

ПРАЙС-ЛИСТ № 3В от 15.07.2022 г.

На ОПЦИИ (порталы, теплоизлучатели, конвектора, корзины) для Печей SAMPO с каменной топкой для Бани по – БЕЛОМУ и по - СЕРОМУ.

№	Наименование	Габариты Ш x Г x В, мм	Характеристики	Стоимость, руб.
ПОРТАЛЫ				
1	Портал БАЗОВЫЙ модель А	810x60x905	Проем для дверцы: 430x430мм	23 400
2	Портал ОПТИМА модель А	1190x100x915	Проем для дверцы: 430x430мм	44 200
3	Портал ЛЮКС модель А	1220x100x1275	Проем для дверцы: 430x430мм	63 700
4	Портал БАЗОВЫЙ модель Б	1110x60x1105	Проем для дверцы: 430x430мм	38 610
5	Портал ОПТИМА модель Б	1520x100x1105	Проем для дверцы: 430x430мм	66 560
6	Портал ЛЮКС модель Б	1520x100x1465	Проем для дверцы: 430x430мм	91 312
ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛИ (ДЫМООБОРОТ)				
7	Теплоизлучатель МИКРО D=130-160 мм	860x486x198	Вес: 1 150 кг	308 036
8	Теплоизлучатель МАЛЫЙ D=160-180 мм;	860x530x1970	Вес: 1 315 кг	331 314
9	Теплоизлучатель ОПТИМА D=180-200 мм;	870x730x1840	Вес: 2 050 кг	478 891
10	Теплоизлучатель МАКСИ D=200-250 мм;	1090x810x2150	Вес: 2 420 кг	657 923
11	Теплоизлучатель с металлическим дымоходом D=160 мм;	800x350x1880	Вес: 850 кг	262 976
КОНВЕКТОРА (ТРУБНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ)				
12	Конвектор на трубу D=150 мм. С ограждением из талька и шамота	600x600x450	Вес: 60 кг	58 000
13	Конвектор на трубу D=180 мм С ограждением из талька из шамота	600x600x450	Вес: 60 кг	58 000
КОРЗИНЫ из нержавеющей стали.				
12	Корзина малой печи с НВО для теплоаккумулирующего заклада вокруг конвертора	560x560x300	Вес: 6 кг.	8 000
13	Корзина малой печи для теплоаккумулирующего заклада вокруг конвертора	505x515x300	Вес: 5 кг	7 000
14	Корзина большой печи для теплоаккумулирующего заклада вокруг конвертора	680x800x300	Вес: 8 кг	10 000

Теплоизлучатели (дымообороты) и конвектора (трубные теплообменники) повышают КПД Банных Печей Sampo, а также снижают температуру уходящих дымовых газов.

ООО «Энергоресурс-т» Карелия г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, д.3, каб.23.

+7 (911) 400 63 75, WhatsApp, Viber, Telegram +7 (911) 050 40 80

www.steatit.ru, energo2ama@gmail.com