

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER



Architektur 45/101 Schiebetür (easy-lift)

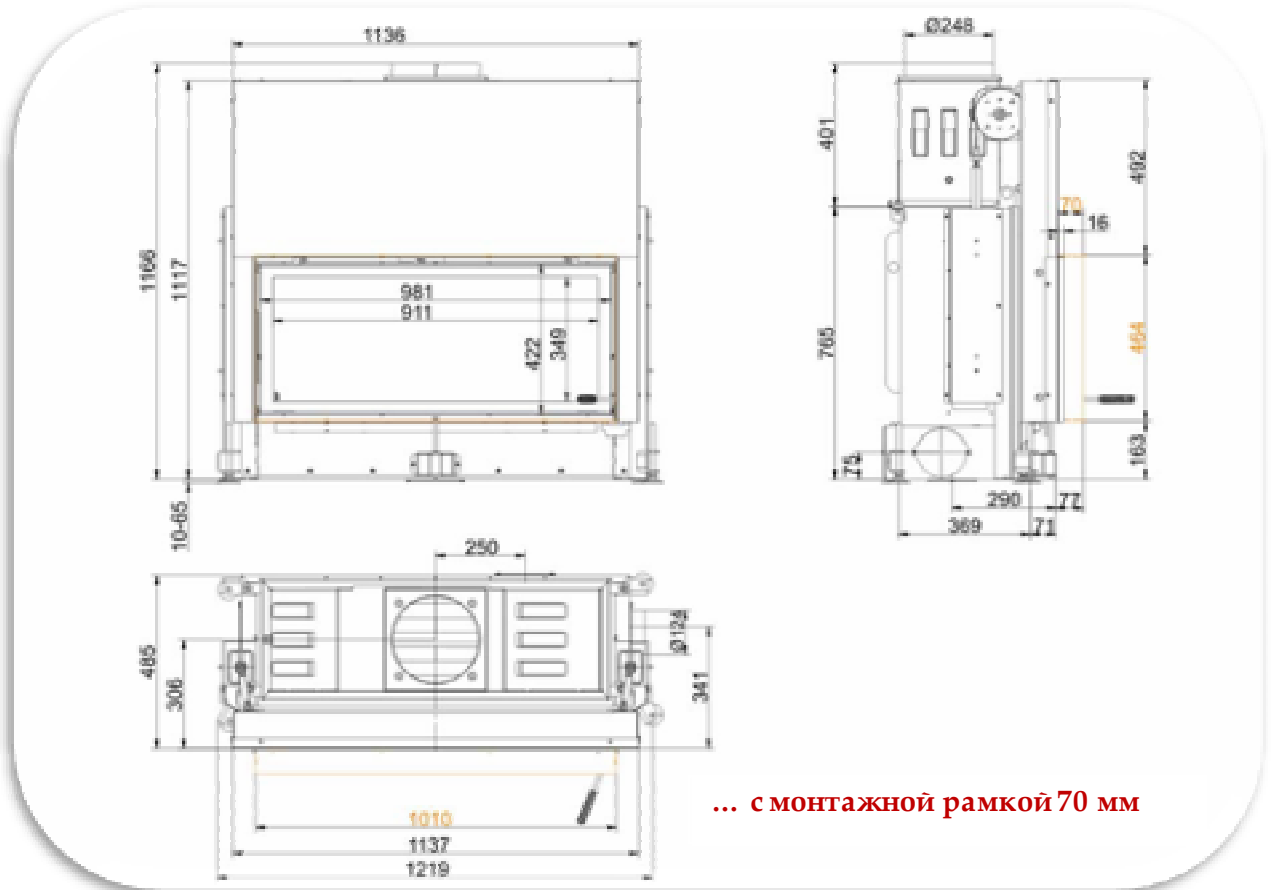
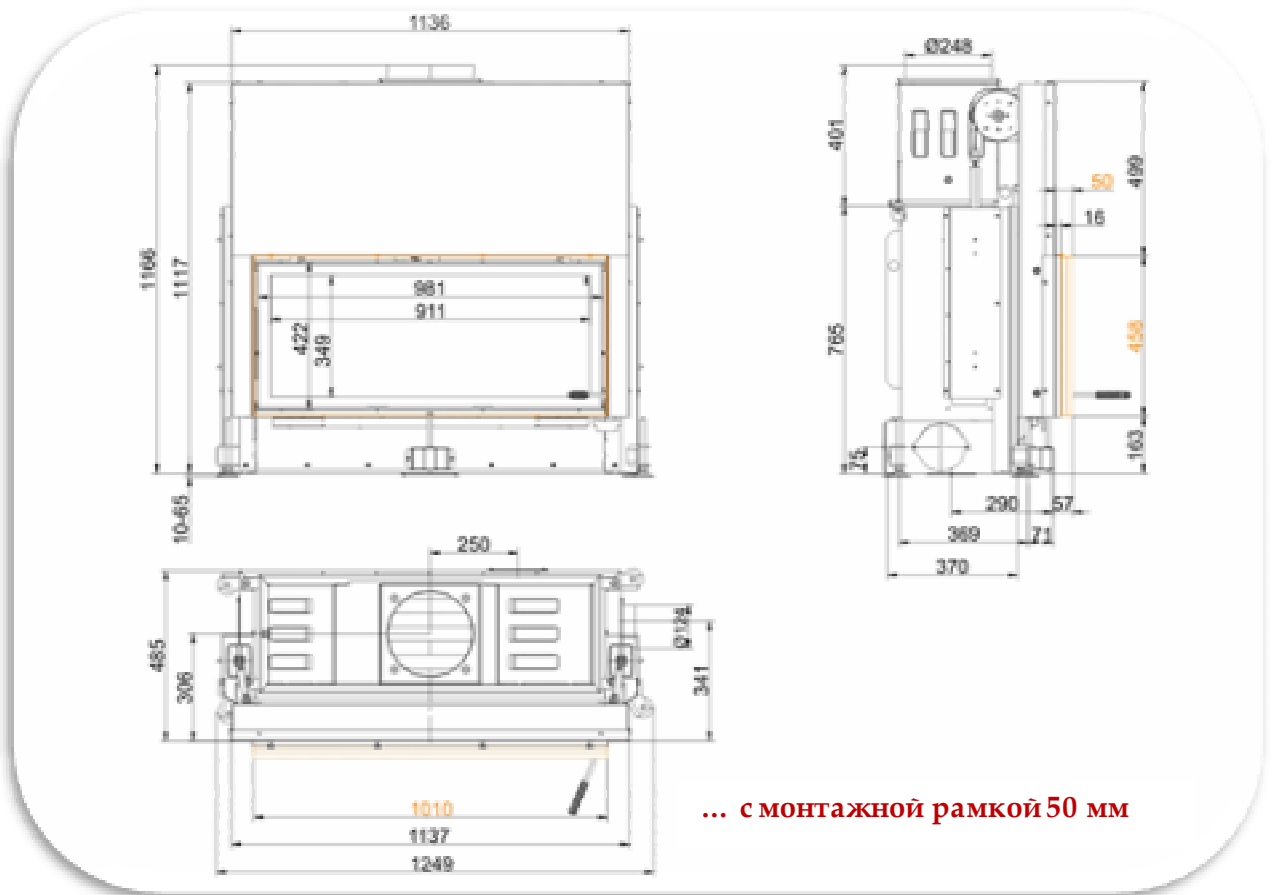
Топка АК 45/101, прямое стекло, вертикальное открытие
дверцы (вверх)

