

IKI

KIUKAISTA KIUKAIN

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДЫМОХОДА T600

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ
КОНТАКТ ПЛЮС
WWW.CONTACTPLUS.RU
INFO@CONTACTPLUS.RU
8(499)504-88-48



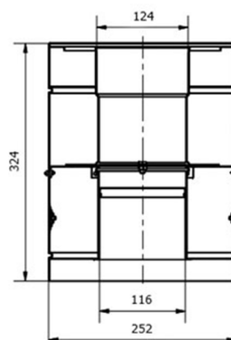
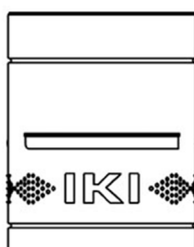
Перед установкой

1. Проверьте комплект поставки, используя список деталей в качестве справки.
2. Перед укладкой камней на печи и установкой дымохода убедитесь, что печь находится в ровном горизонтальном положении и совмещена с отверстием в потолке.
3. Безопасное расстояние от наружной поверхности дымовой трубы до воспламеняющихся поверхностей в хорошо вентилируемом помещении должно быть 50 мм в каждом направлении. Не прикрепляйте никаких материалов к поверхности дымохода, если только он не имеет класс пожароустойчивости А1. **Внимание: безопасное расстояние от верхней части дымовой заслонки до потолка должно составлять не менее 40 см.**
4. Если вылет трубы превышает два метра, необходимо зафиксировать трубу, например монтажной лентой.
5. Детали дымовой трубы и дымохода должны быть использованы по порядку. Их изменение или обрезка не допускается. Стыки секций трубы закрепляются хомутами.

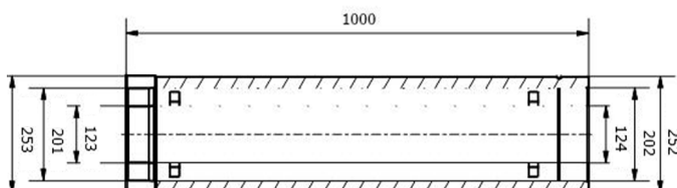
Список деталей дымохода IKI T600/1 м



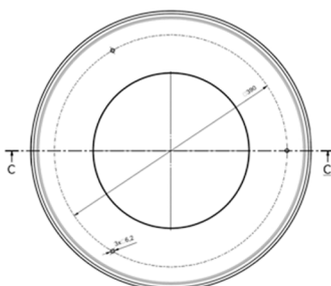
1. Заслонка



2. Дымовая труба 1 м

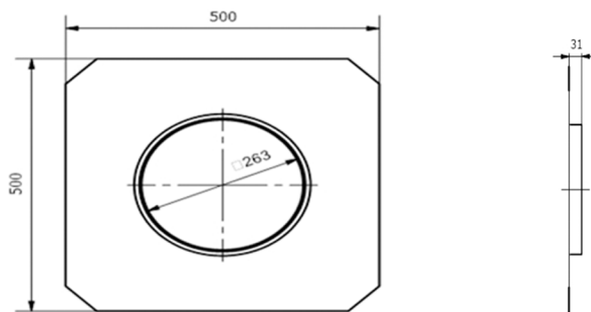


3. Потолочное кольцо

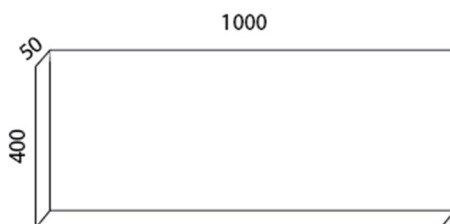




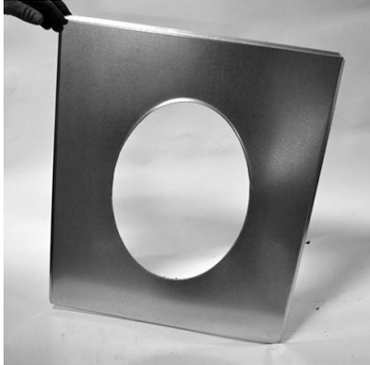
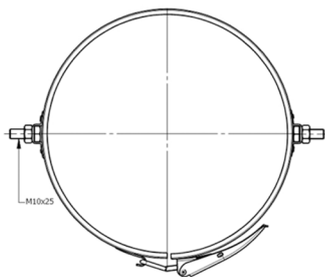
4. Пароизоляционная пластина



5. Керамо-волоконная изоляция



6. Опорный хомут



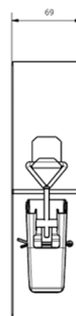
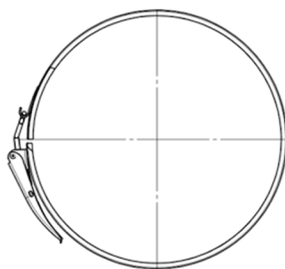
7. Подкладочный лист



8. Колпак дымовой трубы



9. Хомут



10. Цилиндр

В комплект поставки также входят:

1. Две монтажные ленты 1 м.
2. Коробка для монтажных элементов с инструкциями, винтами и лентой.

