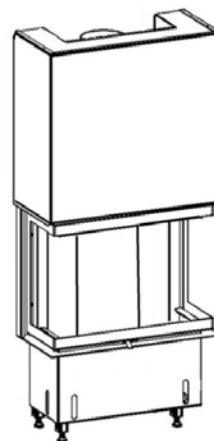


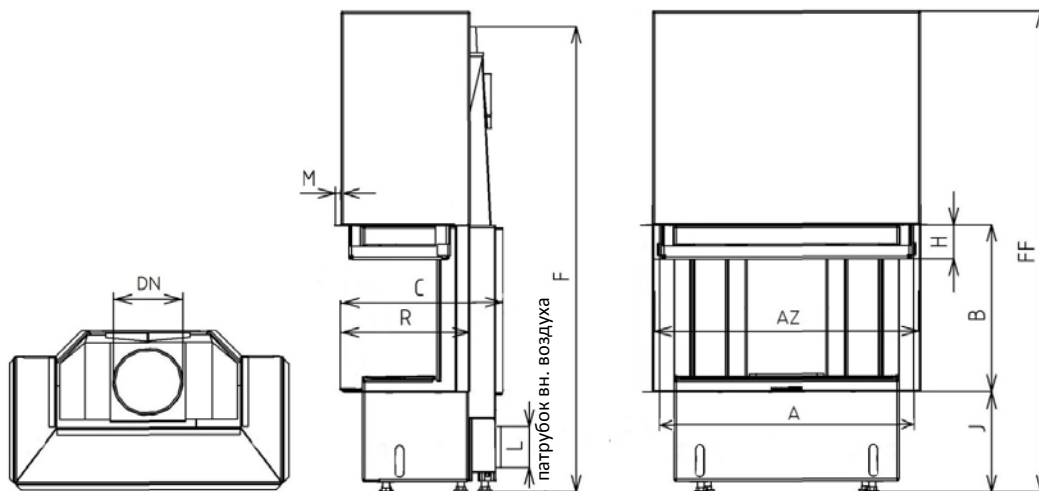
Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	10
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,2
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	30
7	Эмиссия СО при 13% O <sub>2</sub>	%	
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	
9	Вес	кг	255
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	300
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>3</sup>	500
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	180
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	Да

**Дополнительные опции:**

Декоративная рамка (KR)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 vermiculite lining (VO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Теплоемкие панели (AZ)

Размеры	CORNER 2R90 67 VD 695/450- S/380		CORNER 2R90 67 VD 695/510- S/380		CORNER 2R90 67 VD 695/570-S/380	
	1	A	мм	680		
2	F	мм	1350	1410	1470	
3	C	мм	500			
4	DN	Ø мм	180			
5	B	мм	450	510	570	
6	FF	мм	1350	1470	1590	
7	R	мм	380			
8	AZ	мм	695			
9	H	мм	75			
10	J	мм	325 + /160/			
11	K	Ø мм				
12	L	Ø мм	125			
13	M	мм	20			
14	N	мм				



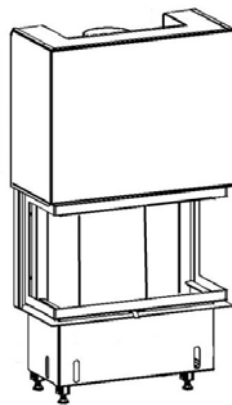


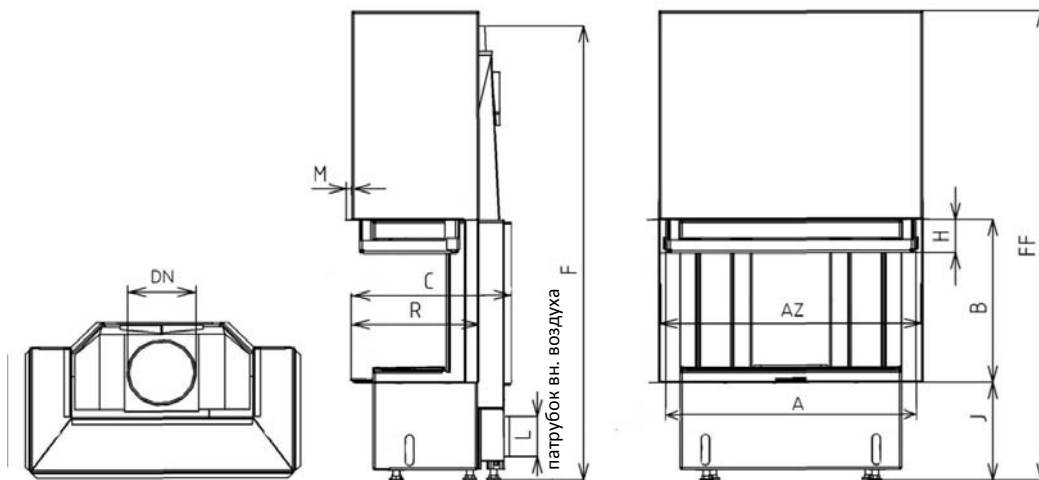
Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	10,5
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Pa	12
3	Среднее значение эффективности	%	
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,3
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	31,5
7	Эмиссия CO при 13% O <sub>2</sub>	%	
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	
9	Вес	кг	275
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	325
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>3</sup>	525
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	180
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	Да

