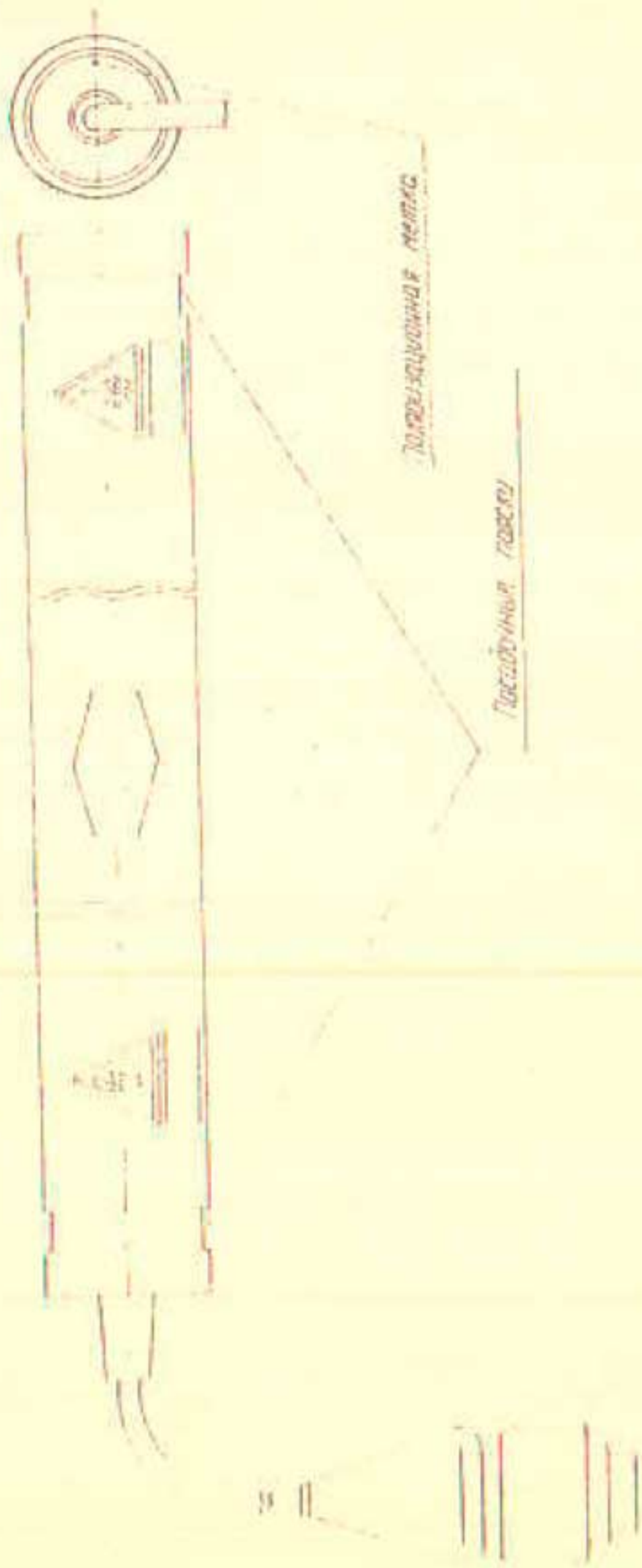