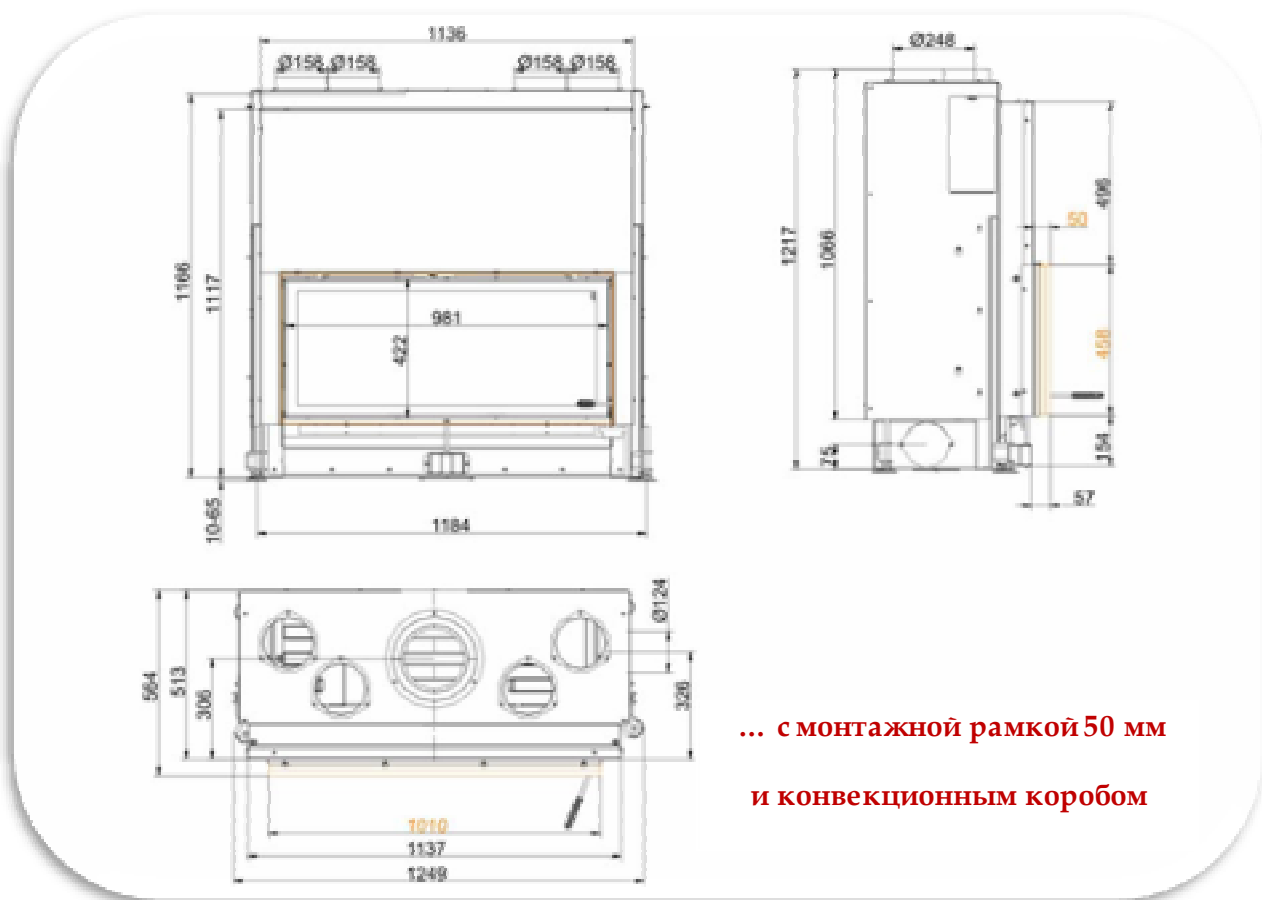
