



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

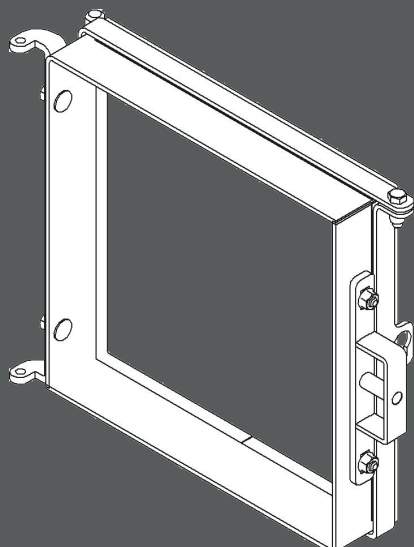
**Переходник ГПФ-26 (2.0)**

**Переходник ГПФ-42 (2.0)**

для котлов прошлого поколения

# ПЕРЕХОДНИК ГОРЕЛКИ ПЕЛЛЕТНОЙ ФАКЕЛЬНОЙ (2.0)

для котлов  
прошлого  
поколения



Версия 21.01 от 24.06.2021

Подробное изучение настоящего руководства  
до монтажа изделия является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!



**ТЕПЛОДАР** *Слагаемые успеха*

- **Знать, предвосхищать и удовлетворять потребности рынка**
- **Обеспечивать высокие стандарты качества продукции**
- **Идти собственным путем, создавая инновационные решения**

## О КОМПАНИИ:

Компания «Теплодар» разрабатывает и производит отопительное и печное оборудование с 1997 года. Творческий подход на всех этапах производственного процесса, тщательный выбор поставщиков и пристальное внимание к потребностям покупателя – вот базовые принципы работы компании. Сегодня в ассортименте завода два десятка базовых моделей и более 100 модификаций. Различная по назначению, дизайну, конструкции и мощности продукция компании «Теплодар» надежна, экономична, долговечна.

Соотношение цены и качества продукции завода «Теплодар» делают ее популярной на Российском рынке, а также в странах СНГ.



## Оглавление

Общая характеристика.....	1
Общая информация о продукте.....	1
Устройство.....	2
Технические характеристики.....	2
Инструкция по установке.....	3
Гарантийные обязательства.....	8
Транспортировка и хранение.....	9
Утилизация.....	9
Паспорт изделия.....	9
Комплект поставки.....	9
Свидетельство о приемке.....	9
Свидетельство о продаже.....	9

## Общая характеристика

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на «Переходник ГПФ» и содержит сведения о конструктивном исполнении, параметрах изделия, устройстве , хранении и утилизации.

Так же РЭ включает в себя сопроводительные документы, требующие заполнения торгующей, монтажной и обслуживающей организациями. Это необходимо для вступления в силу гарантийных обязательств.

**ВНИМАНИЕ!** Требуйте заполнения соответствующих разделов РЭ торговыми, монтажными и сервисными организациями. Помните, в случае не заполнения торгующей организацией свидетельства о покупке, гарантия исчисляется с момента изготовления оборудования.

## Общая информация о продукте

Переходник ГПФ предназначен для установки горелок пеллетных модификации (2.0) на котлы прошлого поколения, производства компании Теплодар.

Серийно выпускаются модели:

- 26 (2.0)
  - Переходник ГПФ-26 (2.0) для котлов прошлого поколения, далее по тексту ГПФ-26 (2.0)
  - Переходник ГПФ- 42 (2.0) для котлов прошлого поколения, далее по тексту ГПФ-42 (2.0)

Переходники (в зависимости от типоразмера)  
совместимы с горелками:

- ГПФ-26 Комфорт (2.0),
- ГПФ-26 Норма (2.0),
- ГПФ-42 Комфорт (2.0),
- ГПФ-42 Норма (2.0),

для отопительных котлов:

- Куппер ОК-9
- Куппер ОК-15
- Куппер ОВК-18
- Куппер ОК-20
- Куппер ПРО-22
- Куппер ПРО-28
- Куппер ПРО-36
- Куппер ПРО-42
- Куппер ЭКСПЕРТ 15
- Куппер ЭКСПЕРТ 22
- Куппер ЭКСПЕРТ 30
- Куппер ЭКСПЕРТ 45

## Устройство

Переходник ГПФ представляет собой две металлические сварные конструкции скрепляемые между собой при помощи болтового соединения (рис. 4).