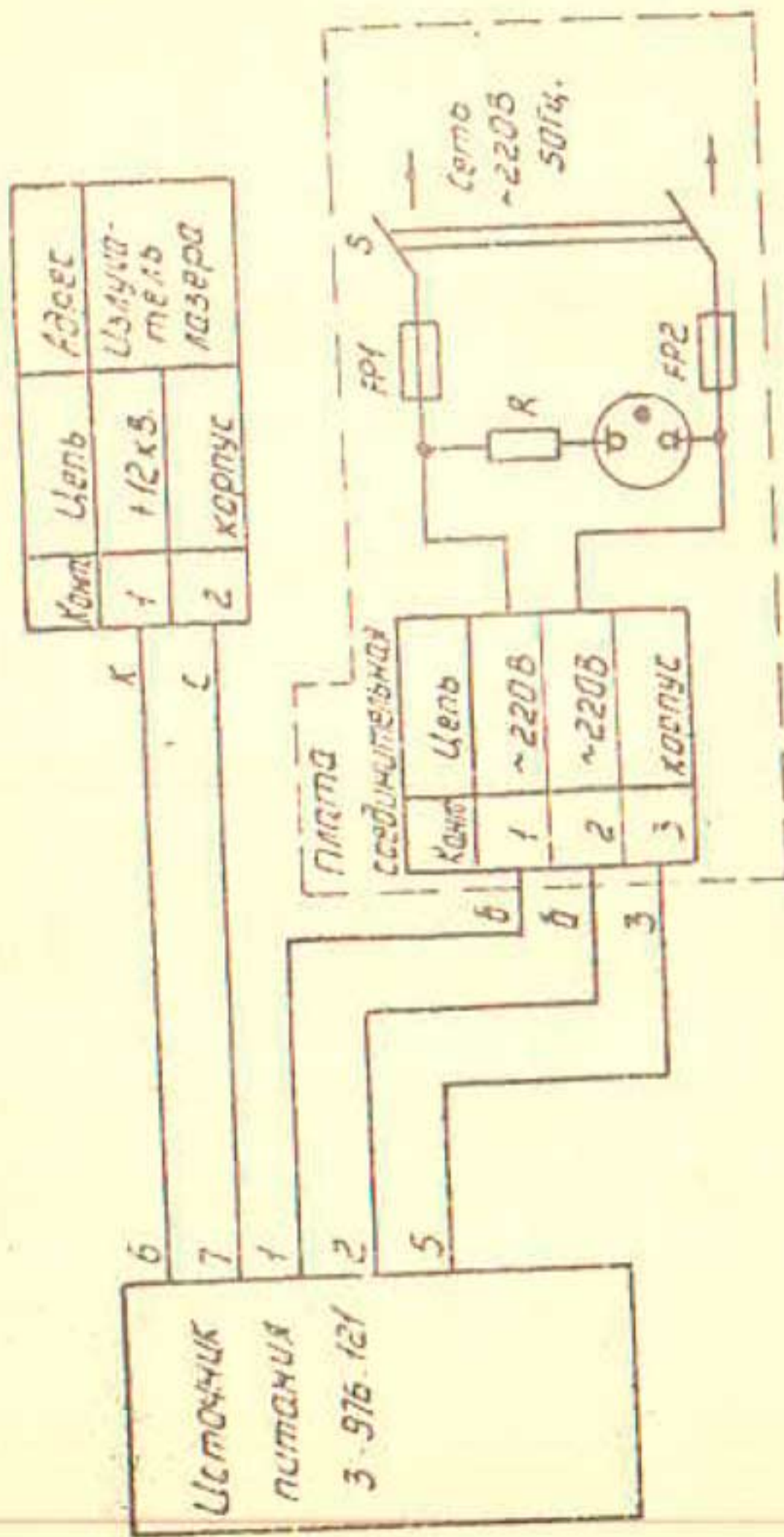