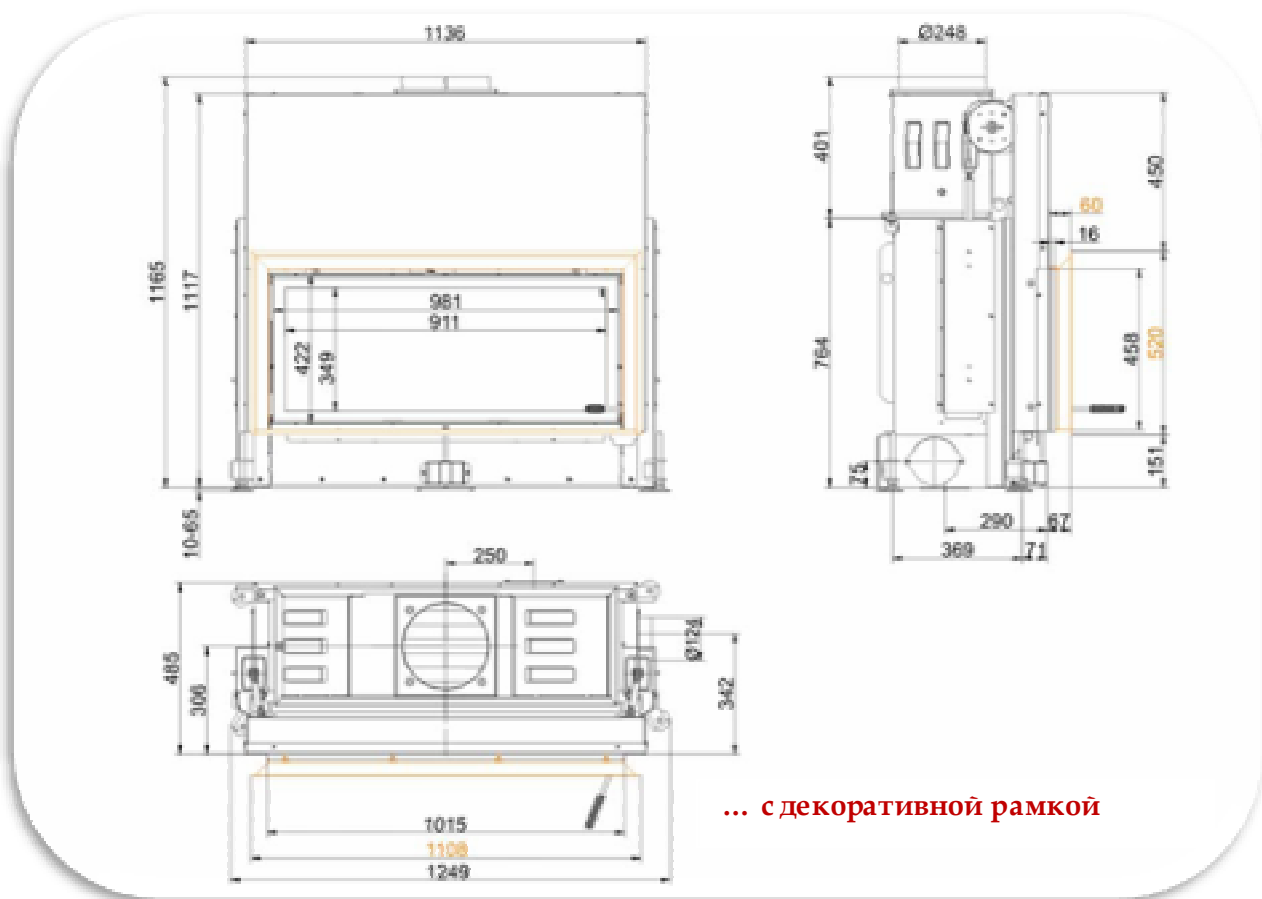


