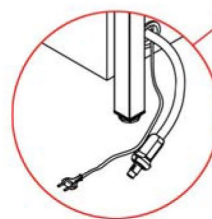
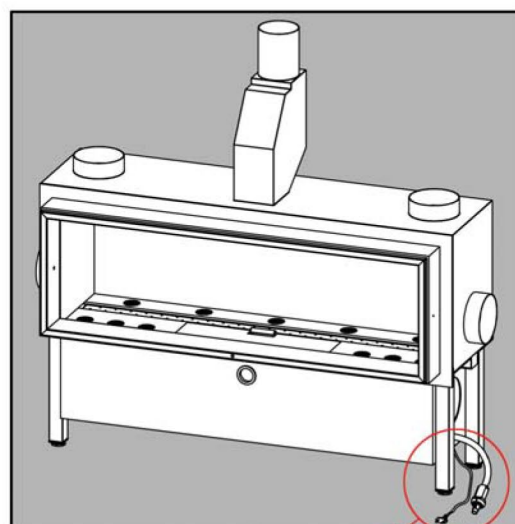
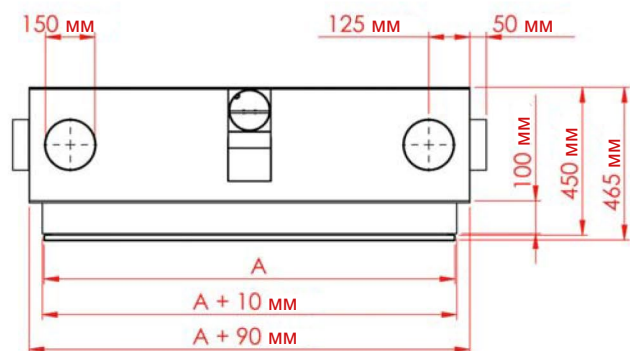
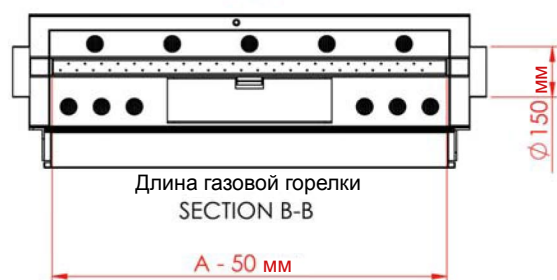
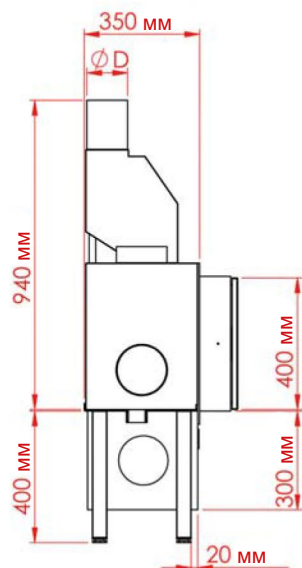
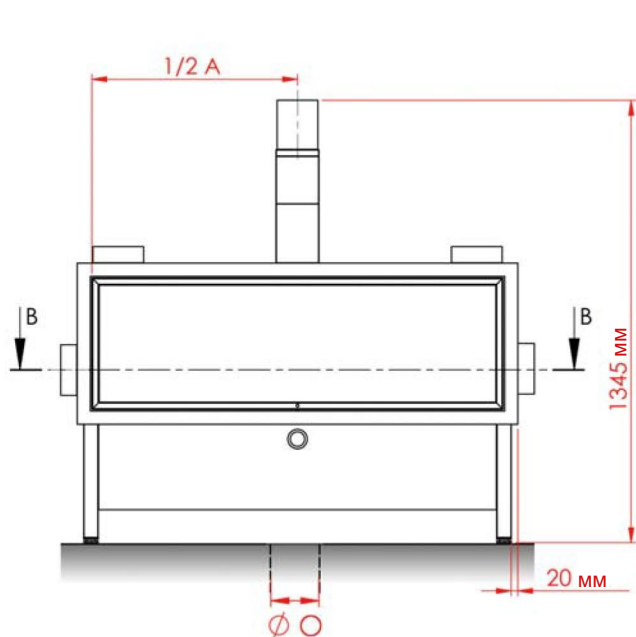


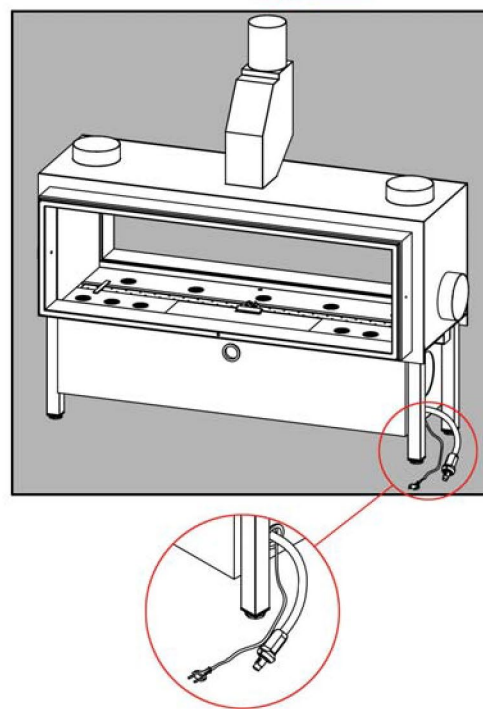
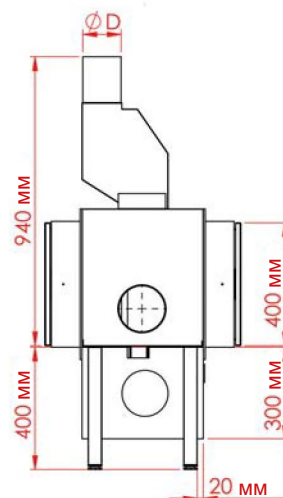
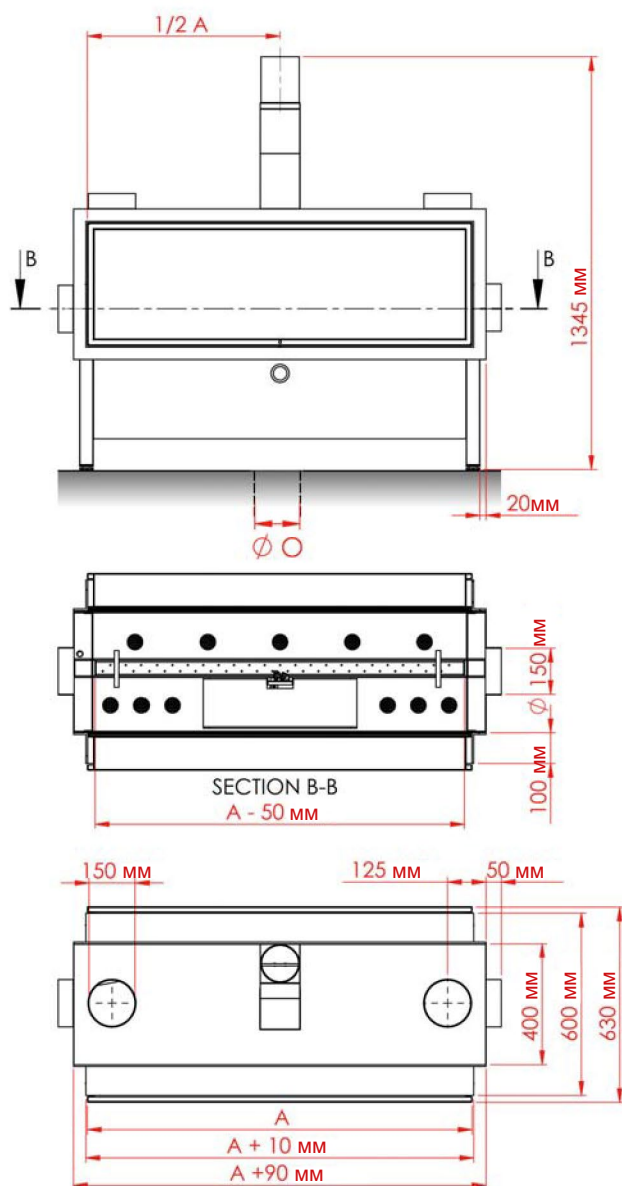
# Стандартная модель



