

ТЕХНОЛИТ

ЧУГУНОЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД



**ВОЗРОЖДАЕМ ТРАДИЦИИ
РУССКОЙ БАНИ!**



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЧУГУННЫХ БАННЫХ ПЕЧЕЙ

С 2008 ГОДА

на рынке литейного производства

УЖЕ 230 654 СЕМЕЙ

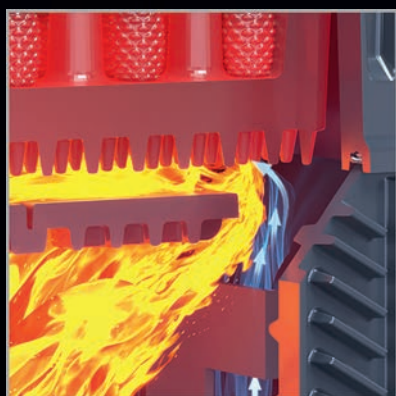
пользуются нашими печами

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ !!!

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ ПЕЧЕЙ



УНИКАЛЬНАЯ
ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА
С ПРЯМЫМ НАГРЕВОМ
ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ



ПЕЧИ ОТ «ТЕХНО ЛИТ»
2-Х КАМЕРНЫЕ
С СИСТЕМОЙ ДОЖИГА
ПИРОЛИЗНЫХ ГАЗОВ



ТЕПЛОСЪЁМНЫЕ ШИПЫ
И КОНВЕКЦИОННЫЕ РЁБРА



**РУССКАЯ
БАНЯ –
ВАШ ПУТЬ
К ЗДОРОВЬЮ!**



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ

ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ РУССКАЯ БАНЯ ОТ ФИНСКОЙ САУНЫ И ТУРЕЦКОГО ХАМАМА?

РУССКАЯ БАНЯ



Температура 60-80°C



Влажность воздуха 60-80%



Влажность поднимается за счёт только мелкодисперсного, неперегретого пара. Очень мягкий режим, позволяющий находиться в парной продолжительное время для полного прогрева организма.

САУНА



Температура 90-110°C



Влажность воздуха 5-20%



Сухой горячий воздух, поддача пара не производится. В такой бане не рекомендуется находиться длительное время из-за риска ожога дыхательных путей.

ХАМАМ



Температура 40-50°C



Влажность воздуха 90-100%



Пар густой и плотный, микроклимат крайне влажный, сырой. Нагревательные элементы отсутствуют, нагрев воздуха в бане происходит только за счёт пара.

**РУССКАЯ
БАНЯ –
ВАШ ПУТЬ
К ЗДОРОВЬЮ!**



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ

КАКИМИ КАЧЕСТВАМИ ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ ПЕЧЬ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ?



ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЗАРЯДА

Режим русской бани – это прежде всего лёгкий бархатный пар. Такой пар получается только при попадании воды на поверхность, разогретую до температуры свыше 450°C. При контакте воды с такой температурой, она превращается в очень легкий мелкодисперсный пар.



БОЛЬШАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ КАМЕНКИ

Русская баня – это высокий уровень относительной влажности воздуха, составляющий 60-80%. Для получения такого уровня влажности количество воды для одновременной подачи будет составлять 1-2 литра. Каменка печи, работающая на испарение и имеющая температуру от 450°C, должна обладать достаточной теплоёмкостью, чтобы во время подачи воды не терять температуру и даже последний ковш воды испарять в лёгкий пар.



РЕГУЛИРОВКА КОНВЕКЦИИ

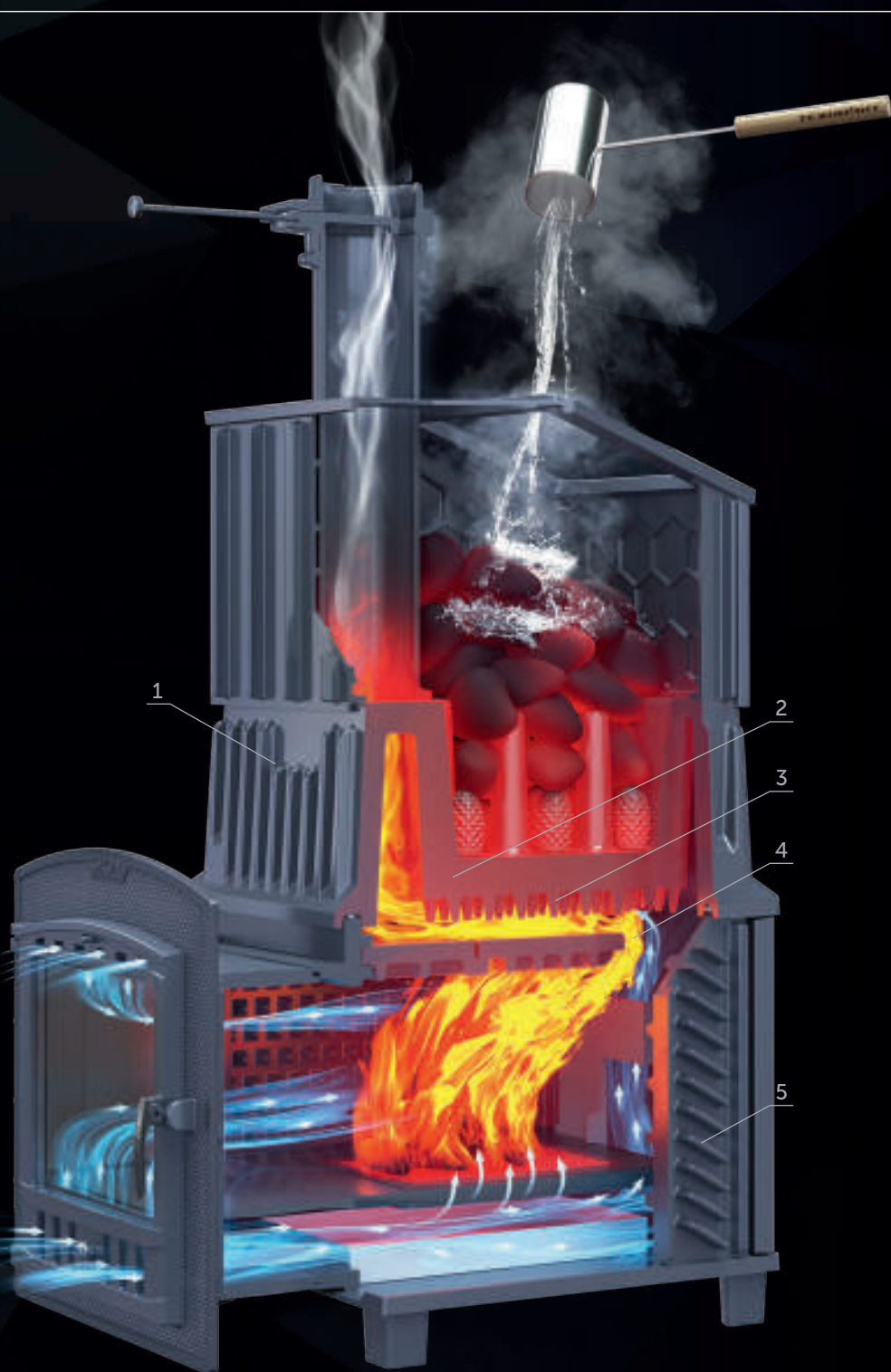
Банная печь должна удерживать температуру в парной постоянной, не перегревать и не пересушивать воздух. Для реализации контроля банные печи оснащают регулировкой конвекции, чтобы при необходимости можно было быстро нагреть помещение, а на время банных процедур полностью останавливать воздушные потоки.