**Дополнительные опции:**

Декоративная рамка (KR)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 vermiculite lining (VO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Теплоемкие панели (AZ)

Размеры	CORNER 2R90 73 VD 755/450-S/380		CORNER 2R90 73 VD 755/510-S/380		CORNER 2R90 73 VD 755/570-S/380	
	А	ММ	В	ММ	С	ММ
1	A	ММ	740			
2	F	ММ	1350	1410	1470	
3	C	ММ	500			
4	DN	Ø ММ	180			
5	B	ММ	450	510	570	
6	FF	ММ	1350	1470	1590	
7	R	ММ	380			
8	AZ	ММ	755			
9	H	ММ	75			
10	J	ММ	325 + /160/			
11	K	Ø ММ				
12	L	Ø ММ	125			
13	M	ММ	20			
14	N	ММ				



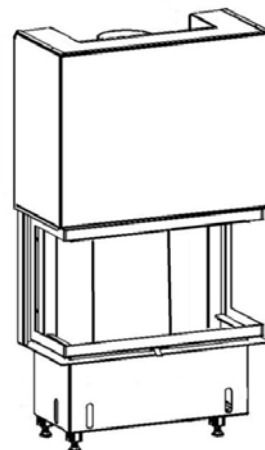


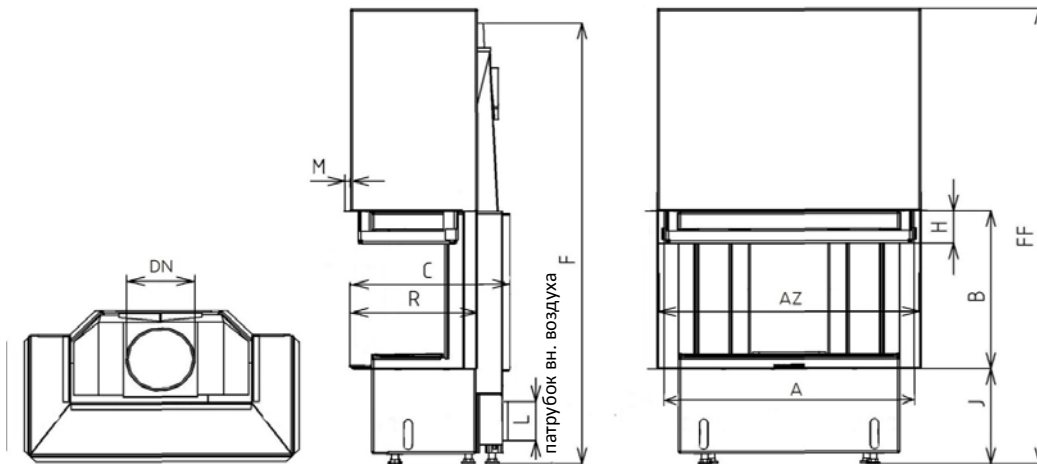
Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	11
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,5
6	Потребление воздуха для горения	м3/ч	33
7	Эмиссия CO при 13% O2	%	
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	
9	Вес	кг	300
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	350
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>3</sup>	550
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø мм	180
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	Да

**Дополнительные опции:**

Декоративная рамка (KR)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 vermiculite lining (VO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Теплоемкие панели (AZ)

Размеры	CORNER 2R90 78 VD 805/450- S/380		CORNER 2R90 78 VD 805/510- S/380		CORNER 2R90 78 VD 805/570-S/380	
	А	мм	В	мм	С	мм
1	A	мм	790			
2	F	мм	1350	1410	1470	
3	C	мм	500			
4	DN	Ø мм	200			
5	B	мм	450	510	570	
6	FF	мм	1350	1470	1590	
7	R	мм	380			
8	AZ	мм	805			
9	H	мм	75			
10	J	мм	325 + /160/			
11	K	Ø мм				
12	L	Ø мм	125			
13	M	мм	20			
14	N	мм				



**CORNER 2R90 90 VD 925/450,510,570-S/380**


Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	12
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,9
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	36
7	Эмиссия СО при 13% O <sub>2</sub>	%	
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	
9	Вес	кг	335
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	375
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>3</sup>	600
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	200
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	Да

**Дополнительные опции:**

Декоративная рамка (KR)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 vermiculite lining (VO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Теплоемкие панели (AZ)

Размеры	CORNER 2R90 90 VD 925/450-S/380		CORNER 2R90 90 VD 925/510-S/380		CORNER 2R90 90 VD 925/570-S/380
	А	мм	В	мм	мм
1	A	мм	910		
2	F	мм	1350	1410	1470
3	C	мм	500		
4	DN	Ø мм	200		
5	B	мм	450	510	570
6	FF	мм	1350	1470	1590
7	R	мм	380		
8	AZ	мм	925		
9	H	мм	75		
10	J	мм	325 + /160/		
11	K	Ø мм			
12	L	Ø мм	125		
13	M	мм	20		
14	N	мм			

