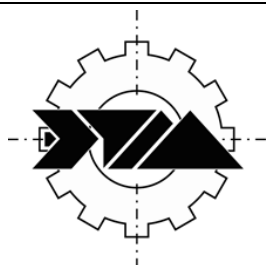
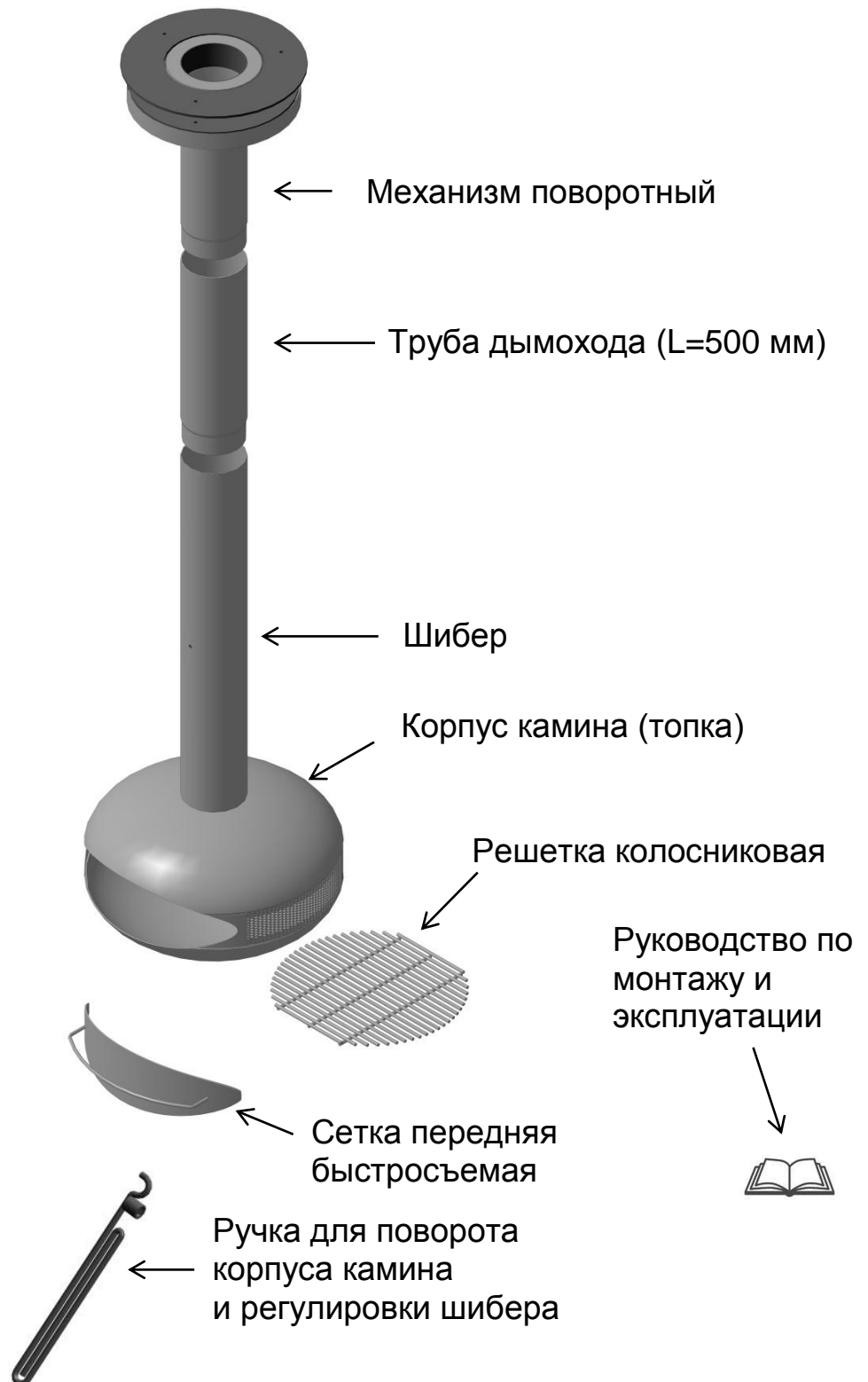