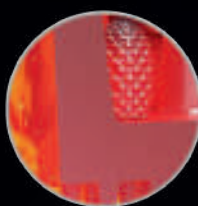
ОСТАНОВКА ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ

Любой нагретый предмет обладает тепловым излучением – инфракрасными волнами. От металлических предметов излучение очень жгучее, неприятное, поэтому все открытые участки металлической топки должны быть изолированы. Лучше всего для этого подходят плиты из полированного или шлифованного природного камня горных пород – излучение от такого камня мягкое и более комфортное, чем от кирпичной поверхности.

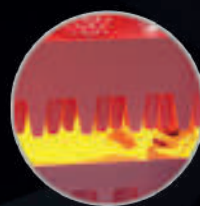
ГРОМ



1. ЖАРСТОЙКИЙ
ЧУГУН
ЧХ1/ЧХ2/ЧХ3 –
ПОВЫШЕННАЯ
НАДЕЖНОСТЬ



2. ТОЛЩИНА
ДЕТАЛЕЙ
ДО 60 ММ
УВЕЛИЧИВАЕТ
ТЕПЛОЁМКОСТЬ



3. ТЕПЛОСЪЁМНЫЕ
ШИПЫ –
БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ



4. ДОЖИГ
ПИРОЛИЗНЫХ
ГАЗОВ
ПОВЫШАЕТ
КПД



5. КОНВЕКЦИОННЫЕ
РЁБРА – БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ ПАРНОЙ

ПАТЕНТ

КОМПЛЕКТАЦИИ



ПЕЧЬ ПОД ОБМУРОВКУ



ПЕЧЬ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»



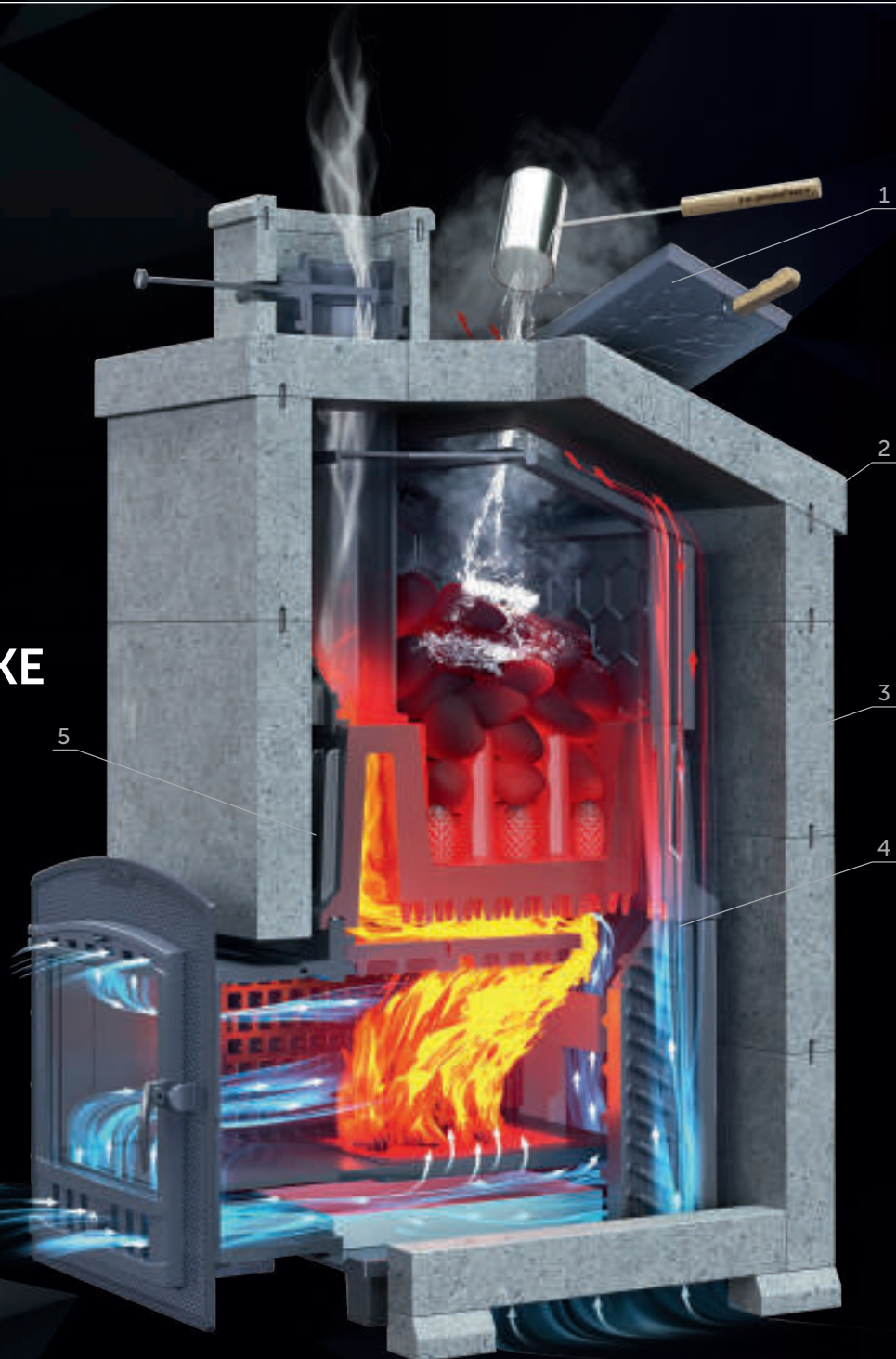
ПЕЧЬ В ОБЛИЦОВКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ГРОМ				ГРОМ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»						РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЧУГУННЫЙ ЗАРЯД, ШТ.
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, М ³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГХВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ (ШХГХВ)	ВЕС ПЕЧИ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН», КГ	ГЛУБИНА ТОПКИ, ММ	ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ, КГ			
								КАМЕНКА	СЕТКА		
ГРОМ 30	30	318	130	489Х526Х680	600Х650Х950	368	560	60	280	ГРАНАТА, 6	
ГРОМ 40	40	365	150	490Х584Х732	630Х760Х1100	465	610	70	300	ГРАНАТА, 12	
ГРОМ 50	50	434	150	555Х510Х753	670Х700Х1150	491	650	90	320	ШИШКА, 10	
ГРОМ 80	80	578	180	693Х646Х843	750Х780Х1260	–	750	140	–	ШИШКА, 12	

СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ТОПОЧНОГО ТОННЕЛЯ 200 ММ, МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНА С ШАГОМ 130 ММ.

