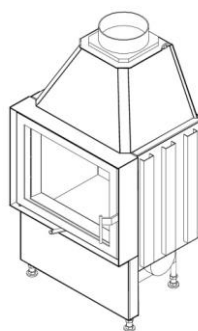


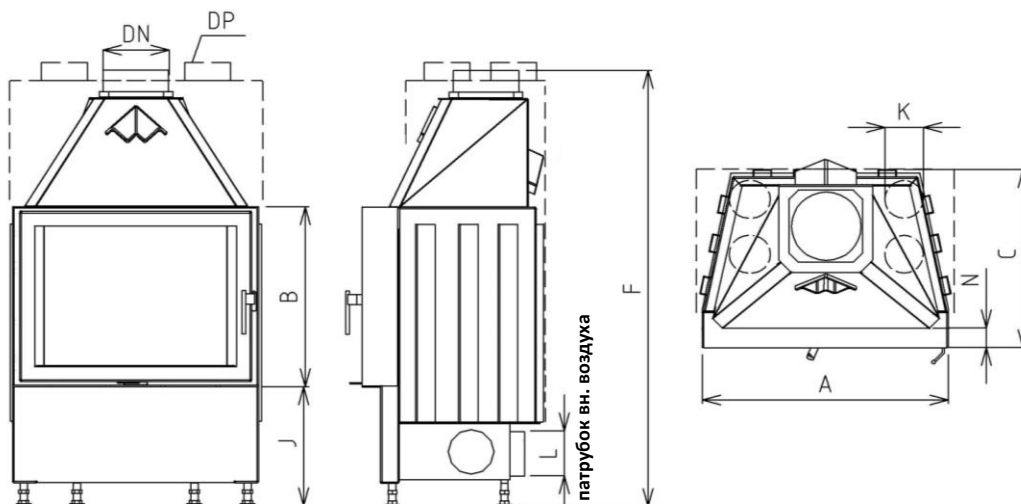
| Технические характеристики | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|-----|
| 1 | Номинальная тепловая мощность | кВт | 8 |
| 2 | Необходимое разрежение в дымоходе | Pa | 12 |
| 3 | Среднее значение эффективности | % | 79 |
| 4 | Среднее значение температуры дымовых газов | °C | 230 |
| 5 | Расход топлива (дрова) | кг/ч | 2,9 |
| 6 | Потребление воздуха для горения | м ³ /ч | 24 |
| 7 | Эмиссия CO при 13% O ₂ | % | 0,1 |
| 8 | Эмиссия дымовых газов | г/с | 8,8 |
| 9 | Вес | кг | 190 |
| 10 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД | см ² | 250 |
| 11 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД | см ² | 400 |
| 12 | Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м | Ø см | 160 |
| 13 | Тип конструкции камина с топкой | воздушная конвекция | Да |
| | | теплоемкий без конвекции | Да |

Дополнительные опции:

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

| | Размеры | | HORIZONT L 55 LD 550/450 | HORIZONT L 55 LD 550/510 | HORIZONT L 55 LD 550/570 |
|----|---------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | A | мм | 550 | |
| 2 | F | мм | 1130 | 1190 | 1250 |
| 3 | C | мм | 465 | | |
| 4 | DN | Ø мм | 180 | | |
| 5 | B | мм | 450 | 510 | 570 |
| 6 | FF | мм | | | |
| 7 | R | мм | | | |
| 8 | AA | мм | | | |
| 9 | H | мм | | | |
| 10 | J | мм | 325 + /160/ | | |
| 11 | K | Ø мм | 4x125 | | |
| 12 | L | Ø мм | 125 | | |
| 13 | M | мм | | | |
| 14 | N | мм | 50 | | |



