



Прайс-лист



Отделочные материалы для бань и саун

Вагонка для облицовки потолка и стен:




Наименование	Класс обработки	Производитель	Размеры, мм	Рабочая ширина, мм	Длина, м	Цена, пог.м.	Цена, кв.м.	
Вагонка (липа)	Ех	Россия	15*96	88	2,0 - 3,0	660	7500	
Вагонка (липа)	Ех		15*96	88	1,8 - 1,9	475	5400	
Вагонка (липа)	Ех		15*96	88	1,0 - 1,7	405	4600	
Вагонка (липа)	А		15*96	88	2,0 - 3,0	554	6300	
Вагонка (липа)	А		15*96	88	1,8 - 1,9	414	4700	
Вагонка (липа)	А		15*96	88	1,0 - 1,7	326	3700	
Вагонка (липа)	В		15*96	88	2,0 - 3,0	317	3600	
Вагонка (липа)	В		15*96	88	1,8 - 1,9	273	3100	
Вагонка (липа)	В		15*96	88	1,0 - 1,7	229	2600	
Вагонка (липа)	А		15*96	88	2,0 - 3,0	427	4854	
Вагонка (липа)	А		15*96	88	1,0 - 1,9	295	3350	
Вагонка (липа) ТЕРМО	А	Россия	15*96	88	1,8-3,0	1250	14200	

Брус для полка и другие комплектующие:

Наименование	класс обработки	Производитель	Размеры, мм	Длина, м	Цена, м.п. (рубль и евро)	
Полок (абаша)	А	Прибалт.	22*94	1,3; 1,4; 1,5; 3,0	1790	
	А			2,1-3,0	2125	
	А			2,2; 2,7; 3,0		
Полок (абаша) ТЕРМО	А		25*90	2,4	2360	
Полок (осина) ТЕРМО	А		25*90	2,2-2,5		
Полок (липа)	А		25*90	2,1; 2,3	1300	
Галтель (липа)	А		16*16	2,3; 2,4	330	
Полок (липа)	Ех	Россия	25*90	1,0-1,7	950	
				1,8 -3,0	1350	
	А			1,0-1,7	850	
				1,8 -3,0	1180	
	В			1,0-1,7	530	
				1,8 -3,0	750	
Полок (ольха) ТЕРМО	Ех/А		22*90	1,0-1,9	2000	
				2,0-3,0	2200	
Полок (липа) ТЕРМО	А		26*90	2,0-3,0	2000	
Полок (кедр)	АВ		28*140	4,0	1130	
Наличник (липа)	Ех		Россия	15*70	2,0 - 2,5	550
	А	430				
Грибок (липа)	Ех	26*16		2,0 - 2,5	360	
Плинтус (липа)	Ех	45*45		2,0 - 2,5	430	
	А	45*45		2,0 - 2,5	330	
	Ех	55*55		2,0 - 2,5	430	
Плинтус (липа) ТЕРМО	Ех	45*15		2,0; 2,2; 2,5; 2,8	950	
Галтель (липа)	Ех	20*20		2,0 - 2,5	360	
Внеш. Угол (липа)	Ех	25*25		1,8 - 2,7	440	
	А	25*25		2,1 - 2,6	350	
Внеш. Угол (липа)	Ех	26*45		1,8 - 2,7	490	
Внеш. Угол (осина)	А	25*25		1,9 - 3,0	420	
Внеш. Угол (березаа) ТЕРМО	Ех	30*30		2,5	1100	

Наименование	Класс обработки	Производитель	Размеры, мм	Рабочая ширина, мм	Длина, м	Цена, пог.м.	Цена, кв.м.	
Вагонка (Сосна) Софтлайн	Ех	Россия г. Красноярск	12,5*96	88	2,1; 2,4;	339	3850	
Вагонка (Сосна) Софтлайн	А		12,5*96	88	3,0	268	3050	
Вагонка (Сосна) Софтлайн	В		12,5*96	88	2,1	211	2400	
Вагонка (Сосна) Софтлайн	С		12,5*96	88	2,4	158	1800	
Вагонка (Сосна) Штиль	Ех		12,5*118	110	2,7	424	3850	
Вагонка (Сосна) Софтлайн	А		12,5*118	110	2,1; 3,0	336	3050	
Вагонка (Сосна) Софтлайн	В		12,5*118	110	2,1	264	2400	
Вагонка (Сосна) Софтлайн	С		12,5*118	110	2,1	198	1800	
Имитация Бруса (Сосна)	АВ		18*148	140	2,0; 2,5; 3,0	490	3500	
Доска пола (Сосна)	АВ		32*96	90	2,7; 3,0	414	4600	
Брусок стр. (Сосна)	АВС	30*40	40	4	115	2865		
Вагонка (Сосна) Штиль	С	Россия г. Кодинск	14*96	90	3,5	162	1800	
Наличник фигурный (сосна)	А	Россия	12*70		2,3		360	
Наличник полусфера (сосна)	А		12*100		3,2		400	
Внеш. Угол (сосна)	А		30*30		2,5		340	
Нащельник (сосна)	А		7*30		2,5		170	
Вагонка (Листв.) Штиль	Ех	Россия	14*93	85	2,5	587	6900	
Вагонка (Листв.) Штиль	А		14*93	85	2,5	442	5200	
Вагонка (Листв.) Штиль	В		14*93	85	2,5	306	3600	
Вагонка (Листв.) Штиль	С		14*93	85	2,5; 3,0; 4,0	230	2700	
Террасная доска (Листв.)	В		28*150	142	5,0	923	6500	
Террасная доска (Листв.)	С		28*150	142	4,0; 5,0	824	5800	

Пропитка для дерева.