Электрический штекер  
Штуцер для подключения газа

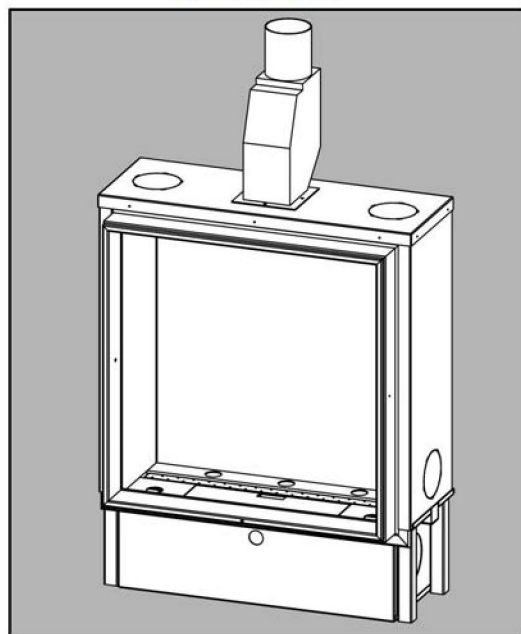
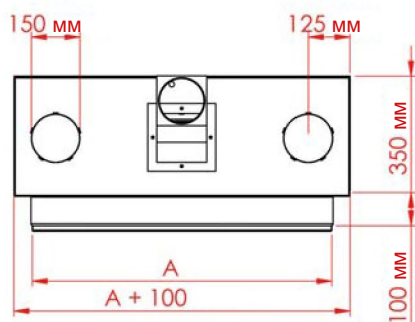
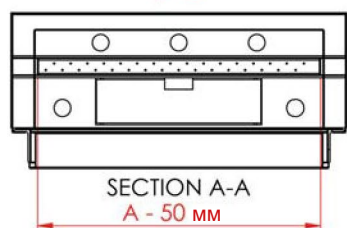
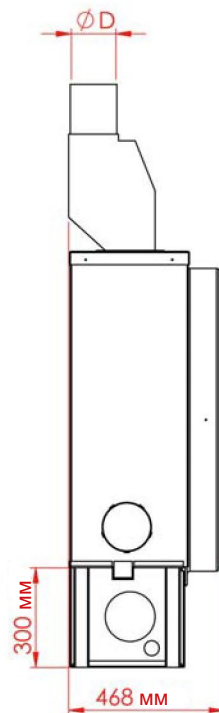
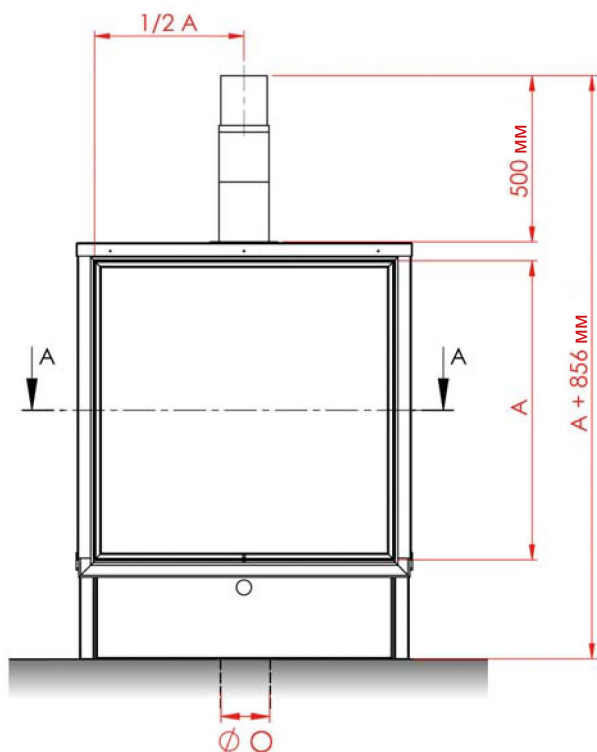
Модель	A (мм)	D (мм) Патрубок	Ø (мм)	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Потребление газа м³/час	Температура на выходе	кВт
GALA 1F	800	130	150	15 мм	~120	0.85	155°C	5.0 – 11.0
GALA 2F	900	130	150	15 мм	~130	1.00	180°C	5.0 – 13.0
GALA 3F	1000	130	150	18 мм	~140	1.15	210°C	6.5 – 15.6
GALA 4F	1250	130	150	18 мм	~160	1.40	223°C	6.5 – 17.0
GALA 5F	1500	150	200	22 мм	~170	1.70	292°C	7.0 – 17.8
GALA 6F	1750	180	200	22 мм	~190	2.00	360°C	8.4 – 19.0
GALA 7F	2000	180	200	22 мм	~210	2.30	420°C	8.5 – 20.0