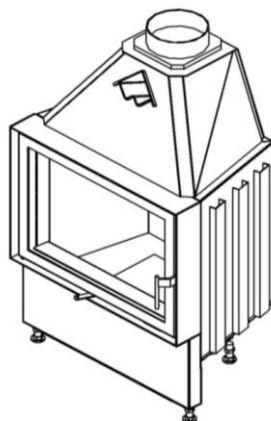


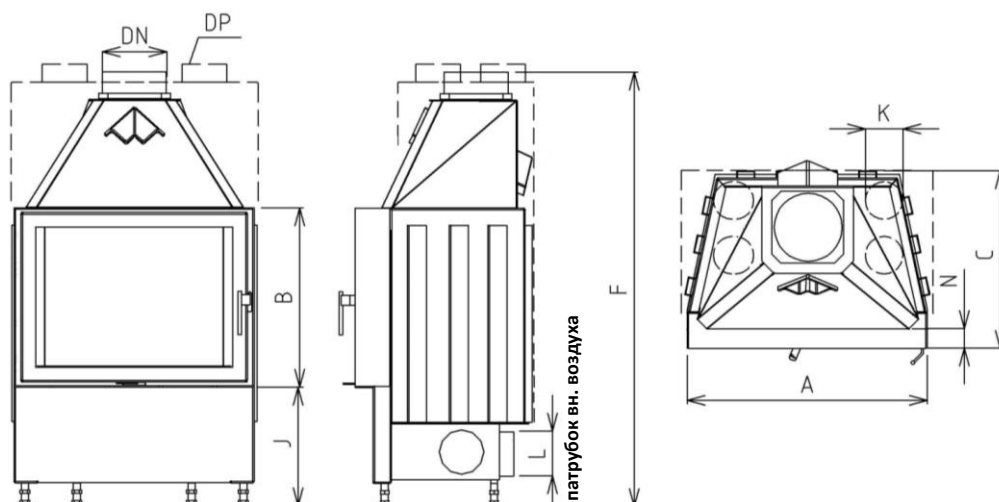
| Технические характеристики | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|-----|
| 1 | Номинальная тепловая мощность | кВт | 9 |
| 2 | Необходимое разрежение в дымоходе | Pa | 12 |
| 3 | Среднее значение эффективности | % | 79 |
| 4 | Среднее значение температуры дымовых газов | °C | 240 |
| 5 | Расход топлива (дрова) | кг/ч | 3 |
| 6 | Потребление воздуха для горения | м ³ /ч | 27 |
| 7 | Эмиссия CO при 13% O ₂ | % | 0,1 |
| 8 | Эмиссия дымовых газов | г/с | 9,5 |
| 9 | Вес | кг | 195 |
| 10 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД | см ² | 275 |
| 11 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД | см ² | 450 |
| 12 | Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м | Ø см | 160 |
| 13 | Тип конструкции камина с топкой | воздушная конвекция | Да |
| | | теплоемкий без конвекции | Да |

Дополнительные опции:

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

| Размеры | HORIZONT L 60 LD 600/450 | | HORIZONT L 60 LD 600/510 | | HORIZONT L 60 LD 600/570 | |
|---------|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | A | мм | 600 | | | |
| 2 | F | мм | 1150 | 1210 | 1270 | |
| 3 | C | мм | 505 | | | |
| 4 | DN | Ø мм | 180 | | | |
| 5 | B | мм | 450 | 510 | 570 | |
| 6 | FF | мм | | | | |
| 7 | R | мм | | | | |
| 8 | AA | мм | | | | |
| 9 | H | мм | | | | |
| 10 | J | мм | 325 + /160/ | | | |
| 11 | K | Ø мм | 4x125 | | | |
| 12 | L | Ø мм | 125 | | | |
| 13 | M | мм | | | | |
| 14 | N | мм | 50 | | | |