Переходник ГПФ устанавливается взамен двери котла, крепясь на её посадочные места.

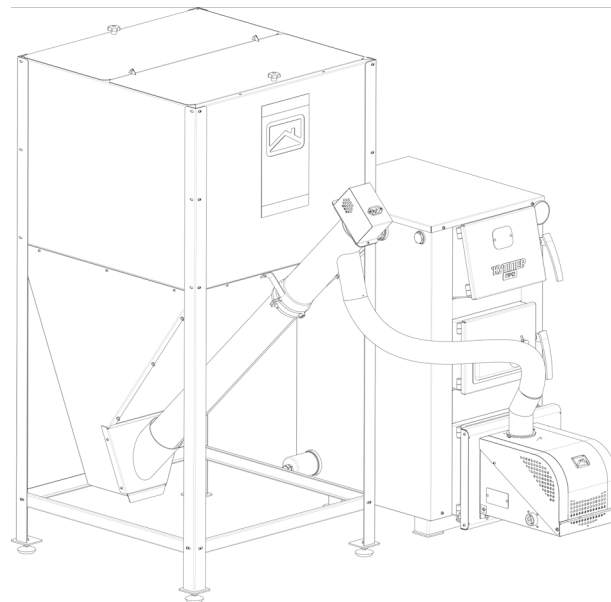
Переходник ГПФ имеет в своей конструкции элементы крепления и фиксации горелочных устройств.

## Технические характеристики

Наименование	Переходник ГПФ-26 (2.0)	Переходник ГПФ 42 (2.0)
Габаритные размеры переходника (ВхШхГ), мм	262x304x75	242x364x75
Масса нетто, кг, не более	1,7	1,8
Модель котла	Куппер ПРО-22 Куппер ПРО-28 Куппер ОК-9 Куппер ОК-15 Куппер ОВК-18 Куппер ОК-20 Куппер ЭКСПЕРТ 15 Куппер ЭКСПЕРТ 22	Куппер ПРО-36 Куппер ПРО-42 Куппер ЭКСПЕРТ 30 Куппер ЭКСПЕРТ 45
Применяемая пеллетная горелка	ГПФ-26 Комфорт (2.0) ГПФ-26 Норма (2.0)	ГПФ-42 Комфорт (2.0) ГПФ-42 Норма (2.0)

## Инструкция по установке

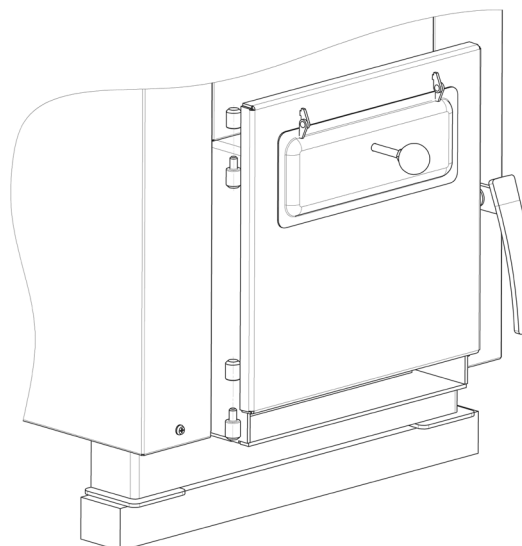
Схема установки ГПФ-26 (2.0) с бункером напольным на котел Куппер ПРО 22 (2018)



**Рисунок 1 - Схема установки ГПФ-26 (2.0) с бункером напольным на котел Куппер ПРО 22 (2018)**

Для установки необходимо:

1. Демонтировать дверь рис. 2



**Рисунок 2**

2. Необходимо извлечь ящик зольника. Рис. 3

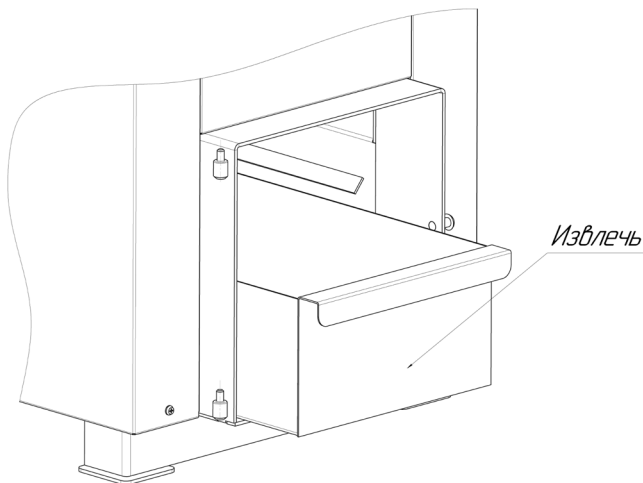


Рисунок 3

3. Закрепить петлю кронштейн на дверцу горелочного устройства при помощи оси и стопорного кольца см. рис. 4.

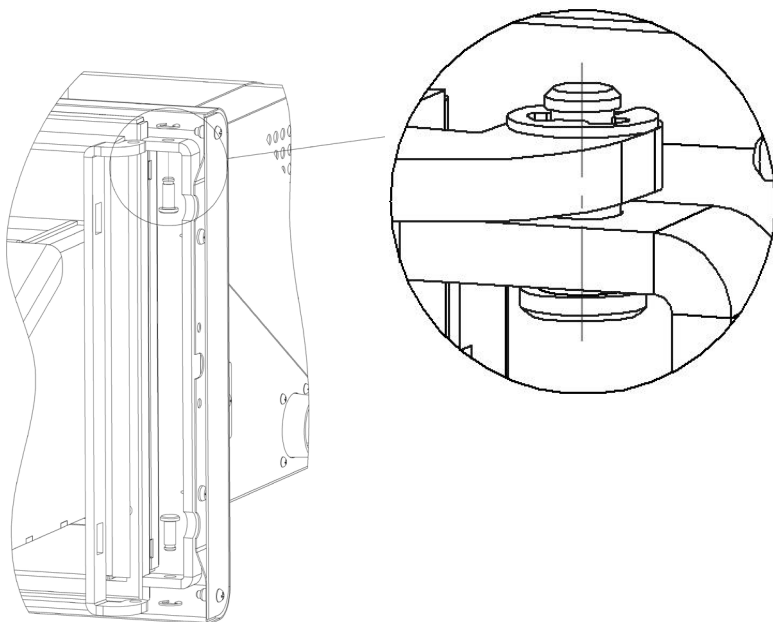


Рисунок 4

4. На петлю установить переходник ГПФ (рис. 5), при помощи болта с квадратным основанием и полуокруглой головкой и зафиксировать гайкой с фланцем (рис. 5.1).

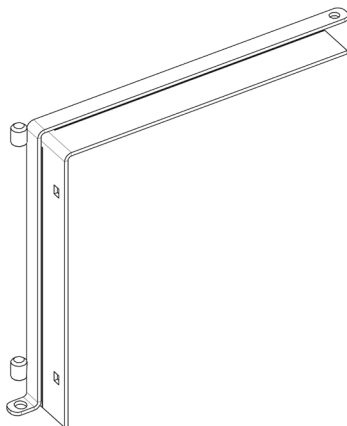


Рисунок 5

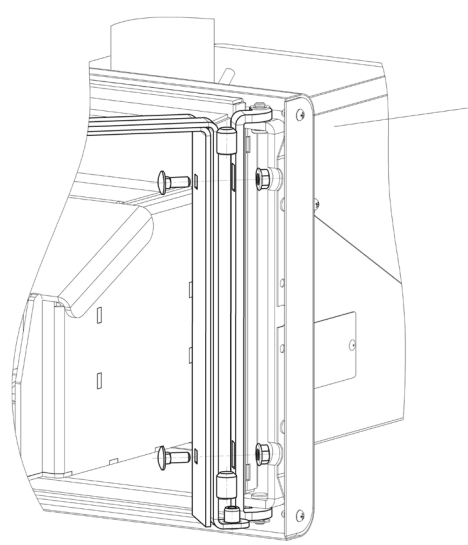


Рисунок 5.1

5. Установить горелочное устройство, при помощи болта с квадратным основанием и полуокруглой головкой и зафиксировать гайкой с фланцем (рис.6)

