

ТЕХНОЛИТ



ВОЗРОЖДАЕМ ТРАДИЦИИ РУССКОЙ БАНИ

2022



Компания ООО «Техно Лит» – современная и технологичная производственная компания. В процессе производства используются только оптимальные, проверенные, совместимые между собой технологии и материалы.

с 2007 года

на рынке литейного
производства

25 000 тонн

чугунных изделий
мы производим в год

20 000 м²

производственно-
складских помещений

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

История компании началась в **2007** году, когда основным направлением деятельности являлось литьё чёрных и цветных металлов. В тесном сотрудничестве с профессиональными печниками создавался новый продукт – чугунная банная печь, которая являлась бы полноценным аналогом классической кирпичной печи в русской бане.

2010 Старт разработки конструкционных моделей, прототипов и налаживание производства для выпуска новых продуктов – чугунных банных печей для русской бани.

2012 Запуск серийного производства банных печей. Получение патентов на применяемые технические решения.

2014 Открытие новых производственных площадей в Волгоградской области.

2016 Выпуск новой линейки печей – чугунных банных печей Grom премиум-класса.

2017 Старт работы собственного каменного цеха, производящего облицовки из натурального камня для банных печей. Выпуск новой линейки печей Groza эконом-класса.

2019 Расширение производства – более 400 человек в штате, 4 линейки и 13 моделей чугунных банных печей. Открытие представительств компании в США и ЕС.

2020 Презентация новых моделей чугунных банных печей.

2021 Получен Европейский сертификат, который официально подтверждает соответствие продукции нормам безопасности, принятым в Европейском Союзе. Маркировка CE указывает на то, что изделие не является вредным для здоровья его потребителей, а также безвредно для окружающей среды.

**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.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, КАКИМИ КАЧЕСТВАМИ ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ ПЕЧЬ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ?



ЗАЧЕМ НУЖНА...

...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 единовременной 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.



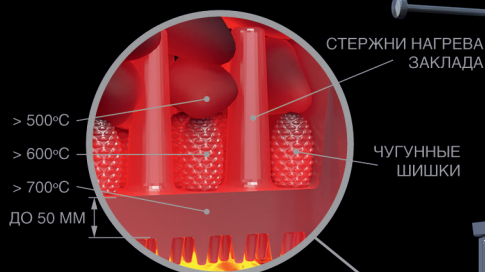
...ОСТАНОВКА ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ?

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.

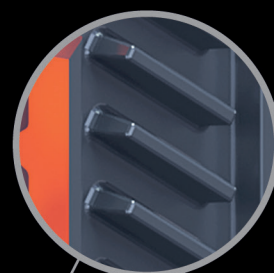


GROM

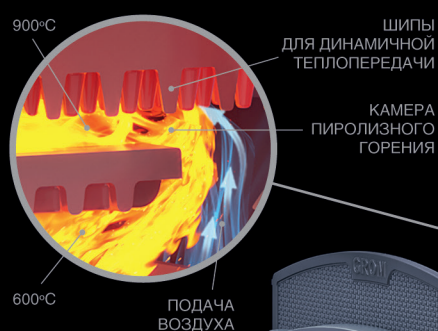
КАМЕНКА
ПРЯМОГО НАГРЕВА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ЛЕГКОГО ПАРА



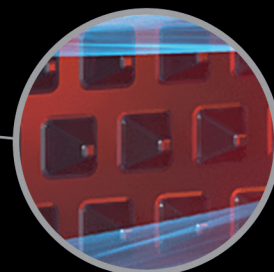
КОНВЕКЦИОННЫЕ РЕБРА
ДЛЯ БЫСТРОГО
НАГРЕВА ПАРНОЙ




ДВУХКАМЕРНАЯ ТОПКА
С ДОЖИГОМ ПИРОЛИЗНЫХ ГАЗОВ





ШИПЫ
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ
ПЕРЕДАЧИ
ТЕМПЕРАТУРЫ



 ПОВЫШЕННАЯ ДИНАМИКА

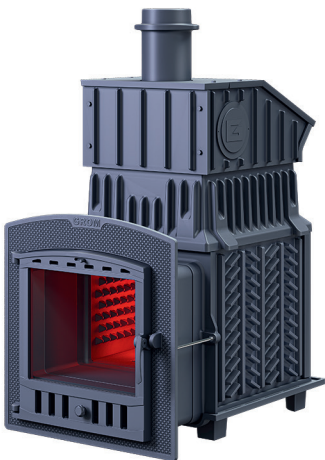
 ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

 БОЛЬШАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ

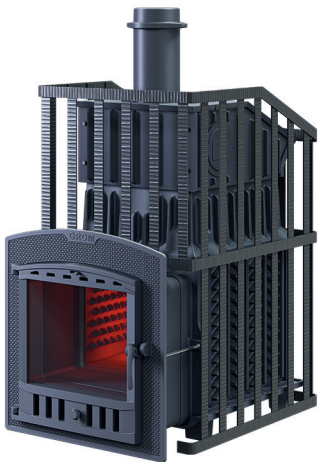
 КПД 90%

ПАТЕНТ

GROM КОМПЛЕКТАЦИИ



■ ПЕЧЬ ПОД ОБМУРОВКУ



■ ПЕЧЬ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»



■ ПЕЧЬ В ОБЛИЦОВКЕ «ПРЕЗИДЕНТ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

GROM					GROM В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»					Рекомендуемое количество «шишек»
Модель	Объем парной тах, м³	Вес печи, кг	Ø дымохода, мм	Габариты печи, мм (ШxГxВ)	Габариты сетки, мм (ШxГxВ)	Вес печи в комплектации «Ураган», кг	Глубина топки, мм	Загрузка камней, кг		
								Каменка	Сетка	
GROM 30	30	311	130	489x526x680	600x650x950	361	650	40	280	6
GROM 50	50	406	150	555x510x753	670x700x1150	463	720	60	320	8
GROM 80	80	493	180	693x646x843	750x780x1260	-	860	80	-	8

*- стандартная длина топочного тоннеля 200 мм, может быть увеличена с шагом 130 мм.

GROM

РОЛЬ ОБЛИЦОВКИ:

- ✓ СОЗДАНИЕ РЕЖИМА «РУССКОЙ БАНИ»
- ✓ ПОЛНАЯ ОСТАНОВКА КОНВЕКЦИИ
- ✓ 100% ОСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ
- ✓ ТЕПЛОЕМКОСТЬ В 2 РАЗА ВЫШЕ КИРПИЧА


ДО 60 ММ

ДВЕРЦА
ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ
КОНВЕКЦИИ
И ТЕМПЕРАТУРЫ
В ПАРНОЙ


ВЫСОКАЯ
НАДЕЖНОСТЬ.
ЛЕГКАЯ СБОРКА


БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ ПАРНОЙ

ВОЗДУШНЫЕ
КОНВЕКЦИОННЫЕ
ЗАЗОРЫ

 ПОВЫШЕННАЯ ДИНАМИКА

 ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

 БОЛЬШАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ

 КПД 90%

ПАТЕНТ

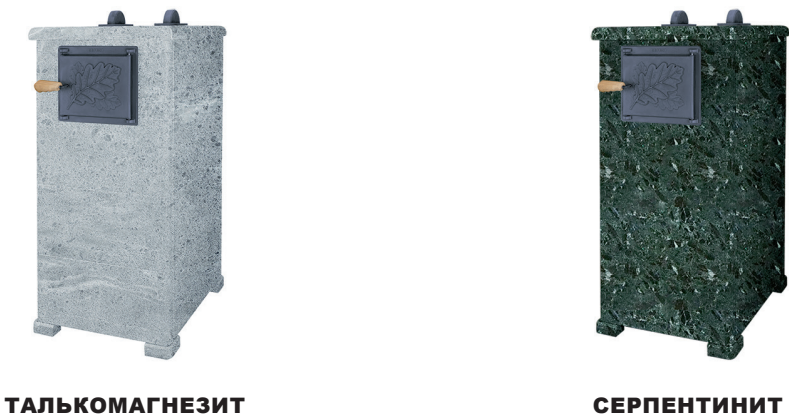
GROM ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

■ ОБЛИЦОВКА «ПРЕЗИДЕНТ»



