

# ТЕХНОЛИТ

**МЫ ПРОИЗВОДИМ  
НАДЁЖНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ  
ЧУГУННЫЕ БАННЫЕ ПЕЧИ**



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

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧЕЙ  
ЗАВОДА «ТЕХНО ЛИТ»



НАС ВЫБИРАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

<p>В КОМПЛЕКСЕ НА УГРЕШСКОЙ КАЖДАЯ БАНЯ ЭТО НЕ ПРОСТО ОТДЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ – ЭТО ОТДЕЛЬНЫЙ МИР, В РАМКАХ ДВУХЭТАЖНОГО ТЕРЕМА.</p>	<p>ДУШЕВНО ПОПАРИТЬСЯ В БАНЕ НА ДРОВАХ С ДУБОВЫМИ, БЕРЕЗОВЫМИ, ПИХТОВЫМИ И ЛИПОВЫМИ ВЕНИКАМИ.</p>	<p>VESHKI BANYA RESORT ВНЕ ВРЕМЕНИ, СОБЛЮДАЯ ТРАДИЦИИ</p> <p>ЭТО ТО САМОЕ МЕСТО, КУДА ХОЧЕТСЯ ВЕРНУТЬСЯ НЕ ТОЛЬКО В ПРАЗДНИКИ, НО И БУДНИ.</p>	<p>РУССКИЕ БАНИ НА ДРОВАХ.</p>
<p>КЛЕВЫЙ БАННЫЙ КОМПЛЕКС.</p>	<p>AVRORA FAMILY CLUB</p> <p>БАНЯ НА ДРОВАХ С КУПЕЛЬЮ.</p>	<p>СОЧЕТАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СЕРВИСА ВЫСОЧАЙШЕГО КЛАССА И УНИКАЛЬНЫХ ТРАДИЦИЙ РУССКОГО ПАРЕНИЯ.</p>	<p>ТРАДИЦИОННАЯ СИБИРСКАЯ БАНЯ НА ДРОВАХ В ЦЕНТРЕ МОСКВЫ.</p>
<p>ПРИГЛАШАЕМ НАСЛАДИТЬСЯ НАСТОЯЩИМ ЖАРКИМ РУССКИМ ПАРОМ!</p>	<p>«ЛЁГКИЕ НОГИ» – МЕСТО, ГДЕ ИСЦЕЛЯЕТСЯ ТЕЛО И ДУША!</p>	<p>РУССКАЯ БАНЯ НА ДРОВАХ ПО ЛУЧШИМ ТРАДИЦИЯМ.</p>	<p>САНАТОРИЙ «ЛЕСНИКИ» – МЕСТО СИЛЫ И ОБНОВЛЕНИЯ С ПОРАЗИТЕЛЬНОЙ АТМОСФЕРОЙ И ЦЕЛЕБНЫМ ВОЗДУХОМ.</p>
<p>СЕМЕЙНАЯ БАНЯ НА ДРОВАХ С ЧИСТОЙ РОДНИКОВОЙ ВОДОЙ.</p>	<p>«ЗАПАРИЛИСЬ» – БАНЯ ДЛЯ ДУШИ.</p>	<p>ДРОВАЯ И ФИНСКАЯ БАНЯ В КИРОВСКЕ. ДЛЯ ТЕХ КТО ЗНАЕТ ЦЕНУ ОТДЫХУ!</p>	<p>БАНИ ПО ЛУЧШИМ РУССКИМ ТРАДИЦИЯМ. «ПОМЫЛСЯ – БУДТО ЗАНОВО РОДИЛСЯ»!</p>
<p>ПРОЧУВСТВУЙТЕ ИСКУССТВО РУССКОГО ПАРА! БАНИ «МЕЛЬНИЦА» – ЗДРАВНИЦА ДЛЯ ВСЕХ!</p>	<p>КАЖДЫЙ ГОСТЬ СМОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ИСТИННОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ, ПОЗНАВ ТРАДИЦИИ РУССКОЙ БАННОЙ КУЛЬТУРЫ.</p>	<p>БАНЯ НА ДРОВАХ «ТЕРЕМ»</p> <p>ЛУЧШАЯ БАНЯ НА ДРОВАХ В КРАСНОЯРСКЕ.</p>	<p>МЕСТО, ГДЕ ВЫ ЗАБУДЕТЕ О ГОРОДЕ, ВОССОЕДИНИТЕСЬ С ПРИРОДОЙ И УСЛЫШЕТЕ СЕБЯ.</p>

# ПРЕМИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ПЕЧЕЙ ГРОМ



ИННОВАЦИОННАЯ КАМЕНКА, ОСНАЩЕННАЯ ТЕПЛОСЪЕМНЫМИ ШИПАМИ И ТЕПЛОПЕРЕДАЮЩИМИ СТЕРЖНЯМИ, ПОВЫШАЕТ СКОРОСТЬ НАГРЕВА ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ

ПАРООБРАЗУЮЩИЙ ЗАРЯД – ОТ 220 ДО 550 КГ – ДЕЛАЕТ ПЕЧЬ НЕЗАЛИВАЕМОЙ  
ТЕМПЕРАТУРА ПОРОООБРАЗУЮЩЕГО ЗАРЯДА – 600-700 С° – ВЫДАЁТ КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР

ДВУХКАМЕРНАЯ ПЕЧЬ С СИСТЕМОЙ ДОЖИГА ПИРОЛИЗНЫХ ГАЗОВ ПОВЫШАЕТ КПД, СНИЖАЕТ ВЫБРОСЫ

КОНВЕКЦИОННЫЕ РЕБРА ДИНАМИЧНО НАГРЕВАЮТ ПАРНУЮ

СИСТЕМА «ЧИСТОЕ СТЕКЛО»

## КОМПЛЕКТАЦИИ



КОМПЛЕКТ ПЕЧИ ГРОМ «ПРЕЗИДЕНТ»

ПОД ОБКЛАДКУ И ОБЛИЦОВКУ ФОРМЫ «ПРЕЗИДЕНТ»

КОМПЛЕКТ ПЕЧИ ГРОМ «РУССКИЙ ПАР»

ПОД ОБКЛАДКУ И ОБЛИЦОВКУ ФОРМЫ «РУССКИЙ ПАР»  
УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ КАМНЕЙ В КАМЕНКЕ ДЛЯ БОЛЬШЕГО КОЛИЧЕСТВА ПАРА

ПЕЧЬ ГРОМ «УРАГАН»

ГРОМ В ВЫСОКОЙ СТАЛЬНОЙ СЕТКЕ С ЗАГРУЗКОЙ КАМНЯМИ ОТ 300 ДО 700 КГ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ГРОМ				ГРОМ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЧУГУННЫЙ ЗАРЯД, ШТ.
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, М³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ (ШХГВ)	ВЕС ПЕЧИ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН», КГ	ГЛУБИНА ТОПКИ, ММ	ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ, КГ	
ГРОМ 30	30	318	130	489X526X680	600X650X950	368	560	60 280	ГРАНАТА, 6
ГРОМ 40	40	365	150	490X584X732	630X760X1100	465	610	70 300	ГРАНАТА, 12
ГРОМ 50	50	434	150	555X510X753	670X700X1150	491	650	90 320	ШИШКА, 10
ГРОМ 80	80	578	180	693X646X843	750X780X1260	-	750	140 -	ШИШКА, 12

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

# ГРОМ В ОБЛИЦОВКЕ



ВОЗМОЖНОСТЬ  
РЕГУЛИРОВКИ  
ТЕМПЕРАТУРЫ  
В ПАРНОЙ

ЛЁГКИЙ  
МОНТАЖ/ДЕМОНТАЖ

ЭКРАНИРОВАНИЕ  
ИК

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

НАГРЕВ БЫСТРЕЕ  
НА 40%

## ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

### «ПРЕЗИДЕНТ»



ЗМЕЕВИК ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ ПИРОКСЕНИТ ТАЛЬКОХЛОРИТ