ГРОМ В ОБЛИЦОВКЕ



1. ВОЗМОЖНОСТЬ
РЕГУЛИРОВКИ
ТЕМПЕРАТУРЫ
В ПАРНОЙ



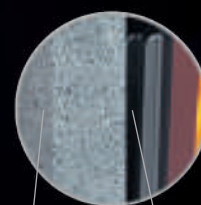
2. ЛЁГКИЙ
МОНТАЖ/
ДЕМОНТАЖ



3. УВЕЛИЧЕНИЕ
ТЕПЛОЁМКОСТИ:
ТОЛЩИНА ДО 80 ММ;
ВЕС ДО 1,5 Т



4. НАГРЕВ БЫСТРЕЕ
НА 40%



120°C

600°C

5. ЭКРАНИРОВАНИЕ
ИК

ПАТЕНТ

ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

«ПРЕЗИДЕНТ»



ЗМЕЕВИК



ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ



СЕРПЕНТИНИТ



ТАЛЬКОХЛОРИТ

«РУССКИЙ ПАР»



СЕРПЕНТИНИТ



ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ
КИРПИЧ



ТАЛЬКОХЛОРИТ
КИРПИЧ

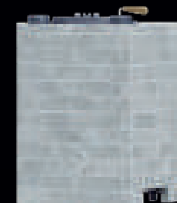
«КЛАССИКА»



ЗМЕЕВИК
КИРПИЧ



ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ
КИРПИЧ



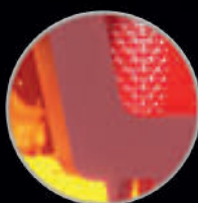
ТАЛЬКОХЛОРИТ
КИРПИЧ

ФОРМА ОБЛИЦОВКИ	МОДЕЛЬ ПЕЧИ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ						
			ЗМЕЕВИК	ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ	СЕРПЕНТИНИТ	ТАЛЬКОХЛОРИТ	ЗМЕЕВИК КИРПИЧ	ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ КИРПИЧ	ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ
ПРЕЗИДЕНТ	ГРОМ 30	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	980/40	1020/60	980/40	1000/50	-	-	-
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	267	397	278	338	-	-	-
	ГРОМ 40	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	1130/40	1170/60	1130/40	1150/40	-	1130/45	-
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	308	475	315	321	-	360	-
	ГРОМ 50	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	1200/50	1220/60	1200/40	1200/50	-	-	-
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	475	569	328	513	-	-	-
ГРОМ 80	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	1320/60	1300/50	1300/50	-	-	-	
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	731	609	618	-	-	-	
РУССКИЙ ПАР	ГРОМ 30	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	1320/60	1280/40	1300/40	1520/40	1555/45	1520/50
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	426	332	348	390	428	459
	ГРОМ 40	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	-	1580/40	-	1600/40	1715/45	1620/50
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	-	416	-	378	540	616
	ГРОМ 50	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	1620/60	1580/40	1600/50	1840/50	1860/45	1860/50
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	766	520	624	701	730	857
ГРОМ 80	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	1860/60	1860/60	-	1840/50	-	-	
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	1140	1100	-	840	-	-	
КЛАССИКА	ГРОМ 30	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	-	-	-	1000/40	1000/45	1000/40
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	-	-	-	281	315	282
	ГРОМ 40	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	-	-	-	1120/40	1145/45	1130/50
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	-	-	-	347	390	450
	ГРОМ 50	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	-	-	-	1170/50	1220/45	-
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	-	-	-	618	570	-

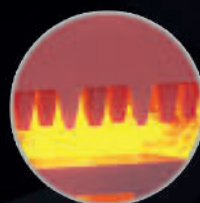
GFS



1. ЖАРСТОЙКИЙ
ЧУГУН
ЧХ1/ЧХ2/ЧХ3 –
ПОВЫШЕННАЯ
НАДЁЖНОСТЬ



2. ТОЛЩИНА
ДЕТАЛЕЙ
ДО 45 ММ
УВЕЛИЧИВАЕТ
ТЕПЛОЁМКОСТЬ



3. ТЕПЛОСЪЁМНЫЕ
ШИПЫ –
БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ



4. ДОЖИГ
ПИРОЛИЗНЫХ
ГАЗОВ
ПОВЫШАЕТ
КПД



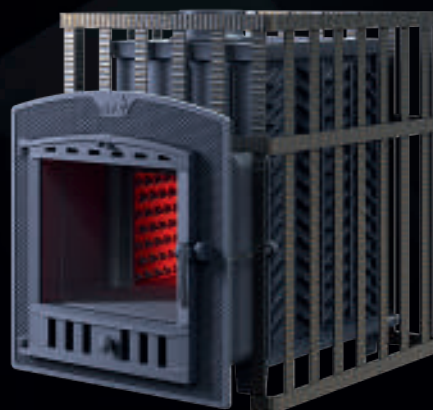
5. КОНВЕКЦИОННЫЕ
РЁБРА – БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ ПАРНОЙ

ПАТЕНТ

КОМПЛЕКТАЦИИ



ПЕЧЬ ПОД ОБМУРОВКУ



ПЕЧЬ В СЕТКЕ



ПЕЧЬ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»



ПЕЧЬ В ОБЛИЦОВКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	GFS 3K				GFS 3K В СЕТКЕ				GFS 3K В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»		РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ШИШЕК/ПИРАМИД, ШТ.
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, М ³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГХВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ (ШХГХВ)	ГЛУБИНА ТОПКИ, ММ	ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ, КГ		ВЕС ПЕЧИ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН», КГ	ГАБАРИТЫ, ММ (ШХГХВ)	
							КАМЕНКА	СЕТКА			
GFS 3K-18	18	194	115	393X478X538	510X580X620	615	30	160	255	510X580X850	8/9
GFS 3K-25	25	242	130	419X529X614	570X650X700	650	40	200	323	570X650X950	12/9
GFS 3K-30	30	265	130	419X529X674	570X650X750	650	60	240	339	570X650X950	12/9
GFS 3K-40	40	306	150	458X585X687	590X700X750	715	80	260	395	590X700X1080	16/12
GFS 3K-45	45	346	150	498X633X730	630X750X850	760	140	400	440	630X750X1100	16/12

СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ТОПОЧНОГО ТОННЕЛЯ 200 ММ, МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНА С ШАГОМ 130 ММ ДЛЯ ДВЕРЕК П2.

GFS В ОБЛИЦОВКЕ



1. ВОЗМОЖНОСТЬ
РЕГУЛИРОВКИ
ТЕМПЕРАТУРЫ
В ПАРНОЙ



2. ЛЁГКИЙ
МОНТАЖ/
ДЕМОНТАЖ



3. УВЕЛИЧЕНИЕ
ТЕПЛОЁМКОСТИ:
ТОЛЩИНА ДО 60 ММ;
ВЕС ДО 900 КГ



4. НАГРЕВ БЫСТРЕЕ
НА 40%



120°C 600°C

5. ЭКРАНИРОВАНИЕ
ИК

ПАТЕНТ

ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

«ПРЕЗИДЕНТ»



ЗМЕЕВИК



ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ



СЕРПЕНТИНИТ



ТАЛЬКОХЛОРИТ

«РУССКИЙ ПАР»



ЗМЕЕВИК



СЕРПЕНТИНИТ



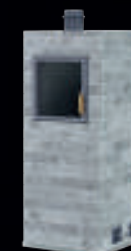
ТАЛЬКОХЛОРИТ



ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ
КИРПИЧ



ЗМЕЕВИК
КИРПИЧ



ТАЛЬКОХЛОРИТ
КИРПИЧ

«КЛАССИКА»



