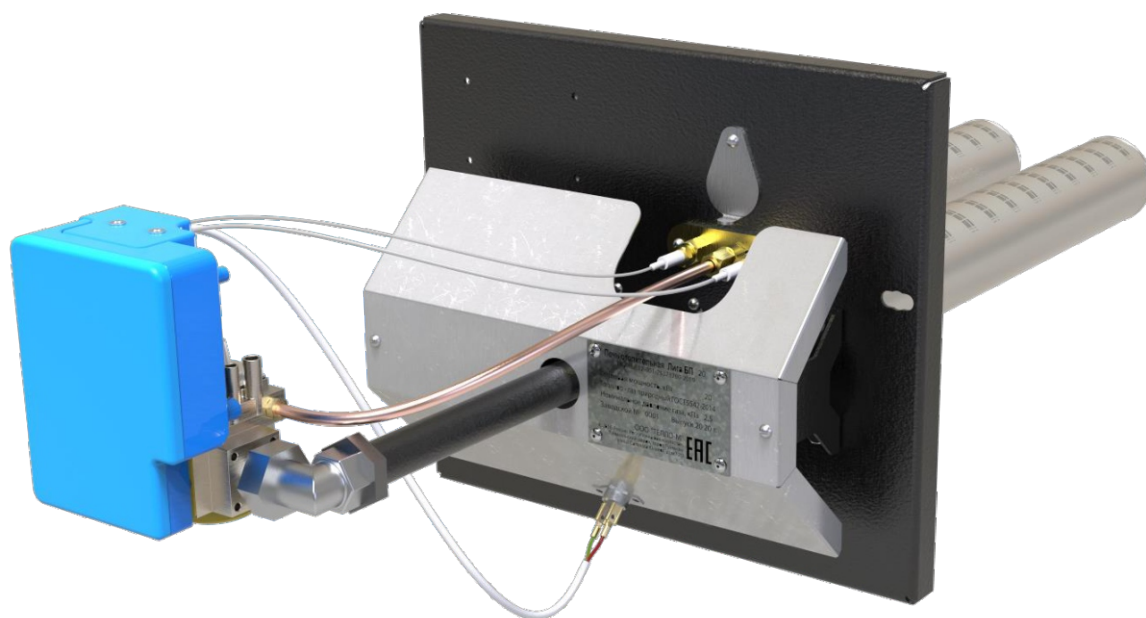




Газогорелочное Устройство Лига

ГГУЛ-20, ГГУЛ-40

ТУ 28.21.11-002-25373280-2020

**ПАСПОРТ,
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на газо-горелочные устройства модельного ряда «Лига» далее ГГУЛ и содержит сведения о конструктивном исполнении, параметрах изделия, устройстве и работе, а также правила безопасной эксплуатации, технического обслуживания и хранения.

ВНИМАНИЕ!

После приобретения газо-горелочные устройства до ее установки и эксплуатации внимательно изучите данное РЭ. Лица не ознакомившиеся с РЭ до монтажа, эксплуатации и обслуживания печи не допускаются.

1. Назначение ГГУЛ

Газогорелочное устройство «Лига» предназначено для сжигания газообразного топлива в банных печах. Допускается применение в бытовых отопительных печах и в других устройствах, специально предназначенных и сертифицированных для работы на газообразном топливе.

2. Модельный ряд

Данное руководство по эксплуатации распространяется на газогорелочные устройства:

ГГУЛ-20 20кВт;