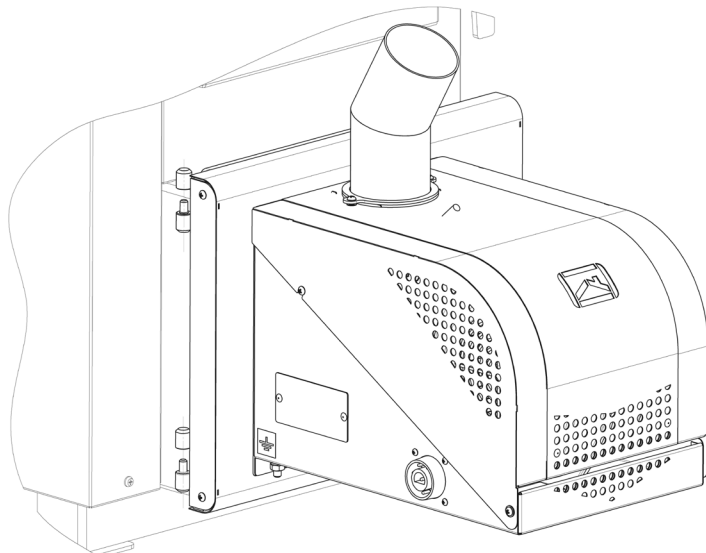


Рисунок 6

6. Собрать переходник ручки

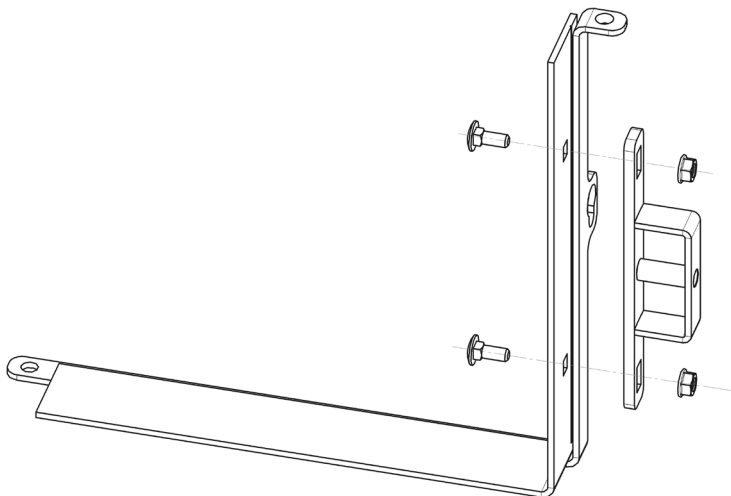


Рисунок 7

7. Установить переходник ручки на котел, предварительно проложив между переходником и обечайкой прокладку (рис. 8)