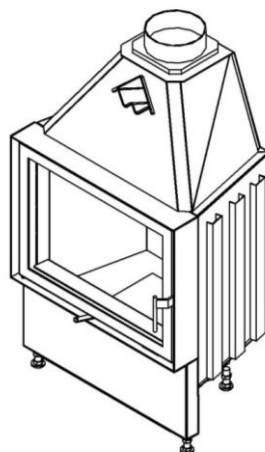


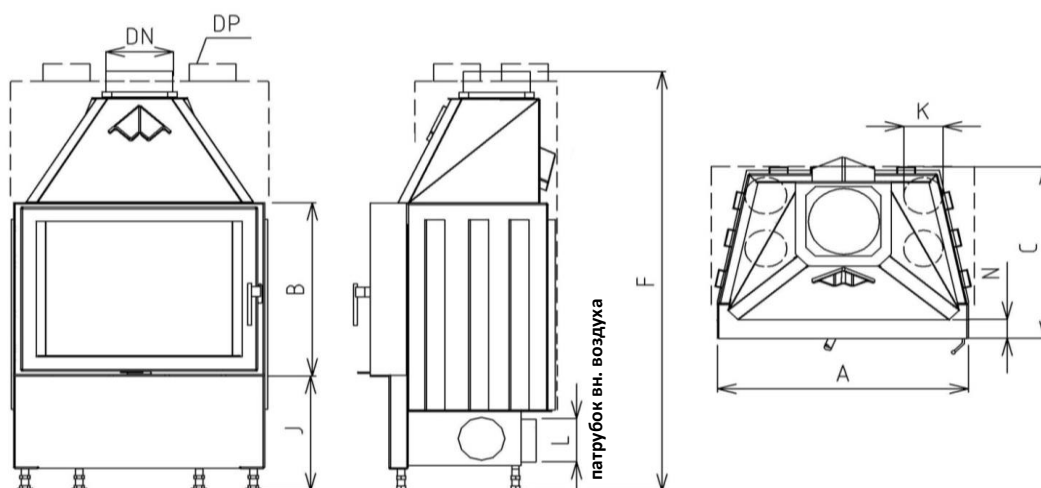
| Технические характеристики | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|----|
| 1 | Номинальная тепловая мощность | кВт 10 | |
| 2 | Необходимое разрежение в дымоходе | Па 12 | |
| 3 | Среднее значение эффективности | % 80,1 | |
| 4 | Среднее значение температуры дымовых газов | °C 247 | |
| 5 | Расход топлива (дрова) | кг/ч 3,2 | |
| 6 | Потребление воздуха для горения | м ³ /ч 30 | |
| 7 | Эмиссия CO при 13% O ₂ | % 0,1 | |
| 8 | Эмиссия дымовых газов | г/с 10,1 | |
| 9 | Вес | кг 210 | |
| 10 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД | см ² 300 | |
| 11 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД | см ² 500 | |
| 12 | Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м | Ø см 180 | |
| 13 | Тип конструкции камина с топкой | воздушная конвекция | Да |
| | | теплоемкий без конвекции | Да |

Дополнительные опции:

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

| Размеры | HORIZONT L 67 LD 670/450 | | HORIZONT L 67 LD 670/510 | | HORIZONT L 67 LD 670/570 | |
|---------|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|----|
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм |
| 1 | A | мм | 670 | | | |
| 2 | F | мм | 1150 | 1210 | 1270 | |
| 3 | C | мм | 505 | | | |
| 4 | DN | Ø мм | 200 | | | |
| 5 | B | мм | 450 | 510 | 570 | |
| 6 | FF | мм | | | | |
| 7 | R | мм | | | | |
| 8 | AA | мм | | | | |
| 9 | H | мм | | | | |
| 10 | J | мм | 325 + /160/ | | | |
| 11 | K | Ø мм | 4x125 | | | |
| 12 | L | Ø мм | 125 | | | |
| 13 | M | мм | | | | |
| 14 | N | мм | 50 | | | |