# Туннельная модель



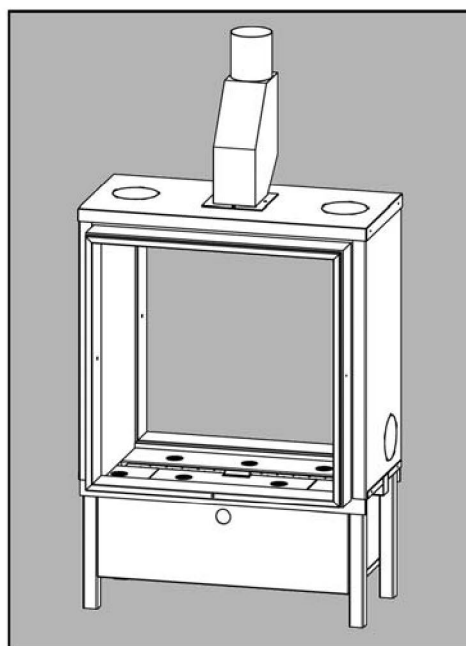
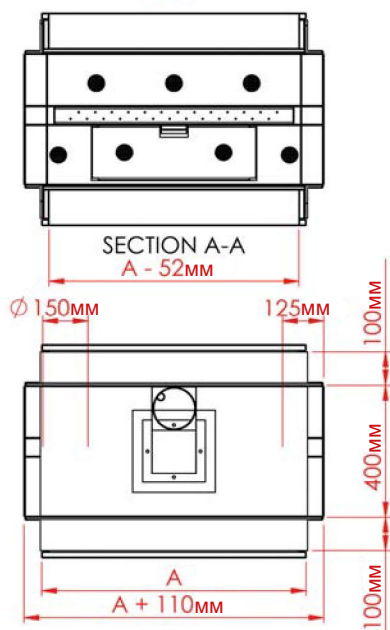
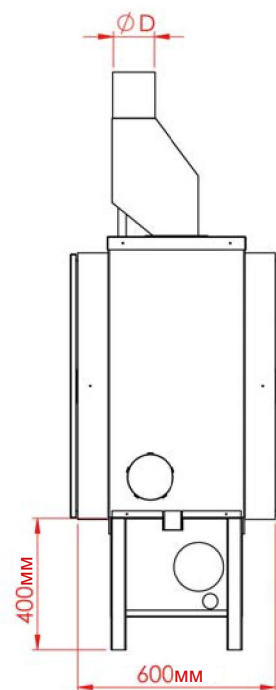
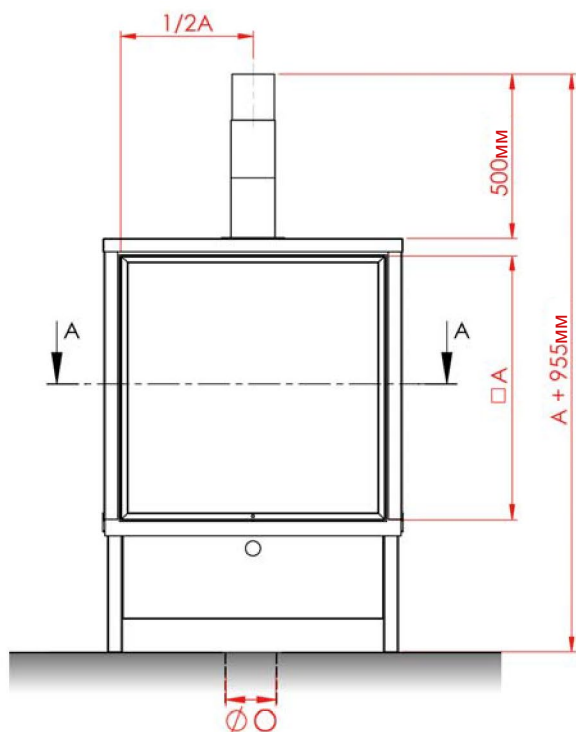
Модель	A ( мм )	D ( мм ) Патрубок	Ø ( мм )	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Потребление газа м³/час	Температура на выходе	кВт
GALA 1D	800	130	150	15 мм	~120	0.85	155°C	5.0 – 11.0
GALA 2D	900	130	150	15 мм	~130	1.00	180°C	5.0 – 13.0
GALA 3D	1000	130	150	18 мм	~140	1.15	210°C	6.5 – 15.6
GALA 4D	1250	130	150	18 мм	~160	1.40	223°C	6.5 – 17.0
GALA 5D	1500	150	200	22 мм	~170	1.70	292°C	7.0 – 17.8
GALA 6D	1750	180	200	22 мм	~190	2.00	360°C	8.4 – 19.0
GALA 7D	2000	180	200	22 мм	~210	2.30	420°C	8.5 – 20.0