Наименование	Описание	Цена	
Антисептик для бань и саун Good-Nim - 0,5л.	Обеспечивает защиту внутренних деревянных изделий и конструкций бань и саун от разрушающей структуру древесины органической и климатической агрессии: гнили, плесневых грибов, древооточащих насекомых и прочих агрессивных организмов, а также перепадов температур и влажности воздуха внутри помещений, полностью ликвидирует возбудителей инфекционных заболеваний.	950	
Антисептик для бань и саун Good-Nim - 5л.		3500	
Моющее средство для бань и саун Good-Nim - 0,5л	Дезинфицирует без хлора и эффективно удаляет грязь, известковый и солевой налет. Кислое моющее средство подходит для мытья и обработки всех поверхностей бани и сауны (деревянных, кафельных, стеклянных и т.д.).	1500	
Моющее средство для бань и саун Good-Nim - 1л.		2800	
Масло для защиты полок бань и саун Good-Nim - 0,5л.	Применяется в качестве финишной отделки как самостоятельное защитное и декоративное покрытие, для обработки деревянных поверхностей, контактирующих с кожей человека (полки, опоры для спины, скамейки, подголовники и т.д.	3350	
Масло для защиты полок бань и саун Good-Nim - 1л.		5560	

Двери для саун (Россия Сауна Маркет, ALDO)



Сауна Маркет Эконом Сауна Маркет Бронза Бронза матовое ДТ Бронза (алюм.) СМ ДТ Бронза (алюм.) СМ ДТ Бронза матовая (алюм.)

Дверная петля ALDO



Лед Камелия Чайный декор Петергоф Версаль Трафик Поток Мокко Арабика



Рим Лацио Торнадо Диана Банный день Растр Морское дно Береза Фараон

Модель	Производитель	Размеры внеш. с дверной коробкой, мм	Материал		Цена, шт.
			короб	стекло	
"Сауна Маркет" Бронза		690*1690	бук	стекло бронза, ручка прямоугольная	28500
"Сауна Маркет" Бронза матовая		690*1890	береза	стекло бронза матовая, ручка прямоугольная	32000
"БАННЫЙ ДЕНЬ" "ФАРАОН"		690*1890	береза	художественная гравировка по стеклу стекло бронза, ручка прямоугольная	48000
"МОРСКОЕ ДНО" "ВОЛНА"		690*1890	береза	художественная гравировка по стеклу + фьюзинг, стекло бронза, ручка прямоугольная	69300
"Поленница"		690*1890	береза	Фотопечать, стекло бронза, ручка прямоугольная	95400
"Круиз"		690*1890	береза	стекло бронза, ручка прямоугольная	114000
"Круиз" (матовая)		690*1890	береза	стекло бронза матовое, ручка прямоугольная	120000
СМ ДТ Бронза матовая		690*1890	алюмин.	стекло бронза матовое, короб с порогом и магнитным уплотнителем, ручка прямоугольная	145600

Двери для саун (Эстония GLASSHOUSE)



Economy Economy Modern 20 Modern 1 Modern 2 Modern 16 Modern 17 Sauna 1 Sauna 2 Sauna 5

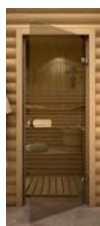
line (сосна) line (осина)

Модель	Производитель	Размеры внеш. с дверной коробкой, мм	Материал		Цена, шт.
			короб	стекло	
Economy Line		690*1890	осина	стекло бронза, ручка прямоугольная	45600
Economy Line		690*1990	осина		47600
Economy Line Modern 1,2,16,17,20 Sauna 1,2,5		690*1890	осина	стекло бронза, ручка круглая или прямоугольная	74800

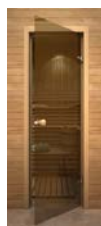
Двери для саун (Россия DoorWood)

Модель	Производитель	Размеры внеш. с дверной коробкой, мм	Материал		Цена, шт.
			короб	стекло	
"Теплый день"	Россия	690*1890	хвоя	стекло бронза 6 мм, ручка прямоугольная, 2 петли олива	24000
"Теплая ночь"		690*1890		стекло бронза, ручка прямоугольная, 2 петли олива	29900
"Теплый день"		690*1890	осина	стекло бронза, ручка прямоугольная, 3 петли хром	29250
		690*1790			30250
		790*1890			34000
"Теплая ночь"		790*1990		35000	
		690*1890		стекло бронза матовое, ручка прямоугольная, 3 петли хром	34250
790*1890		38000			
"Хамам"		690*1890	алюмин.	стекло бронза, ручка прямоугольная	135000
		690*1890		стекло бронза матовое, ручка прямоугольная	150000

Двери для саун (Россия АКМА)



Бронза Аспен



Бронза Кноб



Банька



Бронза матовая





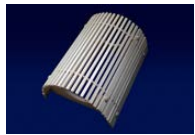
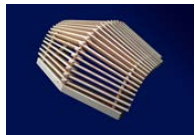
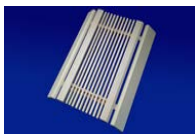



Старое дерево









София







Модель	Производитель	Размеры внеш. с дверной коробкой, мм	Материал		Цена, шт.
			короб	стекло	
Дверь для сауны Сосна 6 мм		690*1890	сосна	стекло бронза 6 мм, ручка прямоугольная, петли олива	22000
Дверь для сауны Сосна		690*1890		стекло бронза, ручка прямоугольная, петли олива	25000
Дверь для сауны 6 мм		690*1890	осина	стекло бронза 6 мм, ручка прямоугольная, петли олива	26500
Дверь для сауны		690*1890		стекло бронза, ручка прямоугольная, петли олива	28250
Дверь для сауны		590*1790		стекло бронза, ручка прямоугольная, петли олива	29250
Дверь для сауны		790*1890		стекло бронза, ручка прямоугольная, петли олива, короб МСУ	34000
Дверь для сауны 6 мм, зазор 120		690*1890 (690*1790)		стекло бронза 6 мм, зазор 120, ручка прямоугольная, петли олива	27500
Дверь для сауны 6 мм, зазор 220		690*1890 (690*1690)		стекло бронза 6 мм, зазор 220, ручка прямоугольная, петли олива	27500
Дверь для сауны, зазор 120		690*1890 (690*1790)		стекло бронза, зазор 120, ручка прямоугольная, петли олива	29250
Дверь для сауны, зазор 220		690*1890 (690*1690)		стекло бронза, зазор 220, ручка прямоугольная, петли олива	29250
Бронза мат. кноб 2200		690*1890		стекло бронза матовое 6 мм, ручка круглая, петли олива	26500
Бронза мат. кноб 221М		690*1890		стекло бронза матовое, ручка круглая, петли олива	30000
"Бронза Linden" 215		690*1890	липа	стекло бронза, ручка прямоугольная, петли олива	36000
Бронза мат. Linden 203Q		690*1890	липа	стекло бронза матовая, ручка прямоугольная, петли олива	42000
Бронза кноб "Банька" GJ 310		690*1890	осина	художественная гравировка по стеклу, стекло бронза, ручка круглая, петли олива	38200
Бронза кноб Е "Банька" GJ 3100		690*1890		художественная гравировка по стеклу, стекло бронза 6 мм, ручка круглая, петли олива	36250
Бронза кноб "София" 350		690*1890		художественная гравировка по стеклу, стекло бронза, ручка круглая, петли олива	42500
Бронза кноб Е "София" 3500		690*1890		художественная гравировка по стеклу, стекло бронза 6 мм, ручка круглая, петли олива	40800
"СТАРОЕ ДЕРЕВО" 311		690*1890	осина	с полноцветным рисунком (печать запекаемыми керамическими красками) ручка прямоугольная, петли олива	81000