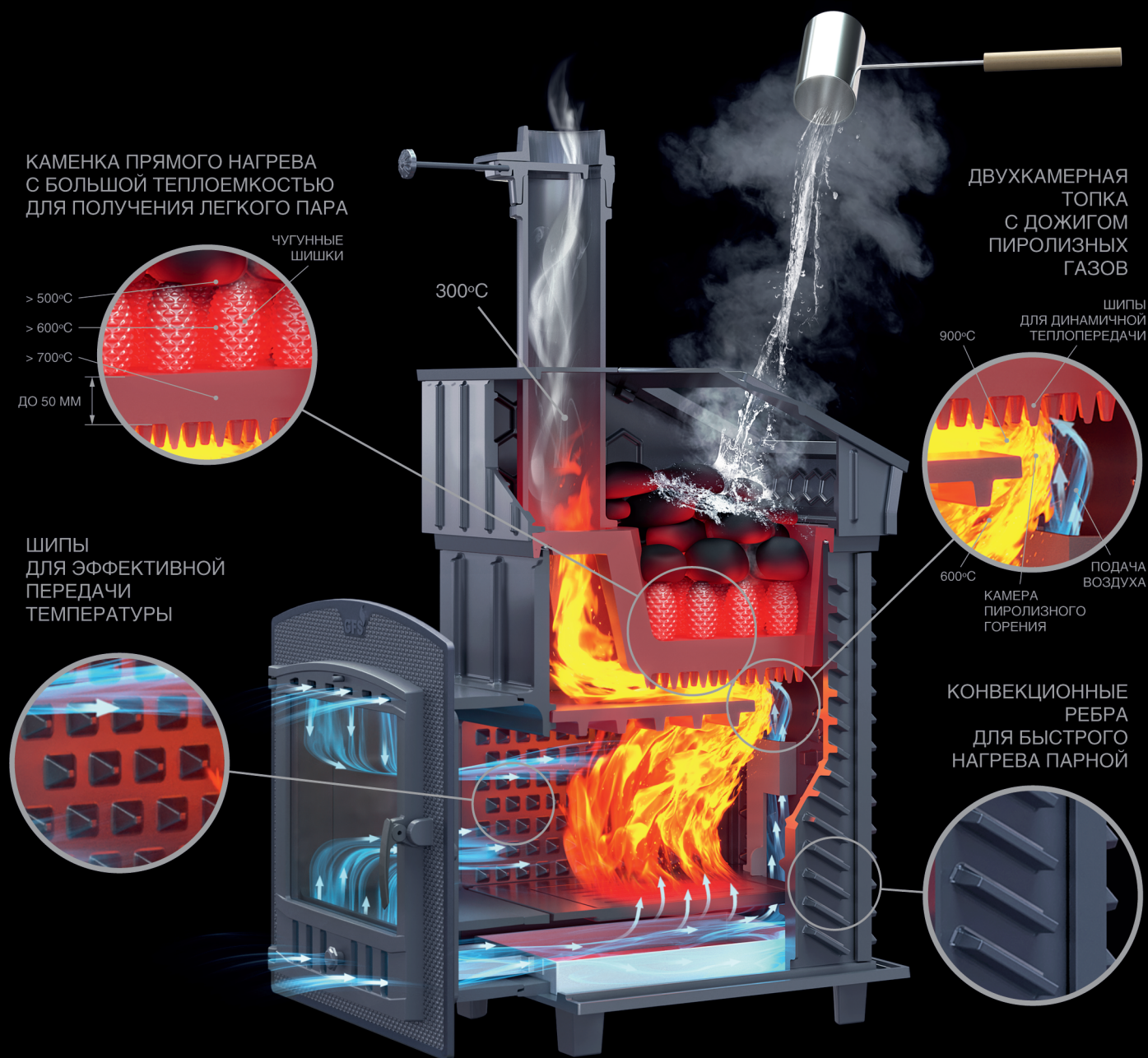
	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ			
			ЗМЕЕВИК	ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ	СЕРПЕНТИНИТ	ТАЛЬКОХЛОРИТ
ПРЕЗИДЕНТ	GROM 30	Высота/толщина камня, мм	980/40	1020/60	1000/50	1000/50
		Вес облицовок, кг	267	397	326	338
	GROM 30	Высота/толщина камня, мм	1280/40	1320/60	1300/50	1300/50
		Вес облицовок, кг	336	520	427	447
	GROM 50	Высота/толщина камня, мм	1200/50	1220/60	1200/50	1200/50
		Вес облицовок, кг	475	569	485	513
	GROM 80	Высота/толщина камня, мм	-	1320/60	-	-
		Вес облицовок, кг	-	731	-	-

■ ОБЛИЦОВКА «РУССКИЙ ПАР»



	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ	
			ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ	СЕРПЕНТИНИТ
РУССКИЙ ПАР	GROM 50	Высота/толщина камня, мм	1620/60	1600/50
		Вес облицовок, кг	766	697
	GROM 80	Высота/толщина камня, мм	1620/60	1860/60
		Вес облицовок, кг	901	1050

GFS



ПЕЧЬ НА 100%
ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО ЧУГУНА

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 30 ЛЕТ

100% РЕЖИМ «РУССКОЙ ПАРНОЙ»

КАЧЕСТВЕННЫЙ
МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР

ДВУХКАМЕРНАЯ ТОПКА
С АКТИВНЫМ ПИРОЛИЗНЫМ ДОЖИГОМ

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО
С СИСТЕМОЙ «САМООЧИСТКА»