ЗМЕЕВИК
КИРПИЧ



ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ
КИРПИЧ



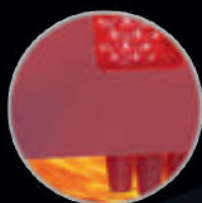
ТАЛЬКОХЛОРИТ
КИРПИЧ

ФОРМА ОБЛИЦОВКИ	МОДЕЛЬ ПЕЧИ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ						
			ЗМЕЕВИК	ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ	СЕРПЕНТИНИТ	ТАЛЬКОХЛОРИТ	ЗМЕЕВИК КИРПИЧ	ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ КИРПИЧ	ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ
ПРЕЗИДЕНТ	GFS 3K-18	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	830/40	870/60	830/40	850/50	-	-	-
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	196	304	201	268	-	-	-
	GFS 3K-18	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	980/40	1020/60	980/40	1000/50	-	-	-
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	256	397	268	344	-	-	-
	GFS 3K-25/30	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	980/40	1020/60	980/40	1000/50	-	-	-
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	256	397	262	344	-	-	-
	GFS 3K-25/30	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	1280/40	1320/60	1280/40	1300/50	-	-	-
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	336	520	342	447	-	-	-
GFS 3K-40	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	1130/40	1170/60	1130/40	1150/50	-	-	-	
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	320	466	397	420	-	-	-	
GFS 3K-40	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	1300/40	1320/60	1300/40	1300/50	-	-	-	
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	480	632	488	476	-	-	-	
GFS 3K-45	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	1130/40	1170/60	1130/40	1150/50	-	-	-	
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	348	509	356	457	-	-	-	
РУССКИЙ ПАР	GFS 3K-25/30	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	1280/40	1320/60	1280/40	1300/50	1520/40	-	1520/50
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	345	535	355	469	393	-	459
	GFS 3K-40	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	1280/40	1320/60	1280/40	1300/50	-	1860/45	-
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	361	542	370	491	-	630	-
GFS 3K-45	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	1280/40	1320/50	1280/40	1300/50	-	-	-	
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	396	586	406	531	-	-	-	
КЛАССИКА	GFS 3K-18	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	-	-	-	830/40	870/45	830/40
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	-	-	-	219	235	222
	GFS 3K-25	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	-	-	-	1000/40	1000/45	1000/40
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	-	-	-	256	315	282
	GFS 3K-30	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	-	-	-	1000/40	1000/45	1000/40
		ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	-	-	-	256	315	282
GFS 3K-40	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	-	-	-	-	-	1150/45	-	
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	-	-	-	-	340	-	

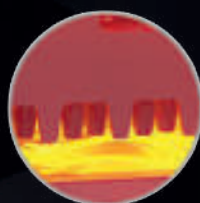
ГРОЗА



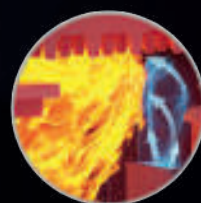
1. ЖАРСТОЙКИЙ
ЧУГУН
ЧХ1/ЧХ2/ЧХ3 –
ПОВЫШЕННАЯ
НАДЁЖНОСТЬ



2. ТОЛЩИНА
ДЕТАЛЕЙ
ДО 25 ММ
УВЕЛИЧИВАЕТ
ТЕПЛОЁМКОСТЬ



3. ТЕПЛОСЪЁМНЫЕ
ШИПЫ –
БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ



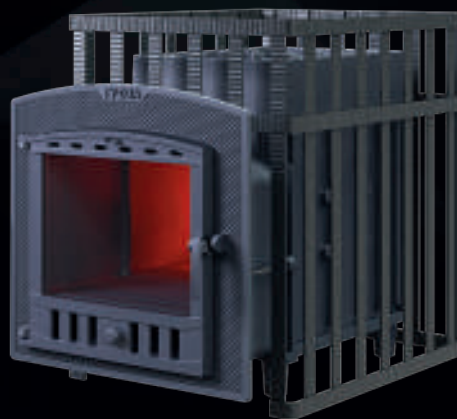
4. ДОЖИГ
ПИРОЛИЗНЫХ
ГАЗОВ
ПОВЫШАЕТ
КПД

ПАТЕНТ

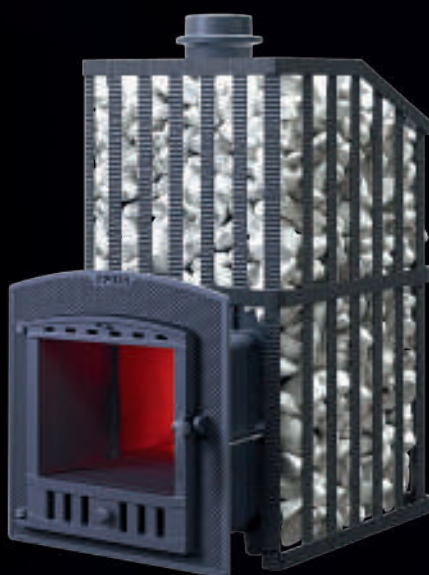
КОМПЛЕКТАЦИИ



ПЕЧЬ ПОД ОБМУРОВКУ



ПЕЧЬ В СЕТКЕ



ПЕЧЬ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»



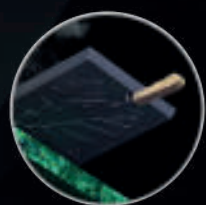
ПЕЧЬ В ОБЛИЦОВКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ГРОЗА				ГРОЗА В СЕТКЕ				ГРОЗА В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»		РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ШИШЕК, ШТ.
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, М ³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГХВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ (ШХГХВ)	ГЛУБИНА ТОПКИ, ММ	ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ, КГ		ВЕС ПЕЧИ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН», КГ	ГАБАРИТЫ, ММ (ШХГХВ)	
							КАМЕНКА	СЕТКА			
ГРОЗА 18	18	172	115	341x405x555	480x520x620	560	30	160	232	480x520x830	8
ГРОЗА 24	24	193	115	341x455x595	480x580x680	630	40	200	263	480x580x900	8

СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ТОПОЧНОГО ТОННЕЛЯ 200 ММ, МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНА С ШАГОМ 130 ММ.