Аксессуары и мебель для бань и саун.

Наименование	Производитель	Материал	Размеры	Цена, шт.	
Вентиляционная задвижка круглая	Прибалт.	липа	Ø145 мм	4500	
Подголовник фигурный		липа	370 x 280 мм	4640	
Абажур полукруглый настенный	Россия	липа	280x360 мм	5280	
Абажур веерный настенный		липа	300x340 мм	5960	
Абажур прямой угловой		липа	310x360 мм	5200	
		Ольха	310x360 мм	5550	
Светильник для сауны		Керамика, стекло		4860	
		Алюминий, стекло		1800	
Термометр (прямоугольный)		На деревянной основе, t до 140°C		2550	
Термометр (штурвал)				2600	
Песочные часы для бани		Жаропрочное стекло, деревянная основа, время измерения 15 мин.		3000	
Стол		Липа	1200 мм	14000	
			1300 мм	15000	
Лавка		Липа	1200 мм	11500	
			1300 мм	12500	
Табурет с оконтовкой		Липа		5700	
Полка вешалка для одежды	Липа	5 крючков	8800		
Полка вешалка для одежды с ограждением	Липа	3 крючка	6300		
Вешалка	Липа	5 крючков	2400		
	Липа	7 крючков	3100		
Обливочное устройство	Лиственница	на 15 литров	31000		
Обливочное устройство	Лиственница	на 17 литров	32000		
Запарник с нержавеющей вставкой	Лиственница	на 15 литров	19400		
Шайка с нержавеющей вставкой	Лиственница	на 5 литров	12000		
Черпак	Лиственница	на 0,8 литров	3100		
Скотч алюминиевый	Алюминий	50мм*50м	2750		
Фольга на крафт-бумаге для сауны	Алюминий, бумага	рулон 35 кв.м	7080		









Печи для бань и саун (Россия, Ермак)







Наименование	Технические характеристики	Цена	
Печь газо-дровяная Уралочка 12 (2016) (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м 10-20м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 700x500x755 Горелка (Автоматика, мощность, кВт) САБК-ЗТБ, 19 кВт Вес, кг 90кг Масса закладываемых камней, кг 60кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 5 м Тоннель регулируемый через стену - длина , мм 125 мм Топливо газ / дрова Толщина металла топки 4-6 мм Возможны дополнительные опции : теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)	72200	
Печь газо-дровяная Уралочка 20 (2012) (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м 10-20м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 700x500x755 Горелка (Автоматика, мощность, кВт) САБК-ЗТБ, 19 кВт Вес, кг 90кг Масса закладываемых камней, кг 60кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 5 м Тоннель регулируемый через стену - длина , мм 125 мм Топливо газ / дрова Толщина металла топки 4-6 мм Возможны дополнительные опции : теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)	95800	
Печь газо-дровяная Уралочка 20Н (2012) (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м 10-20м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 700x500x755 Горелка (Автоматика, мощность, кВт) САБК-ЗТБ, 19 кВт Вес, кг 90кг Масса закладываемых камней, кг 60кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 5 м Тоннель регулируемый через стену - длина , мм 125 мм Топливо газ / дрова Топка с использованием нерж. жаростойкой стали 3 мм Возможны дополнительные опции : теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)	121200	
Печь газо-дровяная Уралочка 24 (2016) (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м 10-20м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 700x500x755 Горелка (Автоматика, мощность, кВт) САБК-ЗТБ, 19 кВт Вес, кг 90кг Масса закладываемых камней, кг 60кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 5 м Тоннель регулируемый через стену - длина , мм 125 мм Топливо газ / дрова Толщина металла топки 4-6 мм Возможны дополнительные опции : теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)	118000	
Газовая горелка с автоматикой УГ-САБК-ТБ-12-1	горелка ПБ - 12 кВт автоматика с датчиком температуры t =70-110 °С Вес, кг 3,5кг	43820	
Газовая горелка с автоматикой УГ-САБК-ТБ-16-1	горелка ПБ - 16 кВт автоматика с датчиком температуры t =70-110 °С Вес, кг 4,0кг	43820	
Газовая горелка с автоматикой САБК-ЗТБ 4 П	горелка ПБ - 19 кВт автоматика с датчиком температуры t =70-110 °С Вес, кг 4,0кг	39000	
Газовая горелка с автоматикой САБК-4ТБ 2П	горелка ПБ - 24 кВт автоматика с датчиком температуры t =70-110 °С Вес, кг 4,3кг	39000	
Печь дровяная Ермак 12 (Эконом) (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м 6-14м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 570x350x685 Мощность (номин.), кВт 12 Вес, кг 35кг Масса закладываемых камней, кг 25-30кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель через стену - длина тоннеля 135 мм Топливо дрова Толщина металла топки до 6 мм Возможны дополнительные опции : сетка каменка / на 40 кг; навесной бак для воды / до 35 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)	46100	