# КАМИН ПОДВЕСНОЙ С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ «Цех TSP» Изделие № 03.800

## Паспорт Руководство по монтажу и эксплуатации

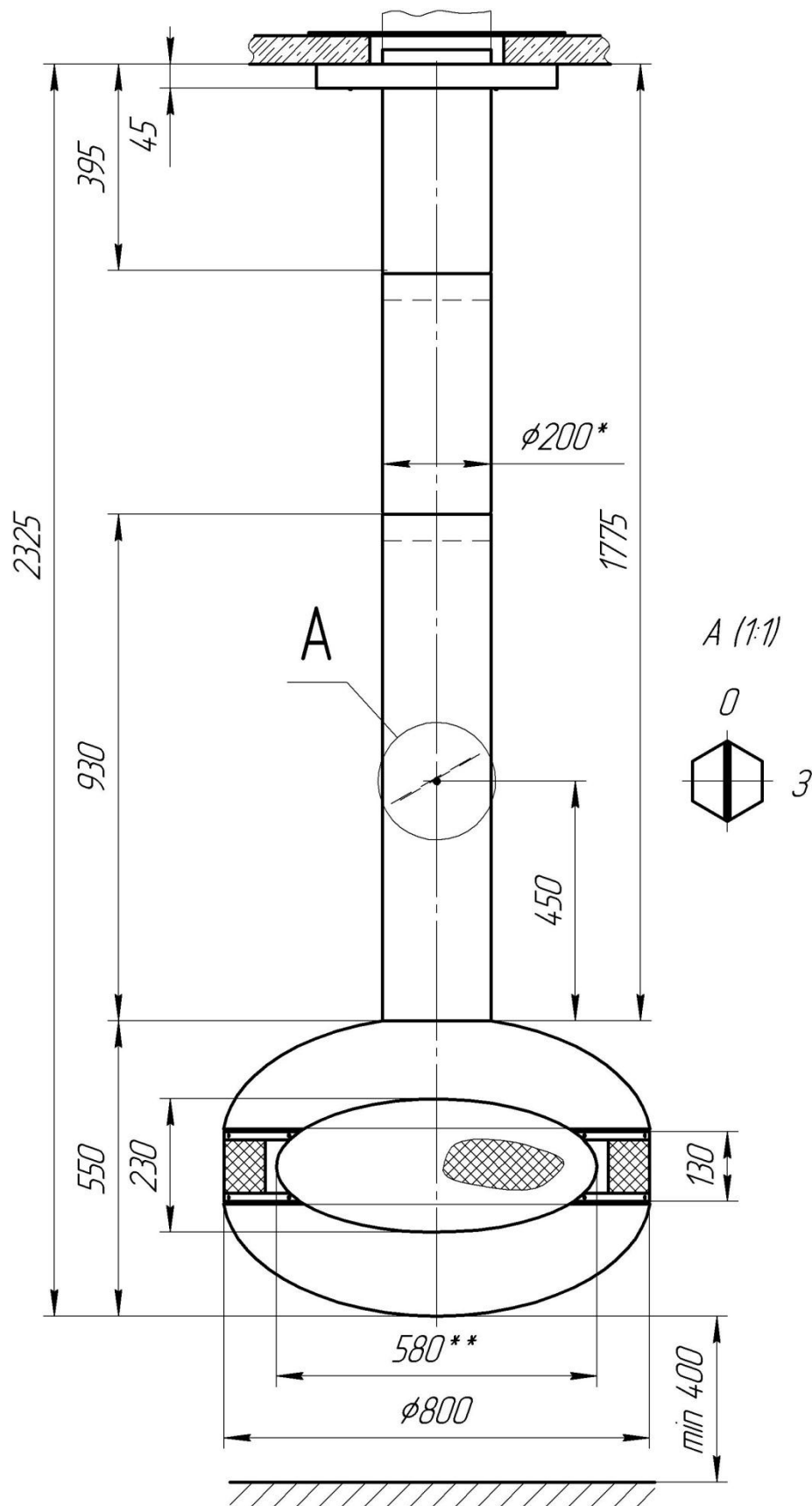
### Комплектация



ООО «НПП Электротепломаш»  
49000 г. Днепропетровск, ул. Ударников, 27  
Тел/ Fax: (056) 370-58-73  
[www.prompar.com](http://www.prompar.com)  
[office@prompar.com](mailto:office@prompar.com)