БРУННЕР

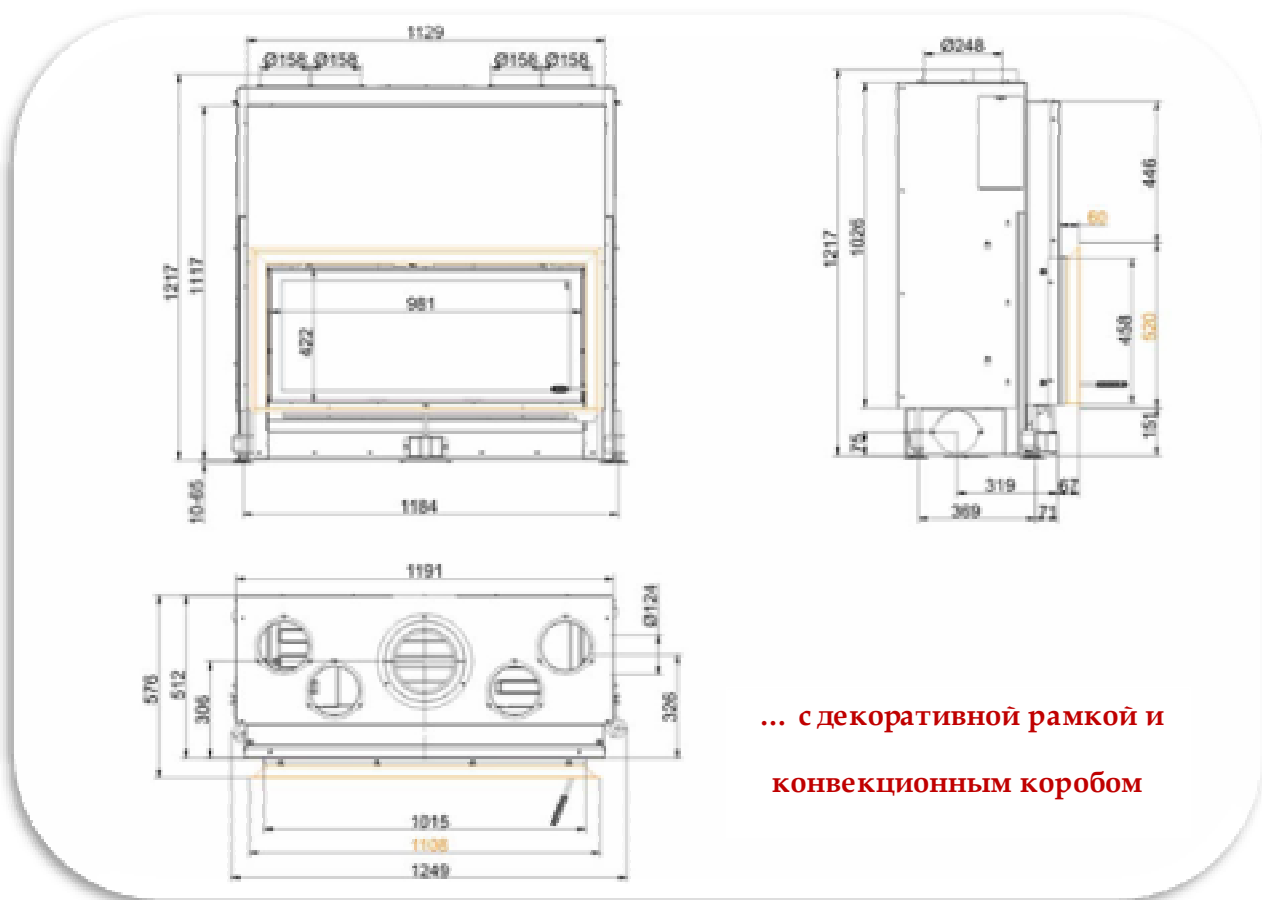