# Квадратная модель



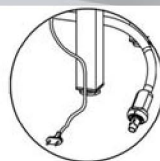
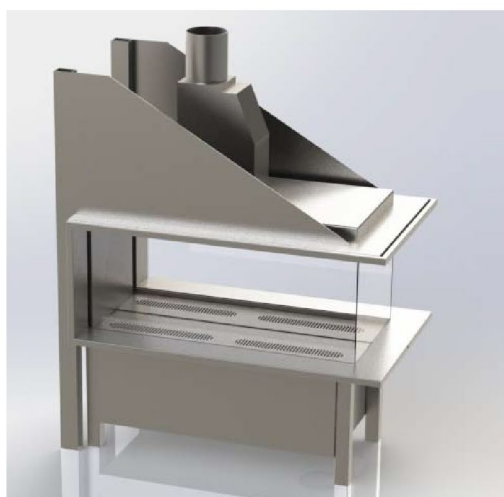
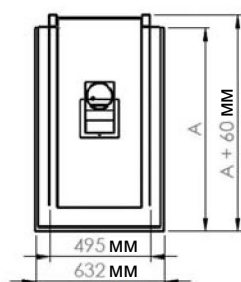
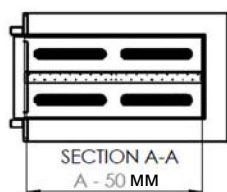
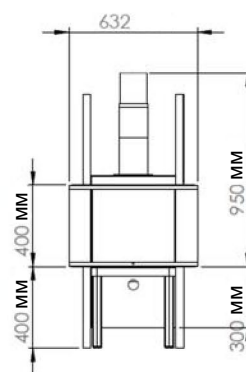
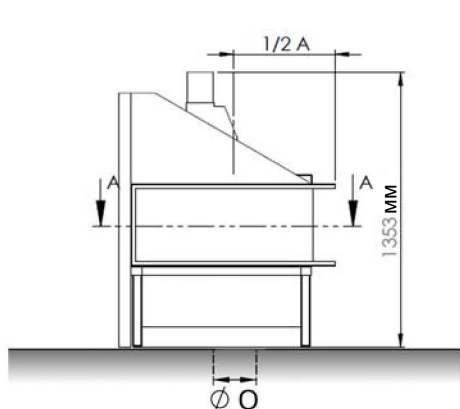
Модель	A (мм)	D (мм) Патрубок	O (мм)	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Потребление газа м³/час	°C	кВт
<b>GALA 70 F</b>	700	130	150	15	~110	0.73	220°C	5.0 – 11.0
<b>GALA 80 F</b>	800	130	150	15	~125	0.80	230°C	5.0 – 13.0
<b>GALA 90 F</b>	900	130	150	18	~140	0.85	238°C	6.5 – 15.6

# Квадратная, тунельная модель



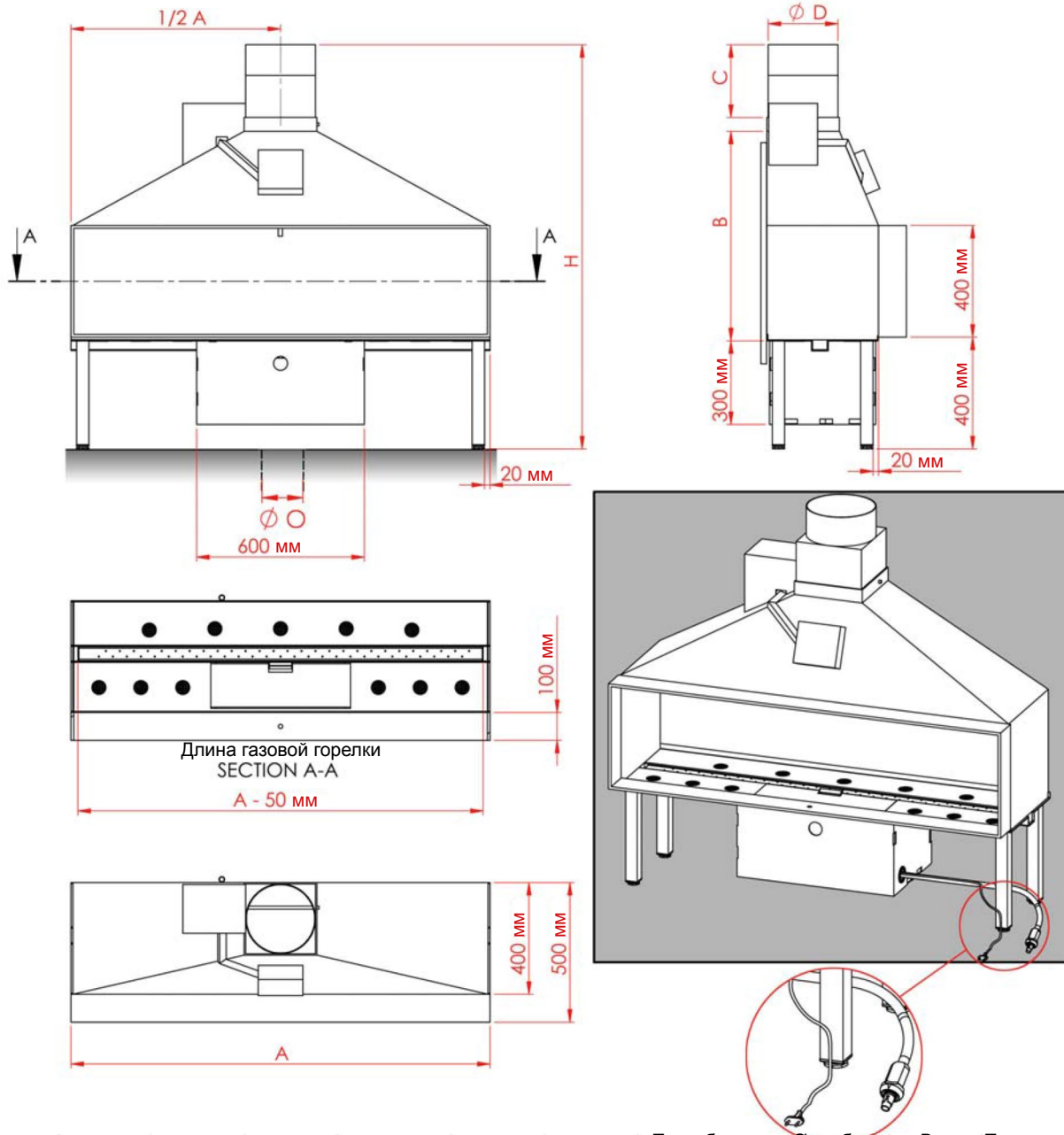
Модель	A (мм)	D (мм) Патрубок	O (мм)	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Потребление газа м³/час	°C	кВт
<b>GALA 70 D</b>	700	130	150	15	~110	0.73	220°C	5.0 – 11.0
<b>GALA 80 D</b>	800	130	150	15	~125	0.80	230°C	5.0 – 13.0
<b>GALA 90 D</b>	900	130	150	18	~140	0.85	238°C	6.5 – 15.6

# Трёхсторонняя модель EPI



Модель	A (мм)	D (мм)	O (мм)	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	consumption m <sup>3</sup> /h natural gas	°C	кВт
GALA 1 H3	800	130	150	15	~120	0.85	155°C	5.0 – 11.0
GALA 2 H3	900	130	150	15	~130	1.00	180°C	5.0 – 13.0
GALA 3 H3	1000	130	150	18	~140	1.15	210°C	6.5 – 15.6
GALA 4 H3	1250	130	150	18	~160	1.40	223°C	6.5 – 17.0
GALA 5 H3	1500	150	200	22	~170	1.70	292°C	7.0 – 17.8
GALA 6 H3	1750	180	200	22	~190	2.00	360°C	8.4 – 19.0
GALA 7 H3	2000	180	200	22	~210	2.30	420°C	8.5 – 20.0
GALA 8 H3	2500	200	200	22	~240	2.50	430°C	9.0 – 23.0

