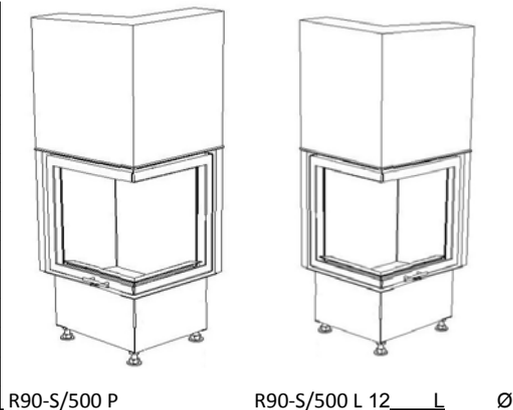


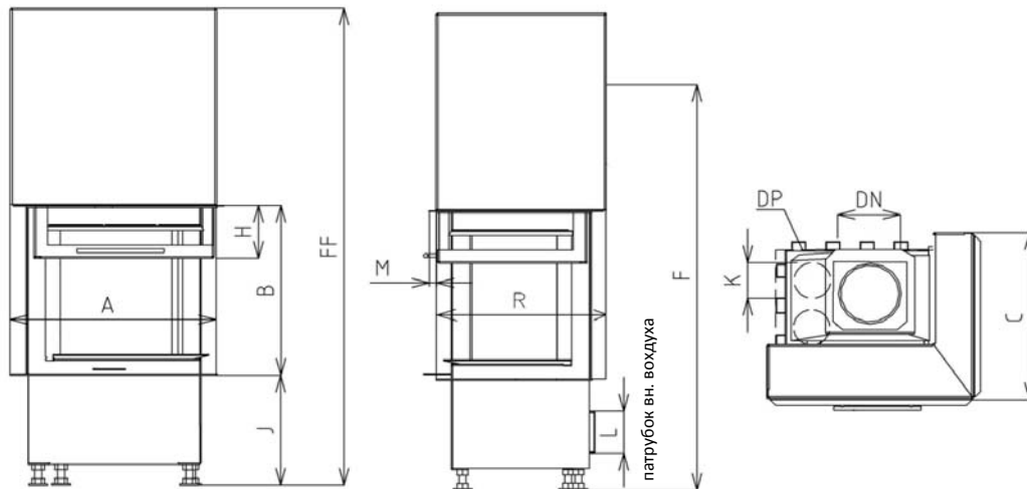
Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	8
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	79
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	230
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	2,9
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	24
7	Эмиссия CO при 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	8,8
9	Вес	кг	230
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	250
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>2</sup>	400
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	160
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	no

**Дополнительные опции:**

- Декоративная рамка (KR)
- Двойное стекло (DS)
- Стекло с тонировкой по периметру (SM)
- Двойное стекло с тонировкой (DSM)
- Выносной зольный ящик (VOP)
- Сегментный шамот (SO)
- Низкое основание (165 мм) (ZO)
- Конвекционный кожух (DP)
- Теплоемкие панели (AZ)

Размеры	CORNER R90 55 VD 600/450-S/500(L/P)		CORNER R90 55 VD 600/510-S/500(L/P)		CORNER R90 55 VD 600/510-S/500(L/P)	
	1 A	мм	600			
2 F	мм	1300	1360	1420		
3 C	мм	500				
4 DN	Ø мм	180				
5 B	мм	450	510	570		
6 FF	мм	1350	1470	1590		
7 R	мм	500				
8 AA	мм					
9 H	мм	65				
10 J	мм	325 + /160/				
11 K	Ø мм	2x125				
мм		125				
13 M	мм	20				
14 N	мм					



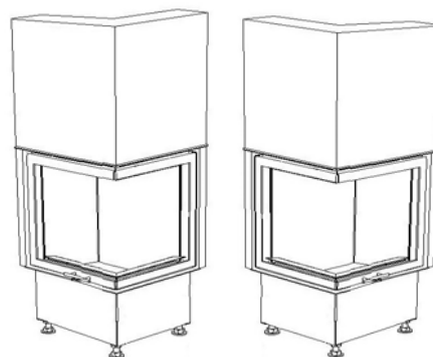


Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	9
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	79
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	240
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	27
7	Эмиссия CO при 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	9,5
9	Вес	кг	240
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	275
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>2</sup>	450
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	160
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	по

