

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER



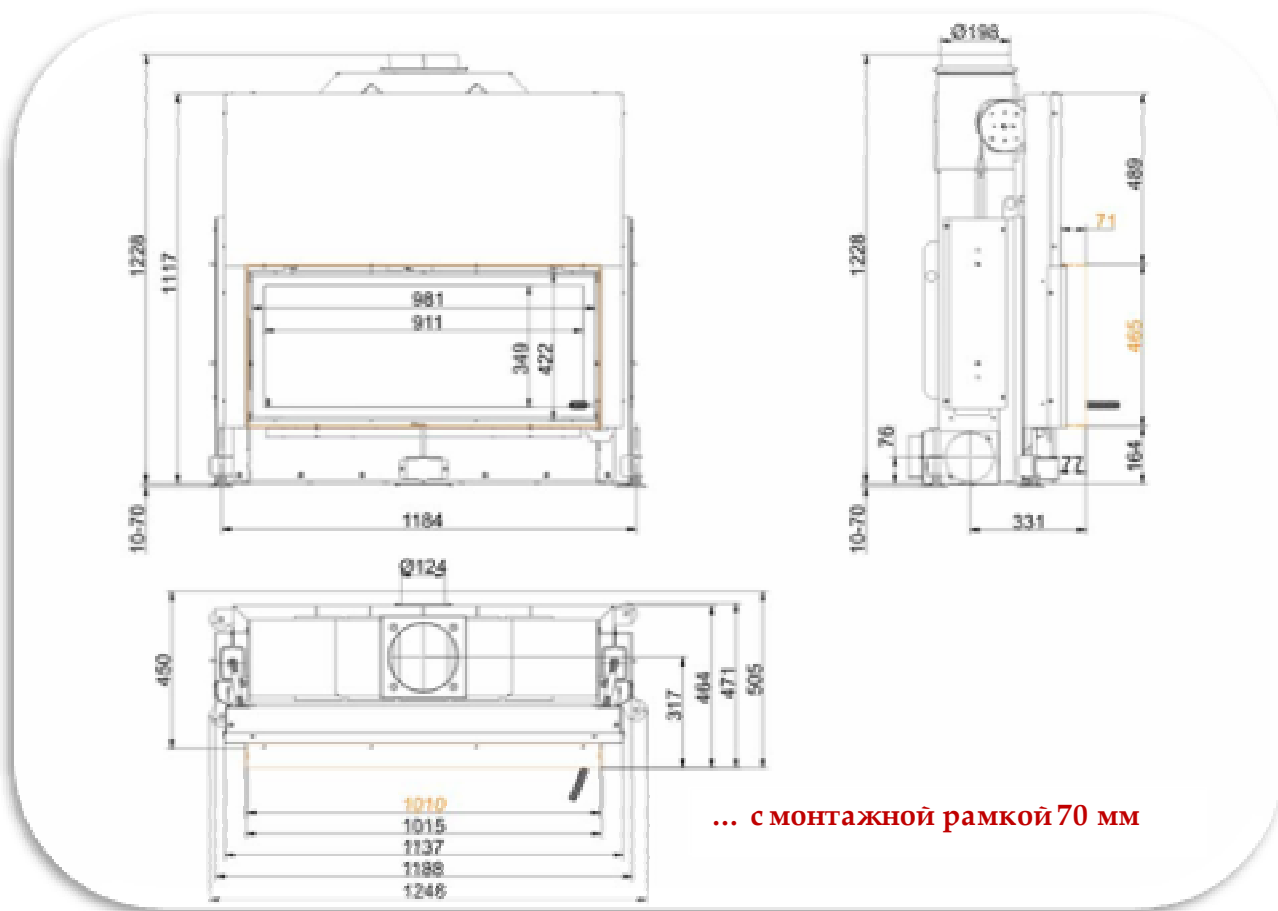
