

**ПЕЛЛЕТНАЯ ГОРЕЛКА
GOLFSREAM**



2020 г.

1. Общие сведения

Пеллетная горелка Pelletron Golfstream (далее горелка) является источником тепла для системы отопления и горячего водоснабжения. Горелка выполняет функцию преобразования теплотворной способности топлива в тепло теплоносителя, функцию шлакоудаления, функцию регулирования температуры теплоносителя по нескольким алгоритмам, функцию управления насосами системы отопления, функцию защиты системы отопления от перегрева, функцию защиты горелки от пожара, функцию самодиагностики. Горелка снабжена системой управления на базе микроконтроллера с двухстрочным экраном и программного комплекса Pelletron, содержит несколько электроприводов, механическую трансмиссию, электронные (оптические, терморезистивные и термо-механические датчики).

Горелка является технически сложным товаром.

Горелка может применяться для отопления жилых и нежилых помещений, ГВС, производства тепла для технологических нужд.

Таблица 1 - Технические характеристики горелок

Характеристика горелки	G20
Вид топлива ¹	древесный пеллет EN+ (A1, A2, B), агропеллет, торфопеллет
Полезная мощность, кВт ²	
- минимальная	1
- максимальная	20
Объем бункера, л	300
Удельный расход топлива, кг/кВт*ч	0,21
КПД сгорания, %	95
Потребляемая электрическая мощность не более, кВт	0,05
Высота теплоизолированного дымохода теплового агрегата в составе которого работает горелка, не менее, м	5
Диаметр теплоизолированного дымохода теплового агрегата в составе которого работает горелка, не менее, мм	150
Рабочие условия эксплуатации - закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов, при атмосферном давлении от 80 до 106 кПа, с температурой в диапазоне от +5 до +40 °С и относительной влажностью от 5 до 95 %, без конденсации влаги и образования инея.	
Вес горелки, кг	30

Примечания:

1 - производитель гарантирует работоспособность и указанные технические характеристики горелки на пеллете стандарта EN+ (A1, A2, B). На других видах пеллета горелка может работать при наличии технической возможности, зависящей от характеристик применяемого пеллета, при этом технические показатели горелки могут быть ниже указанных.

2 - в зависимости от вида топлива, режима работы, настройки горелки и типа монтажа может отличаться от указанного значения как в большую, так и меньшую сторону.

Комплект поставки и упаковка

Горелка в сборе, кожух горелки, канал подачи, шланг подачи пеллета 0,65м, хомут шланга подачи пеллета (2шт). Блок управления в сборе, в том числе: термopедохранитель канала с кабелем, термopедохранитель котла с кабелем, датчик температуры котла с кабелем, сетевой шнур, блок питания с кабелем. Комплект бункера (с встроенным шнековым питателем) для самостоятельной сборки. Крепежные элементы. Паспорт.

Электронные версии Инструкции по эксплуатации и Паспорта товара находятся на сайте pelletron.ru

Горелка поставляется двумя упаковками. Упаковка - картон, картон на фанерном основании.

Информирование Покупателя о качестве товара

Надлежащее качество горелки определяется ее внешним видом, техническими характеристиками, потребительскими свойствами описанными в Инструкции на горелку и Паспорте горелки. Товар приобретает надлежащее качество (за исключением внешнего вида) после ввода товара в эксплуатацию.

Мелкие повреждения поверхности не влияющие на общий внешний вид, не влияющие на работоспособность, не ухудшающие технические характеристики товара производственным недостатком не являются.

Ошибки и предупреждения, предусмотренные программой управления производственными недостатками не являются. Наличие ошибки или предупреждения в процессе работы свидетельствует не о недостатке, а о необходимости выполнения определенных действий связанных с настройкой, заменой быстроизнашиваемые деталей и пр.

Требование надлежащего обращения с товаром

Покупатель обязан обращаться с горелкой надлежащим образом. Надлежащим обращением с горелкой признается выполнение работ по транспортировке, погрузке-разгрузке, хранению, установке, пуско-наладке, эксплуатации, обслуживанию и ремонту горелки в строгом соответствии с всеми требованиями, содержащимися в Инструкции на товар и Паспорте товара, а так же вытекающими из общепринятых правил обращения с подобным товаром.

Установка, пуско-наладка, эксплуатация и обслуживание товара

Для проявления надлежащего качества горелки Покупатель обязан выполнить работы по установке, пуско-наладке горелки, ввести горелку в эксплуатацию надлежащим образом, включая приобретение товаров и услуг, необходимых для установки и пуско-наладки, определенных Инструкцией на горелку, Паспортом горелки. Указанные работы, товары и услуги выполняются и приобретаются Покупателем своими силами и за свой счет.

Для сохранения надлежащего качества горелки в процессе эксплуатации Покупатель обязан эксплуатировать и обслуживать горелку надлежащим образом, включая своевременные приобретение и замену изнашиваемых деталей и предохранителей определенных Инструкцией на горелку, Паспортом горелки. Указанная эксплуатация, обслуживание, приобретение и замена выполняется Покупателем своими силами и за свой счет.