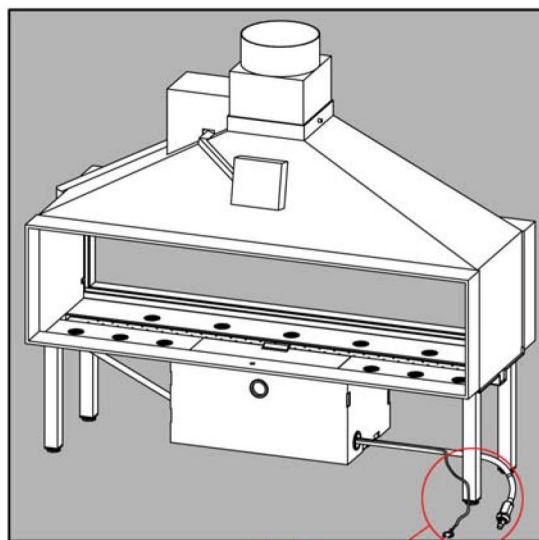
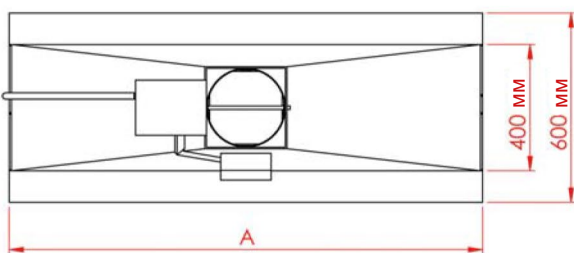
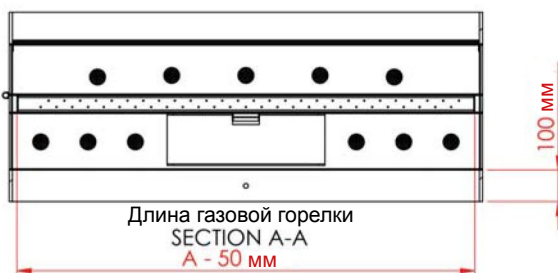
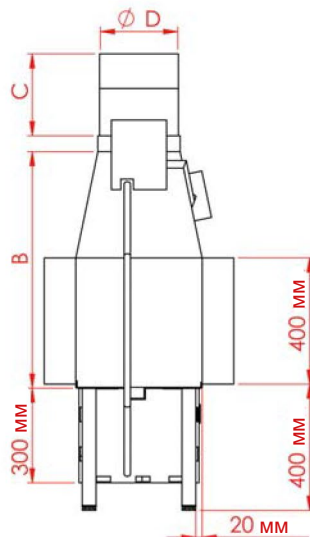
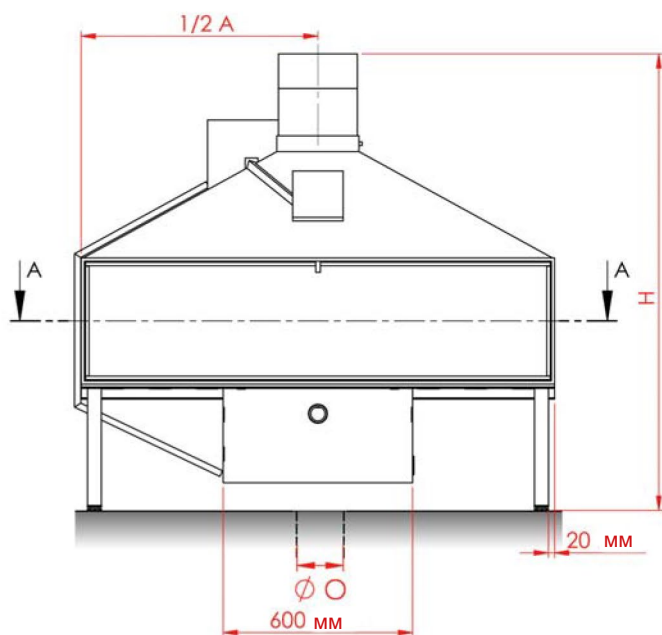
## Стандартная модель



Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)	O (мм)	Потребление воздуха	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Температура на выходе	кВт
NI G0	1000	750	260	200/ 200*	1460	≥ 150	288 m³/h	18 мм	~110	110°C	5.0 – 11.0
NI G1	1250	750	260	250/250*	1460	≥ 150	360 m³/h	18 мм	~130	110°C	5.0 – 13.0
NI G2	1500	750	260	250/250*	1460	≥ 150	432 m³/h	22 мм	~145	115°C	6.5 – 15.6
NI G3	1750	750	260	300/300*	1460	≥ 150	504 m³/h	22 мм	~160	115°C	6.5 – 17.0
NI G4	2000	750	260	300/300*	1460	≥ 150	576 m³/h	22 мм	~175	120°C	7.0 – 17.8
NI G5	2250	850	310	350/300*	1610	≥ 200	648 m³/h	22 мм	~	120°C	8.4 – 19.0
NI G6	2500	950	310	350/300*	1710	≥ 200	720 m³/h	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0
NI G7	3000	1050	310	350/300*	1810	≥ 200	864 m³/h	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0
NI G8	3500	1150	310	400/300*	1910	≥ 200	1008 m³/h	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0