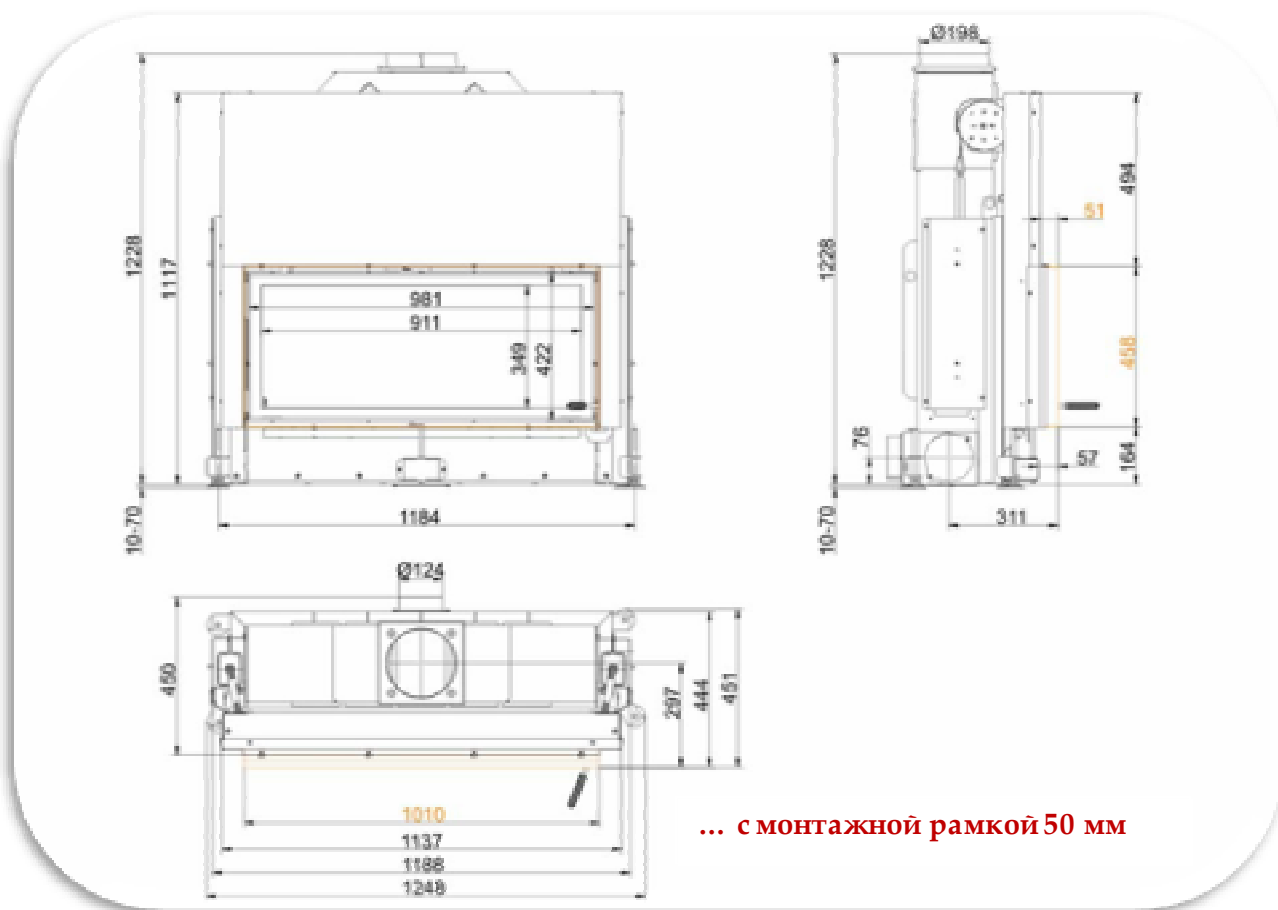
Architektur 45/101 k Schiebetür (easy-lift)