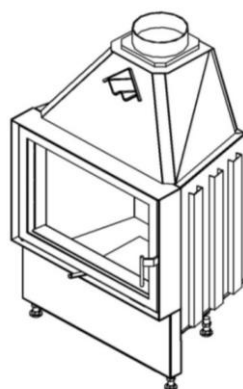


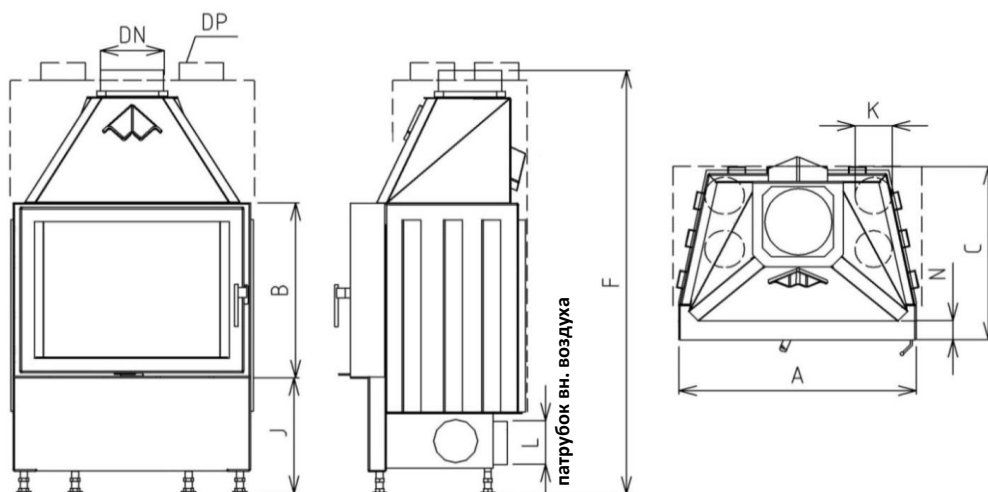
| Технические характеристики | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|------|
| 1 | Номинальная тепловая мощность | кВт | 10,5 |
| 2 | Необходимое разрежение в дымоходе | Pa | 12 |
| 3 | Среднее значение эффективности | % | 80,7 |
| 4 | Среднее значение температуры дымовых газов | °C | 251 |
| 5 | Расход топлива (дрова) | кг/ч | 3,3 |
| 6 | Потребление воздуха для горения | м ³ /ч | 32 |
| 7 | Эмиссия CO при 13% O ₂ | % | 0,1 |
| 8 | Эмиссия дымовых газов | г/с | 10,6 |
| 9 | Вес | кг | 230 |
| 10 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД | см ² | 325 |
| 11 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД | см ² | 525 |
| 12 | Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м | Ø см | 180 |
| 13 | Тип конструкции камина с топкой | воздушная конвекция | Да |
| | | теплоемкий без конвекции | Да |

Дополнительные опции:

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

| Размеры | | HORIZONT L 73 LD 730/450 | HORIZONT L 73 LD 730/510 | HORIZONT L 73 LD 730/570 |
|---------|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | A | 730 | | |
| 2 | F | 1150 | 1210 | 1270 |
| 3 | C | 505 | | |
| 4 | DN | Ø 200 | | |
| 5 | B | 450 | 510 | 570 |
| 6 | FF | | | |
| 7 | R | | | |
| 8 | AA | | | |
| 9 | H | | | |
| 10 | J | 325 + /160/ | | |
| 11 | K | 4x125 | | |
| 12 | L | Ø 125 | | |
| 13 | M | | | |
| 14 | N | 50 | | |



