

Прайс-лист от 10.03.2021г.

Печи банные «Радуга» (г. Киров)

Наименование	Объем парилки м ³	Габаритные размеры, мм (длина*ширина*высота)	Масса камней, кг	Диаметр дымохода	Толщина стали	Розничная цена, руб.
ПБ-12Б (встроенный бак 25л)	10-15	720*370*540	20	115	4 мм	7 500
ПБ-13 (под бак самоварного типа)	10-15	590*350*700	30	115	4 мм	10 000
ПБ-11 (встроенный теплообм.)	15-20	530*400*770	40	115	6 мм	14 000
ПБ-11Б (навесной бак 45л)	15-20	530*400*770	40	115	6 мм	13 300
ПБ-21 (встроенный теплообм.)	17-25	680*450*720	60	115	6 мм	15 000
ПБ-21Б (навесной бак 45л)	17-25	680*450*720	60	115	6 мм	14 300
ПБ-22 (встроенный теплообм.)	20-25	680*450*720	60	115	6 мм	15 800
ПБ-31 (встроенный теплообм.)	25-30	700*500*830	80	115	6 мм	18 800

Баки для банных печей (нержавеющая сталь 1мм)

Объем бака, литр	Габаритные размеры, мм (длина*ширина*высота)	Масса, кг	Розничная цена, руб.
45 (навесной/выносной)	240*370*550	6	4 000
55 (навесной/выносной)	240*370*650	7	4 500
70 (выносной)	260*510*570	8	5 500
90 (выносной)	260*510*710	10	6 000

РАСПРОДАЖА!!! Печи банные «Термофор» РАСПРОДАЖА!!!

Наименование	Объем парилки м ³	Габаритные размеры, мм (длина*ширина*высота)	Масса камней, кг	Диаметр дымохода	Розничная цена, руб.
ПБ Уренгой (газовая)	6-12	647*451*705	30	115	11 000

Так же в продаже имеется:

⇒ **ПОЛЕНО «ТРУБОЧИСТ»** - средство для очистки дымоходов, малых каминов и дровяных печей. Сокращает вес и толщину креозотных отложений в вашем дымоходе, помогает предотвратить возгорание.

⇒ **ЭКРАН термозащитный (нержавеющая сталь):** 0.5×0.5м; 0.6×1.0м ; 1.0м×1.0м .

⇒ **ДЫМОХОДЫ** - трубы, сэндвич-трубы марки «Дымоходофф», проходы кровли «Мастер флеш», оголовки, заглушки, шиберы, тройники, отводы.

⇒ **ТОПЛИВНЫЕ БРИКЕТЫ** изготовлены из сухой берёзовой пыли, спрессованной под высоким давлением. Горят в 4 раза дольше и теплоотдача в 2 раза выше, чем у обычных дров. Упаковка (10кг) – 100 руб.

⇒ **КАМНИ ДЛЯ БАНЬ И САУН из Карелии (без радиации)** ↓

Наименование	Характеристика	Цена от 1 коробки	Цена от 5 коробок
Габбро-диабаз 	Основная глубинная горная порода вулканического происхождения добываются в экологически чистом районе. Обладает высокой твёрдостью и хорошими характеристиками банного камня. Отличительные особенности габбро-диабазы: обладает высокой теплоемкостью, имеет низкий показатель водопоглощения, долговечен, стоек к износу.	250 руб./коробка 20кг	225 руб./коробка 20кг
Малиновый кварцит 	Метаморфическая горная порода, в основном состоящая из кварца, является отличным камнем для Вашей бани или сауны. Малиновый кварцит дает в бане "легкий" пар. Этим он обязан своей высокой плотности и низкой теплопроводности, что, в совокупности, дает максимальную тепловую отдачу в течение длительного времени. Целебные свойства: выравнивает артериальное давление, помогает при болях в пояснице, улучшает состав крови, устраняет недомогание от перемены погоды, усиливает мужскую и женскую потенции.	450 руб./коробка 20кг	400 руб./коробка 20кг
Талькохлорит обвалованный 	Горная порода вулканического происхождения. Целебные свойства: повышает иммунитет, лечит простудные заболевания, укрепляет горло и легкие, снижает кровяное давление, улучшает обмен веществ, активизирует работу мозга, обостряет разум и ускоряет мыслительный процесс, помогает сконцентрироваться, борется с депрессивными состояниями и меланхолией, положительно влияет на потенцию. В каменке талькохлорит будет нагреваться дольше других камней, но дольше сохраняет тепло. Может использоваться в сочетании с другими камнями.	550 руб./коробка 20кг	500 руб./коробка 20кг
Белый кварцит обвалованный 	Чистейший природный материал, содержит в себе только молекулы кислорода и кремния. Выдерживает рекордные термические нагрузки. Кварц имеет уникальное оздоровительное качество: при накаливании и последующем резком охлаждении при сбрызгивании водой, он начинает выделять атомарный кислород, который насыщает помещение озоном. Этот газ обогащает кровь парящихся людей кислородом, а также активизирует работу мозга и улучшает самочувствие.	1 000 руб./коробка 20кг	950 руб./коробка 20кг

⇨ БАННЫЙ КАМЕНЬ (РЕЧНОЙ)



«КАВКАЗ»
15 руб./кг