СИСТЕМА ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ
ДЛЯ ЭКОНОМИИ ДРОВ

ВХОД В РЕЖИМ ЗА 40-60 МИНУТ

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

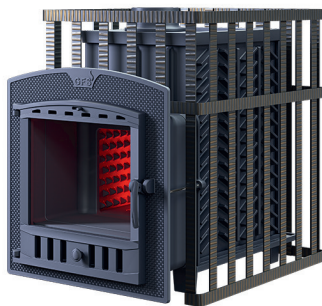
УДЛИНЯЕМЫЙ ТОПОЧНЫЙ ТОННЕЛЬ

ПАТЕНТ

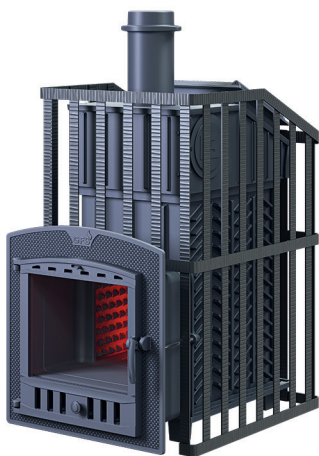
GFS КОМПЛЕКТАЦИИ



■ ПЕЧЬ ПОД ОБМУРОВКУ



■ ПЕЧЬ В СЕТКЕ



■ ПЕЧЬ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»



■ ПЕЧЬ В ОБЛИЦОВКЕ «ПРЕЗИДЕНТ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

GFS 3K					GFS 3K В СЕТКЕ				GFS 3K В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»		Рекомендуемое количество «шишек»
Модель	Объем парной тах, м³	Вес печи, кг	Ø дымохода, мм	Габариты печи, мм (ШxГxВ)	Габариты сетки, мм (ШxГxВ)	Глубина топки, мм	Загрузка каменной, кг		Вес печи в комплектации «Ураган», кг	Габариты, мм (ШxГxВ)	
							каменка	сетка			
GFS 3K-18	18	166	115	393x478x538	510x580x620	615	20	160	227	510x580x850	8
GFS 3K-25	25	235	130	419x529x614	570x650x700	650	40	200	316	570x650x950	12
GFS 3K-30	30	248	130	419x529x674	570x650x750	650	50	240	322	570x650x950	12
GFS 3K-40	40	306	150	458x585x687	590x700x750	715	50	260	395	590x700x1080	16
GFS 3K-45	45	346	150	498x633x730	630x750x850	760	160	400	440	630x750x1100	16

*- стандартная длина топочного тоннеля 200 мм, может быть увеличена с шагом 100/150 мм для стандартных дверок, 130 мм для дверок П2.

GFS

РОЛЬ ОБЛИЦОВКИ:

- ✓ СОЗДАНИЕ РЕЖИМА «РУССКОЙ БАНИ»
- ✓ ПОЛНАЯ ОСТАНОВКА КОНВЕКЦИИ
- ✓ 100% ОСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ
- ✓ РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ НАГРЕВА И ВЛАЖНОСТИ

ДВЕРЦА
ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ
КОНВЕКЦИИ
И ТЕМПЕРАТУРЫ
В ПАРНОЙ

ВЫСОКАЯ
НАДЕЖНОСТЬ.
ЛЕГКАЯ СБОРКА

БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ ПАРНОЙ

ВОЗДУШНЫЕ
КОНВЕКЦИОННЫЕ
ЗАЗОРЫ

ДО 60 ММ

ПЕЧЬ НА 100% ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО ЧУГУНА

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 30 ЛЕТ

100% РЕЖИМ «РУССКОЙ ПАРНОЙ»

КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР

ДВУХКАМЕРНАЯ ТОПКА С АКТИВНЫМ ПИРОЛИЗНЫМ ДОЖИГОМ

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

180° ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО С СИСТЕМОЙ «САМООЧИСТКА»