Транспортировка и хранение

Транспортировку горелки следует выполнять любым видом транспорта в упаковке, исключая механическое повреждение горелки; попадание на поверхность горелки атмосферных осадков, без превышение уровня вертикальных и горизонтальных ускорений и вибраций обычно действующих при аккуратной перевозке электронно-механического оборудования грузовым транспортом.

Погрузочно-разгрузочные работы следует вести без нарушения целостности упаковки горелки. Перемещение горелки к месту установки следует осуществлять в упаковке.

Горелку следует хранить в крытом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в упаковке, исключая механическое повреждение котла, во взрывобезопасной среде без агрессивных паров и газов, при атмосферном давлении от 80 до 106 кПа, с температурой в диапазоне от -40 до +40 °С и относительной влажностью от 5 до 95 %, без конденсации влаги и образования инея.

Свидетельство о приемке

Номер изделия _____ Дата выпуска _____

Условия гарантии

Срок гарантии на товар составляет 1 год с момента получения товара Покупателем, а если срок получения товара установить не удастся - с момента изготовления товара. Гарантия распространяется на недостатки товара введенного в эксплуатацию, возникшие в гарантийный период по вине изготовителя (скрытые дефекты и пр.). Гарантия не распространяется:

- на товар не введенный в эксплуатацию.
- на товар транспортировавшийся и установленный с нарушениями требований паспорта и инструкции по эксплуатации.
- на изнашиваемые части товара и предохранители.
- на монтажные, пуско-наладочные, эксплуатационные и сервисные операции (работы), указанные в инструкции по эксплуатации, в том числе на недостатки товара, являющиеся следствием и возникшие в ходе подобных работ.
- на недостатки товара, возникшие вследствие нарушения Покупателем требований Паспорта товара и Инструкции по эксплуатации товара.
- на повреждения товара, возникшие в результате механических, электрических, гидравлических, химических и иных воздействий выходящих за пределы их нормальных значений.
- на товар, подвергавшиеся самостоятельной разборке/ремонту, за исключением случаев разборки и ремонта входящих в монтажные, пуско-наладочные, эксплуатационные и сервисные операции (работы), указанные в инструкции по эксплуатации, либо разрешенные изготовителем.
- на товар, содержащий детали / программы, приобретенные у сторонних продавцов / изготовленные самостоятельно.

Срок службы горелки, отдельных частей горелки

Срок службы горелки 5 лет. После окончания срока службы горелка может эксплуатироваться с соблюдением требований Инструкции, в исправном состоянии, вплоть до неустранимой поломки.

Срок службы изнашиваемых в процессе эксплуатации и периодически заменяемых деталей, устанавливается до их фактического износа (или выхода из строя), интенсивность (время наступления) которого зависит от условий эксплуатации товара. Перечень периодически заменяемых деталей: сопло, колосник, электродвигатель привода колосника, винтовая пара с подшипником, датчики температуры. Покупатель обязан за свой счет и своими силами своевременно приобретать и производить замену указанных деталей по мере их износа.

Срок службы деталей имеющие функцию электрических, механических, электромеханических предохранителей устанавливается до их разрушения. Перечень предохранителей: термовыключатель шлюза, термовыключатель котла, плавкий шланг подачи топлива. Покупатель обязан за свой счет и своими силами своевременно приобретать и производить замену указанных предохранителей по мере их износа или разрушения.

Программное обеспечение, входящее в состав программируемых компонентов горелки является принадлежностью компонента. Перечень программируемых компонентов: микроконтроллер.

Отделяемые части горелки - все части, за исключением рамы горелки.

Сведение о производителе и сервисном центре

Производитель котла, сервисный центр, осуществляющий прием претензий, проверку качества и гарантийный ремонт ИП Лукоянов Илья Викторович.

ИНН 660600301822

ОГРНИП 304660635900140

624090, г. Верхняя Пышма, пос. Красный, ул. Артиллеристов, 90. Указанные реквизиты действительны на момент печати настоящего паспорта. Актуальные реквизиты указаны на сайте pelletron.ru

Сведения о сертификации и подтверждении соответствия

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.60601



Акт ввода товара в эксплуатацию

(действителен при выполнении пуско-наладки котла исполнителем с подтвержденной квалификацией)

Сервис-инженер _____

Номер сертификата компании Пеллетрон _____

Дата окончания действия сертификата _____

Иной исполнитель пуско-наладки с подтвержденной квалификацией

(укажите документ, подтверждающий квалификацию исполнителя)

Товар _____

Дата приобретения _____

Место установки _____

Владелец товара _____

Результат пуско-наладки.

Товар введен в эксплуатацию в соответствии с требованиями технической документации.

Сервис-инженер (исполнитель) _____ Дата _____