### «РУССКИЙ ПАР»



ЗМЕЕВИК ПИРОКСЕНИТ ТАЛЬКОХЛОРИТ ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ КИРПИЧ ЗМЕЕВИК КИРПИЧ ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ

### «КЛАССИКА»



ЗМЕЕВИК КИРПИЧ ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ КИРПИЧ ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ

ФОРМА ОБЛИЦОВ- КИ	МОДЕЛЬ ПЕЧИ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ						
			ЗМЕЕВИК	ТАЛЬКО- МАГНЕЗИТ	ПИРОКСЕНИТ	ТАЛЬКО- ХЛОРИТ	ЗМЕЕВИК КИРПИЧ	ТАЛЬКО- МАГНЕЗИТ КИРПИЧ	ТАЛЬКО- ХЛОРИТ 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	-
РУССКИЙ ПАР	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	-	-	-
КЛАССИКА	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	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	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	-	-
ГРОМ 30	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	-	-	-	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	-	

ПЕЧЬ С УНИКАЛЬНОЙ КАМЕНКОЙ,  
НЕ ИМЕЮЩЕЙ АНАЛОГОВ

**АВАНГАРД**



РАССЕКАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ С ДВУМЯ СИСТЕМАМИ ДОЖИГА РАЗДЕЛЯЕТ ПЛАМЯ НА ТРИ ПОТОКА, ЧТО СИЛЬНО ПОВЫШАЕТ КПД. НАГРЕВ ПАРООБРАЗУЮЩЕГО ЗАРЯДА ЗА 40 МИНУТ

УНИКАЛЬНАЯ ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА С ПРЯМЫМ НАГРЕВОМ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО ПАРА

УНИКАЛЬНАЯ КАМЕНКА С ВОРОНКАМИ. ПОПАДАЯ В ВОРОНКИ, ВОДА ОКАЗЫВАЕТСЯ В САМОМ РАСКАЛЕННОМ МЕСТЕ ЗАРЯДА, ОБРАЗУЯ ЛЕГКИЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР УЖЕ ЧЕРЕЗ 30 МИН. ПОСЛЕ РАСТОПКИ

СИСТЕМА «ЧИСТОЕ СТЕКЛО»