СИСТЕМА ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ДРОВ

ВХОД В РЕЖИМ ЗА 40-60 МИНУТ

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

УДЛИНЯЕМЫЙ ТОПОЧНЫЙ ТОННЕЛЬ

ПАТЕНТ

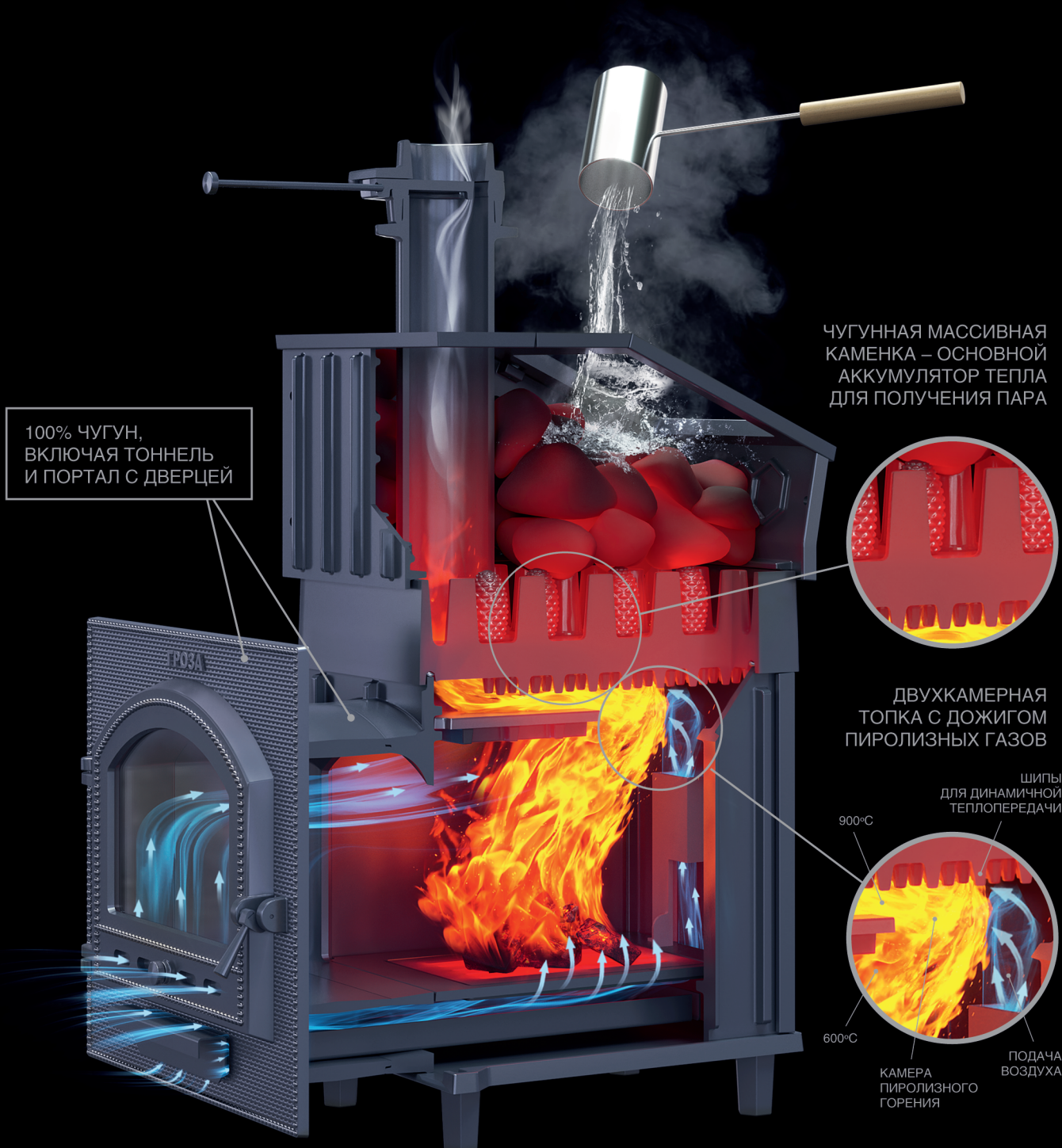
GFS ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

- ОБЛИЦОВКА «ПРЕЗИДЕНТ»
- ОБЛИЦОВКА «РУССКИЙ ПАР»



	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ			
			ЗМЕЕВИК	ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ	СЕРПЕНТИНИТ	ТАЛЬКОХЛОРИТ
ПРЕЗИДЕНТ	GFS 3K-18	Высота/толщина камня, мм	830/40	870/60	830/40	850/50
		Вес облицовок, кг	196	304	201	268
	GFS 3K-25	Высота/толщина камня, мм	980/40	1020/60	1000/50	1000/50
		Вес облицовок, кг	256	397	326	344
	GFS 3K-25	Высота/толщина камня, мм	1280/40	1320/60	1300/50	1300/50
		Вес облицовок, кг	336	520	427	447
	GFS 3K-30	Высота/толщина камня, мм	980/40	1020/60	1000/50	1000/50
		Вес облицовок, кг	256	397	326	344
	GFS 3K-30	Высота/толщина камня, мм	1280/40	1320/60	1300/50	1300/50
		Вес облицовок, кг	336	520	427	447
	GFS 3K-40	Высота/толщина камня, мм	1130/40	1170/60	1150/50	1150/50
		Вес облицовок, кг	320	466	397	420
РУССКИЙ ПАР	GFS 3K-25	Высота/толщина камня, мм	1300/40	1320/60	1320/60	1300/50
		Вес облицовок, кг	480	632	480	476
	GFS 3K-45	Высота/толщина камня, мм	1130/40	1170/60	1150/50	1150/50
		Вес облицовок, кг	348	509	432	457
	GFS 3K-25	Высота/толщина камня, мм	1280/40	1320/60	1300/50	1300/50
		Вес облицовок, кг	345	535	443	469
	GFS 3K-30	Высота/толщина камня, мм	1280/40	1320/60	1300/50	1300/50
		Вес облицовок, кг	345	535	443	469
	GFS 3K-40	Высота/толщина камня, мм	1280/40	1320/60	1300/50	1300/50
		Вес облицовок, кг	361	542	464	491
	GFS 3K-45	Высота/толщина камня, мм	1280/40	1320/50	1300/50	1300/50
		Вес облицовок, кг	396	586	503	531

