

НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ БАСЕЙНА PELLETRON-D40



2020 г.

## Общие сведения

Нагреватель Пеллетрон-D40 (далее нагреватель) – проточный твердотопливный нагреватель, предназначен для нагрева чистой воды, в том числе для наполнения бассейна, подогрева бассейна, подогрева воды для хозяйственных нужд. Запрещается использование нагревателя в качестве постоянного источника тепловой энергии (например отопление помещения).

Таблица 2 - Технические характеристики нагревателей Пеллетрон-D

Показатель	Значение
Тепловая мощность, кВт <sup>1</sup>	30-40
Вид топлива <sup>2</sup>	дрова, брикеты, линейные, кусковые древесные отходы
Диаметр водяных патрубков	штуцера под шланг 20 мм
Рабочее давление, бар <sup>3</sup>	0,2
Максимально допустимый проток, л/мин.	20
Минимально допустимый проток, л/мин	10
Габариты: Высота * Диаметр, мм	1080*420
Вес, кг	20

### Примечания:

1. Мощность нагревателя будет зависеть от качества топлива и интенсивности топки. При расчете рекомендуется принимать среднее значение.

2. Рекомендуемое топливо - дрова с влажностью не более 20%. Нагреватель может работать на любых видах нетоксичного твердого топлива, при условии, что оно может быть размещено внутри нагревателя на колоснике. Характеристики нагревателя при этом могут отличаться от паспортных.

3. Во избежание разрушения нагревателя давлением воды, подключение нагревателя следует осуществлять через ограничитель давления.

### Комплект поставки

Нагреватель в сборе, зольный ящик, колосник, 2 переходника для ограничителя давления, заглушка для ограничителя давления, Паспорт, упаковка.

Необходимые для работы нагревателя: насос, шланги, фитинги и детали ограничителя давления, переходники 20/32/38 мм, указанные в настоящей инструкции, в комплект нагревателя не входят и должны приобретаться покупателем самостоятельно и за свой счет.

### Установка, эксплуатация, обслуживание

Установка, эксплуатация и обслуживание нагревателя должны выполняться в строгом соответствии с Инструкцией.

### Предупреждение о возможных недостатках

Существующая / возникшая капельная течь теплообменника нагревателя не влияющая на работоспособность нагревателя недостатком (утратой качества) не является. Мелкие повреждения зеркальной поверхности не влияющие на общий внешний вид, не влияющие на работоспособность недостатком (утратой качества) не являются.

### Транспортировка и хранение

Транспортировку нагревателя следует выполнять в вертикальном или горизонтальном положении, любым видом транспорта в упаковке, исключающей механическое повреждение нагревателя; попадание на поверхность нагревателя атмосферных осадков, без превышения уровня вертикальных и горизонтальных ускорений и вибраций обычно действующих при аккуратной перевозке механического оборудования грузовым транспортом.

Нагреватель следует хранить без воды, в крытом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в упаковке, исключающей 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 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 котла, отдельных частей котла**

Срок службы нагревателя 5 лет. После окончания срока службы нагреватель может эксплуатироваться с соблюдением требований Инструкции, в исправном состоянии, вплоть до неустраняемой разгерметизации теплообменника.

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: зольный ящик, колосник. Покупатель обязан за свой счет и своими силами своевременно приобретать и производить замену указанных деталей по мере их износа.

Отделяемые части нагревателя - все части, за исключением теплообменника.

### **Сведение о производителе и сервисном центре**

Производитель товара, 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](http://pelletron.ru)

### **Сведения о сертификации и подтверждении соответствия**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.60601