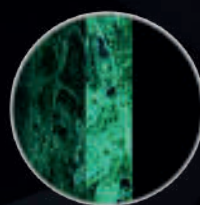
ГРОЗА В ОБЛИЦОВКЕ



1. ВОЗМОЖНОСТЬ
РЕГУЛИРОВКИ
ТЕМПЕРАТУРЫ
В ПАРНОЙ



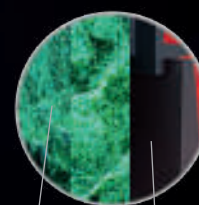
2. ЛЁГКИЙ
МОНТАЖ/
ДЕМОНТАЖ



3. УВЕЛИЧЕНИЕ
ТЕПЛОЁМКОСТИ:
ТОЛЩИНА ДО 40 ММ;
ВЕС ДО 250 КГ



4. НАГРЕВ БЫСТРЕЕ
НА 40%



120°C 600°C

5. ЭКРАНИРОВАНИЕ
ИК

ПАТЕНТ

ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

«ПРЕЗИДЕНТ»



ЗМЕЕВИК



СЕРПЕНТИНИТ



ТАЛЬКОХЛОРИТ

МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ		
		ЗМЕЕВИК	СЕРПЕНТИНИТ	ТАЛЬКОХЛОРИТ
ГРОЗА 18	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	850/30	850/30	850/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	130	132	158
ГРОЗА 24	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	930/30	930/30	930/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	144	145	170

«КЛАССИКА»



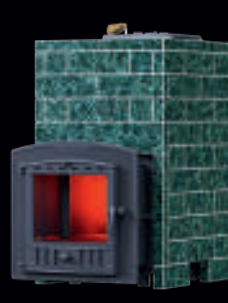
ЗМЕЕВИК



СЕРПЕНТИНИТ



ТАЛЬКОХЛОРИТ



ЗМЕЕВИК
КИРПИЧ



ТАЛЬКОХЛОРИТ
КИРПИЧ

МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ				
		ЗМЕЕВИК	СЕРПЕНТИНИТ	ТАЛЬКОХЛОРИТ	ЗМЕЕВИК КИРПИЧ	ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ
ГРОЗА 18	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	680/30	680/30	680/40	850/40	850/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	111	113	144	173	176
ГРОЗА 24	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	740/30	740/30	740/40	930/40	930/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	127	129	156	192	196

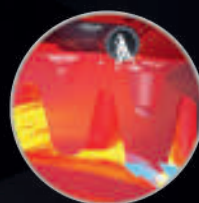
АВАНГАРД



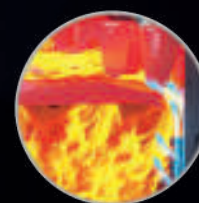
1. ЖАРСТОЙКИЙ
ЧУГУН
ЧХ1/ЧХ2/ЧХ3 –
ПОВЫШЕННАЯ
НАДЁЖНОСТЬ



2. ТОЛЩИНА
ДЕТАЛЕЙ
ДО 60 ММ
УВЕЛИЧИВАЕТ
ТЕПЛОЁМКость



3. ЧУГУННЫЕ ВОРОНКИ
ДЛЯ ИСПАРЕНИЯ
ВОДЫ –
БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ



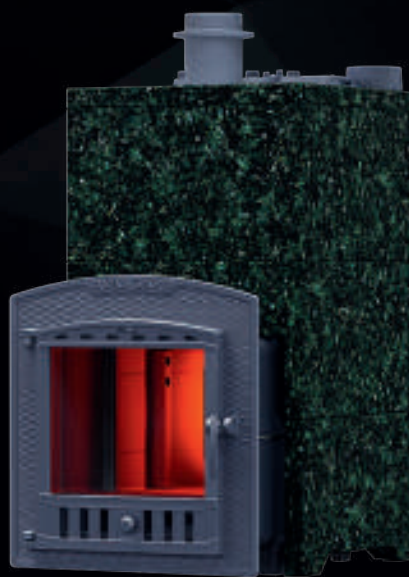
4. ДОЖИГ
ПИРОЛИЗНЫХ
ГАЗОВ
ПОВЫШАЕТ
КПД

ПАТЕНТ

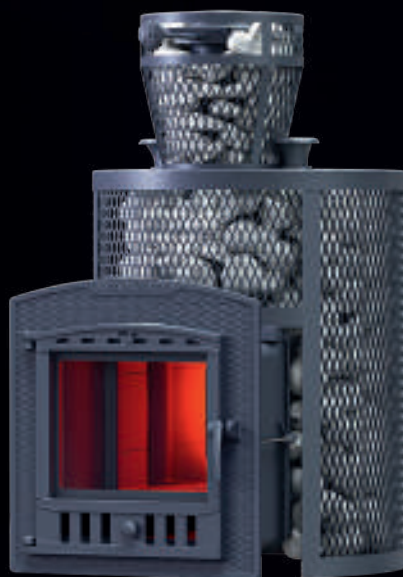
КОМПЛЕКТАЦИИ



ПЕЧЬ ПОД ОБМУРОВКУ



ПЕЧЬ В ОБЛИЦОВКЕ



ПЕЧЬ В КРУГЛОЙ СЕТКЕ



ПЕЧЬ В СЕТКЕ «ТЮЛЬПАН»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	АВАНГАРД ЗК				АВАНГАРД В СЕТКЕ				РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ШИШЕК, ШТ.
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, М ³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГХВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ (ШХГХВ)	ГЛУБИНА ТОПКИ, ММ	ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ, КГ		
							КАМЕНКА	СЕТКА	
AVANGARD ЗК-25	25	229	115	430x680x721	КРУГЛАЯ 560X560X680 ТЮЛЬПАН 560X600X680	560	30	150	10
AVANGARD ЗК-35	35	294	130	500x760x840	КРУГЛАЯ 620X620X810 ТЮЛЬПАН 650X690X810	630	40	170	12
AVANGARD ЗК-40	40	320	130	500x760x973	КРУГЛАЯ 620X620X980 ТЮЛЬПАН 650X690X980	630	40	210	12

СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ТОПОЧНОГО ТОННЕЛЯ 200 ММ, МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНА С ШАГОМ 130 ММ.

АВАНГАРД В ОБЛИЦОВКЕ



1. ВОЗМОЖНОСТЬ
РЕГУЛИРОВКИ
ТЕМПЕРАТУРЫ
В ПАРНОЙ



2. ЛЁГКИЙ
МОНТАЖ/
ДЕМОНТАЖ



3. УВЕЛИЧЕНИЕ
ТЕПЛОЁМКОСТИ:
ТОЛЩИНА ДО 80 ММ;
ВЕС ДО 1,5 Т



4. НАГРЕВ БЫСТРЕЕ
НА 40%



120°C 600°C

5. ЭКРАНИРОВАНИЕ
ИК

ПАТЕНТ

ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

«КЛАССИКА»



