

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Модуль трубы Чугун ЧХ

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модуль трубы Чугун ЧХ предназначен для установки на банные и отопительные печи с наружным диаметром дымохода до 115 мм в модификации «d115-600 Чугун ЧХ» и диаметром дымохода до 135 мм в модификации «d135-600 Чугун ЧХ».

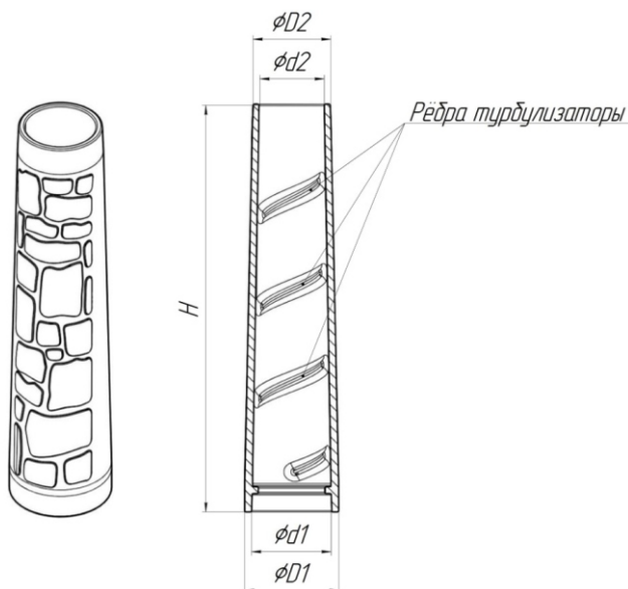


Рис.1 Модуль трубы d115-600 Чугун ЧХ

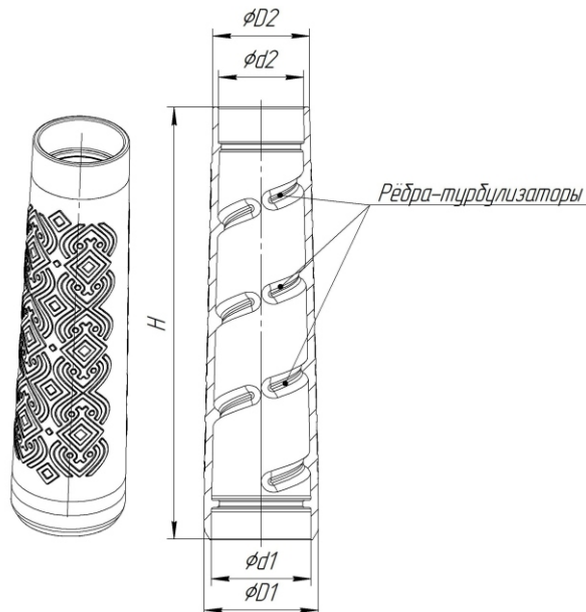


Рис.2 Модуль трубы d135-600 Чугун ЧХ

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование	d1,мм	D1,мм	d2,мм	D2,мм	H,мм
Модуль трубы d115-600 Чугун ЧХ	115	135	95	115	600
Модуль трубы d135-600 Чугун ЧХ	135	155	115	135	600
Масса (нетто) смотреть в разделе «Свидетельство о приемке» или на сайте teplodar.ru					

Модуль трубы изготовлен из хромистого чугуна ЧХ1 ГОСТ 7769-82 и имеет жаростойкость в воздушной среде до 500 °С. Так же модуль трубы имеет внутренние рёбра-турбулизаторы высотой 10 мм, которые способствуют увеличению скорости передачи тепла от внутренних стенок дымохода к наружным.

Наружные поверхности модуля окрашены жаростойкой кремнийорганической эмалью, сохраняющей свойства при температуре до 600°С

## МОНТАЖ ДЫМОХОДА

Монтаж чугунного модуля трубы в составе печи и дымохода должен производиться специализированными организациями и квалифицированными специалистами, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ. Монтаж должен выполняться в соответствии со Сводом правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» и с требованиями СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

Модуль трубы d115-600 Чугун ЧХ предназначен для установки в первую очередь на банную чугунную печь "Былина", но также может устанавливаться на другие банные печи с присоединительным диаметром или дымосборника или шиберы 113мм (монтаж по дыму).

Модуль трубы d135-600 Чугун ЧХ предназначен для установки на печи Верона, может устанавливаться на другие печи с присоединительным диаметром дымосборника или шиберы 130мм.

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже необходимо обеспечить вертикальность оси всех элементов дымохода. Так же необходимо обеспечить безопасное расстояние от дымохода до сгораемых конструкций бани (рис.3) и жилого помещения (рис.4). Рекомендуем при монтаже модулей дымохода использовать специализированный герметик.