<p>Печь дровяная Ермак 12 (2012) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 6-14м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 595x395x685 Мощность (номин.), кВт 12 Вес, кг 52кг Масса закладываемых камней, кг 40кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель через стену - длина тоннеля 135 мм Топливо дрова Толщина металла топки 6 мм Возможны дополнительные опции : сетка каменка / на 40 кг; навесной бак для воды / до 35 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>67550</p>	
<p>Печь дровяная Ермак-Элит 12-ПС (2012) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 6-14м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 595x445x685 Мощность (номин.), кВт 12 Вес, кг 42кг Масса закладываемых камней, кг 40кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель через стену - длина тоннеля 135 мм Топливо дрова Свод топки из нержавеющей жаростойкой стали 2 мм Возможны дополнительные опции : сетка каменка / на 40 кг; навесной бак для воды / до 35 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>104100</p>	
<p>Печь дровяная Ермак-Элит 12-С (2012) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 6-14м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 595x395x685 Мощность (номин.), кВт 12 Вес, кг 42кг Масса закладываемых камней, кг 40кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель через стену - длина тоннеля 135 мм Топливо дрова Свод топки из нержавеющей жаростойкой стали 2 мм Возможны дополнительные опции : сетка каменка / на 40 кг; навесной бак для воды / до 35 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>90200</p>	
<p>Печь дровяная Ермак 16 (Эконом) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 8-18м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 570x375x735 Мощность (номин.), кВт 16 Вес, кг 45кг Масса закладываемых камней, кг 30-35кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель через стену - длина тоннеля 135 мм Топливо дрова Толщина металла топки до 6 мм Возможны дополнительные опции : сетка каменка / на 40-45 кг; навесной бак для воды / до 55 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>54000</p>	
<p>Печь дровяная Ермак 16 (2012) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 8-18м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 595x445x730 Мощность (номин.), кВт 16 Вес, кг 56кг Масса закладываемых камней, кг 60кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель через стену - длина тоннеля 135 мм Топливо дрова Толщина металла топки 6 мм Возможны дополнительные опции : сетка каменка / на 50 кг; навесной бак для воды / до 55 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>79800</p>	
<p>Печь дровяная Ермак 16-ПС (2012) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 8-18м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 600x515x730 Мощность (номин.), кВт 16 Вес, кг 62кг Масса закладываемых камней, кг 60кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель регулируемый через стену - длина , мм 125-225 мм Топливо дрова Толщина металла топки 6 мм Возможны дополнительные опции : навесной бак для воды / до 55 л; сетка каменка / на 50 кг теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>114500</p>	






<p>Печь дровяная Ермак-Элит 16-ПС (2012) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 8-18м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 600x515x730 Мощность (номин.), кВт 16 Вес, кг 58кг Масса закладываемых камней, кг 60кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель регулируемый через стену - длина , мм 125-225 мм Топливо дрова Свод топки из нержавеющей жаростойкой стали 3 мм Возможны дополнительные опции : сетка каменка / на 50 кг; навесной бак для воды / до 55 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>151100</p>	
<p>Печь дровяная Ермак 16-ПС/сетка (2012) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 8-16м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 735x595x785 Мощность (номин.), кВт 16 Вес, кг 75кг Масса закладываемых камней, кг 100-120кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель регулируемый через стену - длина , мм 50-150 мм Топливо дрова Толщина металла топки 6 мм Возможны дополнительные опции : выносной бак для воды / до 65 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>141950</p>	
<p>Печь дровяная Ермак-Элит 16- ПС/сетка (2012) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 8-16м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 735x595x785 Мощность (номин.), кВт 16 Вес, кг 75кг Масса закладываемых камней, кг 100-120кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель регулируемый через стену - длина , мм 50-150 мм Топливо дрова Свод топки из нержавеющей жаростойкой стали 3 мм Возможны дополнительные опции : навесной бак для воды / до 55 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>175200</p>	
<p>Печь дровяная Ермак 20 (2012) (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 12-24м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 700x445x760 Мощность (номин.), кВт 20 Вес, кг 70кг Масса закладываемых камней, кг 60кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель через стену - длина тоннеля 200 мм Топливо дрова Толщина металла топки 6 мм Возможны дополнительные опции : сетка каменка / на 50 кг; навесной бак для воды / до 55 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>101400</p>	
<p>Печь дровяная Ермак 20-ПС (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м 12-24м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 700x515x760 Мощность (номин.), кВт 20 Вес, кг 70кг Масса закладываемых камней, кг 60кг Внутренний диаметр дымохода, мм 115 Высота дымохода, м не менее чем 4 м Тоннель регулируемый через стену - длина , мм 200-300 мм Топливо дрова Толщина металла топки 6 мм Возможны дополнительные опции : сетка каменка / на 50 кг; навесной бак для воды / до 55 л теплообменник универсал. 1л/2кВт(для подкл.вынос бака до 65 л)</p>	<p>140500</p>	

Печи для бань и саун (Россия, Element)









Наименование	Технические характеристики		Цена	
Печь дровяная Element ПБ-14 (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина, мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт	8-16м3 600x410x715 14 72кг 50кг 115 160 мм дрова	80650	
Печь дровяная Element ПБ-14ПС (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина, мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт	8-16м3 620x410x715 14 76кг 50кг 115 160 мм дрова	109200	
Печь дровяная Element ПБ-18 (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина, мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт	10-20м3 600x410x765 18 74кг 55кг 115 160 мм дрова	87700	
Печь дровяная Element ПБ-18ПС (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина, мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт	10-20м3 600x410x765 18 74кг 55кг 115 160 мм дрова	120250	
Печь дровяная Element ПБ-18ПС Сетка (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина, мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт	10-20м3 600x410x765 18 74кг 55кг 115 160 мм дрова	146480	
Печь дровяная Element ПБ-22 (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина, мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт	12-24м3 635x440x805 24 86кг 60кг 115 160 мм дрова	104900	
Печь дровяная Element ПБ-22ПС (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина, мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт	12-24м3 655x475x825 24 90кг 60кг 115 160 мм дрова	144380	
Печь дровяная Element ПБ-22ПС Сетка (Россия)	Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина, мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт	12-24м3 655x475x825 24 90кг 60кг 115 160 мм дрова	171350	

