



ФЛЮГРАНД

Инструкция по эксплуатации Дверки для печей и каминов



Протопка.ру 2023 Версия 1.5 от 06.07.2023

Благодарим Вас за приобретение дверки для печей и каминов ФлюГранд, производства компании Протопка.ру!

Просим Вас внимательно ознакомится с руководством по монтажу и эксплуатации печных (каминных) дверок ФлюГранд!

Оглавление:

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 1. Общие указания | - 2стр. |
| 2. Назначение и функция | - 2стр. |
| 3. Устройство и конструкция дверки | - 2стр. |
| 4. Техника безопасности | - 2стр. |
| 5. Рекомендации по монтажу | - 3стр. |
| 6. Гарантийные обязательства | - 5стр. |
| 7. Свидетельство о приемке | - 5стр. |
| 8. Гарантийный талон | - 5стр. |

Монтаж дверцы должен производиться в соответствии с общими правилами проведения монтажа печей и каминов, и осуществляться квалифицированными специалистами, способными взять на себя полную ответственность за выполненные работы.

При установке дверцы следует руководствоваться положениями «Правил производства трубо - печных работ» (ВДПО, Москва, 2006) и настоящей инструкцией.

1. Общие указания

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед установкой и эксплуатацией дверцы. Точное следование рекомендациям является основой безопасного использования дверцы.

2. Назначение и функция

Дверца предназначена для установки в готовые или проектируемые печи или каминов, и иные места горения, имеющие необходимые параметры для установки двери. Расчётная и испытальная температура долговременной эксплуатации на поверхности металла составляет 450 градусов С.

3. Устройство и конструкция дверки

Установочная рамка и створки дверцы изготовлены из холоднокатанной конструкционной стали. Створки имеют уплотнение по периметру контакта с рамкой и жаропрочным стеклом, выполненное из термостойких стекловолоконных шнуров. В качестве остекления применена стеклокерамика фирмы «Schott Robax» (Германия). Окраска выполнена термостойкой жаропрочной эмалью « Certa » (Россия). Полная полимеризация (высыхание) краски происходит во время эксплуатации изделия при высокой температуре.

4. Пожаробезопасность и техника безопасности
ПОМНИТЕ, что температурные и другие расчётные параметры эксплуатации существующего или проектируемого изделия (камина, печи, места горения) изменятся после установки дверцы. Эти параметры связаны с повышением температуры в топочной камере и в дымоотводящих каналах. Ответственность за возможные изменения в конструкции, куда была вставлена дверца, производитель двери не несёт.

Каждая печь, камин, топка, камера горения индивидуальны и производитель дверей не может учитывать их параметры и параметры места, куда будет устанавливаться дверка.

При эксплуатации дверки стекло, поверхность створок, ручки и рамы подвергаются нагреву. Не прислоняйтесь к двери во время горения никакими частями тела, воспламеняющимися предметами, не поливайте и не брызгайте жидкости.

5. Рекомендации по монтажу

Монтаж дверцы должен производиться в соответствии с общими правилами проведения монтажа печей и каминов, и осуществляться квалифицированными специалистами, способными взять на себя полную ответственность за выполненные работы. При установке дверцы следует руководствоваться положениями « Правил производства трубо-печных работ » (ВДПО, Москва, 2006) и настоящей инструкцией.

Перед установкой несущей рамы снять створки (если позволяет конструкция данной двери). Примерьте её в проём печи. Убедитесь, что между кирпичным корпусом печи и рамки есть зазор 2 - 5 мм. необходимый для температурного расширения. Разметьте отверстия. Замерьте диаметр отверстия в рамке. Подберите анкер, внешний диаметр которого будет на 1 - 2 мм. меньше отверстия в рамке. Просверлите в корпусе печи отверстия для анкеров (анкер должен располагаться в центре отверстия и не соприкасаться с рамкой). Проложите стекловолоконный термостойкий шнур на внутренней поверхности рамки двери. Установите рамку, вставьте анкера и, не прилагая усилий, затяните крепления. Перекосы рамки недопустимы.

Перед первой протопкой печи, необходимо провести плановую проверку механизмов крепления жаропрочного стекла к каминной дверке. Стекло должно быть смонтировано на жаропрочный шнур. Боковые грани

стекла не должны упираться в боковые крепежные механизмы (кроме нижней грани стекла). Минимальный зазор между гранью стекла и боковыми крепежными механизмами должен быть 3мм и более. Нижняя грань стекла ложится на специализированную планку с жаропрочным шнуром. Прижимные планки не должны быть сильно затянуты (пережаты) на жаропрочном стекле. Между планкой и стеклом обязательно должен быть жаропрочный шнур. В случае если планки будут затянуты чрезмерно, возникает риск появления трещин по периметру стекла в процессе работы камина.

Регулярно, в зависимости от интенсивности эксплуатации, следует протирать изнутри каминное стекло. Каминная дверка со стеклом должна быть полностью охлаждена перед процедурой очистки. Для прочистки используется мягкая тряпка с нанесенным на нее специальным раствором. Допускается использование мыльного раствора. Перед вводом в эксплуатацию стекло и дверка должны быть обязательно просушенны. Запрещается протирать стекло материалами и веществами с содержанием абразивных наполнителей.

Внимание! При каждой очистке стекла, необходимо проводить плановую проверку механизмов его крепления к каминной дверке.

Внимание! Жаропрочная краска при первых пропотках выделяет незначительное количество дыма и специфический запах! В течении этой процедуры необходимо интенсивно проветривать помещение! В помещении не должны находятся дети и другие лица. Домашних животных и клетки с птицами необходимо вынести.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия осуществляется компанией Протопка.ру и определяет права для пользователей каминных дверок ФлюГранд. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и гарантиями производителя, поскольку в случае предъявления претензии в соответствии с данной Гарантией будет подразумеваться, что Вы поняли и приняли все ее условия.

1. Изготовитель гарантирует нормальную работу дверцы при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.
3. Изготовитель не несёт ответственности в случае неквалифицированного монтажа с нарушениями рекомендаций производителя и перегрева поверхности металлических деталей двери выше 450 градусов С.
4. На территории РФ гарантийные обязательства изготовителя, на выше указанных условиях, осуществляются ООО «Протопка.ру», находящимся по адресу: 188516, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, деревня Телези, дом 13а, тел.: +7(812)424-32-64
5. Гарантия не распространяется на стёкла, уплотнительный шнур и дефекты лакокрасочных покрытий, полученных в период эксплуатации.
6. Монтаж и демонтаж оборудования, а также транспортировка изделия до предприятия изготовителя для устранения неисправностей осуществляется за счёт покупателя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Печная дверца _____

Работник ОТК _____ (Подпись) Дата выпуска _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____ (Число, месяц, год)

Подпись и печать торгующей организации _____