**КОМПЛЕКТАЦИИ**



ПЕЧЬ АВАНГАРД ПОД ОБМУРОВКУ  
↓  
ПОД САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ ОБКЛАДКУ КИРПИЧОМ

ПЕЧЬ АВАНГАРД В КРУГЛОЙ СЕТКЕ  
↓  
СТАЛЬНАЯ СЕТКА НА КОРПУС ПЕЧИ И СТАРТОВЫЙ ДЫМОХОД

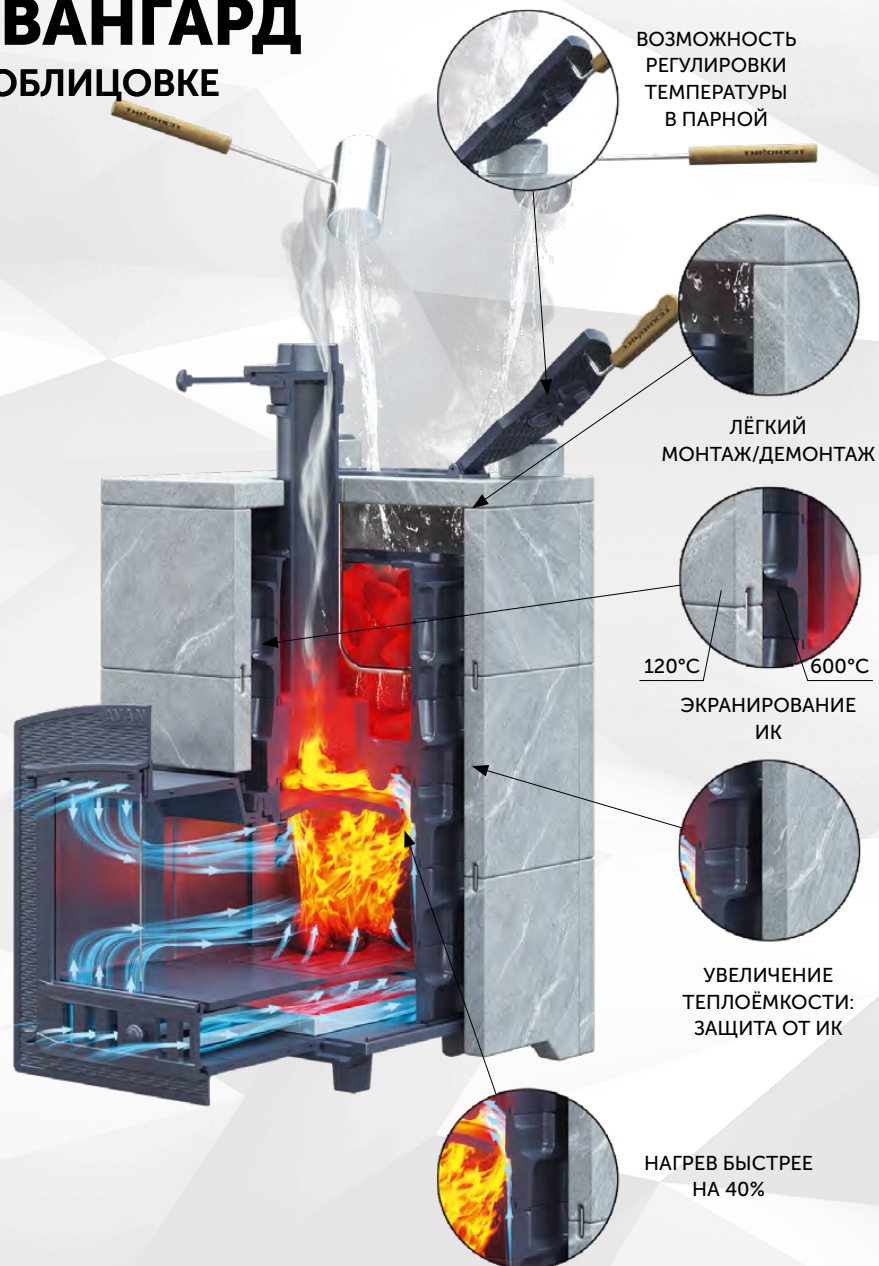
ПЕЧЬ АВАНГАРД В СЕТКЕ «ТЮЛЬПАН»  
↓  
СЕТКА ИЗ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ С УВЕЛИЧЕННЫМ НАГРЕВОМ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	АВАНГАРД ЗК				АВАНГАРД В СЕТКЕ				РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ШИШЕК, ШТ.
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, М³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ (ШХГВ)	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



## ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

### «ОПТИМА»



ЗМЕЕВИК



ПИРОКСЕНИТ



ТАЛЬКОХЛОРИТ

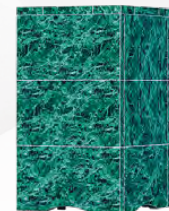


ЗМЕЕВИК КИРПИЧ

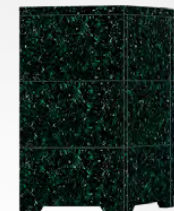


ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ

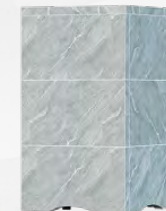
### «КЛАССИКА»



ЗМЕЕВИК



ПИРОКСЕНИТ



ТАЛЬКОХЛОРИТ



ЗМЕЕВИК КИРПИЧ



ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ КИРПИЧ

МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ			
		ЗМЕЕВИК КИРПИЧ	ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ КИРПИЧ	ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ	ПИРОКСЕНИТ
АВАНГАРД 3К-25	ГАБАРИТЫ ОБЛИЦОВКИ, ММ (ШХГХВ) ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	520x520x790/40 165	520x520x800/45 192	520x520x790/40 174	520x520x790/40 169
АВАНГАРД 3К-35	ГАБАРИТЫ ОБЛИЦОВКИ, ММ (ШХГХВ) ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	600x600x940/40 246	600x600x940/45 275	600x600x940/40 262	600x600x940/40 252
АВАНГАРД 3К-40	ГАБАРИТЫ ОБЛИЦОВКИ, ММ (ШХГХВ) ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	600x600x1140/40 281	600x600x1065/45 304	600x600x1140/40 298	600x600x1140/40 285