# КАМИН ПОДВЕСНОЙ С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ «Цех TSP» Изделие № 03.800

## Размеры



\*внутренний диаметр трубы (наружный  $\phi 204$  мм)

\*\*ширина проема топки

# КАМИН ПОДВЕСНОЙ С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ «Цех TSP» Изделие № 03.800

## Монтаж механизма поворотного и камина

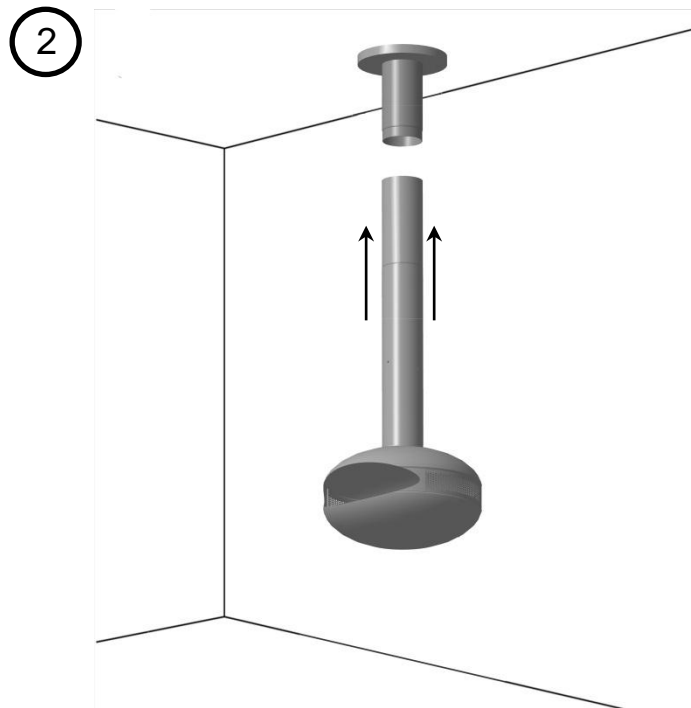
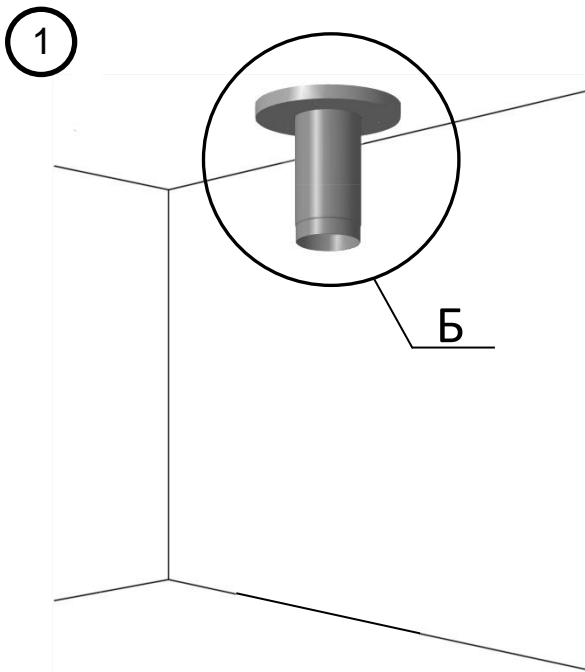
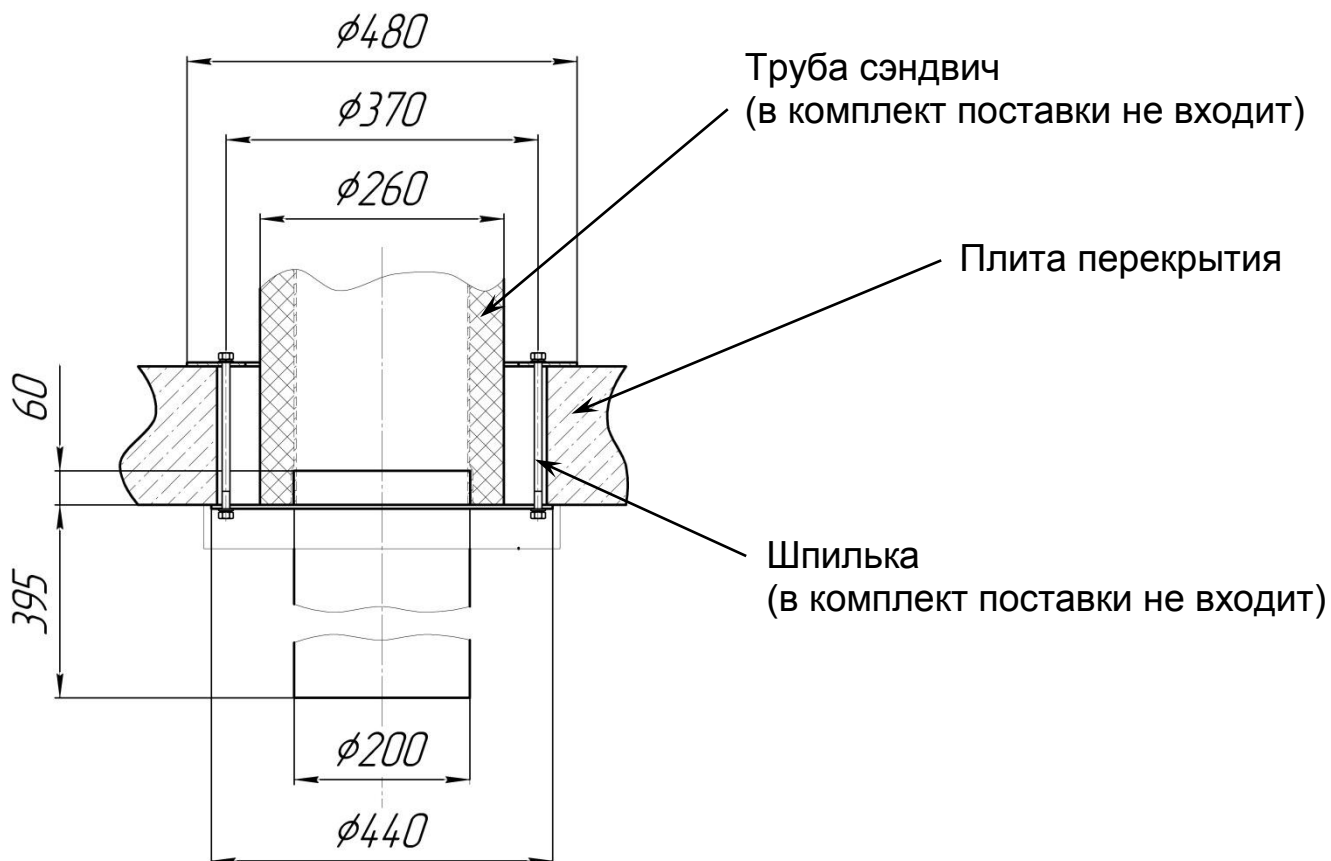