**Дополнительные опции:**

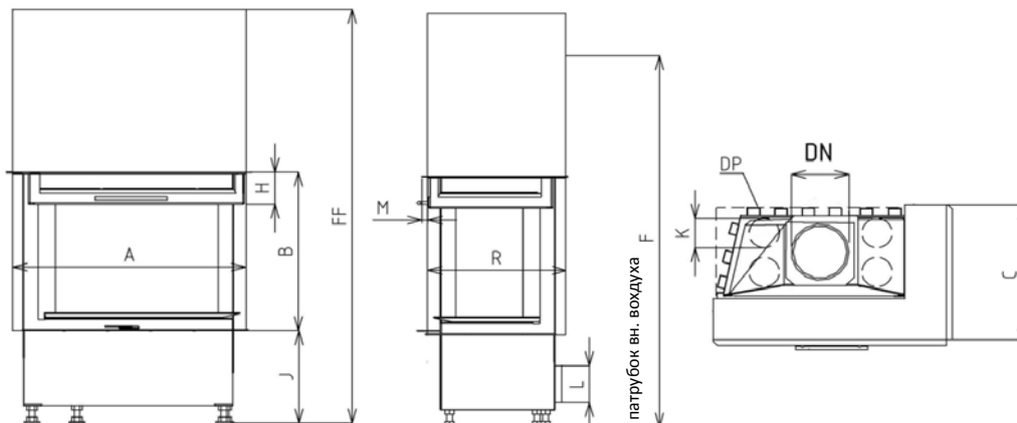
Декоративная рамка (KR)  
 Двойное стекло (DS)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Двойное стекло с тонировкой (DSM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Конвекционный кожух (DP)  
 Теплоемкие панели (AZ)

Размеры		CORNER R90 60 VD 650/450-S/500(L/P)	CORNER R90 60 VD 650/510-S/500(L/P)	CORNER R90 60 VD 650/510-S/500(L/P)
1	A	мм 650		
2	F	мм 1300	мм 1360	мм 1420
3	C	мм 500		
4	DN	Ø мм 180		
5	B	мм 450	мм 510	мм 570
6	FF	мм 1350	мм 1470	мм 1590
7	R	мм 500		
8	AA	мм		
9	H	мм 65		
10	J	мм 325 + /160/		
11	K	Ø мм 2x125		
12	L	Ø мм 125		
MM		мм 20		
14	N	мм		



R90-S/500 P

R90-S/500 L 13 M

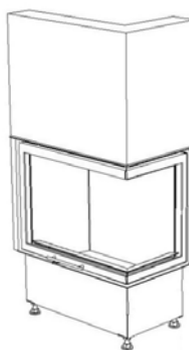


Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	10
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	80,1
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	247
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,2
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	30
7	Эмиссия CO при 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	10,1
9	Вес	кг	270
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	300
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>2</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	по

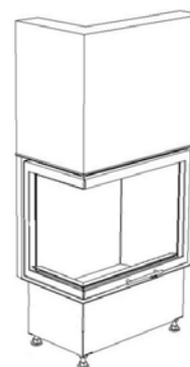
**Дополнительные опции:**

Декоративная рамка (KR)  
 Двойное стекло (DS)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Двойное стекло с тонировкой (DSM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Конвекционный кожух (DP)  
 Теплоемкие панели (AZ)