\*уменьшенный диаметр дымохода возможен только при использовании дымососа

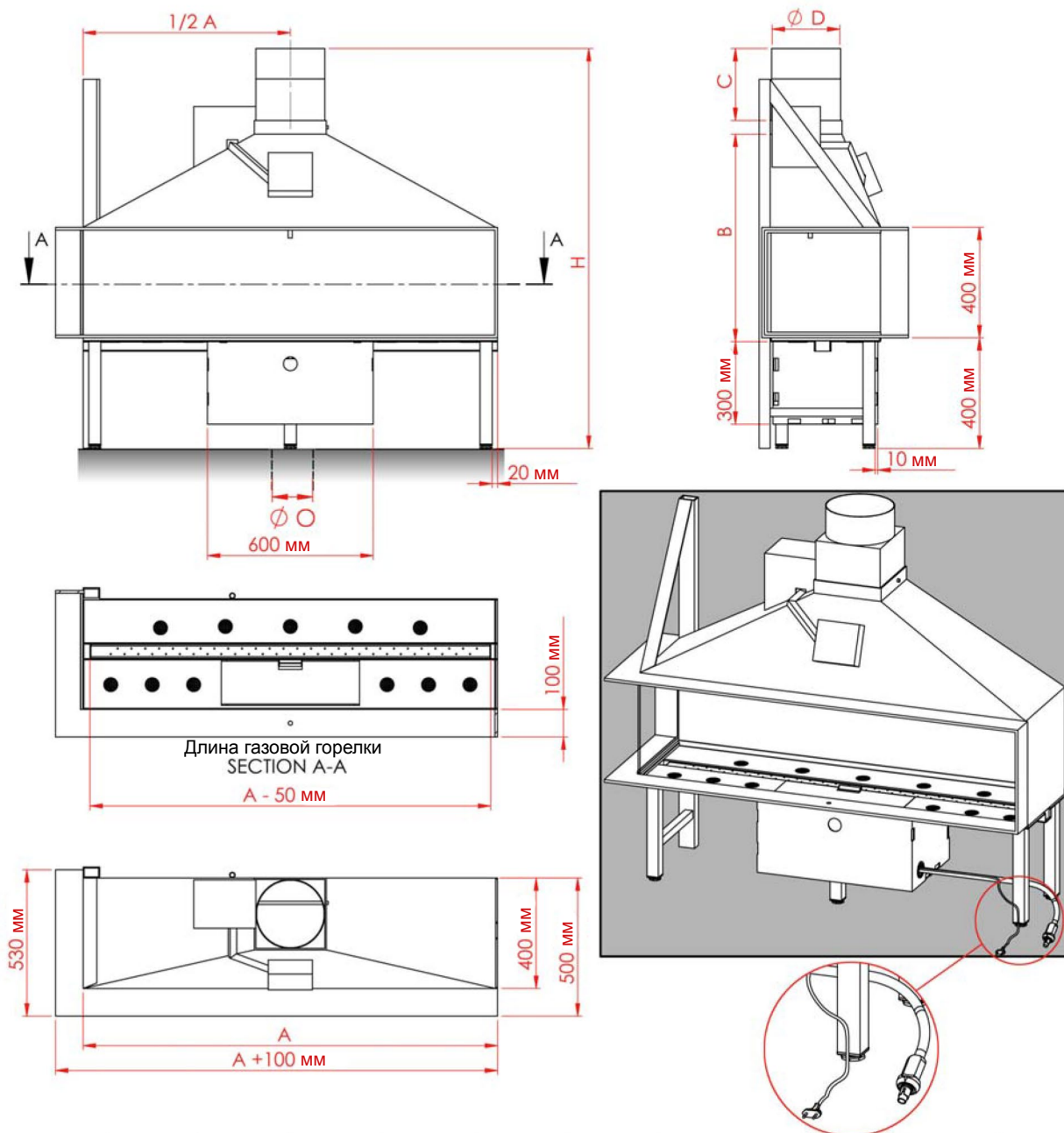
# Туннельная модель



Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)	O (мм)	Потребление воздуха	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Температура на выходе	кВт
NI G0 D	1000	750	260	200/200*	1460	≥ 150	288 m³/h	18 мм	~110	110°C	5.0 – 11.0
NI G1 D	1250	750	260	250/250*	1460	≥ 150	360 m³/h	18 мм	~130	110°C	5.0 – 13.0
NI G2 D	1500	750	260	250/250*	1460	≥ 150	432 m³/h	22 мм	~145	115°C	6.5 – 15.6
NI G3 D	1750	750	260	300/300*	1460	≥ 150	504 m³/h	22 мм	~160	115°C	6.5 – 17.0
NI G4 D	2000	750	260	300/300*	1460	≥ 150	576 m³/h	22 мм	~175	120°C	7.0 – 17.8
NI G5 D + V	2250	850	310	350/300*	1610	≥ 200	648 m³/h	22 мм	~	120°C	8.4 – 19.0
NI G6 D + V	2500	950	310	350/300*	1710	≥ 200	720 m³/h	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0
NI G7 D + V	3000	1050	310	350/300*	1810	≥ 200	864 m³/h	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0
NI G8 D + V	3500	1150	310	400/300*	1910	≥ 200	1008 m³/h	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0