# ПЕЧЬ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕНКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ АВАНГАРД



## КОМПЛЕКТАЦИИ



ПЕЧЬ АВАНГАРД ЗКН ПОД ОБМУРОВКУ

ПОД САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ  
ОБКЛАДКУ КИРПИЧОМ



ПЕЧЬ АВАНГАРД ЗКН «УРАГАН»

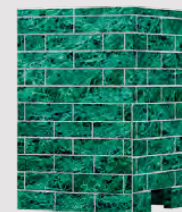
КАМНИ В СЕТКЕ  
ОСТАНАВЛИВАЮТ  
ЖЁСТКОЕ ИК  
И УВЕЛИЧИВАЮТ  
ТЕПЛОЁМКОСТЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	АВАНГАРД ЗКН				АВАНГАРД ЗКН В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»				
	ОБЪЁМ ПАРНОЙ МАХ, м³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГВ)	ВЕС ПЕЧИ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН», КГ	ГАБАРИТЫ СЕТКИ «УРАГАН», ММ	ОБЪЁМ НЕРЖ. КАМЕНИ, Л	ТОЛЩИНА КАМЕНКИ, ММ	МАРКА СТАЛИ КАМЕНКИ
АВАНГАРД ЗКН 25	25	242	115	430x446x861	266	840x560	25	3	AISI 321
АВАНГАРД ЗКН 35	35	291	130	502x516x948	327	925x620	35	3	AISI 321

## ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

### «КЛАССИКА»



ЗМЕЕВИК КИРПИЧ

МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ
		ЗМЕЕВИК КИРПИЧ
АВАНГАРД ЗКН 25	ГАБАРИТЫ ОБЛИЦОВКИ, ММ (ШХГВ)	540x540x860
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	200
АВАНГАРД ЗКН 35	ГАБАРИТЫ ОБЛИЦОВКИ, ММ (ШХГВ)	600x600x945
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	260

# ЧУГУННАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ GFS 3K



## КОМПЛЕКТАЦИИ



ПЕЧЬ GFS  
ПОД ОБМУРОВКУ  
ПОД ОБКЛАДКУ

ПЕЧЬ GFS  
В СЕТКЕ  
НЕДОРОГОЕ  
ЗАКОНЧЕННОЕ  
РЕШЕНИЕ В БАНЮ

ПЕЧЬ GFS  
«УРАГАН»  
ЧУГУННЫЙ КОРОБ  
ЗАКРЫТОЙ КАМЕНКИ,  
ДВЕРЦА ДЛЯ ПАРА  
И ВЫСОКАЯ  
СЕТКА ДЛЯ КАМНЕЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	GFS 3K				GFS 3K В СЕТКЕ				GFS 3K В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»		РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ШИШЕК/ПИРАМИД, ШТ.
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, м³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ (ШХГВ)	ГЛУБИНА ТОПКИ, ММ	ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ, КГ	СЕТКА	ВЕС ПЕЧИ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН», КГ	ГАБАРИТЫ, ММ (ШХГВ)	
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

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

# GFS 3K В ОБЛИЦОВКЕ



## ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

### «ПРЕЗИДЕНТ»



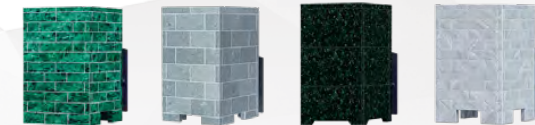
ЗМЕЕВИК ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ ПИРОКСЕНИТ ТАЛЬКОХЛОРИТ

### «РУССКИЙ ПАР»



ЗМЕЕВИК ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ ПИРОКСЕНИТ ТАЛЬКОХЛОРИТ ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ КИРПИЧ ЗМЕЕВИК КИРПИЧ ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ

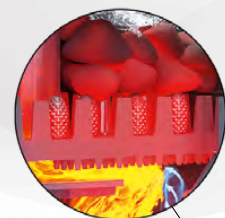
### «КЛАССИКА»