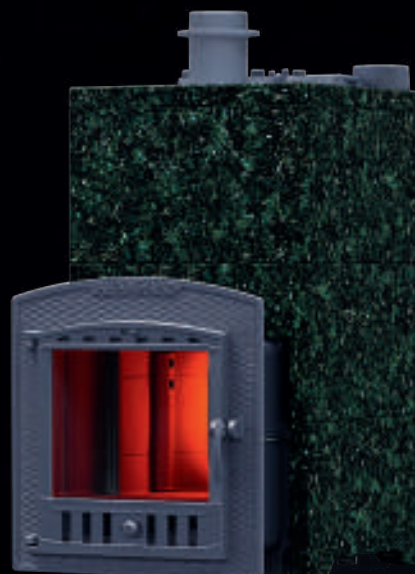
ЗМЕЕВИК
КИРПИЧ



ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ
КИРПИЧ



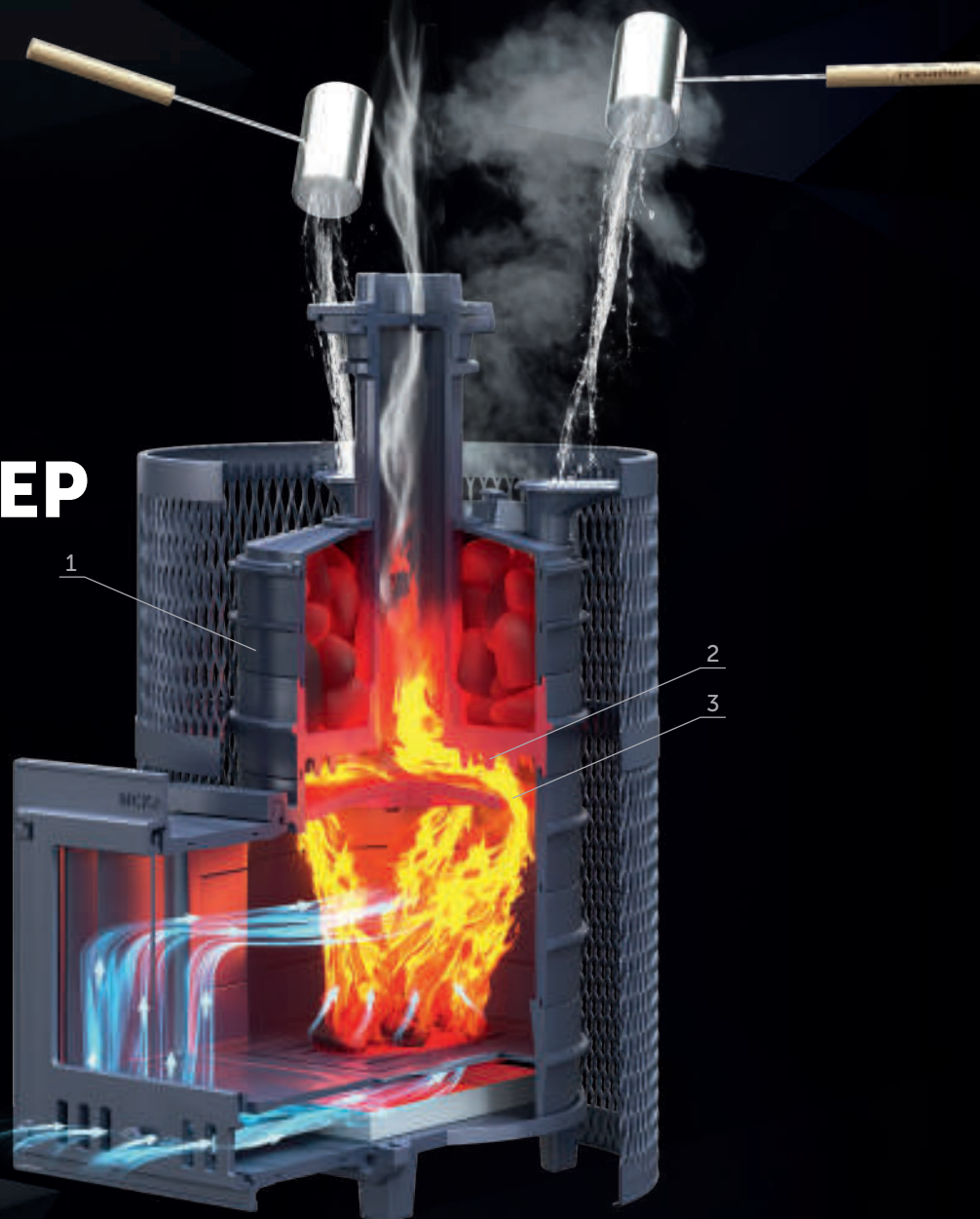
ТАЛЬКОХЛОРИТ
КИРПИЧ



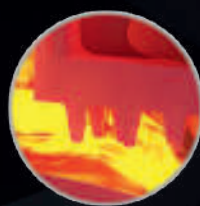
СЕРПЕНТИНИТ

МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ			
		ЗМЕЕВИК КИРПИЧ	ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ КИРПИЧ	ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ	СЕРПЕНТИНИТ
АВАНГАРД ЗК-25	ГАБАРИТЫ ОБЛИЦОВКИ, ММ (ШХГХВ)	520x520x790/40	520x520x800/45	520x520x790/40	520x520x790/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	165	192	174	169
АВАНГАРД ЗК-35	ГАБАРИТЫ ОБЛИЦОВКИ, ММ (ШХГХВ)	600x600x940/40	600x600x940/45	600x600x940/40	600x600x940/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	246	275	262	252
АВАНГАРД ЗК-40	ГАБАРИТЫ ОБЛИЦОВКИ, ММ (ШХГХВ)	600x600x1140/40	600x600x1065/45	600x600x1140/40	600x600x1140/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	281	304	298	285

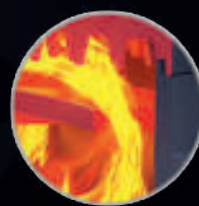
ИСКАНДЕР



1. ЖАРОСТОЙКИЙ
ЧУГУН
ЧХ1/ЧХ2/ЧХ3 –
ПОВЫШЕННАЯ
НАДЕЖНОСТЬ



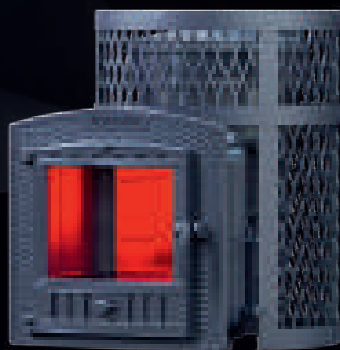
2. ТЕПЛОСЪЕМНЫЕ
ШИПЫ –
БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ



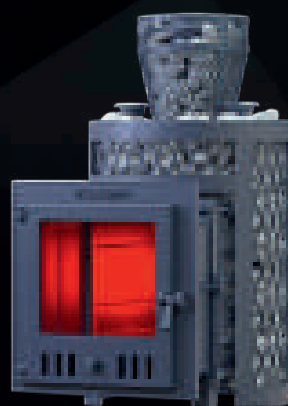
3. ДВУХКАМЕРНАЯ
ТОПКА
С ЭФФЕКТИВНЫМ
ГОРЕНИЕМ
ПОВЫШАЕТ КПД

ПАТЕНТ

КОМПЛЕКТАЦИИ



ПЕЧЬ В СЕТКЕ



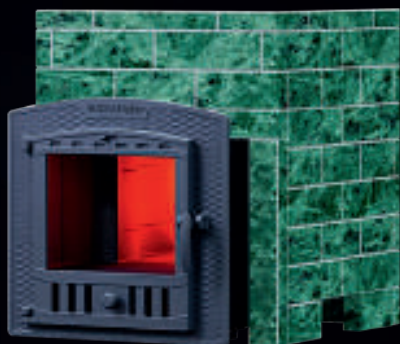
ПЕЧЬ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ИСКАНДЕР				ИСКАНДЕР В СЕТКЕ				ИСКАНДЕР В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»		РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ШИШЕК/ ПИРАМИД, ШТ.
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, М ³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГХВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ	ГЛУБИНА ТОПКИ, ММ	ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ, КГ		ВЕС ПЕЧИ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН», КГ	ГАБАРИТЫ, ММ (ШХГХВ)	
							КАМЕНКА	СЕТКА			
ИСКАНДЕР 18	18	118	115	560x670x530	Ø560Н640	360	25	200	136	560x700x670	12/8
ИСКАНДЕР 25	25	148	115	560x700x545	Ø560Н640	410	25	160	166	560x700x690	15/9
ИСКАНДЕР 18 П2	18	133	115	560x670x530	Ø560Н640	360	25	200	151	560x700x670	12/8
ИСКАНДЕР 25 П2	25	163	115	560x700x545	Ø560Н640	410	25	160	181	560x700x690	15/9

ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

«ОПТИМА»



ЗМЕЕВИК КИРПИЧ








ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ

МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ	
		ЗМЕЕВИК КИРПИЧ	ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ
ИСКАНДЕР 18/25	ГАБАРИТЫ ОБЛИЦОВКИ, ММ (ШХГХВ)	570x580x680/40	570x580x680/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	121	130

































КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К БАННЫМ ПЕЧАМ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К БАННЫМ ПЕЧАМ	РАЗМЕРЫ, ММ	ПЕЧЬ													
		ГРОМ				GFS ЗК					ГРОЗА		АВАНГАРД		ИСКАНДЕР
		30	40	50	80	18	25	30	40	45	18	24	24	30/40	
ШИБЕРНЫЙ БЛОК ШИБЕРНЫЙ МОДУЛЬ L500 ШИБЕРНЫЙ МОДУЛЬ L1000 СЕТКИ ДЛЯ ШИБЕРНЫХ МОДУЛЕЙ	Ø115	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+
	Ø130	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-
	Ø150	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
	Ø180	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОТВОД 90°/СТАРТОТВОД	Ø115	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+
	Ø130	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-
	Ø150	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
	Ø180	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УДЛИНИТЕЛИ ПОРТАЛА	L 100	-	-	-	-	+П	+М	+М	+П	+П	-	-	-	-	+М
	L 130	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2	+П2
	L 150	-	-	-	-	-	+П	+П	+П	+П	-	-	-	-	-
ЧУГУННЫЙ КОРОБ ДЛЯ КАМЕНКИ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КОМПЛЕКТАЦИЯХ «УРАГАН» И СОВМЕСТНО С ОБЛИЦОВКАМИ ФОРМЫ «ПРЕЗИДЕНТ»)	ДЛЯ КАЖДОЙ МОДЕЛИ ПЕЧИ ВЫПУСКАЕТСЯ СОВМЕСТИМЫЙ ПО РАЗМЕРАМ ЧУГУННЫЙ КОРОБ			+				+			+		+	+	
ЧУГУННЫЕ ШИШКИ, ЯДРА, ПИРАМИДЫ, ГРАНАТЫ (ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УКЛАДКИ В КАМЕНКИ ПЕЧЕЙ GROM/GFS ЗК/ ГРОЗА/АВАНГАРД/ ИСКАНДЕР)				+				+			+		+	+	
ТЕПЛООБМЕННИК ВСТРОЕННЫЙ		+	+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	-	
ПАРОВАЯ ПУШКА		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ

ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ	КАМЕНЬ			
	ЗМЕЕВИК	ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ	СЕРПЕНТИНИТ	ТАЛЬКОХЛОРИТ
ОДИН ЯРУС 290 ММ				
ДВА ЯРУСА 540 ММ				
ТРИ ЯРУСА 790 ММ				

ВАРИАНТЫ ДВЕРЕК ДЛЯ БАННЫХ ПЕЧЕЙ

ПЕЧЬ	ВАРИАНТЫ ДВЕРЕК ДЛЯ БАННЫХ ПЕЧЕЙ				
	СПЛОШНАЯ	СО СТЕКЛОМ (М)	С ПАНОРАМНЫМ СТЕКЛОМ (П)	С ПАНОРАМНЫМ СТЕКЛОМ (П2)	
ГРОМ	30	—	—	—	 530X540MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 433MM
	40	—	—	—	 530X540MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 433MM
	50	—	—	—	 666X611MM, СТЕКЛО 465X340MM
	80	—	—	—	 666X611MM, СТЕКЛО 465X340MM
GFS 3K	18	 390X395MM	 390X395MM, СТЕКЛО 190X160MM	—	 480X470MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 357MM
	25	 465X480MM	 465X480MM, СТЕКЛО 275X220MM	—	 530X540MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 433MM
	30	 465X480MM	 465X480MM, СТЕКЛО 275X220MM	—	 530X540MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 433MM
	40	 495X475MM	 495X475MM, СТЕКЛО 285X210MM	—	 530X540MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 433MM
	45	 535X520MM	 535X520MM, СТЕКЛО 330X250MM	 580X540MM, СТЕКЛО 370X280MM	—
ГРОЗА	18	—	 420X380MM, СТЕКЛО 190X150MM	—	 480X470MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 357MM
	24	—	 420X360MM, СТЕКЛО 190X150MM	—	 480X470MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 357MM
АВАНГАРД	25	—	 465X480MM, СТЕКЛО 275X220MM	—	 530X540MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 433MM
	35	—	—	—	 530X540MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 433MM
ИСКАНДЕР	18	 420X413MM	 420X413MM, СТЕКЛО 255X225MM	—	 480X470MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 357MM
	25	 420X413MM	 420X413MM, СТЕКЛО 255X225MM	—	 480X470MM, ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА 357MM

МОДУЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ ДЫМОХОД



1. ОСНОВАНИЕ
2. МУФТА С ОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ УТЕПЛИТЕЛЯ
3. ЧУГУННЫЕ ГИЛЬЗЫ L250, L500
4. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
5. КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЕЧИ
6. ТРОЙНИК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

7. ГИЛЬЗА-РЕКУПЕРАТОР L500
8. БЛОК ЗАДВИЖНОГО ШИБЕРА
9. КРЫШКА-ПЕРЕХОДНИК
10. ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ
11. ВНЕШНИЙ КОРПУС ДЫМОХОДА
12. ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЁТКА С ЖАЛЮЗИ
13. ПОТОЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ

ПАТЕНТ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ



ОСНОВАНИЕ – ОПОРА ДЫМОХОДА С ЁМКОСТЬЮ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА И ПРОЧИСТНОЙ ТРОЙНИК С РЕВИЗИОННОЙ ДВЕРЦЕЙ. ОСНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНО ПРОБКОЙ ДЛЯ СЛИВА КОНДЕНСАТА.



ТРОЙНИК ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



МУФТА С ОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ УТЕПЛИТЕЛЯ.



ГИЛЬЗА-РЕКУПЕРАТОР L500. УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОГРЕВА С ПОМОЩЬЮ ДЫМОХОДА. ИМЕЕТ УВЕЛИЧЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ТЕПЛООБМЕНА.



ЧУГУННЫЕ ГИЛЬЗЫ L250, L500. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЫМОХОДА. СОЕДИНЯЮТСЯ С ДРУГИМИ ДЕТАЛЯМИ ПОСРЕДСТВОМ МУФТЫ. ДЛИНА ГИЛЬЗЫ МОЖЕТ УМЕНЬШАТЬСЯ ПУТЕМ МЕХАНИЧЕСКОГО РЕЗА С ПОМОЩЬЮ УШМ.



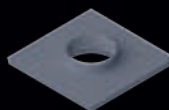
БЛОК ЗАДВИЖНОГО ШИБЕРА. ШИБЕРНЫЙ БЛОК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ В ДЫМОХОД ПОСЛЕ ТРОЙНИКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ИНТЕНСИВНОСТИ ГОРЕНИЯ.