<p>Печь дровяная Element ПБ-26 (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина , мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт</p>	<p>12-28м3 635x475x825 24 91кг 70кг 115 160 мм дрова</p>	<p>152800</p>	
<p>Печь дровяная Element ПБ-26ПС (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина , мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт</p>	<p>12-28м3 655x475x825 24 95кг 70кг 115 160 мм дрова</p>	<p>189250</p>	
<p>Печь дровяная Element ПБ-26ПС (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина , мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт</p>	<p>12-28м3 655x475x825 24 95кг 70кг 115 160 мм дрова</p>	<p>189250</p>	
<p>Печь дровяная Element ПБ-30 (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина , мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт</p>	<p>20-32м3 725x515x900 28 115кг 75кг 130 160 мм дрова</p>	<p>175700</p>	
<p>Печь дровяная Element ПБ-30ПС (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина , мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт</p>	<p>20-32м3 745x515x900 28 115кг 75кг 130 160 мм дрова</p>	<p>215500</p>	
<p>Печь дровяная Element ПБ-30ПС Сетка (Россия)</p>	<p>Объем отапливаемого помещения, куб.м Габаритные размеры Д x Ш x В Мощность (номин.), кВт Вес, кг Масса закладываемых камней, кг Внутренний диаметр дымохода, мм Глубина тоннеля - длина , мм Топливо Возможны дополнительные опции : Теплообменник универсал. 1л/2кВт</p>	<p>20-32м3 745x515x900 28 115кг 75кг 130 160 мм дрова</p>	<p>235300</p>	

Электро каменки (Финляндия, Harvia)

Наименование	Технические характеристики	Цена	
Электро каменка VEGA BC45	Объем отапливаемого помещения, куб.м 3-6м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 48x31x54 Масса закладываемых камней, кг 40кг Пульт управлени Встроенный Мощность, кВт 4,5кВт	84245	
Электро каменка VEGA BC60	Объем отапливаемого помещения, куб.м 5-8м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 48x31x54 Масса закладываемых камней, кг 40кг Пульт управлени Встроенный Мощность, кВт 6,0кВт	88395	
Электро каменка VEGA BC80	Объем отапливаемого помещения, куб.м 7-12м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 48x31x54 Масса закладываемых камней, кг 40кг Пульт управлени Встроенный Мощность, кВт 8,0кВт	92545	
Электро каменка Bluez M80	Объем отапливаемого помещения, куб.м 7-12м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 40x28,5x64 Масса закладываемых камней, кг 20кг Пульт управлени Встроенный Мощность, кВт 8,0кВт	147325	
Электро каменка Jazz M80	Объем отапливаемого помещения, куб.м 7-12м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 40x28,5x64 Масса закладываемых камней, кг 20кг Пульт управлени Встроенный Мощность, кВт 8,0кВт	147325	
Электро каменка SS Termonator M80	Объем отапливаемого помещения, куб.м 7-12м3 Габаритные размеры Д x Ш x В 40x28,5x64 Масса закладываемых камней, кг 20кг Пульт управлени Встроенный Мощность, кВт 8,0кВт	147325	
Парогенератор Helix 6,0	Объем отапливаемого помещения, куб.м 2-6м3 Габаритные размеры Д x Ш x В хх Мощность, кВт 8,0кВт Мощность парообразования, кг/ч 12,0кг/ч Подключение, В 280В	595525	

Прочее для печей.

Наименование	Технические характеристики	Цена	
Теплообменник (Россия)	Теплообменник универсальный INOX 1л/2кВт	15600	
Экран-конвектор (Россия)	на печи Ермак 16, 20	6500	
Экран-конвектор на Ø 115, 7 л.	Применение защитных экранов, позволяет увеличить пожаробезопасное расстояние при размещении печи, уменьшить теплопотери и декорировать внутреннее помещение бани.	12950	
Экран-конвектор на Ø 115, 12 л.		16100	
Экономайзер 0,5 м.	Экономайзер предназначен для снижения тепловой нагрузки на дымоход и увеличения эффективности работы банной печи.	16600	
Экономайзер 0,9 м.		26250	
Сетка-каменка (Россия)	на 40кг камней (блестящий цинк) на печи Ермак 12	8140	
Сетка-каменка (Россия)	на 50кг камней (блестящий цинк) на печи Ермак 16, 20	10835	
Бак навесной (Россия)	на 35 литров INOX (шлиф. нерж. сталь) на печи Ермак 12	27170	
Бак выносной (Россия)	на 65 литров INOX (шлиф. нерж. сталь) на печи Ермак 12 - 30	39260	
Бак угловой выносной (Россия)		40140	
Бак на трубу	на Ø 115, на 55 литров	34250	
	на Ø 115, на 80 литров	39800	
Бак овальный	на Ø 115, на 55 литров	34535	
	на Ø 115, на 80 литров	40555	
Камни для каменок	Базальт колотый (10 кг)	2200	
	Габбро Диабаз (20 кг) Акция!!! 2 упаковки	3500	
	Габро Диабаз (20 кг), обвалочный. Акция!!! 2 упаковки	4000	
	Кварц колотый (10 кг)	3800	
	Жадеит колотый (10 кг)	12500	
Плитка из гималайской соли	200 мм * 100 мм * 25 мм, сторона шлифованная	1280	
Клей монтажный для изделий из гималайской соли	1,5 кг	3000	