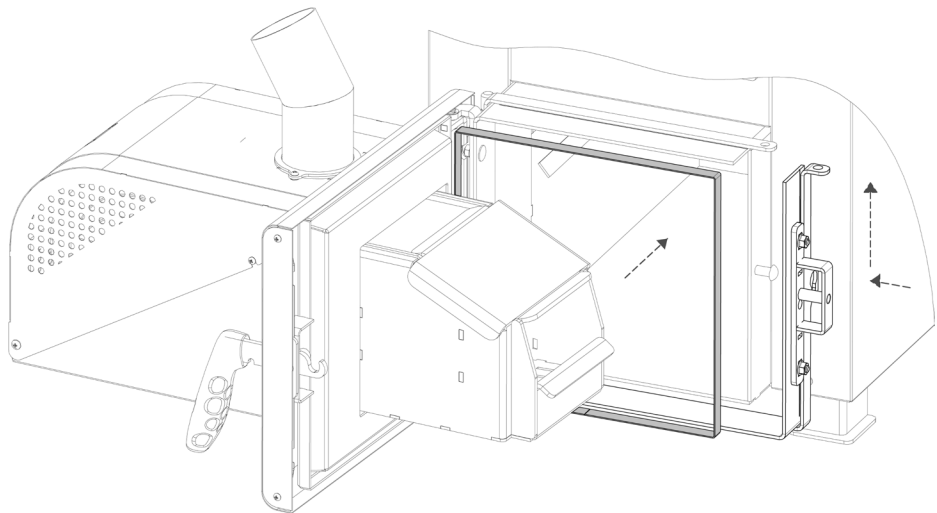


Рисунок 8

8. Зафиксировать переходники между собой на обечайке, при помощи болтов, шайб и гаек (рис. 9 и 9.1)

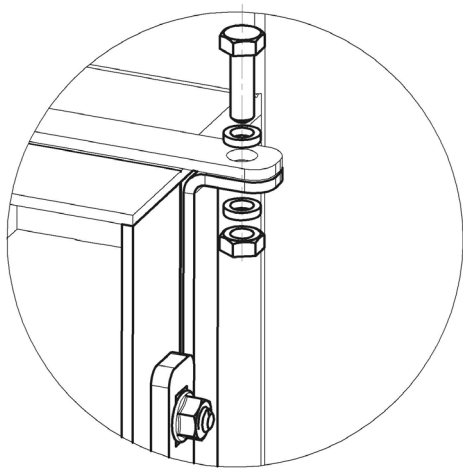


Рисунок 9

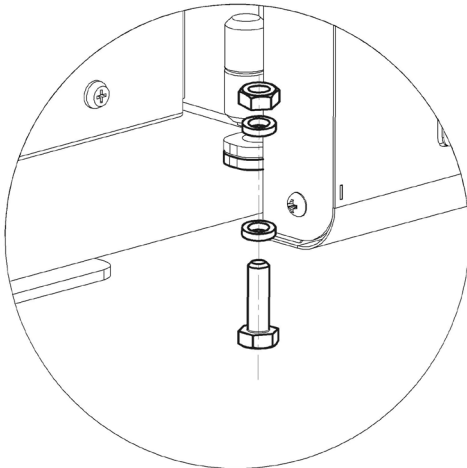


Рисунок 9.1

9. При необходимости, для плотного закрытия дверцы, отрегулировать петлю и кронштейн ручки. Для этого, ослабьте гайки и отрегулируйте по вертикали и горизонтали (рис. 10 и 10.1)