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА. ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОДУЛЕЙ ДЫМОХОДА. В ЦЕНТРЕ ИМЕЕТ БУРТИК ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКОГО ШНУРА С ОБЕИХ СТОРОН ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЕЧИ.



КРЫШКА-ПЕРЕХОДНИК. ВЕРХНЯЯ ДЕТАЛЬ ЧУГУННОЙ ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЫ, ПЕРЕКРЫВАЕТ ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ. ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕХОДНИКОМ С ЧУГУННОЙ ЧАСТИ ДЫМОХОДА НА СТАЛЬНУЮ.

СХЕМА ДЫМОХОДА



СХЕМА ДЫМОХОДА С ТЕРМОСТОЙКИМ КОНТУРОМ



СХЕМА РАБОТЫ ДЫМОХОДА С ОБОГРЕВОМ СМЕЖНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Это официальное заявление и подтверждение того, что продукция компании «Техно Лит» прошла европейскую экспертизу, которая подтвердила её безопасность: печи разработаны и изготовлены с соблюдением европейских норм и стандартов.

CERTIFICATE



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer
LIMITED LIABILITY COMPANY "TECHNO LIT"

Address
108828, MOSCOW, INT. TER. SETTLEMENT KRASNOPAKHORSKOYE, KRASNAYA PAKHRA VILLAGE,
ST. ZAVODSKAYA, POSSESSION 23, BUILDING 1, ROOM 51

Product Name
WATER HEATING AND HEATING DEVICES OPERATING ON SOLID HOUSE FUEL: CAST IRON SAUNA
STOVES

Models
GFS ZK-18 / GFS ZK-25 / GFS ZK-30 / GFS ZK-40 / GFS ZK-45
GROM 30 / GROM 50 / GROM 80
GROZA 18 / GROZA 24
AVANGARD 24 / AVANGARD 30
AVANGARD ZK 24 / AVANGARD ZK 30

Statement
UNDER OUR RESPONSIBILITY, THE PRODUCT SAFETY DIRECTIVE 2001/95 / EC (GPSD) OF THE
PRODUCT LISTED BELOW WE DECLARE THAT TURKEY AND MANUFACTURED TO COMPLY WITH
LEGISLATION AND REGULATION.

Product Commercial Brand



Directives and Regulations
2001/95 / EC (GPSD) Product Safety Directive

Harmonized Standards
EN 16510-1 Residential solid fuel burning appliances - Part 1: General requirements and test methods
This European Standard is applicable to residential solid fuel burning appliances. This European Standard
specifies requirements relating to the design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and
emission) of appliances fired by solid fuel and provides instructions for them.
EN ISO 9001:2015 Quality Management System

Certificate No: 2021-13334

Certification Officer Approval



This certificate was issued electronically and remains the property of IFC Global Certification Inspection & Training Services GmbH and is bound by the conditions of contract. Printed copy can be validated on request. To verify the authenticity send on e-mail to info@ifcglobal.de



IFC Global Certification Inspection & Training Services GmbH
Hohenzollernring 50 / 50672 Köln / Germany
info@ifcglobal.de

НАС ВЫБИРАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ



В КОМПЛЕКСЕ НА УГРЕШСКОЙ КАЖДАЯ БАНЯ ЭТО НЕ ПРОСТО ОТДЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ – ЭТО ОТДЕЛЬНЫЙ МИР, В РАМКАХ ДВУХЭТАЖНОГО ТЕРЕМА.



ДУШЕВНО ПОПАРИТЬСЯ В БАНЕ НА ДРОВАХ С ДУБОВЫМИ, БЕРЕЗОВЫМИ, ПИХТОВЫМИ И ЛИПОВЫМИ ВЕНИКАМИ.

VESHKI BANYA RESORT
ВНЕ ВРЕМЕНИ, СОБЛЮДАЯ ТРАДИЦИИ

ЭТО ТО САМОЕ МЕСТО, КУДА ХОЧЕТСЯ ВЕРНУТЬСЯ НЕ ТОЛЬКО В ПРАЗДНИКИ, НО И БУДНИ.



РУССКИЕ БАНИ НА ДРОВАХ.

Клёвое место

КЛЕВЫЙ БАННЫЙ КОМПЛЕКС.

AVRORA
FAMILY CLUB

БАНЯ НА ДРОВАХ С КУПЕЛЬЮ.



СОЧЕТАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СЕРВИСА ВЫСОЧАЙШЕГО КЛАССА И УНИКАЛЬНЫХ ТРАДИЦИЙ РУССКОГО ПАРЕНИЯ.



ТРАДИЦИОННАЯ СИБИРСКАЯ БАНЯ НА ДРОВАХ В ЦЕНТРЕ МОСКВЫ.



ПРИГЛАШАЕМ НАСЛАДИТЬСЯ НАСТОЯЩИМ ЖАРКИМ РУССКИМ ПАРОМ!



«ЛЁГКИЕ НОГИ» – МЕСТО, ГДЕ ИСЦЕЛЯЕТСЯ ТЕЛО И ДУША!



РУССКАЯ БАНЯ НА ДРОВАХ ПО ЛУЧШИМ ТРАДИЦИЯМ.



САНАТОРИЙ «ЛЕСНИКИ» – МЕСТО СИЛЫ И ОБНОВЛЕНИЯ С ПОРАЗИТЕЛЬНОЙ АТМОСФЕРОЙ И ЦЕЛЕБНЫМ ВОЗДУХОМ.



СЕМЕЙНАЯ БАНЯ НА ДРОВАХ С ЧИСТОЙ РОДНИКОВОЙ ВОДОЙ.



«ЗАПАРИЛИСЬ» – БАНЯ ДЛЯ ДУШИ.



ДРОВАЯ И ФИНСКАЯ БАНЯ В КИРОВСКЕ. ДЛЯ ТЕХ КТО ЗНАЕТ ЦЕНУ ОТДЫХУ!



БАНИ ПО ЛУЧШИМ РУССКИМ ТРАДИЦИЯМ. «ПОМЫЛСЯ – БУДТО ЗАНОВО РОДИЛСЯ»!



ПРОЧУВСТВУЙТЕ ИСКУССТВО РУССКОГО ПАРА! БАНИ «МЕЛЬНИЦА» – ЗДРАВНИЦА ДЛЯ ВСЕХ!



КАЖДЫЙ ГОСТЬ СМОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ИСТИННОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ, ПОЗНАВ ТРАДИЦИИ РУССКОЙ БАННОЙ КУЛЬТУРЫ.

БАНЯ НА ДРОВАХ «ТЕРЕМ»

ЛУЧШАЯ БАНЯ НА ДРОВАХ В КРАСНОЯРСКЕ.



МЕСТО, ГДЕ ВЫ ЗАБУДЕТЕ О ГОРОДЕ, ВОССОЕДИНИТЕСЬ С ПРИРОДОЙ И УСЛЫШЕТЕ СЕБЯ.

ТЕХНОЛИТ

ЧУГУНОЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД

**НЕ ПАРЬТЕСЬ С ВЫБОРОМ,
ПАРЬТЕСЬ С ЛУЧШИМ!**



www.technolit.ru
8 800 555 90 29
info@technolit.ru

