

Теплоемкие отопительные печи-камины и печи из талькового камня SAMPO

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

ООО ЭНЕРГОРЕСУРС-Т



185035 г.Петрозаводск ул.Дзержинского, д.3, каб.28,
тел. (8142)59-54-77, 8-911-404-14-91, 8-911-400-63-75, e-mail: energo1ama@gmail.com, steatit.ru

Отопительные теплоемко-конвекционные печи-камины и печи SAMPO от Карельского производителя



1. МАКСИ



2. ОПТИМА
4. ОПТИМА Д



3. БУРЖУЙКА

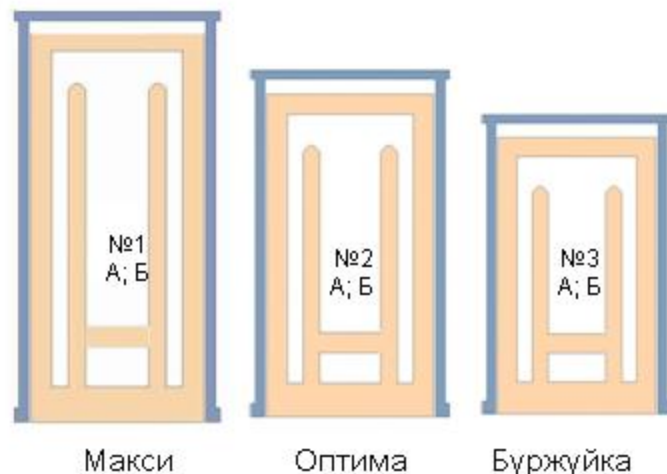
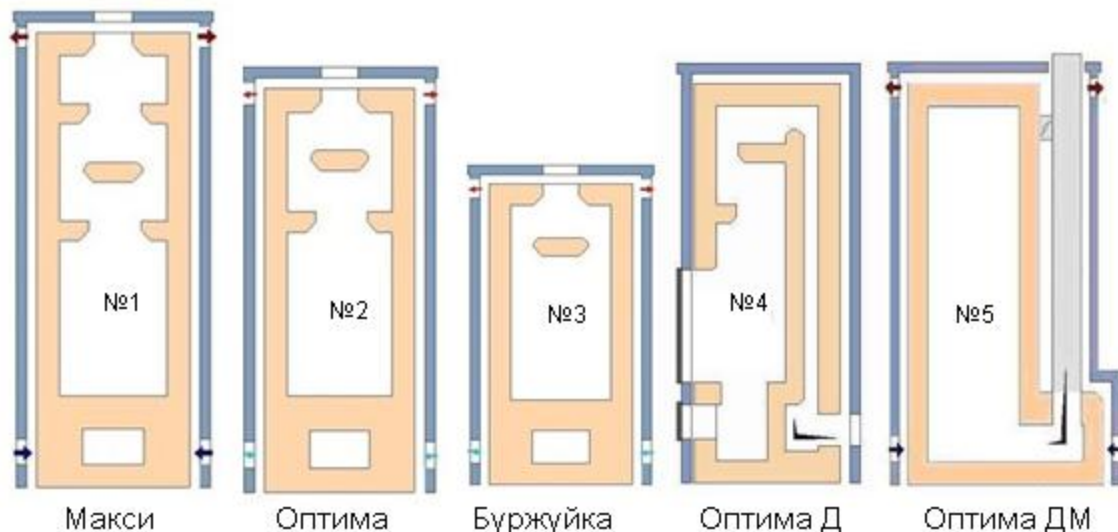


5. ОПТИМА ДМ

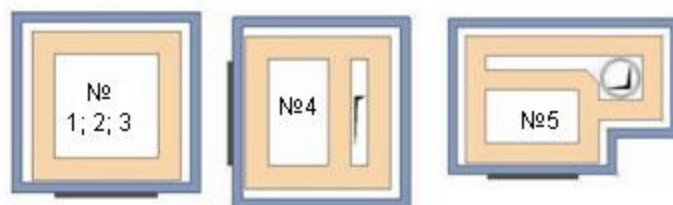
Устройство отопительных теплоемко-конвекционных печей-каминов и теплоемких печей SAMPO