Рис. Б – Присоединительные размеры для крепления поворотного механизма к полочку



# КАМИН ПОДВЕСНОЙ С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ

## «Цех TSP» Изделие № 03.800

### Описание

Камин подвесной прерывистого горения с открытой топкой  $\varnothing 800$  мм, поворачивающийся на  $360^\circ$ .

Камин состоит из 3-частей: топка с трубой со встроенной воздушной заслонкой (шибером), потолочный поворотный механизм и соединительная труба (позволяет регулировать положение топки, согласно высоте помещения).

Сеточное ограждение топки съемное, крепится винтами М 4х6.

В комплекте к каминной топке прилагается крышка, которая предназначена для закрытия топки, чтобы избежать принудительного тушения дров, в случае, если требуется оставить горящий камин без присмотра.

Для открытия/закрытия воздушной заслонки, а также для поворота топки применяется специальная рукоятка.

Торцевой головкой на рукоятке поворачивают воздушную заслонку в положение открыто/закрыто, согласно риску нанесенной на головку оси воздушной заслонки. Горизонтальное положение риски означает, что пластина воздушной заслонки расположена поперек канала (положение закрыто).

Крючок на рукоятке предназначен для поворота топки. Для этого необходимо крючком захватить боковую сторону топки с той стороны, в которую её нужно повернуть и аккуратно производят поворот.