\*уменьшенный диаметр дымохода возможен только при использовании дымососа

## Двухсторонняя модель

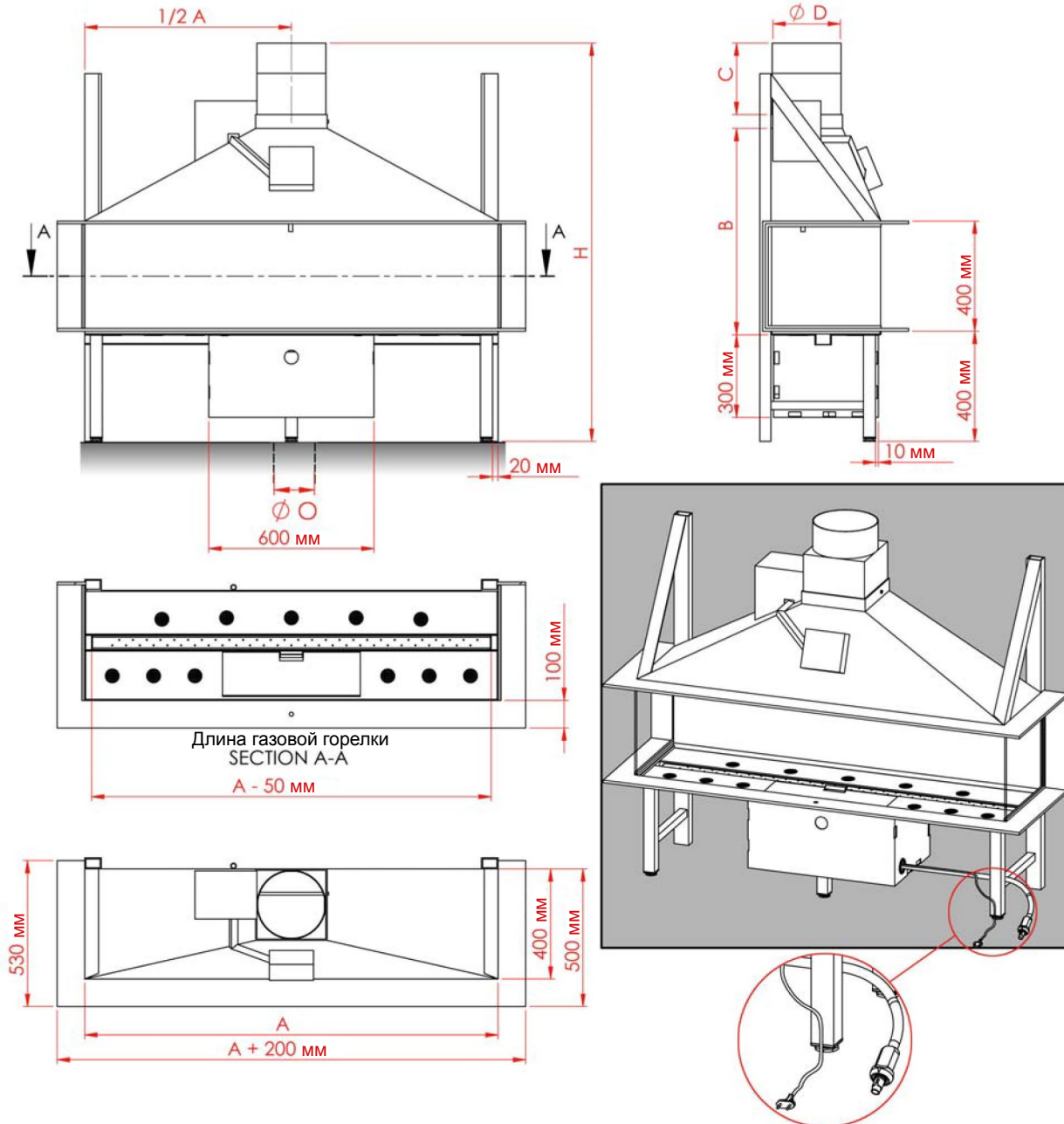


Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)	O (мм)	Потребление воздуха	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Температура на выходе	кВт
NI G0 H1G	1000	750	260	200/200*	1460	≥ 150	288 m³/h	18 мм	~110	110°C	5.0 – 11.0
NI G1 H1G	1250	750	260	250/250*	1460	≥ 150	360 m³/h	18 мм	~130	110°C	5.0 – 13.0
NI G2 H1G	1500	750	260	250/250*	1460	≥ 150	432 m³/h	22 мм	~145	115°C	6.5 – 15.6
NI G3 H1G	1750	750	260	300/300*	1460	≥ 150	504 m³/h	22 мм	~160	115°C	6.5 – 17.0
NI G4 H1G	2000	750	260	300/300*	1460	≥ 150	576 m³/h	22 мм	~175	120°C	7.0 – 17.8
NI G5 H1G + V	2250	850	310	350/300*	1610	≥ 200	648 m³/h	22 мм	~	120°C	8.4 – 19.0
NI G6 H1G + V	2500	950	310	350/300*	1710	≥ 200	720 m³/h	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0
NI G7 H1G + V	3000	1050	310	350/300*	1810	≥ 200	864 m³/h	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0
NI G8 H1G + V	3500	1150	310	400/300*	1910	≥ 200	1008 m³/h	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0

\*уменьшенный диаметр дымохода возможен только при использовании дымососа



# Трёхсторонняя модель

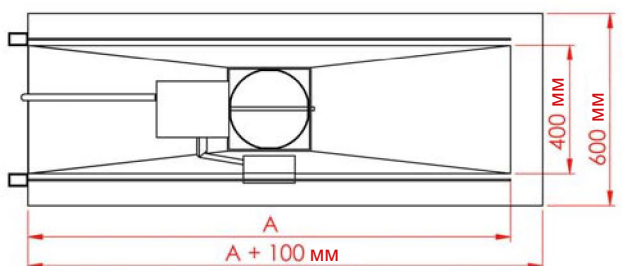
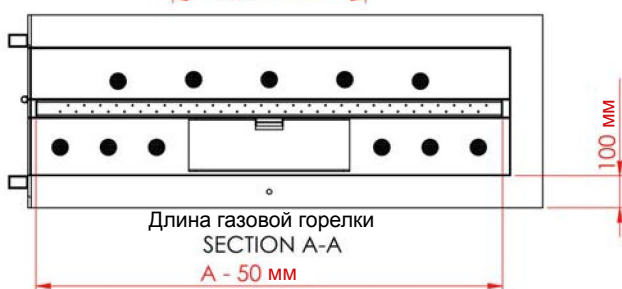
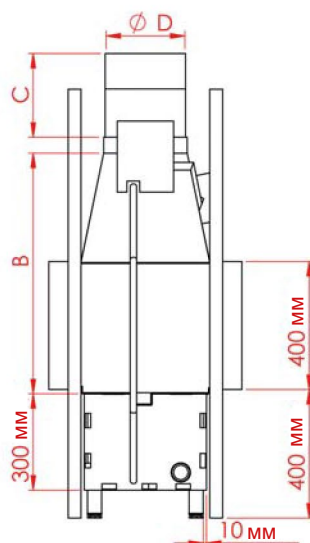
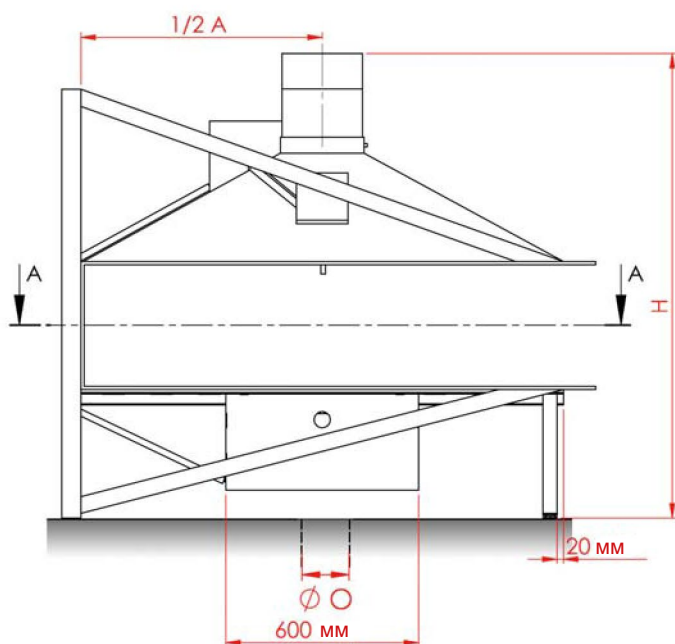


Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)	O (мм)	Потребление воздуха	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Температура на выходе	кВт
NI G0 H2G	1000	750	260	200/200*	1460	≥ 150	288 м³/ч	18 мм	~110	110°C	5.0 – 11.0
NI G1 H2G	1250	750	260	250/250*	1460	≥ 150	360 м³/ч	18 мм	~130	110°C	5.0 – 13.0
NI G2 H2G	1500	750	260	250/250*	1460	≥ 150	432 м³/ч	22 мм	~145	115°C	6.5 – 15.6
NI G3 H2G	1750	750	260	300/300*	1460	≥ 150	504 м³/ч	22 мм	~160	115°C	6.5 – 17.0
NI G4 H2G	2000	750	260	300/300*	1460	≥ 150	576 м³/ч	22 мм	~175	120°C	7.0 – 17.8
NI G5 H2G	2250	850	310	350/300*	1610	≥ 200	648 м³/ч	22 мм	~	120°C	8.4 – 19.0
NI G6 H2G	2500	950	310	350/300*	1710	≥ 200	720 м³/ч	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0
NI G7 H2G	3000	1050	310	350/300*	1810	≥ 200	864 м³/ч	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0
NI G8 H2G	3500	1150	310	400/300*	1910	≥ 200	1008 м³/ч	22 мм	~	120°C	8.5 – 22.0

\*уменьшенный диаметр дымохода возможен только при использовании дымососа

## Трёхсторонняя модель EPI

### Средняя сторона без стекла

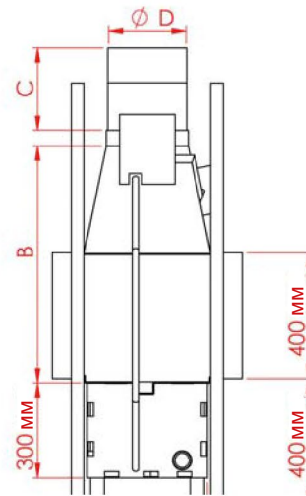
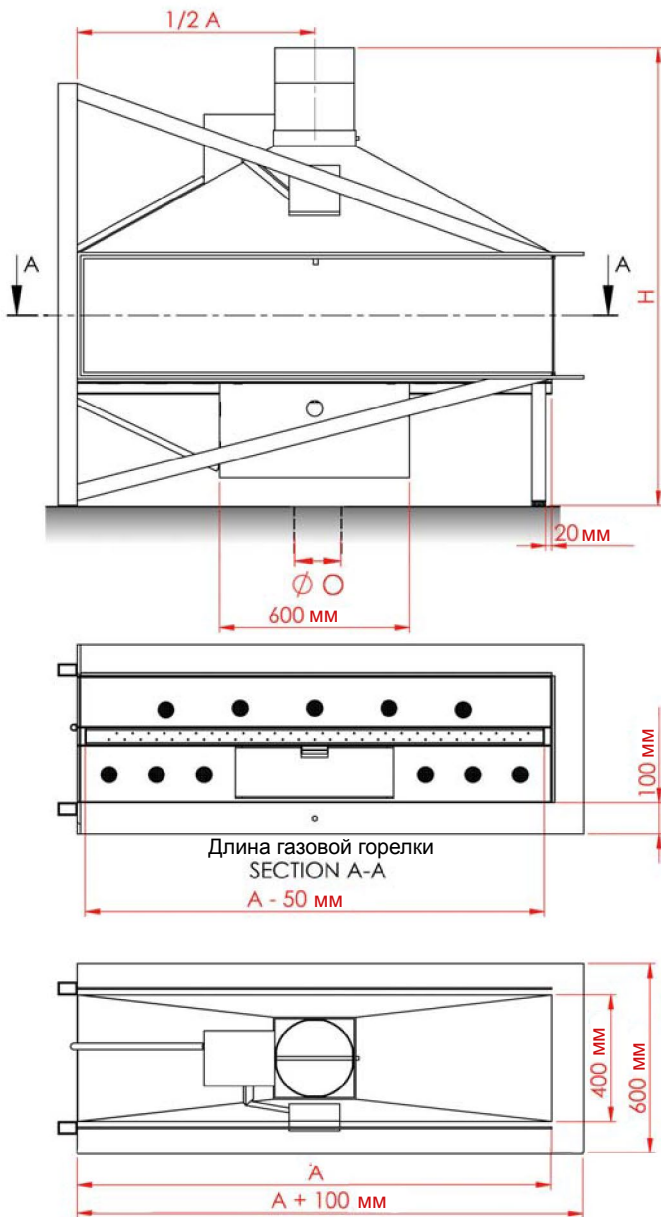


Order nr	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм) -fan / +fan	H (мм)	O (мм)	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Fresh air m <sup>3</sup> /h	Температура на выходе	кВт
NI G0 H3	1000	750	260	300-300*	1460	150	18 мм	~135	690	99°C	5,0-11,0
N G1 H3	1250	750	260	350-300*	1460	150	18 мм	~150	835	101°C	5,0-13,0
N G2 H3	1500	750	260	350-300*	1460	150	22 мм	~170	980	108°C	6,5-15,6
N G3 H3	1750	750	260	400-300*	1460	200	22 мм	~185	1125	113°C	6,5-17,0
NI G4 H3	2000	750	260	400-300*	1460	200	22 мм	~200	1300	117°C	7,0-17,8

\*уменьшенный диаметр дымохода возможен только при использовании дымососа

# Трёхсторонняя модель EPI

## Средняя сторона со стеклом



Order nr	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)	Ø (мм)	Ø трубы для подачи газа	Вес кг	Fresh air m³/h	Температура на выходе	кВт
NI G0 H3 G	1000	750	260	200 *	1460	150	18 мм	~150	288	99°C	5,0-11,0
NI G1 H3 G	1250	750	260	250 *	1460	150	18 мм	~170	360	101°C	5,0-13,0
NI G2 H3 G	1500	750	260	250 *	1460	150	22 мм	~180	432	108°C	6,5-15,6
NI G3 H3 G	1750	750	260	300 *	1460	200	22 мм	~205	504	113°C	6,5-17,0
NI G4 H3 G	2000	750	260	300 *	1460	200	22 мм	~225	576	117°C	7,0-17,8

\*уменьшенный диаметр дымохода возможен только при использовании дымососа

## Схема подключения