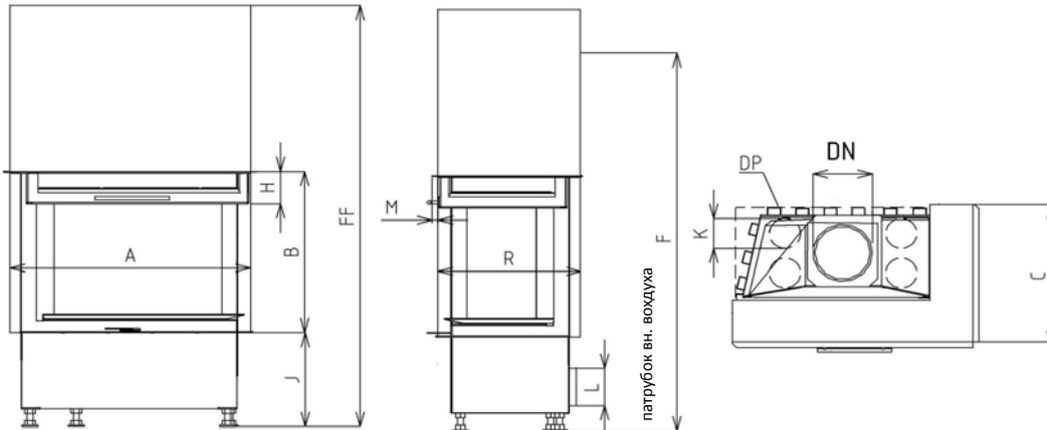
Размеры		CORNER R90 67 VD 720/450-S/500(L/P)	CORNER R90 67 VD 720/510-S/500(L/P)	CORNER R90 67 VD 720/510-S/500(L/P)
1	A	720		
2	F	1350	1410	1470
3	C	500		
4	DN	Ø мм 180		
5	B	450	510	570
6	FF	1350	1470	1590
7	R	500		
8	AA	мм		
9	H	65		
10	J	мм 325 + /160/		
11	K	Ø мм 4x125		
12	L	Ø мм 125		
MM		20		
14	N	мм		



R90-S/500 P



R90-S/500 L 13 M

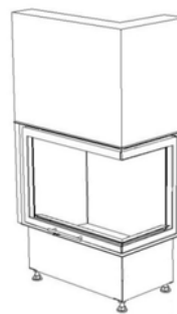


Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	10,5
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	80,7
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	251
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,3
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	32
7	Эмиссия CO при 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	10,6
9	Вес	кг	280
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	325
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>2</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	по

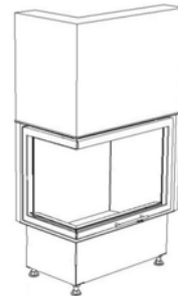
**Дополнительные опции:**

Декоративная рамка (KR)  
 Двойное стекло (DS)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Двойное стекло с тонировкой (DSM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Конвекционный кожух (DP)  
 Теплоемкие панели (AZ)

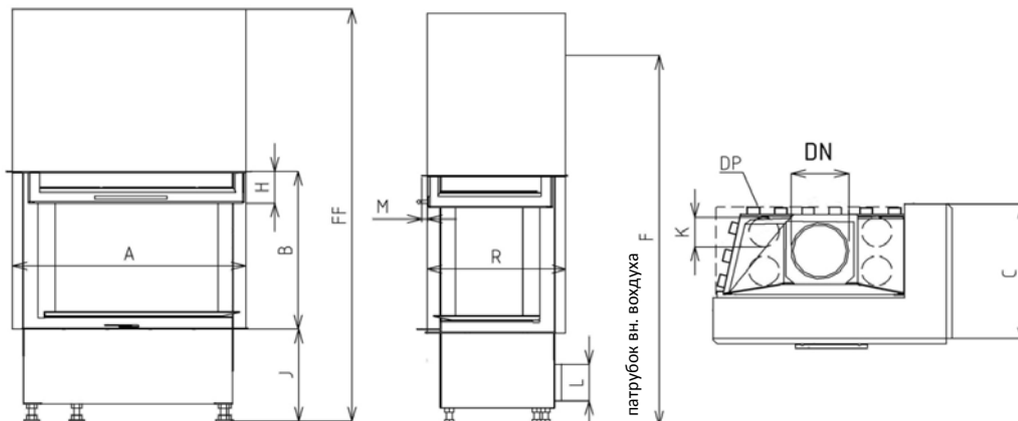
Размеры		CORNER R90 73 VD 780/450- S/500(L/P)	CORNER R90 73 VD 780/510- S/500(L/P)	CORNER R90 73 VD 780/510- S/500(L/P)	
1	A	мм	780		
2	F	мм	1350	1410	1470
3	C	мм	500		
4	DN	Ø мм	180		
5	B	мм	450	510	570
6	FF	мм	1350	1470	1590
7	R	мм	500		
8	AA	мм			
9	H	мм	65		
10	J	мм	325 + /160/		
11	K	Ø мм	4x125		
Ø мм			125		
13	M	мм	20		
14	N	мм			