Установка дымохода



1. Установите заслонку (деталь 1) в верхней части сетчатого каркаса печи, надежно закрепите. Поместите панель заслонки в правильном направлении в сауне



2. Просуньте дымовую трубу (деталь 2) через кольцо (деталь 3).



3. Поместите дымовую трубу (деталь 2) непосредственно на верхней части заслонки (деталь 1). На данном этапе установки потолочное кольцо может просто лежать на верхней части заслонки.



4. Поместите хомут (деталь 9) на соединительный элемент заслонки (деталь 1) и дымовую трубу (деталь 2) и надежно затяните его.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Для соединения секции заслонки и дымовой трубы крепежное кольцо может не потребоваться, если они плотно прилегают друг к другу.



- Используйте ленту, чтобы плотно прикрепить пароизоляционную пластину (деталь 4). Между пароизоляционной пластиной и дымовой трубой должен быть зазор 2 мм, который затем должен быть закрыт лентой.



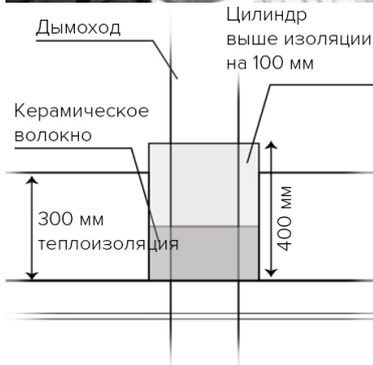
- Прикрепите кольцо к потолку с помощью винтов (4 шт.), находящихся в коробке для монтажных элементов. Снимите защитную пленку с кольца.



- Один раз обмотайте дымовую трубу керамоволоконной теплоизоляцией (деталь 5). Минимальная высота – 10 см, а минимальная толщина – 5 см. **Внимание: соединение частей дымохода не должно располагаться внутри керамоволоконной изоляции.**



- Обогните цилиндр (деталь 10) вокруг волоконной теплоизоляции.



- Цилиндр должен выступать не менее чем на 100 мм над теплоизоляцией. Высота стандартного цилиндра, который входит в комплект, составляет 500 мм. Если высота теплоизоляции составляет более 400 мм, то необходимо увеличить высоту цилиндра, используя другой (дополнительный) цилиндр, и склеить два цилиндра вместе лентой.



10. Установите вторую секцию метровой дымовой трубы (деталь 2) и затяните соединение с помощью хомута (деталь 6). Закрепите монтажную ленту на хомуте и прикрепите к стропилам с помощью винтов.



11. Прикрепите подкладочный лист (деталь 7) к подкладке, оставляя воздушный зазор 10 мм от поверхности трубы. Зазор между краем поднятой подкладки и трубой дымохода остается открытым для вентиляции.



12. Прикрепите последнюю секцию дымовой трубы (деталь 2) в месте на крыше. Поместите дождевой колпак (деталь 8) на дымоход.

Дополнительное оборудование

Для защиты дымохода необходимо использовать специальные кожухи IKI. Использование кожухов сторонних производителей не допускается

Эксплуатация

1. Панель заслонки должна быть открытой при наличии активного огня в камине, чтобы не предотвращать вентиляцию воздуха.
2. На верхней стороне дымохода должно быть установлено снегозащитное ограждение, чтобы предотвратить повреждение дымохода.
3. Очистку дымохода можно выполнять только с помощью щетки из нержавеющей стали или волокнистой щетки.
4. Необходимая информация об изделии располагается на табличке, которая входит в комплект поставки. Она должна находиться в доступном месте.

5. Запрещено касаться дымохода при разожжённой печи.

Параметры

ДЫМОХОД IKI T600

CE 1450- CPR- 0007

EN 1856-1 T600-N1-D-Vm-L99080-G(50)