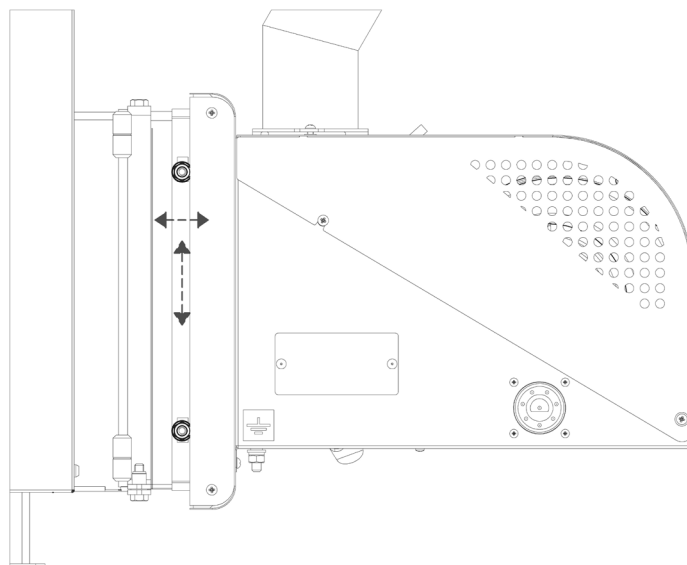


Рисунок 10

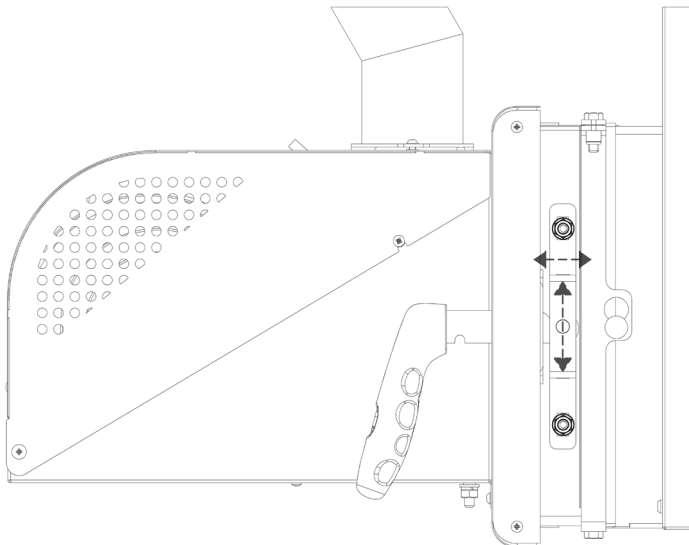


Рисунок 10.1

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы 1 год со дня продажи через торговую сеть.

**ВНИМАНИЕ!** При отсутствии даты продажи и штампа торговой организации, а также при утере данного руководства по эксплуатации гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия, указанной на ярлыке.

Предприятие-изготовитель гарантирует:

- Соответствие характеристик, паспортным данным, указанным в настоящем РЭ;
- Надежную и безаварийную работу при условии соблюдения всех требований настоящего руководства по эксплуатации, правильной эксплуатации, а также соблюдения условий транспортирования и хранения;
- Безвозмездный ремонт или замену в течении гарантийного срока при соблюдении всех условий, указанных в настоящем руководстве.

Условия вступления в силу гарантийных обязательств:

1. Продавцом и покупателем заполнены разделы «Свидетельство о продаже»;
2. Транспортировка до места установки производилась в заводской упаковке;
3. Соблюdenы все условия по монтажу и эксплуатации, отраженные в данном руководстве.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Изделие утратившее товарный вид по вине потребителя обмену и возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

## Транспортировка и хранение

Наша продукция может храниться в заводской упаковке в крытых помещениях без регулирования температурных условий с естественной вентиляцией (температура практически не отличается от уличной, нет брызг и струй воды, незначительное количество пыли).

Температура хранения должна быть в диапазоне от -60 до +40°С и относительной влажности не более 80%, согласно ГОСТ 15150-69 группа 3.

## Утилизация

Производить утилизацию по правилам утилизации лома чёрного металла.

## Паспорт изделия

### Комплект поставки

Наименование	Переходник ГПФ-26 (2.0)	Переходник ГПФ-42 (2.0)
Переходник кронштейна	1	1
Переходник	1	1
Прокладка	1	1
Петля	1	1
Петля ручки	1	1
Комплект метизов	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1
Упаковка	1	1

## Свидетельство о приемке

Переходник ГПФ-26 (2.0)

Переходник ГПФ-42 (2.0)

Дата выпуска:

Контролёр ОТК:

Упаковщик:

Разработчик и изготовитель: ООО «ПКФ Теплодар», Россия, г. Новосибирск,  
ул. Б. Хмельницкого, 125/1, тел.: 8 (383) 363-04-68, 363-79-92

## Свидетельство о продаже

Название торгующей организации:

\_\_\_\_\_

Дата продажи:

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_

Штамп торгующей организации (при наличии):

Комплектация котла проверена, следов повреждений не выявлено.

Претензий к внешнему виду котла не имею:

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

По вопросам качества приобретенной продукции просим обращаться в  
Службу качества компании: тел (383) 363 04 81, **[otk@teplodar.ru](mailto:otk@teplodar.ru)**

**ООО «ПКФ Теплодар», 630027, Россия, г. Новосибирск,  
ул.Б.Хмельницкого, 125/1, тел. 8 (383) 363-04-68,363-79-92  
Единый бесплатный номер: 8-800-775-03-07, [www.teplodar.ru](http://www.teplodar.ru)**