R90-S/500 P



R90-S/500 L 12 L

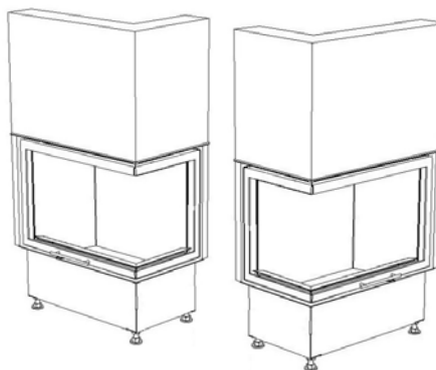


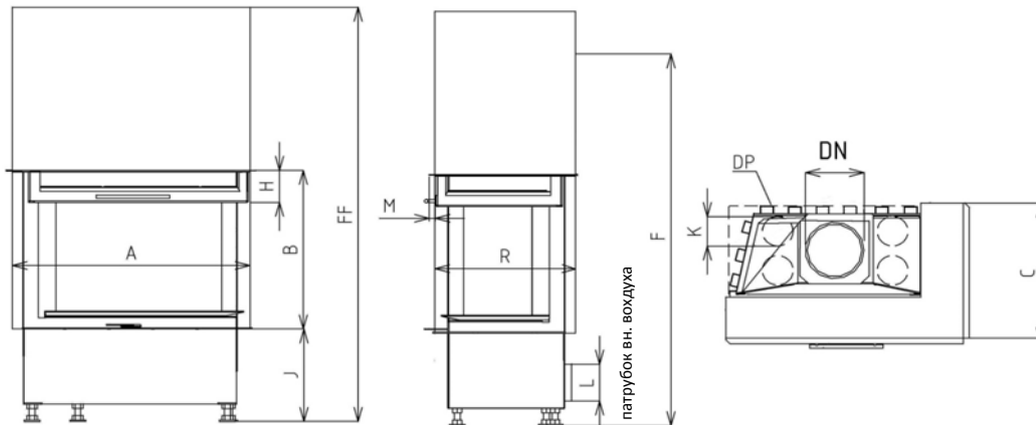
Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	11
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Pa	12
3	Среднее значение эффективности	%	79,2
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	257
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,5
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	33
7	Эмиссия CO при 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	11,3
9	Вес	кг	300
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	350
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>2</sup>	550
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	180
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	по

**Дополнительные опции:**

Декоративная рамка (KR)  
 Двойное стекло (DS)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Двойное стекло с тонировкой (DSM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Конвекционный кожух (DP)  
 Теплоемкие панели (AZ)

Размеры		CORNER R90 78 VD 830/450-S/500(L/P)	CORNER R90 78 VD 830/510-S/500(L/P)	CORNER R90 78 VD 830/510-S/500(L/P)	
1	A	мм	830		
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	500		
8	AA	мм			
9	H	мм	65		
10	J	мм	325 + /160/		
11	K	Ø мм	4x125		
12	L	Ø мм	125		
14	N	мм	20		



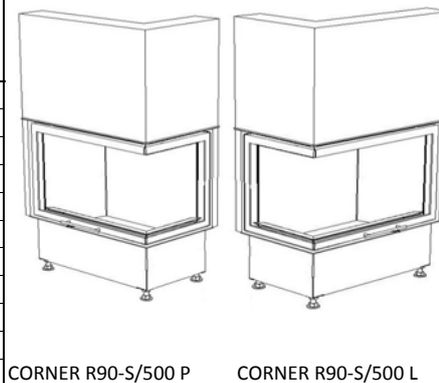


Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	12
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	81
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	255
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,9
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	36
7	Эмиссия CO при 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	12
9	Вес	кг	330
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	375
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>2</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	по

**Дополнительные опции:**

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

Размеры	CORNER R90 90 VD 950/450-S/500(L/P)			CORNER R90 90 VD 950/510-S/500(L/P)		CORNER R90 90 VD 950/510-S/500(L/P)	
	1	A	мм	950			
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	500				
8	AA	мм					
9	H	мм	65				
10	J	мм	325 + /160/				
11	K	Ø мм	4x125				
12	L	Ø мм	125				
13	M	мм	20				
14	N	мм					



CORNER R90-S/500 P

CORNER R90-S/500 L