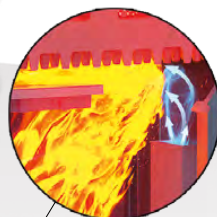
ЗМЕЕВИК КИРПИЧ ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ КИРПИЧ ПИРОКСЕНИТ ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ

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

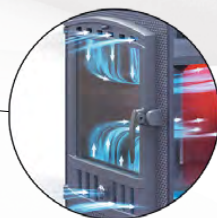
# ЧУГУННАЯ ПЕЧЬ ГРОЗА



КАМЕНКА ПРЯМОГО НАГРЕВА, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И 146 ТЕПЛОСЪЕМНЫХ ШИПОВ ПОЗВОЛЯЮТ КАМЕНКЕ БЫСТРО НАГРЕТЬСЯ И ДОЛГО СОХРАНЯТЬ ТЕПЛО



ДВУХКАМЕРНАЯ ПЕЧЬ С СИСТЕМОЙ ДОЖИГА ПИРОЛИЗНЫХ ГАЗОВ ПОВЫШАЕТ КПД, СНИЖАЕТ ВЫБРОСЫ



СИСТЕМА «ЧИСТОЕ СТЕКЛО»



## КОМПЛЕКТАЦИИ



ПЕЧЬ ГРОЗА  
ПОД ОБМУРОВКУ  
↓  
ПОД ОБКЛАДКУ

ПЕЧЬ ГРОЗА  
В СЕТКЕ  
↓  
СЕТКА ДЛЯ КАМНЕЙ  
ИЗ СТАЛЬНОЙ  
ПОЛОСЫ 4 ММ

ПЕЧЬ ГРОЗА  
«УРАГАН»  
↓  
ЧУГУННЫЙ КОРОБ  
ЗАКРЫТОЙ КАМЕНКИ,  
ДВЕРЦА ДЛЯ ПАРА  
И ВЫСОКАЯ СЕТКА

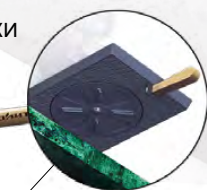
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ГРОЗА					ГРОЗА В СЕТКЕ			ГРОЗА В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»		РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ШИПОВ, ШТ.	
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, М <sup>3</sup>	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГХВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ (ШХГХВ)	ГЛУБИНА ТОПКИ, ММ	ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ, КГ	КАМЕНКА	СЕТКА	ВЕС ПЕЧИ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН», КГ		ГАБАРИТЫ, ММ (ШХГХВ)
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

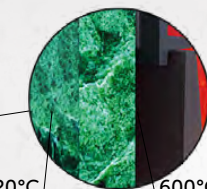
СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ТОПОЧНОГО ТОННЕЛЯ 200 ММ, МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНА С ШАГОМ 130 ММ.

# ГРОЗА В ОБЛИЦОВКЕ

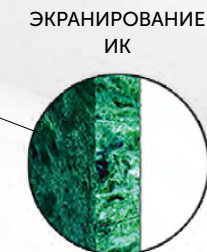
ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ  
ТЕМПЕРАТУРЫ В ПАРНОЙ



ЛЁГКИЙ  
МОНТАЖ/ДЕМОНТАЖ



120°C 600°C



ЭКРАНИРОВАНИЕ  
ИК

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

НАГРЕВ БЫСТРЕЕ  
НА 40%



## ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК

### «ПРЕЗИДЕНТ»



ЗМЕЕВИК



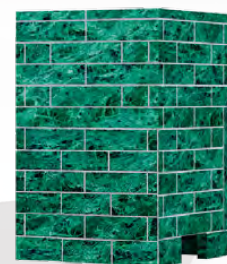
ПИРОКСЕНИТ



ТАЛЬКОХЛОРИТ

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

### «КЛАССИКА»



ЗМЕЕВИК  
КИРПИЧ



ТАЛЬКОХЛОРИТ  
КИРПИЧ

МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	КАМЕНЬ	
		ЗМЕЕВИК КИРПИЧ	ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ
ГРОЗА 18	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	850/40	850/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	173	176
ГРОЗА 24	ВЫСОТА/ТОЛЩИНА КАМНЯ, ММ	930/40	930/40
	ВЕС ОБЛИЦОВКИ, КГ	192	196