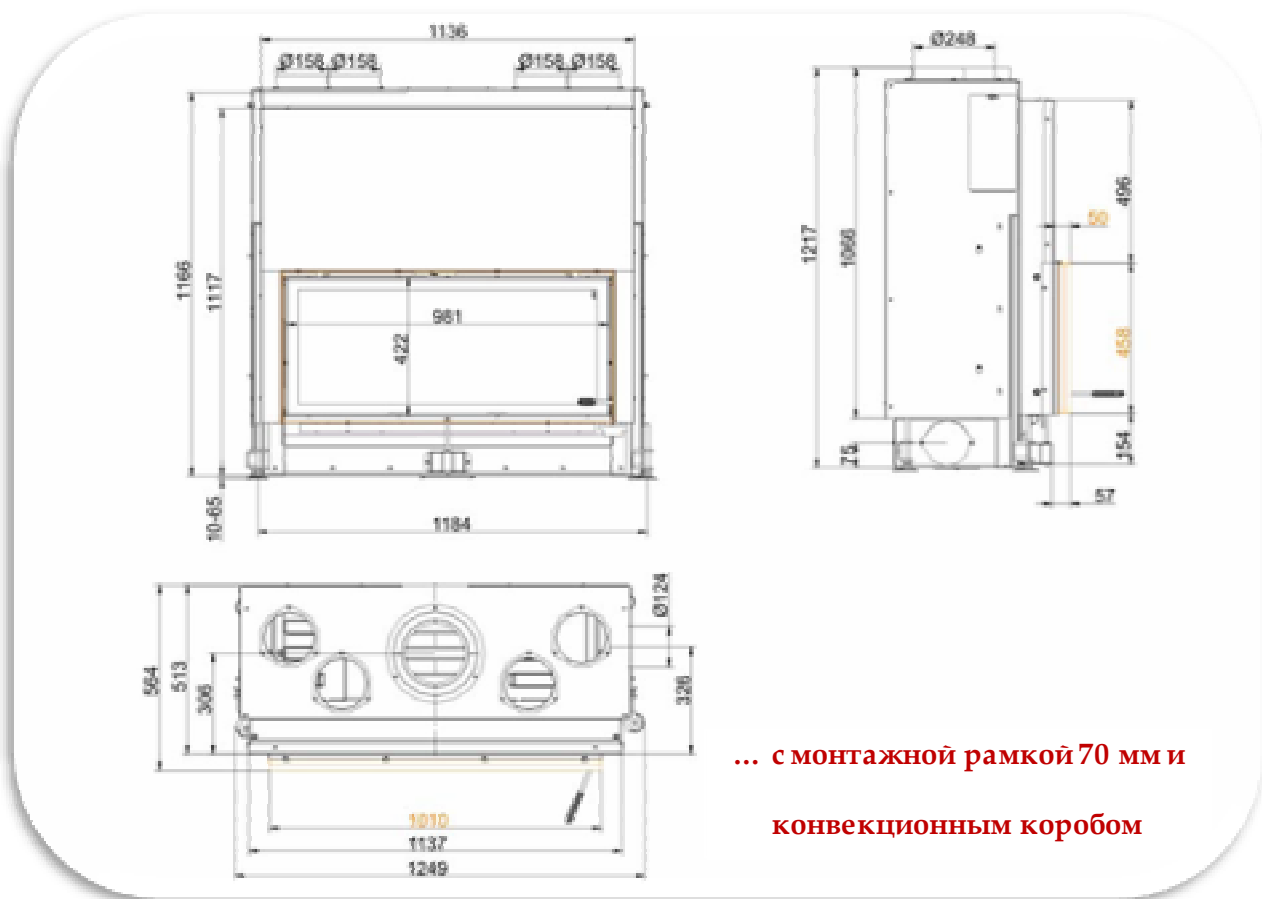
Отопление по-баварски.