**Не использовать специальную рукоятку как кочергу!**

### Указания по монтажу

Камин можно устанавливать в помещениях, как закрытого, так и открытого типа (беседки, веранды, навесы и т.д.) в положении, при котором исключено возникновение пожарной опасности. Площадь помещения должна быть достаточной для нормальной эксплуатации и обслуживания камина. Должен быть обеспечен приток свежего воздуха в объеме, необходимом для работы камина.

Камин нельзя устанавливать на перекрытиях с недостаточной несущей способностью.

Поверхность пола должна быть защищена или выполнена из несгораемых материалов на расстоянии не менее 500 мм вокруг камина и не менее 400мм под топкой камина. Расстояние от стены из негорючих материалов должно быть не меньше 300 мм. При монтаже камина в углу - расстояние до стен из возгораемых материалов не должно быть меньше 600 мм.

Предметы из сгораемых материалов не должны быть расположены ближе, чем 800 мм от камина.



**Монтаж дымохода должен производиться в соответствии правилами пожарной безопасности квалифицированными специалистами.**

# КАМИН ПОДВЕСНОЙ С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ

## «Цех TSP» Изделие № 03.800

### Указания по мерам безопасности

Перед розжигом камина обязательно прочтите инструкцию по эксплуатации камина, убедитесь в его исправности, а также в исправности дымохода, соблюдайте нормы пожарной безопасности.

Камин является прямым источником тепла, его корпус и трубы нагреваются и от соприкосновения с ними можно получить термический ожог.

При эксплуатации камина необходимо соблюдать меры безопасности, и в случае необходимости, ограждать доступ к камину для предотвращения случайного прикосновения, и доступа детей и домашних животных.

При повороте топке установке/снятии крышки следует соблюдать осторожность, и во избежание ожогов использовать средства защиты (рукавицы, перчатки и т.д.).

Топку заполнять дровами не более чем на  $\frac{1}{2}$  высоты, чтобы предотвратить рассыпание дров из топки. По мере заполнения зольника золой удаляйте ее. Дрова рекомендуется укладывать по центру топки.

Прежде чем растопить камин откройте заслонки дымохода полностью и проверьте, нет ли обратной тяги (потока воздуха из камина внутрь помещения). При затопке камина в отсутствии тяги в дымоходе (грязный дымоход, заслонка закрыта рано, не хватает воздуха для горения), угли продолжают тлеть, а угарный газ полностью не сгорает и может распространяться по помещению, вызвав отравление.

#### **Не растапливайте камин легковоспламеняющимися средствами!**

Рекомендации по выбору топлива: дрова длиной не более 50 см. Наиболее подходящими являются древесина лиственных пород. Древесина хвойных пород обладает стреляющим эффектом. Топка сырыми дровами может привести к задымлению помещения и к скоплению копоти на стекле топки, к увеличению конденсата в дымоходе, к уменьшению теплоотдачи. В свою очередь дрова сухие сгорают быстро при этом тепловая эффективность очень низка. Лучше использовать дрова из дуба, берёзы, бука.

### Уход за камином

Необходимо периодически чистить камин от золы и пепла.

Допускается на решётке и в зольнике оставлять немного золы, это поможет быстрее растопить камин.

Очистку топки камина и дымохода, выемку колосниковой решетки производить только при полном остывании камина!

Для чистки стекла рекомендуется применять специальные средства.

Рекомендуется чистить дымоход один раз в год, чтобы не было возгорания сажи в дымоходе.

# КАМИН ПОДВЕСНОЙ С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ

## «Цех TSP» Изделие № 03.800

### Гарантия

#### Срок гарантии – 3 года.

Гарантия предприятия-изготовителя не распространяется на следующие случаи:

- несоблюдение правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации;
- на элементы, которые подвержены естественному износу (колосниковая решетка);
- повреждения элементов камина, вследствие превышения тепловой нагрузки на камин;
- применения не подходящего топлива (хвойных деревьев, влажных дров, угля);
- механические повреждения;
- осуществление самостоятельного ремонта камина или внесение, каких либо изменений в его конструкцию;
- повреждение сеточного ограждения (сеточное ограждение является расходным материалом).

### Технические характеристики

Материал: сталь;

Мощность: 5 кВт;

КПД топки: 50%;

Диаметр дымохода: 22 см;

Используемое топливо: дрова;

Максимальная длина поленьев: 50 см;

Масса камина не более 90 кг