# ЧУГУННАЯ ПЕЧЬ ИСКАНДЕР



ЧУГУННАЯ КАМЕНКА, НАГРЕВАЯСЬ СВЫШЕ 600°C, ЭФФЕКТИВНО НАГРЕВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯД И ПРИ ПОПАДАНИИ ВОДЫ ДАЁТ ЛЁГКИЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР. РАСПОЛОЖЕННЫЕ СНИЗУ ТЕПЛОСЪЁМНЫЕ ШИПЫ УСКОРЯЮТ НАГРЕВ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ



РАССЕКАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ РАЗДЕЛЯЕТ ТОПКУ НА 2 КАМЕРЫ И ЗАСТАВЛЯЕТ ПОТОКИ ПЛАМЕНИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ В ДЫМОХОД РАСПРЕДЕЛИТЬСЯ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КАМЕНКИ, ЭФФЕКТИВНО ПЕРЕДАВАЯ ЕЁ ЭНЕРГИЮ ОТ ГОРЯЩИХ ДРОВ

## КОМПЛЕКТАЦИИ



ПЕЧЬ ИСКАНДЕР В СЕТКЕ

ИДЕАЛЬНАЯ ДЛЯ МАЛЫХ ПАРНЫХ



ПЕЧЬ ИСКАНДЕР «УРАГАН»

ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА, ПАРОВЫЕ ПУШКИ В КОМПЛЕКТЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ИСКАНДЕР				ИСКАНДЕР В СЕТКЕ				ИСКАНДЕР В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН»			
	ОБЪЕМ ПАРНОЙ МАХ, М³	ВЕС ПЕЧИ, КГ	Ø ДЫМОХОДА, ММ	ГАБАРИТЫ ПЕЧИ, ММ (ШХГВ)	ГАБАРИТЫ СЕТКИ, ММ	ГЛУБИНА ТОПКИ, ММ	ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ, КГ		ВЕС ПЕЧИ В КОМПЛЕКТАЦИИ «УРАГАН», КГ	ГАБАРИТЫ, ММ (ШХГВ)	РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ШИШЕК/ ПИРАМИД, ШТ.	
ИСКАНДЕР 18	18	118	115	560x670x530	Ø560x640	360	25	200				136
ИСКАНДЕР 25	25	148	115	560x700x545	Ø560x640	410	25	160	166	560x700x690	15/9	
ИСКАНДЕР 18 П2	18	133	115	560x670x530	Ø560x640	360	25	200	151	560x700x670	12/8	
ИСКАНДЕР 25 П2	25	163	115	560x700x545	Ø560x640	410	25	160	181	560x700x690	15/9	
ИСКАНДЕР 14М	14	109	115	490x570x605	Ø490x605	310	25	140	123	490x570x605	12/8	
ИСКАНДЕР 16П2	16	125	115	490x570x605	Ø490x605	310	25	140	140	490x570x605	12/8	