Габаритные чертежи | Топка АК 45/101, прямое стекло, открытие дверцы вверх





Габаритные чертежи | Топка АК 45/101, прямое стекло, открытие дверцы вверх



Проектирование и установка:

Топка АК 45/101, прямое стекло

Испытано по	EN 13229W	EN 13229 W	
При эксплуатации	Номинальная нагрузка	Открытый	
Подходит для всех методов установки по предписаниям	OK		
Номинальная теплопроизводительность	кв	14	-
Расход топлива	кг/ч	4,3	4,3
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кв	18	18
Расход дымовых газов	г/с	16	80
Температура штуцера / патрубка	°C	-	-
Температура дымовых газов			
- со стальным дымосборником	°C	220	130
- 1 х прилагаемый чугунный радиатор	°C	-	-
- 6 х шпайхер-кольца	°C	-	-
- на расстоянии 2 м керамический радиатор	°C	-	-
- модульный шпайхер (кольца)	°C	-	-
- котел	°C	-	-
Требуемое давление подачи	Па	12	6
Расход воздуха для горения	м ³ /ч	40	210
Подсоединение к воздуху горения Ø	мм	125	-
Распределение теплоотдачи			
Топливник / Радиатор	%	30 / 30	- / -
Стекло (одинарное / двойное)	%	40 / -	- / -
Котел	%	- / -	- / -
Требуемый расход воздуха и сечения			
Сечение для приточного воздуха	см ²	900	-
Сечение для теплого воздуха	см ²	900	-
Размер конвективной поверхности нагрева			
Поверхность нагрева	м ²	7,2	-
Требуемые отступы от камина			
Отступ от теплоизоляционного слоя	см	8/3	8/3
Отступ от пола	см	-	-
Теплоизоляция с / без фильтра для отчистки воздуха			
До сборных стенок (секционная мебель)	см	18 / 14	18 / 14
До сборных стенок; с конвекционным коробом	см	6+3 / 6+3	6+3 / 6+3
До пола	см	4 / 2	4 / 2
До потолка	см	25 / 18	25 / 18
Теплоизоляция вокруг «смежной» дверки / Durchheiztür	см	-	-
Наружная облицовка до стены, требующей изоляции	см	10	10
Вес			
Топка / камера горения	кг		182 + 39 + 89
Допуски			
Германия		1.BImSchV (Stufe 2)	
Австрия		15a BVG	
Швейцария		LRV	
Норвегия		NS 3059	