GROZA



100% РЕЖИМ «РУССКОЙ ПАРНОЙ»

ПАТЕНТ

КАМЕНКА ПРЯМОГО НАГРЕВА
С УВЕЛИЧЕННОЙ ТЕПЛОАККУМУЛЯЦИЕЙ

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

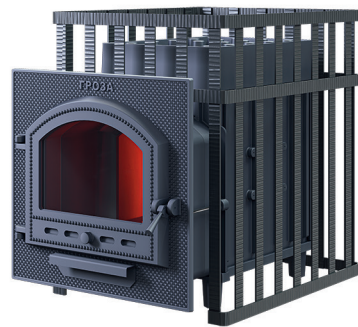
ПОВЫШЕННАЯ
НАДЕЖНОСТЬ

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

GROZA КОМПЛЕКТАЦИИ



■ ПЕЧЬ ПОД ОБМУРОВКУ



■ ПЕЧЬ В СЕТКЕ



■ ПЕЧЬ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»



■ ПЕЧЬ В ОБЛИЦОВКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

GROZA					GROZA В СЕТКЕ				GROZA В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»		Рекомендуемое количество «шишек»
Модель	Объем парной тах, м³	Вес печи, кг	Ø дымохода, мм	Габариты печи, мм (ШxГxВ)	Габариты сетки, мм (ШxГxВ)	Глубина топки, мм	Загрузка камней, кг		Вес печи в комплектации «Ураган», кг	Габариты, мм (ШxГxВ)	
							каменка	сетка			
Groza 18	18	145	115	341x405x555	480x520x620	560	20	140	205	480x520x830	8
Groza 24	24	162	115	341x455x595	480x580x680	630	40	200	232	480x580x900	8

*- стандартная длина топочного тоннеля 200 мм, может быть увеличена с шагом 100/150 мм.

GROZA

РОЛЬ ОБЛИЦОВКИ:

- ✓ СОЗДАНИЕ РЕЖИМА «РУССКОЙ БАНИ»
- ✓ ПОЛНАЯ ОСТАНОВКА КОНВЕКЦИИ
- ✓ 100% ОСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ
- ✓ РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ НАГРЕВА И ВЛАЖНОСТИ

ЗМЕЕВИК

НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ С ПРИРОДНЫМ РИСУНКОМ

ДВЕРЦА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ КОНВЕКЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ В ПАРНОЙ

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ. ЛЕГКОСТЬ СБОРКИ

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ПАРНОЙ

ВОЗДУШНЫЕ КОНВЕКЦИОННЫЕ ПОТОКИ

100% РЕЖИМ «РУССКОЙ ПАРНОЙ»

ПАТЕНТ

КАМЕНКА ПРЯМОГО НАГРЕВА С УВЕЛИЧЕННОЙ ТЕПЛОАККУМУЛЯЦИЕЙ

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

GROZA ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

■ ОБЛИЦОВКА «ПРЕЗИДЕНТ»