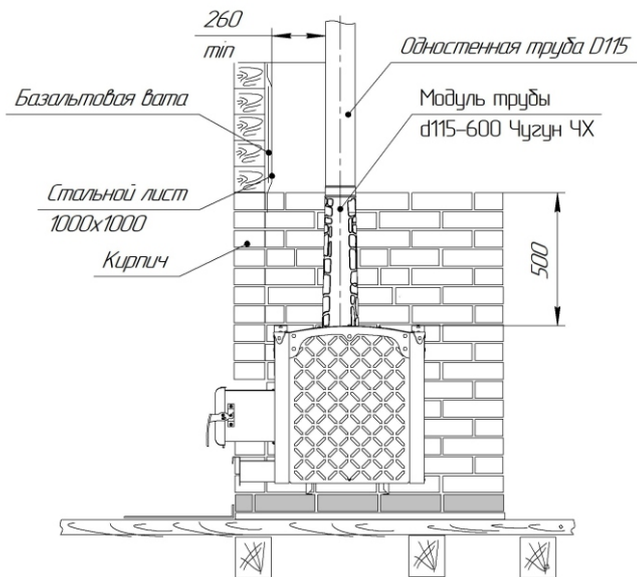


Рис.3 Монтаж дымохода в банном помещении

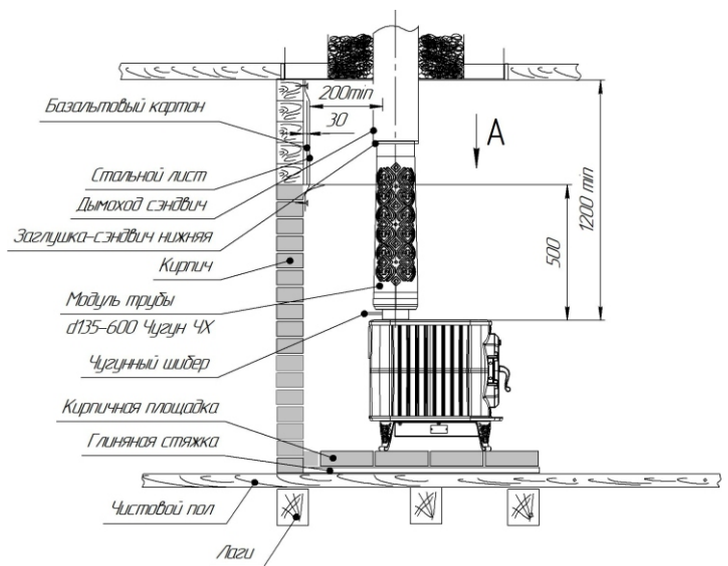


Рис.4 Монтаж дымохода в жилом помещении

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** При первом протапливании промышленные масла, нанесенные на металл, и легкие летучие компоненты кремнийорганической краски выделяют запах, который в дальнейшем исчезнет.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе эксплуатации печи с дымоходом неизбежно образование креозотных отложений внутри дымохода. Для очистки дымохода рекомендуется протопка поленом «трубочист» по мере ослабления тяги.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе эксплуатации дымохода на наиболее термонагруженных местах может произойти нарушение кремнийорганического покрытия (выгорание, отшелушивание), что не влияет на ресурс и эксплуатационные характеристики дымохода.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 3 года со дня продажи. Гарантия не распространяется на дымоходы, установленные в коммерческих саунах/банях и других учреждениях. Срок службы — не менее 10 лет.

В течение гарантийного срока все обнаруженные неисправности по вине завода-изготовителя устраняются бесплатно. При утере данной инструкции срок гарантии устанавливается с даты изготовления.

**ВНИМАНИЕ!** Претензии к работе изделия не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:

- неисправность возникла в результате небрежного обращения;
- несоблюдение потребителем правил монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- монтаж печи и дымохода выполнен потребителем самостоятельно, без привлечения организации, располагающей необходимыми техническими средствами для качественного выполнения работ;
- небрежное хранение и транспортировка изделия как потребителем, так и любой сторонней организацией;
- изделие использовалось не по назначению;
- самостоятельный ремонт и/или другое вмешательство, повлекшее изменения в конструкции изделия
- истечение срока гарантии.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ 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°C и относительной влажности не более 80%, согласно ГОСТ 15150-69 группа 3.

**ВНИМАНИЕ!** Жаростойкая кремнийорганическая эмаль, которой окрашен модуль трубы, становится прочной после первого протапливания печи. До этого следует обращаться с окрашенными поверхностями с осторожностью.

### Свидетельство о продаже

Название торговой организации: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп торговой организации (при наличии): \_\_\_\_\_

к товару претензий не имею: \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

По вопросам качества приобретенной продукции просим обращаться в Службу качества компании:

☎ 8-800-101-43-53 ✉ teploservice@teplodar.ru

🏢 ООО «ПКФ Теплодар», 630027, Россия, г.Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 125/1

☎ +7(383) 363-04-68, 363-79-92

📞 Единый бесплатный номер: 8-800-775-03-07

🌐 www.teplodar.ru



Обращение в службу качества