Дымоходы Одноконтурные

Наименование	Производитель	Цена, шт.	
Труба длиной 0,25 м			
Труба Ø115 мм (Нм. 1,0мм) L=0,25м	Россия	2330	
Труба Ø150 мм (Нм. 0,5мм) L=0,25м	Россия	1600	
Труба Ø200 мм (Нм. 0,5мм) L=0,25м	Россия	2065	
Труба длиной 0,5 м			
Труба Ø100 мм (Нм. 0,5мм) L=0,5м	Россия	1945	
Труба Ø115 мм (Нм. 0,5мм) L=0,5м	Россия	2165	
Труба Ø115 мм (Нм.1,0мм) L=0,5м	Россия	3445	
Труба Ø130 мм (Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	2350	
Труба Ø150 мм (Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	2770	
Труба Ø150 мм (Нз.0,5мм) L=0,5м	Россия	2940	
Труба Ø180 мм (Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	3420	
Труба Ø200 мм (Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	3600	
Труба длиной 1,0 м			
Труба Ø100 мм (Нм. 0,5мм) L=1,0м	Россия	3160	
Труба Ø115 мм (Нм. 0,5мм) L=1,0м	Россия	3570	
Труба Ø115 мм (Нз. 0,5мм) L=1,0м	Россия	3780	
Труба Ø115 мм (Нм.1,0мм) L=1,0м	Россия	5870	
Труба Ø130 мм (Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	3950	
Труба Ø150 мм (Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	4620	
Труба Ø150 мм (Нз.0,5мм) L=1,0м	Россия	4935	
Труба Ø180 мм (Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	5700	
Труба Ø200 мм (Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	5945	
Колено 90гр.			
Колено 90гр. Ø100 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	2470	
Колено 90гр. Ø115 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	2720	
Колено 90гр. Ø115 мм (Нм. 1,0мм)	Россия	4700	
Колено 90гр. Ø130 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	2930	
Колено 90гр. Ø150 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	3500	
Колено 90гр. Ø180 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	4695	
Колено 90гр. Ø200 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	5010	
Колено 135гр.			
Колено 135гр. Ø100 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	2220	
Колено 135гр. Ø115 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	2430	
Колено 135гр. Ø115 мм (Нм. 1,0мм)	Россия	4210	
Колено 135гр. Ø130 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	2880	
Колено 135гр. Ø150 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	3000	
Колено 135гр. Ø180 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	4370	
Колено 135гр. Ø200 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	4155	
Тройник 90гр.			
Тройник Ø100 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	3775	
Тройник Ø115 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	4155	
Тройник Ø115 мм (Нм. 1,0мм) — без заглушки	Россия	6395	
Тройник Ø130 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	4550	
Тройник Ø150 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	5170	
Тройник Ø180 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	5855	
Тройник Ø200 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	6440	
Тройник 135гр.			
Тройник 135гр. Ø100 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	6040	
Тройник 135гр. Ø115 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	6815	
Тройник 135гр. Ø115 мм (Нм. 1,0мм) — без заглушки	Россия	10270	
Тройник 135гр. Ø150 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	8190	
Тройник 135гр. Ø200 мм (Нм. 0,5мм) — без заглушки	Россия	10330	

Заглушка тройника			
Заглушка тройника Ø115 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	1355	
Заглушка тройника Ø100 мм (Нм. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	1670	
Заглушка тройника Ø115 мм (Нм. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	1890	
Заглушка тройника Ø115 мм (Нм. 1,0мм) с конденсатоотводом	Россия	2110	
Заглушка тройника Ø130 мм (Нм. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	1820	
Заглушка тройника Ø150 мм (Нм. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	2365	
Заглушка тройника Ø180 мм (Нм. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	2615	
Заглушка тройника Ø200 мм (Нм. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	3225	
Заглушка тройника Ø200 мм (Нз. 0,5мм) с конденсатоотводом Вн.	Россия	2560	
Заглушка тройника Ø200 мм (Оц. 0,5мм) с конденсатоотводом Вн.	Россия	1630	
Заглушка тройника Ø150 мм (Нм. 0,5мм) с ручкой	Россия	2110	
Шибер задвижка			
Шибер задвижка Ø115 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	3020	
Шибер задвижка Ø115 мм (Нм. 1,0мм)	Россия	5790	
Шибер поворотный			
Шибер поворотный Ø115 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	2490	
Шибер поворотный Ø115 мм (Нм. 0,8мм)	Россия	2415	
Шибер поворотный Ø115 мм (Нм. 1,0мм)	Россия	3775	
Потолочно проходной узел			
Потолочно проходной узел 400*400мм, Ø300*Ø115мм (Оц./Нм. 0,5мм)	Россия	5410	
Противопожарный проходной узел сборный 400*400мм, Ø116мм (Оц./Нз. 0,5мм)	Россия	5000	
Противопожарный проходной узел сборный 400*400мм, Ø120мм (Оц./Нз. 0,5мм)	Россия	6840	
Противопожарный проходной узел сборный 400*400мм, Ø206мм (Оц./Нз. 0,5мм)	Россия	6840	
Противопожарный проходной узел сборный 400*400мм, Ø206мм (Нм./Нз. 0,5мм)	Россия	7285	
Хомут			
Хомут Ø115 мм (Оц. 0,5мм)	Россия	615	
Хомут Ø130 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	760	
Хомут Ø150 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	760	
Хомут Ø180 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	760	
Хомут Ø200 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	935	
Хомут Ø200 мм (Оц. 0,5мм)	Россия	725	
Хомут Ø200 мм (Нз. 0,5мм)	Россия	1225	
Хомут Ø230 мм (Нз. 0,5мм)	Россия	1390	
Хомут Ø230 мм (Оц. 0,5мм)	Россия	872	
Хомут Ø280 мм (Оц. 0,5мм)	Россия	815	
Хомут настенный			
Хомут настенный Ø130 мм (Нм. 1,0мм)	Россия	2020	
Хомут настенный Ø150 мм (Оц. 1,0мм)	Россия	1755	
Хомут настенный Ø180 мм (Оц. 1,0мм)	Россия	2260	
Хомут настенный Ø200 мм (Нз. 1,0мм)	Россия	2990	
Хомут настенный Ø200 мм (Оц. 1,0мм)	Россия	1900	
Хомут настенный Ø230 мм (Нз. 1,0мм)	Россия	3280	
Хомут настенный Ø230 мм (Оц. 1,0мм)	Россия	1985	
Хомут настенный Ø280 мм (Оц. 1,0мм)	Россия	2120	
Штанга			
Штанга 250 мм (Нз. 1,0мм)	Россия	2750	
Штанга 250 мм (Нм. 1,0мм)	Россия	1840	
Штанга 250 мм (Оц. 1,0мм)	Россия	1180	
Штанга 500 мм (Нз. 1,0мм)	Россия	3445	
Штанга 500 мм (Оц. 1,0мм)	Россия	1590	
Штанга 750 мм (Оц. 1,0мм)	Россия	2065	
Штанга 1000 мм (Оц. 1,0мм)	Россия	3830	