теплоемко-конвекционная печь-камин SAMPO прайс-лист №1

теплоемкая печь SAMPO прайс-лист №2

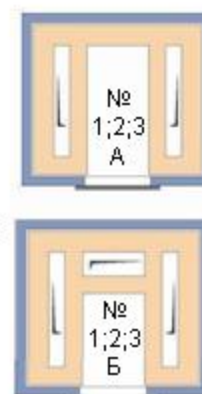


Внешний вид топки из шамотных плит включая дымоходы для печи-камина SAMPO



В печах-каминах SAMPO начало подачи теплого воздуха в отапливаемое помещение через 25 минут, а в модели Оптима ДМ – 5 минут после растопки

Нагретый воздух может подаваться воздуховодами на второй этаж и в удаленные помещения. Степень подачи теплого воздуха регулируется жалюзи и заслонками.



Внешний вид топки из шамотных плит включая дымоходы для печи SAMPO

Печи-камины и печи SAMPO накапливают тепло для теплоотдачи в течении от 6 до 24 часов



1. Дом (дача) посещаемый периодически.
2. Быстрый разогрев помещения от низкой температуры в течении 0,5-1,5 часа и запас тепла на ночное время.
3. Подача тепла на 2ой этаж и (или) в удаленные помещения.
4. Единственный или дополнительный источник тепла или (и) резерв при аварийном отключении элек-ргии.

ТЕПЛОЕМКО-КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ-КАМИН SAMPO

Величина (с.м.%) и время теплоотдачи зависит от веса и разогретости (с.м. $t_{ср.}$) топки и корпуса из талькового камня



1. Дом (дача) с постоянным проживанием.
2. Единственный или дополнительный источник тепла или (и) резерв при аварийном отключении электроэнергии.
3. Для создания комфорта от живого огня.

ТЕПЛОЕМКАЯ ПЕЧЬ SAMPO



1. Дом (дача) имеющий другие источники отопления.
2. Для создания комфорта от живого огня.
3. В качестве резерва при возможных кратковременных (1-2 часа) аварийных отключений электроэнергии.

КОНВЕКЦИОННЫЙ КАМИН



1. Дом (дача) имеющий другие источники отопления.
2. В качестве резерва при возможных аварийных отключениях (2-4 часа) электроэнергии.
3. Для создания комфорта от живого огня.
4. Возможна подача теплого воздуха на второй этаж

КОНВЕКЦИОННЫЙ КАМИН С ТЕПЛОАКОПИТЕЛЕМ

Сводная таблица характеристик печей-каминов и печей САМРО

Параметр	Изм.	Теплоемко-конвекционная печь-камин САМРО прайс-лист №1					Теплоемкая печь САМРО прайс-лист №2		
		Буржуйка №3	Оптим №2	Оптим Д №4	Оптим ДМ №5	Макси №1	Буржуйка №3	Оптим №2	Макси №1
Отапливаемая площадь	кв. м.	70	80	80	70	100	70	80	100
Начало обогрева помещения	мин.	25	25	25	5	25	60	60	60
Теплоотдача после протопки	час.	6-12	8-16	12-24	12-24	8-16	24	24	24
Среднесуточная и тах мощность	кВт	3,5 / 21	4 / 24	4 / 24	4,5 / 26	5 / 30	3,5 / 21	4 / 24	5 / 30
Вес	кг	1495	1640	1750	1850	1830	А 1410 Б 1510	А 1560 Б 1660	А 1760 Б 1860
Габариты топки ШхГ	мм	420x585					Топка А 270x580 Топка Б 270x375		
Размер топочной дверцы	мм	Посадочный 410x410; внешний 500x500					290x325 / 370x400 или 410x410/500x500		
Габариты печи ШхГ	мм	790x710					880x830		
Высота печи	мм	1580	1880	1880	1880	2030	1410	1710	1860
Диаметр дымохода	мм	150	160	160	160	160	160-180		
Выход дымовых газов		вверх		вниз	вверх		Топка А - вниз Топка Б - вверх		

Отопление коттеджа от теплоемко-конвекционной печи-камина SAMPO



**ПЕЧИ-КАМИНЫ
SAMPO
быстро разогревают
и долго
поддерживают
тепло в помещении**

Energoresurse-t

steatit.ru



В ассортименте более 40 моделей печей-каминов



и печей САМРО





В ассортименте более 20 моделей облицовок для металлических каминных топок



Воздуховоды диаметром 100 мм 3 шт.

Теплоаккумулирующий камень 350 кг

Конвекционный камин с теплонакопителем