Схема электрическая установки для измерения
изменения и изучения гравитации



7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного лазера требованиям ОДО.397.255 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации лазера 12 месяцев с момента входа в эксплуатацию, но не более 18 мес. с момента отгрузки при наработке 5000 ч.

Гарантийный срок хранения - 2 года.

8. РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода лазера из строя его следует вместе с паспортом вернуть предприятию-изготовителю с указанием следующих сведений:

Время хранения _____

Дата начала эксплуатации _____

Дата выхода из строя _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Наработка в указанных режимах _____ ч

Причины снятия лазера с эксплуатации или хранения _____

Следом за заполнением _____ подпись

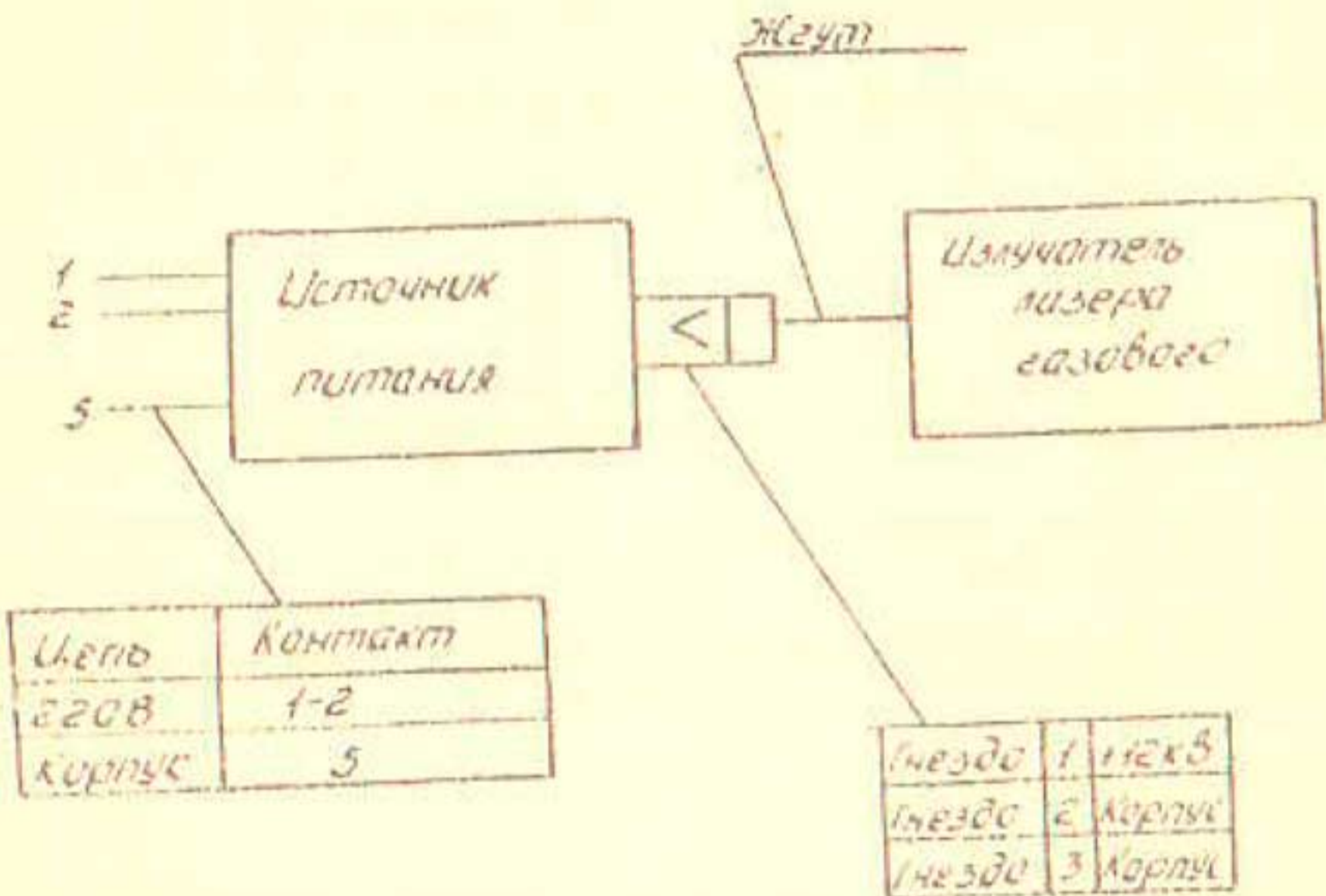
(дата)

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. Общий вид излучателя лазера.
2. Лазер газовый. Схема электрическая общая 3.970.167 Зб.
3. Перечень примененных цветных металлов.

Документ 2



Листа электропечи от общего

Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ
примененных цветных металлов

№ п/п	Наименование цветного металла или сплава	Масса, г	Приме- чания
1.	Алюминий и алюминиевые сплавы	139,9	
2.	Медь и сплавы на медной основе	87,4	
3.	Никель и никелевые сплавы	0,455	
4.	Олово	10,63	
5.	Свинец	7,092	