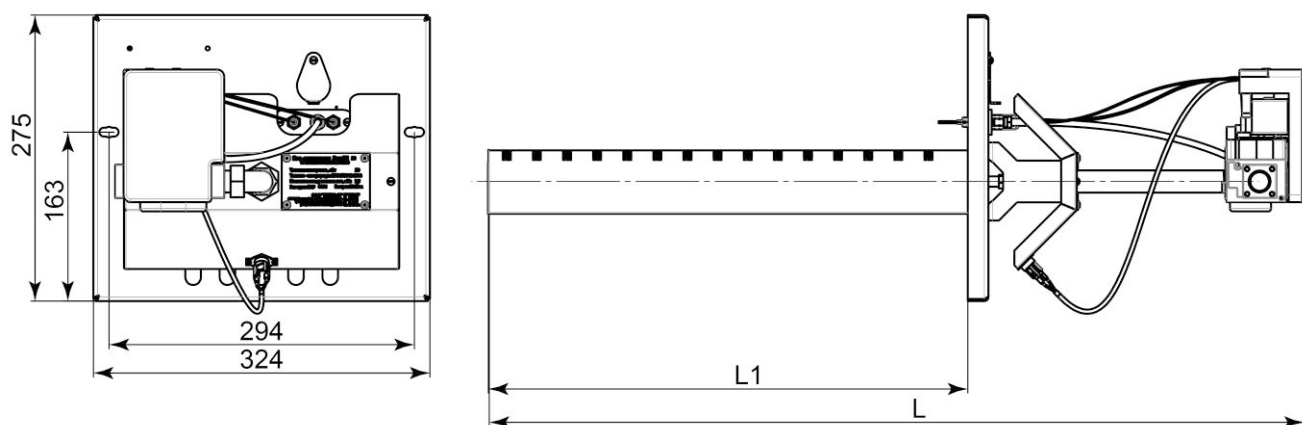
ГГУЛ-40 40кВт.

Все модели оснащены устройством автоматического регулирования подачи газа с питанием от сети $\approx 220\text{В}$.

3. Технические характеристики

Наименование	ГГУЛ-20	ГГУЛ-40
Максимальная тепловая мощность, кВт	20	40
Вид топлива	газ природный ГОСТ 5542-2014, сжиженный бытовой газ (пропан-бутан)	
Расход природного газа, м ³ /час	2,15	4,3
Расход сжиженного газа, кг /час	1,6	3,2
Номинальное давление природного газа, кПа	2,0	
Номинальное давление сжиженного газа, кПа	2,7	
Присоединительный размер для подачи газа: с автоматикой SIT 820 NOVA с автоматикой SIT 840 SIGMA	3/4 “ 1/2 “	
Энергопотребление	220В, 10 Вт	

4. Габаритно – присоединительные размеры ГГУЛ

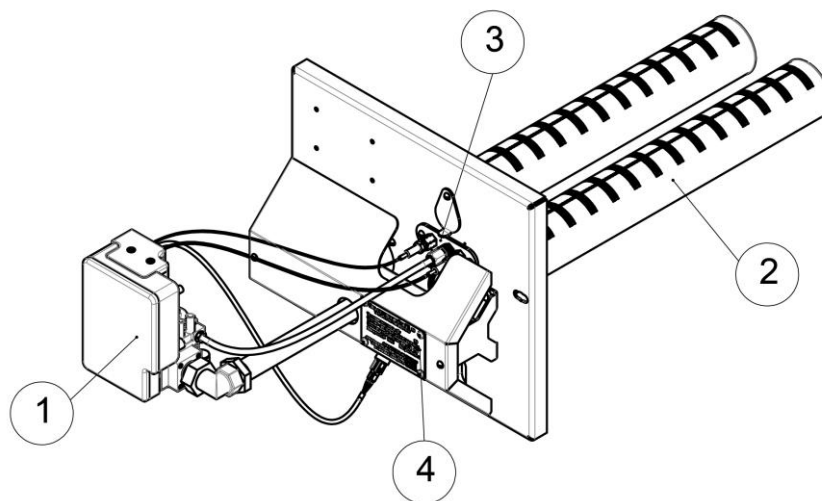


ГГУЛ-20 L1=460мм; L=790мм

ГГУЛ-40 L1=460мм; L=790мм

5. Устройство газогорелочного устройства

ГГУЛ выпускаются в различной модификации на базе газовой автоматики: Sit 820 Nova, Sit 840 Sigma.