## ФОРМЫ ОБЛИЦОВОК «ОПТИМА»



ЗМЕЕВИК КИРПИЧ

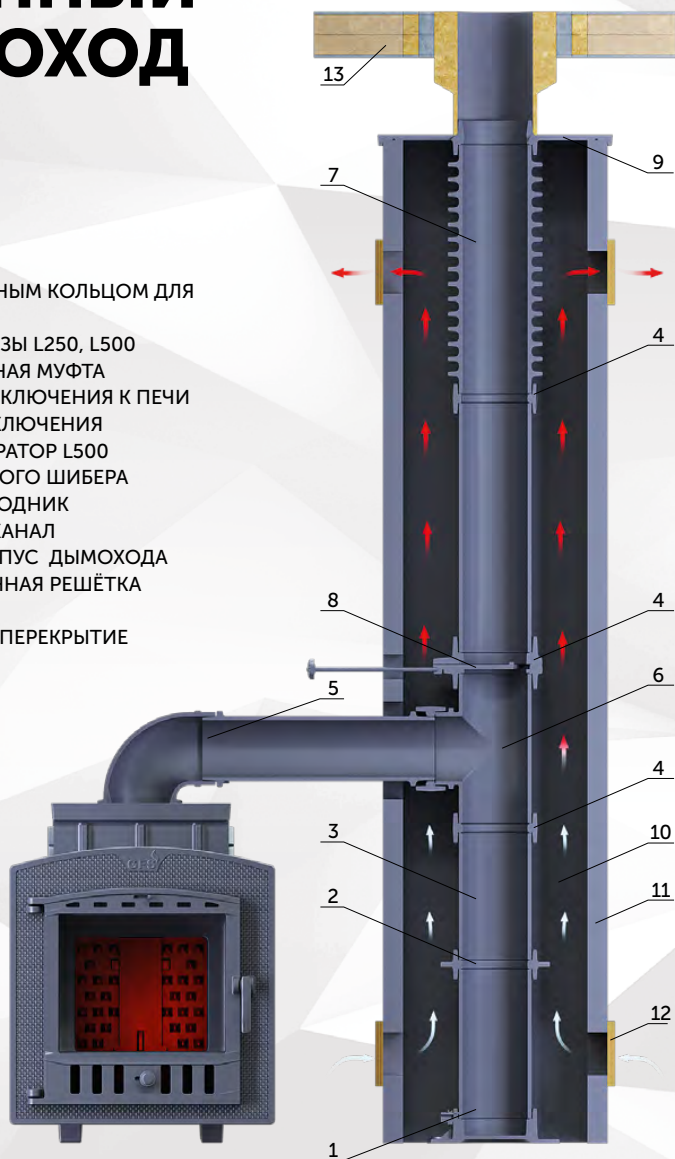


ТАЛЬКОХЛОРИТ КИРПИЧ

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

# 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



## 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. УСТАНАВЛИВАЕТСЯ 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.		КРЫШКА-ПЕРЕХОДНИК. ВЕРХНЯЯ ДЕТАЛЬ ЧУГУННОЙ ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЫ. ПЕРЕКРЫВАЕТ ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ. ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕХОДНИКОМ С ЧУГУННОЙ ЧАСТИ ДЫМОХОДА НА СТАЛЬНУЮ.
	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЕЧИ.		

## СХЕМА ДЫМОХОДА

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТОПОЧНЫЙ АГРЕГАТ</li> <li>2. ОБЛИЦОВКА ПЕЧИ</li> <li>3. БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ</li> <li>4. КЕРАМИЗИТНО-БЕТОННАЯ ОБОЛОЧКА</li> <li>5. СЕНДВИЧ ТЕРМО С ПЕРЕХОДОМ МОНО-ТЕРМО</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТОПОЧНЫЙ АГРЕГАТ</li> <li>2. ОБЛИЦОВКА ПЕЧИ</li> <li>3. ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ</li> <li>4. КАМЕННАЯ ОБОЛОЧКА</li> <li>5. ВЫХОД НАГРЕТОГО ВОЗДУХА</li> <li>6. ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЁТКА С ЖАЛЮЗИ</li> <li>7. ВХОД ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ НАГРЕВА КОМНАТЫ ОТДЫХА ИЛИ ВЕНТИЛЯЦИИ «БАСТУ»</li> <li>8. ВХОД ВОЗДУХА ДЛЯ УСКОРЕНИЯ НАГРЕВА ПАРНОЙ</li> </ol>
СХЕМА ДЫМОХОДА С ТЕРМОСТОЙКИМ КОНТУРОМ		СХЕМА РАБОТЫ ДЫМОХОДА С ОБОГРЕВОМ СМЕЖНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	



# **ТЕХНОЛИТ**

## **ЧУГУНОЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД**

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



[www.technolit.ru](http://www.technolit.ru)  
8 800 555 90 29  
[info@technolit.ru](mailto:info@technolit.ru)

Смотрите нас:

