

ПРАЙС-ЛИСТ №3-Б (по-Белому)

Печи SAMPO с выносной топкой (ВТ) из шамотных блоков для Бани
по – БЕЛОМУ, в том числе со встроенными дымооборотами 14.03.2024

№	Модель	Объем парилки от-до куб. метров	Вес, кг				Габариты печи ШхГхВ, мм	ЦЕНА, тыс. руб.
			Всего	Топка из шамотных блоков	Облицовка из талько-вого камня	Заклад из камня		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Печи SAMPO Мини для Бани По-Белому								
1.	Мини Печь ВТ 70 мм (топка шамотная)	10-15	726	709	-	64-110	600 x 670 x 1010	297
1.1	Мини Печь ВТ 70 мм	10-15	1450	709	563	64-110	800 x 790 x 1430	481
Печи SAMPO Малая для Бани По-Белому								
2.	Малая Печь ВТ 230 мм	10-20	1950	850	720	73-130	820 x 1150 x 1880	839
2.1	Малая печь ВТ 230 мм с задней установкой шамотного излучателя	20	2265	1312	950	70-120	800x1225x2030	1036
2.2	Малая печь ВТ 230 мм с боковой установкой шамотного излучателя	20	2900	1708	915	70-200	1140x975x2030	1062
Печи SAMPO Средние для Бани По-Белому								
3.	Средняя Печь ВТ 230 мм	15-25	2670	1270	898	150-320	800x1245x1880	934
3.1	Средняя печь ВТ 230 мм с задней установкой шамотного излучателя	25	3010	1577	1042	150-320	800x1585x2030	1127
3.2	Средняя печь ВТ 230 мм с боковой установкой шамотного излучателя	25	3100	1577	1105	150-320	1140x1245x2030	1060
3.3	Средняя печь ВТ 230 мм с боковой установкой трубного излучателя	25	2974	1117	1490	150-320	965x1245x2030	979
Печи SAMPO Большая для Бани По-Белому								
4.	Большая Печь ВТ 230 мм	25-40	3052	1650	991	231-411	1000x1350x2030	1 084
4.1	Большая печь ВТ 230 мм с задней установкой шамотного излучателя	40	3665	1972	1282	231-411	1000x1645x2030	1 358
Печи SAMPO+ Большая для Бани По-Белому								
5	Большая печь + ВТ 230 мм	40-50	4725	2677	1199	345-675	1055x1440x2030	1 436
5.1	Большая печь + ВТ 230 мм с задней установкой шамотного излучателя	50	5700	3462	1342	345-675	1055x1810x2030	1 681

В цену печей не включены стоимости печной фурнитуры, трубы дымохода между печью и излучателем, трубу дымооборота в печах с трубным излучателем, заклада. Стоимость Порталов, выносных Теплоизлучателей и Конвекторов рассчитывается отдельно. Максимальное количество заклада указано при использовании корзин. Максимальный объем парильного помещения подразумевает, что с печами необходимо применять теплоизлучатели и/или конвекторы, и, возможно, заклады из металла. При полном или частичном использовании заклада в виде цилиндров из нержавеющей стали вес заклада увеличивается в 2-3 раза. Каменка для заклада изготавливается из термостойкой пищевой нержав. стали AISI 304 толщиной 3 мм.