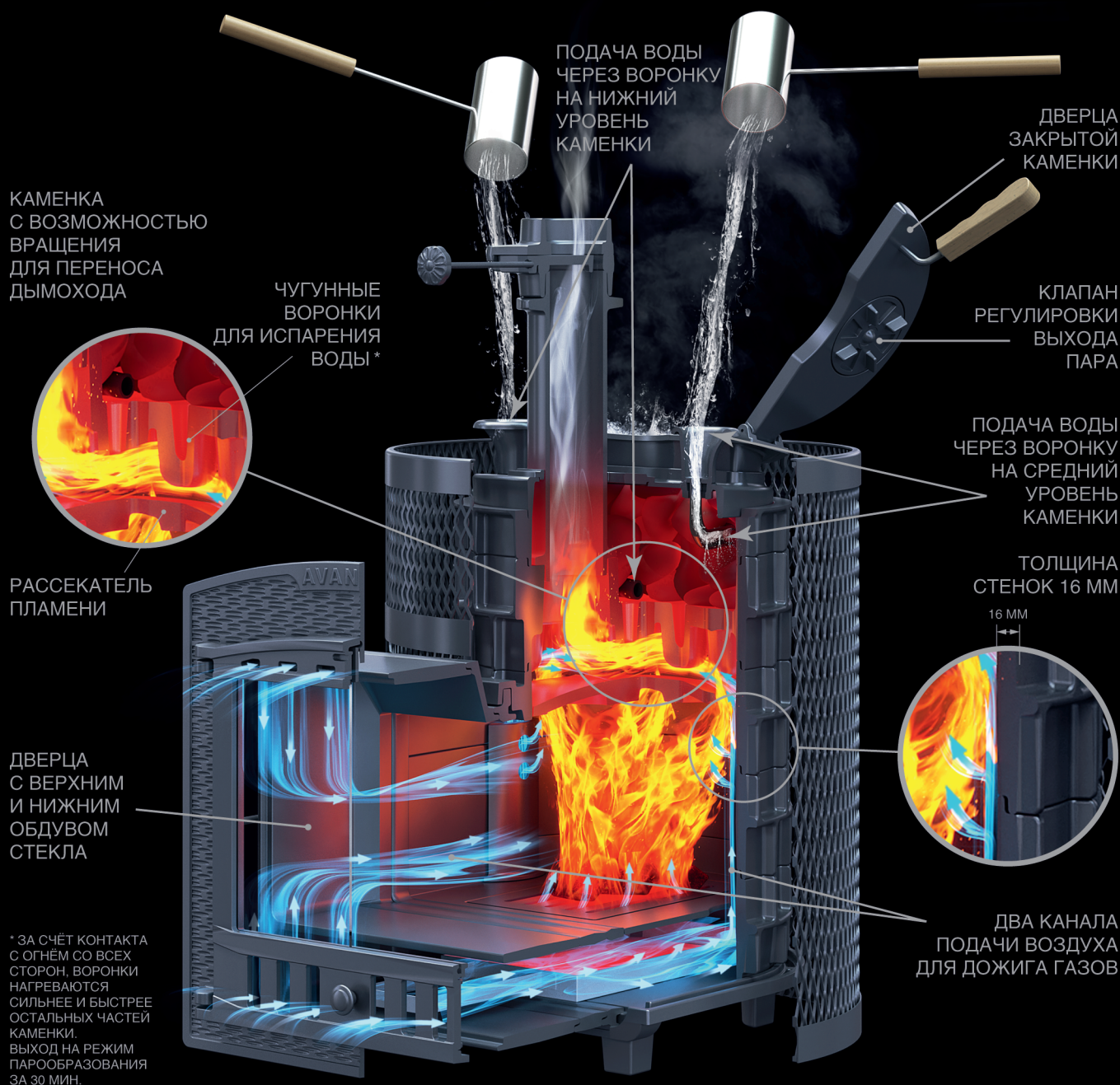
	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ
			ЗМЕЕВИК
ПРЕЗИДЕНТ	GROZA 18	Высота/толщина камня, мм	850/30
		Вес облицовок, кг	130
	GROZA 24	Высота/толщина камня, мм	930/30
		Вес облицовок, кг	144

■ ОБЛИЦОВКА «КЛАССИКА»



	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ
			ЗМЕЕВИК
КЛАССИКА	GROZA 18	Высота/толщина камня, мм	680/30
		Вес облицовок, кг	111
	GROZA 24	Высота/толщина камня, мм	740/30
		Вес облицовок, кг	127

AVANGARD



ПЕЧЬ НА 100% ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО ЧУГУНА

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

СРОК СЛУЖБЫ 30 ЛЕТ

100% РЕЖИМ «РУССКОЙ ПАРНОЙ»

КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР

ДВУХКАМЕРНАЯ ТОПКА С АКТИВНЫМ ПИРОЛИЗНЫМ ДОЖИГОМ

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО С СИСТЕМОЙ «САМООЧИСТКА»

СИСТЕМА ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ДРОВ

ВХОД В РЕЖИМ ОТ 40 МИНУТ

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

УДЛИНЯЕМЫЙ ТОПОЧНЫЙ ТОННЕЛЬ

ПАТЕНТ

AVANGARD КОМПЛЕКТАЦИИ



■ ПЕЧЬ ПОД ОБМУРОВКУ



■ ПЕЧЬ В КРУГЛОЙ СЕТКЕ



■ ПЕЧЬ В СЕТКЕ «ТЮЛЬПАН»



■ ПЕЧЬ В ОБЛИЦОВКЕ








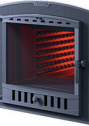



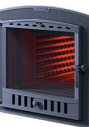




































ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


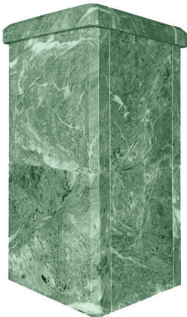
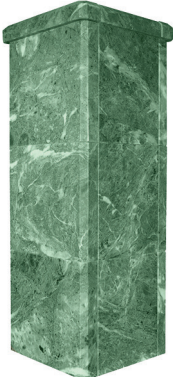