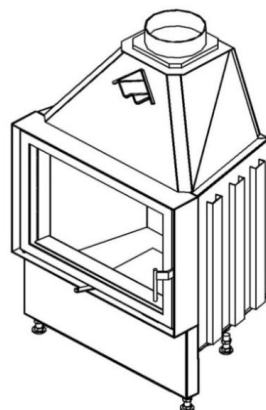


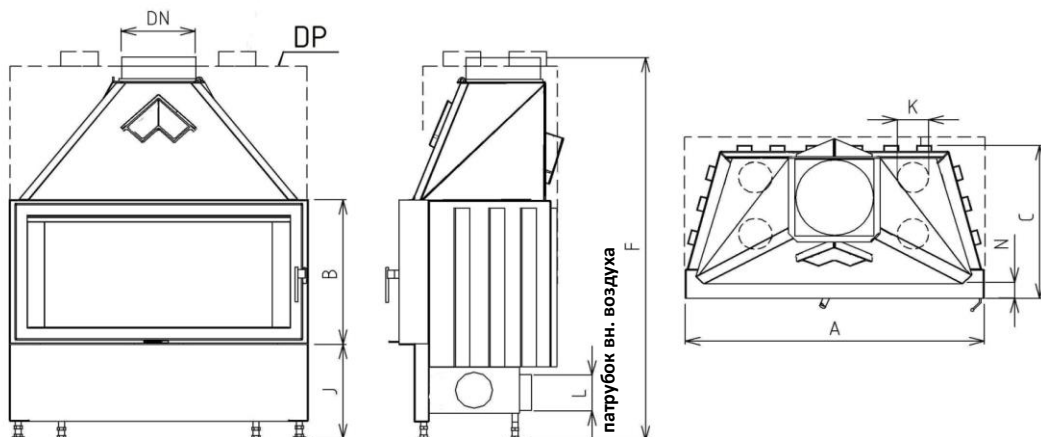
| Технические характеристики | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|------|
| 1 | Номинальная тепловая мощность | кВт | 11 |
| 2 | Необходимое разрежение в дымоходе | Па | 12 |
| 3 | Среднее значение эффективности | % | 79,2 |
| 4 | Среднее значение температуры дымовых газов | °С | 257 |
| 5 | Расход топлива (дрова) | кг/ч | 3,5 |
| 6 | Потребление воздуха для горения | м ³ /ч | 33 |
| 7 | Эмиссия СО при 13% O ₂ | % | 0,1 |
| 8 | Эмиссия дымовых газов | г/с | 11,3 |
| 9 | Вес | кг | 245 |
| 10 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД | см ² | 350 |
| 11 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД | см ² | 550 |
| 12 | Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м | Ø см | 180 |
| 13 | Тип конструкции камина с топкой | воздушная конвекция | Да |
| | | теплоемкий без конвекции | Да |

Дополнительные опции:

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

| Размеры | HORIZONT L 78 LD 780/450 | | | HORIZONT L 78 LD 780/510 | | HORIZONT L 78 LD 780/570 | |
|---------|--------------------------|-------------|------|--------------------------|---|--------------------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| A | мм | 780 | | | | | |
| F | мм | 1200 | 1260 | 1320 | | | |
| C | мм | 535 | | | | | |
| DN | Ø мм | 200 | | | | | |
| B | мм | 450 | 510 | 570 | | | |
| FF | мм | | | | | | |
| R | мм | | | | | | |
| AA | мм | | | | | | |
| H | мм | | | | | | |
| J | мм | 325 + /160/ | | | | | |
| K | Ø мм | 4x125 | | | | | |
| L | Ø мм | 125 | | | | | |
| M | мм | | | | | | |
| N | мм | 50 | | | | | |





| 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 ³ /ч | 36 |
| 7 | Эмиссия CO при 13% O ₂ | % | 0,1 |
| 8 | Эмиссия дымовых газов | г/с | 12 |
| 9 | Вес | кг | 275 |
| 10 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД | см ² | 375 |
| 11 | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД | см ² | 600 |
| 12 | Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м | Ø см | 200 |
| 13 | Тип конструкции камина с топкой | воздушная конвекция | Да |
| | | теплоемкий без конвекции | Да |

Дополнительные опции:

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

| Размеры | | | HORIZONT L 90 LD 900/450 | HORIZONT L 90 LD 900/510 | HORIZONT L 90 LD 900/570 |
|---------|----|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | A | мм | 900 | | |
| 2 | F | мм | 1260 | 1320 | 1380 |
| 3 | C | мм | 535 | | |
| 4 | DN | Ø мм | 200 | | |
| 5 | B | мм | 450 | 510 | 570 |
| 6 | FF | мм | | | |
| 7 | R | мм | | | |
| 8 | AA | мм | | | |
| 9 | H | мм | | | |
| 10 | J | мм | 325 + /160/ | | |
| 11 | K | Ø мм | 4x125 | | |
| 12 | L | Ø мм | 125 | | |
| 13 | M | мм | | | |
| 14 | N | мм | 50 | | |