Кронштейн настенный			
Кронштейн настенный 300 (Нз. 1,0мм)	Россия	7590	
Кронштейн настенный 350 (Нз. 1,0мм)	Россия	8695	
Кронштейн настенный 400 (Оц. 1,0мм)	Россия	7830	
Кронштейн настенный 450 (Оц. 1,0мм)	Россия	8790	
Кронштейн настенный 500 (Оц. 1,0мм)	Россия	9740	
Кронштейн настенный 550 (Оц. 1,0мм)	Россия	10740	
Кронштейн настенный 600 (Оц. 1,0мм)	Россия	11690	
Кронштейн настенный 650 (Оц. 1,0мм)	Россия	12700	
Юбка			
Юбка Ø235*Ø115*Ø70 мм (Нз. 0,5мм)	Россия	1405	
Юбка Ø235*Ø115*Ø70 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	1270	
Юбка Ø270*Ø150*Ø70 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	1540	
Юбка Ø320*Ø200*Ø70 мм (Нз. 0,5мм)	Россия	1580	
Юбка Ø320*Ø200*Ø70 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	1920	
Юбка Ø350*Ø230*Ø70 мм (Нз. 0,5мм)	Россия	2465	
Юбка Ø350*Ø230*Ø70 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	2220	
Зонт			
Зонт Ø115 мм (Оц. 0,5мм)-сварной	Россия	1380	
Зонт Ø115 мм (Нз. 0,5мм)-сварной	Россия	2270	
Зонт Ø115 мм (Нм. 0,5мм)-сварной	Россия	2090	
Зонт Ø130 мм (Нм. 0,5мм)-сварной	Россия	1700	
Зонт Ø150 мм (Нм. 0,5мм)-сварной	Россия	2470	
Зонт Ø180 мм (Нм. 0,5мм)-сварной	Россия	3380	
Зонт Ø200 мм (Нм. 0,5мм)-сварной	Россия	3335	
Дефлектор			
Дефлектор Ø115 мм (Нм. 0,5мм)	Россия	8665	
Дефлектор Ø115 мм (Нз. 0,5мм)	Россия	9555	
Муфта/Гильза			
Муфта 100; (Нм 0,8)	Россия	900	
Муфта 115; (Нм 0,8)	Россия	1025	
Муфта 130; (Нм 0,8)	Россия	1130	
Муфта 150; (Нм 0,8)	Россия	1315	
Муфта 180; (Нм 0,8)	Россия	1535	
Муфта 200; (Нм 0,8)	Россия	1620	
Гильза 115; (Нм 0,8)	Россия	945	
Переходник с конусом			
Переходник с конусом Ø100*115 (Нм 0,5)	Россия	1975	
Переходник с конусом Ø130*150 (Нм 0,5)	Россия	2835	
Переходник с конусом Ø150*180 (Нм 0,5)	Россия	2995	
Переходник с конусом Ø180*200 (Нм 0,5)	Россия	3885	
Отражатель с отверстием			
Отражатель с отверстием Ø115*500*500 (Нз 0,5)	Россия	2870	
Отражатель с отверстием Ø200*500*500 (Нз 0,5)	Россия	2870	
Притопочный лист			
Притопочный лист 380*580мм (нерж.зерк.0,5мм)	Россия	3360	

Двухконтурные

Наименование	Производитель	Цена, шт.	
Труба-сэндвич длиной 0,5 м			
Труба-сэндвич Ø200*Ø115 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	5490	
Труба-сэндвич Ø200*Ø115 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	7360	
Труба-сэндвич Ø230*Ø130 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	6310	
Труба-сэндвич Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	6540	
Труба-сэндвич Ø230*Ø150 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	9390	
Труба-сэндвич Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.1,0мм) L=0,5м	Россия	9000	
Труба-сэндвич Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+НмНм.0,5мм) L=0,5м	Россия	8830	
Труба-сэндвич Ø280*Ø180 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	7840	
Труба-сэндвич Ø280*Ø200 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	8180	
Труба-сэндвич длиной 1,0 м			
Труба-сэндвич Ø200*Ø115 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	9220	
Труба-сэндвич Ø200*Ø115 мм (Оц.0,5мм+Нм.1,0мм) L=1,0м	Россия	11845	
Труба-сэндвич Ø200*Ø115 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	12770	
Труба-сэндвич Ø230*Ø130 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	10805	
Труба-сэндвич Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	10960	
Труба-сэндвич Ø230*Ø150 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	15660	
Труба-сэндвич Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.1,0мм) L=1,0м	Россия	14995	
Труба-сэндвич Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+НмНм.0,5мм) L=1,0м	Россия	14660	
Труба-сэндвич Ø280*Ø180 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	13185	
Труба-сэндвич Ø280*Ø200 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм) L=1,0м	Россия	13660	
Колено-сэндвич 90гр.			
Колено-сэндвич 90гр. Ø200*Ø115 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	8110	
Колено-сэндвич 90гр. Ø200*Ø115 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	10370	
Колено-сэндвич 90гр. Ø230*Ø130 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	10060	
Колено-сэндвич 90гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	10220	
Колено-сэндвич 90гр. Ø230*Ø150 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	13380	
Колено-сэндвич 90гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.1,0мм)	Россия	13480	
Колено-сэндвич 90гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+НмНм.0,5мм)	Россия	13160	
Колено-сэндвич 90гр. Ø280*Ø180 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	13570	
Колено-сэндвич 90гр. Ø280*Ø200 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	13660	
Колено-сэндвич 135гр.			
Колено-сэндвич 135гр. Ø200*Ø115 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	6090	
Колено-сэндвич 135гр. Ø200*Ø115 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	7200	
Колено-сэндвич 135гр. Ø230*Ø130 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	7390	
Колено-сэндвич 135гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	7510	
Колено-сэндвич 135гр. Ø230*Ø150 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	9315	
Колено-сэндвич 135гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.1,0мм)	Россия	9220	
Колено-сэндвич 135гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+НмНм.0,5мм)	Россия	9700	
Колено-сэндвич 135гр. Ø280*Ø180 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	9460	
Колено-сэндвич 135гр. Ø280*Ø200 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	10135	
Тройник-сэндвич 90гр.			
Тройник-сэндвич 90гр. Ø200*Ø115 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	9715	
Тройник-сэндвич 90гр. Ø200*Ø115 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	12365	
Тройник-сэндвич 90гр. Ø230*Ø130 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	11890	
Тройник-сэндвич 90гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	12330	
Тройник-сэндвич 90гр. Ø230*Ø150 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	16190	
Тройник-сэндвич 90гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.1,0мм)	Россия	12330	
Тройник-сэндвич 90гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+НмНм.0,5мм)	Россия	16455	
Тройник-сэндвич 90гр. Ø280*Ø180 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	14965	
Тройник-сэндвич 90гр. Ø280*Ø200 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	15350	