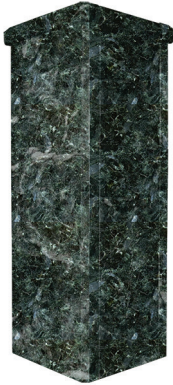



AVANGARD 3K					AVANGARD В СЕТКЕ				AVANGARD В ОБЛИЦОВКЕ		
Модель	Объем парной тах, м³	Вес печи, кг	Ø дымохода, мм	Габариты печи, мм (ШхГхВ)	Габариты сетки, мм (ШхГхВ)	Глубина топки, мм	Загрузка камней, кг		Габариты облицовки, мм (ШхГхВ)	Камень	Вес, кг
							каменка	сетка			
Avangard 3K-24	24	179	115	430x680x630	Круглая 560x560x680	560	30	150	520x520x790/40	Талько-хлорит	174
					Тюльпан 560x600x680					Змеевик	165
										Серпентинит	169
Avangard 3K-30	30	284	130	500x760x730	Круглая 620x620x810	630	40	170	600x600x940/40	Талько-хлорит	262
					Тюльпан 650x690x810					Змеевик	246
										Серпентинит	252

*- стандартная длина топочного тоннеля 200 мм, может быть увеличена с шагом 100/150 мм.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К БАННЫМ ПЕЧАМ	РАЗМЕРЫ, ММ		ПЕЧИ		
			GROM		
			30	50	80
 <p>1. Шиберный блок 2. Шиберный модуль L500 3. Шиберный модуль L1000 и сетки для них</p>	Ø115		—	—	—
	Ø130		✓	—	—
	Ø150		—	✓	—
	Ø180		—	—	✓
 <p>Трубы стартовые чугунные и сетки для них</p>	L 500	115	—	—	—
		130	✓	—	—
		150	—	✓	—
		180	—	—	✓
	L 1000	115	—	—	—
		130	✓	—	—
		150	—	✓	—
 <p>Отвод 90°</p>	Ø115		—	—	—
	Ø130		✓	—	—
	Ø150		—	✓	—
	Ø180		—	—	✓
 <p>Удлинитель портала</p>	L 100		—	—	—
	L 120		—	—	—
	L 130		✓	✓	✓
	L 150		—	—	—
 <p>Чугунный короб для каменки</p>	* Для каждой модели печи выпускается совместимый по размерам чугунный короб. Используется в комплектациях Ураган и совместно с облицовками формы «Президент»		✓		
 <p>Чугунные шишки и ядра</p>	* чугунные шишки и ядра предназначены для укладки в каменки печей Grom / GFS 3K / Гроза		✓		
 <p>Теплообменник встроенный</p>			✓	—	—
 <p>Паровая пушка</p>			✓	—	—

ПЕЧИ							
GFS 3K					GROZA		AVANGARD
18	25	30	40	45	18	24	
✓	—	—	—	—	✓	✓	—
—	✓	✓	—	—	—	—	✓
—	—	—	✓	✓	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
✓	—	—	—	—	✓	✓	—
—	✓	✓	—	—	—	—	✓
—	—	—	✓	✓	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
✓	—	—	—	—	✓	✓	—
—	✓	✓	—	—	—	—	✓
—	—	—	✓	✓	—	—	—
✓	—	—	—	—	✓	✓	—
—	✓	✓	—	—	—	—	✓
—	—	—	✓	✓	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
—	—	—	—	—	✓	✓	—
✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
✓					✓		✓
✓					✓		✓
✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—
—	✓	✓	—	—	—	—	✓

НАЗВАНИЕ ПЕЧИ		ВАРИАНТЫ ДВЕРОК ДЛЯ БАННЫХ ПЕЧЕЙ							
		СПЛОШНАЯ		СО СТЕКЛОМ (М)		С ПАНОРАМНЫМ СТЕКЛОМ (П)		С ПАНОРАМНЫМ СТЕКЛОМ (П2)	
GROM	30								530x540мм, стекло 335x380мм
	50						580x540мм, стекло 370x280мм		666x611мм стекло 465x340мм
	80						580x540мм, стекло 370x280мм		666x611мм, стекло 465x340мм
GFS 3K	18		390x395мм		390x395мм, стекло 190x160мм		495x475, стекло 290x200мм		
	25		465x480мм		465x480мм, стекло 275x220мм		535x520мм, стекло 330x250мм		530x540мм, стекло 335x380мм
	30		465x480мм		465x480мм, стекло 275x220мм		535x520мм, стекло 330x250мм		530x540мм, стекло 335x380мм
	40		495x475мм		495x475мм, стекло 285x210мм		580x540мм, стекло 370x280мм		530x540мм, стекло 335x380мм
	45		535x520мм		535x520мм, стекло 330x250мм		580x540мм, стекло 370x280мм		
ГРОЗА	18				420x380мм, стекло 190x150мм				
	24				420x360мм, стекло 190x150мм		530x495мм, стекло 290x200мм		
AVANGARD	24				465x480мм, стекло 275x220мм				530x540мм, стекло 335x380мм
	30								530x540мм, стекло 335x380мм

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

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
Certificate Date: 12.10.2021
Certificate Expiration Date: 12.10.2022

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



ТЕХНОЛИТ

ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ



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