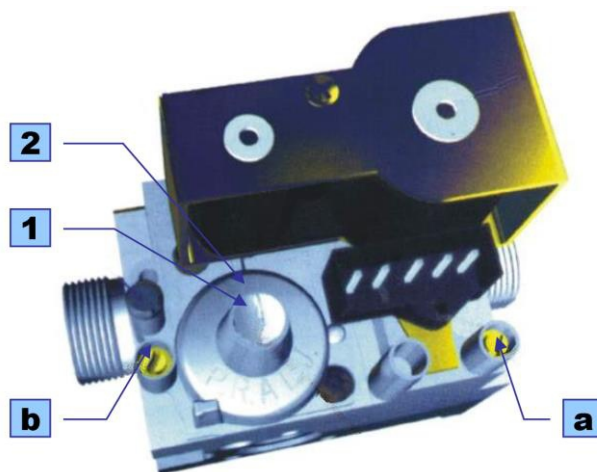


1- Газовая автоматика; 2 – горелки; 3- пилотная горелка; 4- фирменная табличка

6. Настройка газовой автоматики SIT 840 SIGMA

Проверьте входное «а» и выходное «b» давление, используя штуцер для измерения давления газа. После проверки, тщательно заглушите штуцеры соответствующими винтами. Рекомендуемый момент затяжки: 1,0Нм.

Вынте заглушку «1» заверните винт «2» если вы хотите увеличить давление, и выверните его, если давление необходимо уменьшить. После этого поставьте защитную заглушку на место.

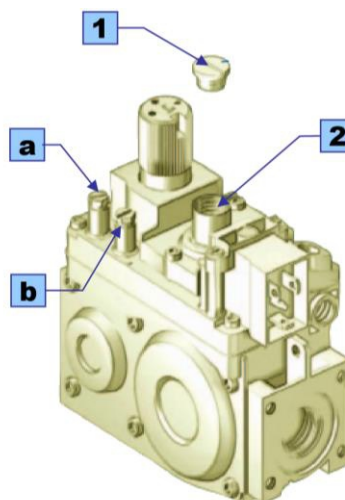


а – штуцер для замера входного давления; b – штуцер для замера выходного давления; 1 – заглушка; 2 – винт регулировки выходного давления.

7. Регулировка газового клапана SIT 820NOVA

Проверьте входное «а» и выходное «b» давление, используя штуцер для измерения давления газа. После проверки, тщательно заглушите штуцеры соответствующими винтами. Рекомендуемый момент затяжки: 1,0Нм.

Для регулирования расхода газа на основную горелку необходимо снять латунную заглушку «1» и отверткой повернуть регулировочный винт «2». При повороте по часовой стрелке – расход газа повышается. После завершения настройки – заглушку - «1» установить на место.



а – штуцер для замера входного давления; b – штуцер для замера выходного давления; 1 – заглушка; 2 – винт регулировки выходного давления.

9. Маркировка и упаковка ГГУЛ

На лицевой стороне фронтального щитка ГГУЛ имеется информационный шильдик с указанием: наименования производителя, условного обозначения устройства, номинального давления кПа, заводского серийного номера и даты изготовления устройства, а также информации о сертификатах на данную модель.

ГГУЛ поставляются в частично разобранном виде. Комплектующие элементы ГГУЛ, в том числе ПУ, упакованы в картонный короб. Руководство по эксплуатации вложено внутрь короба. На коробе имеется ярлык, в котором содержатся сведения о модели устройства, массе, конструктивных особенностях и дате изготовления.

10. Монтаж и использование по назначению

Внимание! Работы по сборке и установке ГГУЛ должны производиться работниками службы газового хозяйства в соответствии с требованиями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления».

ГАРАНТИЯ.

Производитель гарантирует соответствие нагревателя техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения, технического обслуживания и монтажа.
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

Свидетельство о приемке

Газогорелочное устройство ГГУЛ-____,

заводской № _____

изготовлена и принята в соответствии с требованиями _____ государственных стандартов,
действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Отметка работника газового хозяйства

Газогорелочное устройство ГГУЛ-____, заводской № _____ проверена, установлена и
запущена в работу специалистом территориального газового хозяйства.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Об основных правилах пользования владельцем проинструктирован

«____» ____ 20__ г.

подпись владельца

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ГГУЛ-_____ ЗАВ.№ _____

Дата изготовления предприятием-изготовителем _____ 20__ г.

Дата реализации предприятием-изготовителем _____ 20__ г.

МП предприятия-изготовителя

К внешнему виду и комплектности претензий не имею.

С условиями гарантии согласен: _____
(подпись покупателя с расшифровкой)

Данная гарантийная карта действительна при наличии штампа (печати) организации, реализовавшей изделие

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г

Подпись продавца _____ Штамп (печать)

Данная гарантийная карта действительна при наличии штампа (печати) организации, реализовавшей изделие через розничную сеть

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г

Подпись продавца _____ Штамп (печать)