Тройник-сэндвич 135гр.			
Тройник-сэндвич 135гр. Ø200*Ø115 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	14660	
Тройник-сэндвич 135гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	17565	
Тройник-сэндвич 135гр. Ø230*Ø150 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	29740	
Тройник-сэндвич 135гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.1,0мм)	Россия	40840	
Тройник-сэндвич 135гр. Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+НмНм.0,5мм)	Россия	27030	
Заглушка на труду-сэндвич			
Заглушка на Трубу-сэндвич Ø200*Ø115мм (Нз. 0,5мм)	Россия	1210	
Заглушка на Трубу-сэндвич Ø230*Ø130мм (Оц. 0,5мм)	Россия	870	
Заглушка на Трубу-сэндвич Ø230*Ø150мм (Оц. 0,5мм)	Россия	880	
Заглушка на Трубу-сэндвич Ø230*Ø150мм (Нз. 0,5мм)	Россия	1490	
Заглушка на Трубу-сэндвич Ø280*Ø180мм (Оц. 0,5мм)	Россия	1020	
Заглушка на Трубу-сэндвич Ø280*Ø200мм (Оц. 0,5мм)	Россия	1035	
Заглушка тройника-сэндвича			
Заглушка тройника сэндвича Ø200мм (Оц. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	1720	
Заглушка тройника сэндвича Ø230мм (Оц. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	1775	
Заглушка тройника сэндвича Ø230мм (Нз. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	2760	
Заглушка тройника сэндвича Ø230мм (Оц. 0,5мм+НмНм. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	4220	
Заглушка тройника сэндвича Ø280мм (Оц. 0,5мм) с конденсатоотводом	Россия	2240	
Заглушка тройника сэндвича Ø230мм (Оц. 0,5мм) с ручкой	Россия	1775	
Оголовок			
Оголовок Ø200*Ø115 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	4220	
Оголовок Ø200*Ø115 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	5840	
Оголовок Ø200*Ø115 мм (Нм.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	5000	
Оголовок Ø230*Ø130 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	4685	
Оголовок Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	4810	
Оголовок Ø230*Ø150 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	7160	
Оголовок Ø280*Ø180 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	5525	
Оголовок Ø280*Ø200 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	5810	
Оголовок с дефлектором			
Оголовок с дефлектором Ø200*Ø115 мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	13460	
Оголовок с дефлектором Ø200*Ø115 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	11490	
Оголовок с дефлектором Ø200*Ø115 мм (Нм.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	13000	
Оголовок с дефлектором Ø230*Ø150 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	12530	
Оголовок с дефлектором Ø280*Ø200 мм (Оц.0,5мм+Нм.0,5мм)	Россия	14070	
Адаптер котла			
Адаптер котла Ø200*Ø115мм (Нз.0,5мм+Нм.0,5мм) L=0,5м	Россия	5380	
Адаптер котла Ø200*Ø115мм (Нз.0,5мм+Нм.1,0мм) L=0,5м	Россия	6650	
Адаптер котла Ø230*Ø150мм (Оц.0,5мм+Нм.1,0мм) L=0,5м	Россия	6215	
Адаптер котла Ø230*Ø150мм (Оц.0,5мм+НмНм.0,5мм) L=0,5м	Россия	6175	
Опора сэндвича			
Опора сэндвича Ø200*Ø115 (Нм.1,0мм)	Россия	6270	
Опора сэндвича Ø200*Ø115 (Нз.1,0мм)	Россия	6400	
Опора сэндвича Ø230*Ø150 (Нз.1,0мм)	Россия	7290	
Опора сэндвича Ø230*Ø150 (Нм.1,0мм)	Россия	6930	
Опора сэндвича Ø280*Ø200 (Нм.1,0мм)	Россия	8190	
Сэндвич переходник			
Сэндвич Переходник Ø200*Ø115; (Нз.0,5+Нм.0,5)	Россия	3150	
Сэндвич Переходник Ø200*Ø115; (Нз.0,5+Нм.1,0)	Россия	3730	
Сэндвич Переходник Ø200*Ø115; (Оц.0,5+Нм.0,5)	Россия	2110	
Сэндвич Переходник Ø230*Ø150; (Оц.0,5+Нм.0,5)	Россия	2490	
Сэндвич Переходник Ø280*Ø200; (Оц.0,5+Нм.0,5)	Россия	3090	
Фланец Мастер Флеш			
Фланец Мастер Флеш угловой №2 (203-280) x 660x 660, цвета (Зеленый, Красный, Черный, Коричневый)	Россия	15195	
Фланец Мастер Флеш угловой YS-17 (76-203) x 500x 500, цвета (Зеленый, Красный, Черный, Коричневый)	Россия	10425	

Сопутствующие товары

Наименование	Производитель	Цена, шт.	
Тytan Professional герметик силикатный для каминов	Россия	1910	