Температурный класс T600

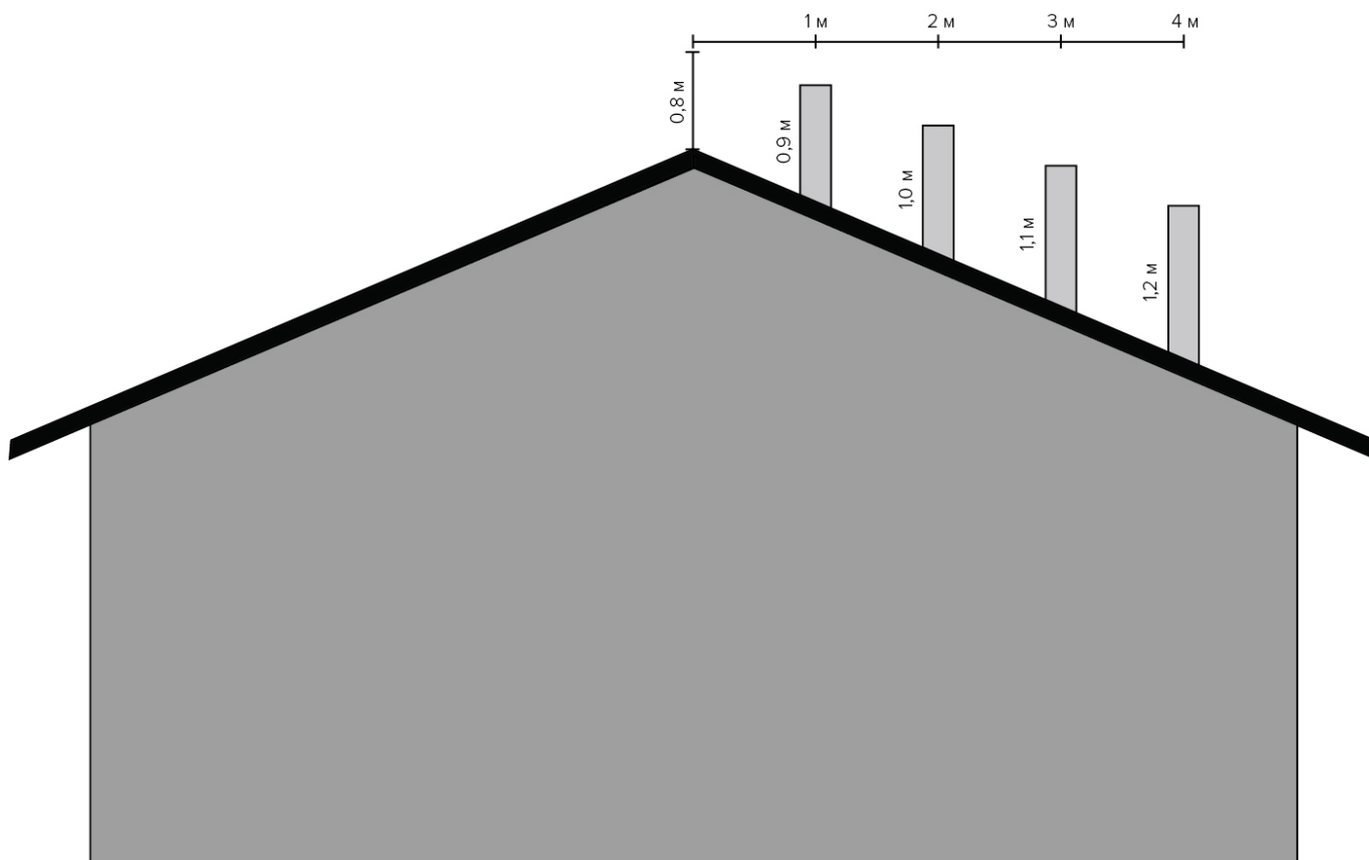
Безопасное расстояние до воспламеняющихся конструкций – 50 мм.

Система вентилируемого стального дымохода с тремя оболочками.

Гарантия

Изготовитель, Normex Oy, Narkkorautantie 6, 00700 Helsinki (Финляндия), предоставляет 10-летнюю гарантию на материалы и производственные ошибки на эту систему дымохода. Гарантия не распространяется на случаи неквалифицированной установки.

Высота дымохода на крыше



Сертификат соответствия

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF
THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
1450 - CPR - 0007



Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady 305/2011/UE z dnia 9 marca 2011 (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR) this certificate applies to the construction product:

Systemy kominów metalowych jednościennych i dwuściennych kwasoodpornych i żaroodpornych wymienionych na stronach 2+13
Metal Chimney systems: single wall and double wall acid proof and heat resistant metal chimney systems described on pages 2+13

wyprodukowanych przez / produced by:

DARCO Sp. z o.o.
39-200 Dębica ul. Metalowców 43

w zakładzie produkcyjnym / and produced in the manufacturing plant(s):

DARCO Sp. z o.o.
39-200 Dębica ul. Metalowców 43

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm): *This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s):*

EN 1856-1:2009; EN 1856-2:2009

w Systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że *under system 2+ for the performances set out in this certificate are applied and that*

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych
the FPC fulfils all the prescribed requirements for these performances

Niniejszy certyfikat jest kontynuacją certyfikatu 1450-CPD-0007 z dnia 28.03.2011 wraz z zał. nr 1 z 21.12.2012 i zał. nr 2 z 04.01.2013 został zaktualizowany w dniu 22.06.2016 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące ZKP, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą ZKP.
This certificate is a continuation of the certificate 1450-CPD-0007 issued on 28.03.2011 with annex no. 1 of 21.12.2012 and No. 2 of 04.01.2013, updated on 22.06.2016 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.

Kierownik
Biura Certyfikacji
Certification Office Manager

Magdalena Swat



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego
Director of the Oil and Gas Institute
National Research Institute

Maria Ciechanowska

Kraków, 22-06-2016 r.

1/14



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
OIL AND GAS INSTITUTE – National Research Institute
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33 www.inig.pl office@inig.pl
BIURO CERTYFIKACJI
CERTIFICATION OFFICE
tel.: +48 12 430 38 64 e-mail: swat@inig.pl



AC 010