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

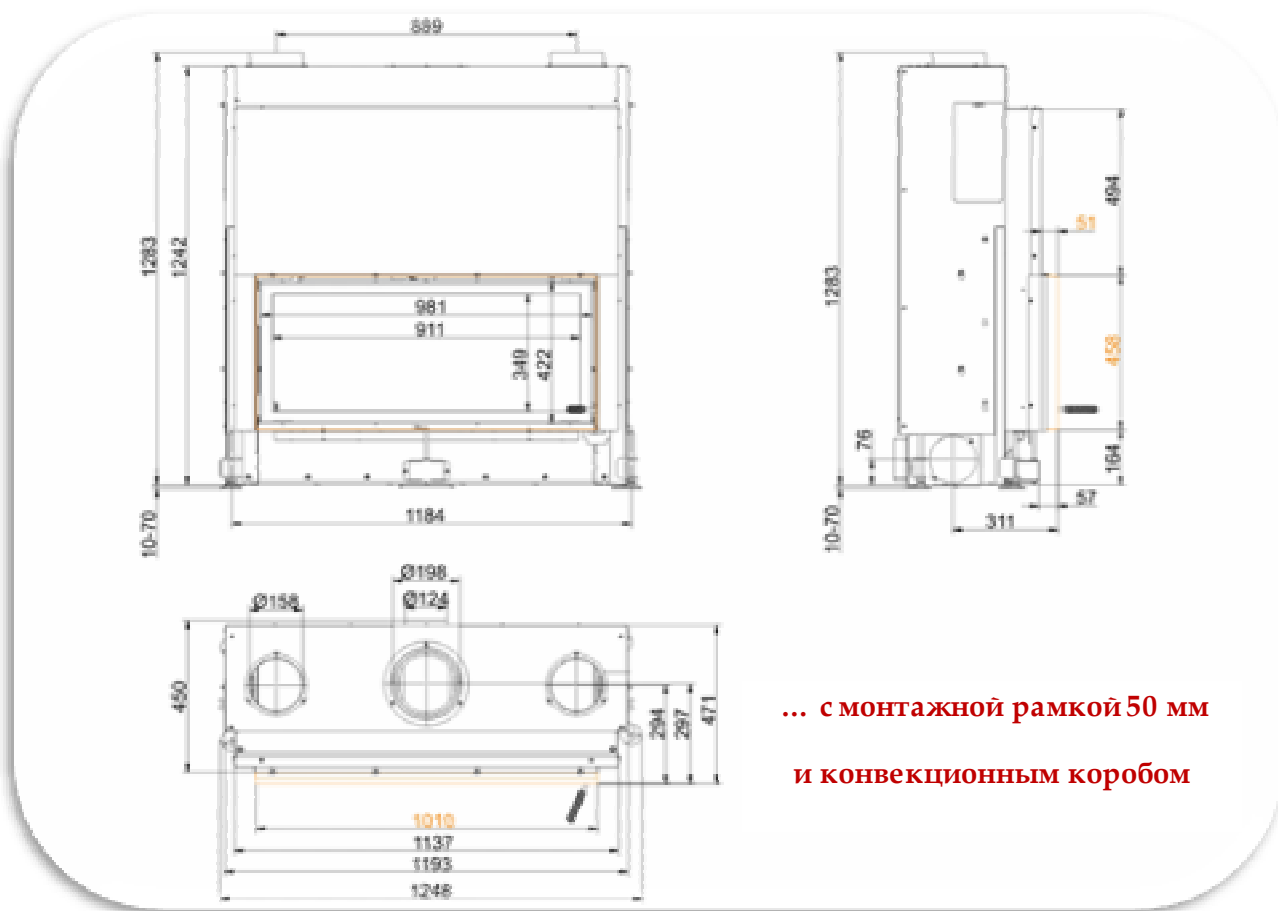
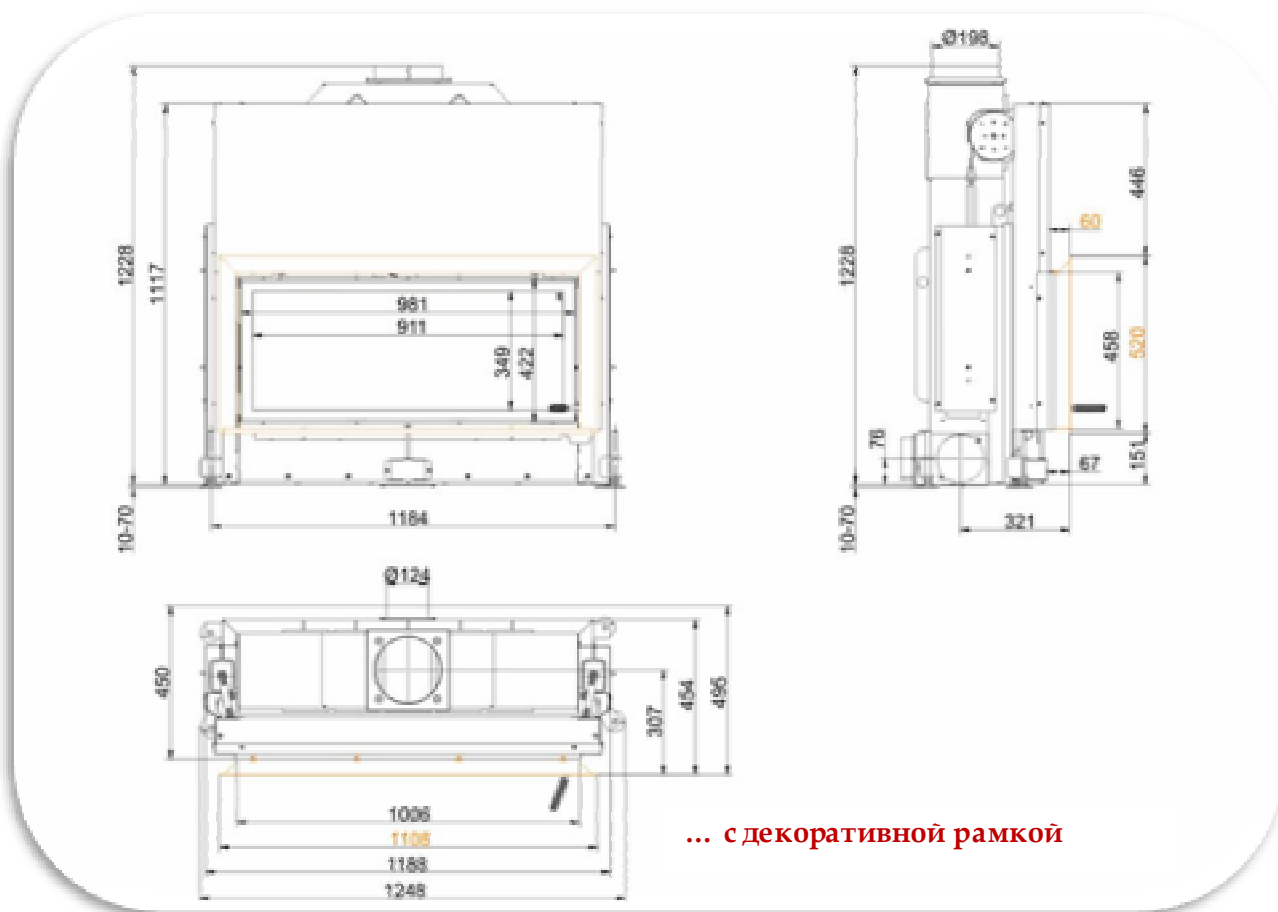


БРУННЕР
Отопление по-баварски.

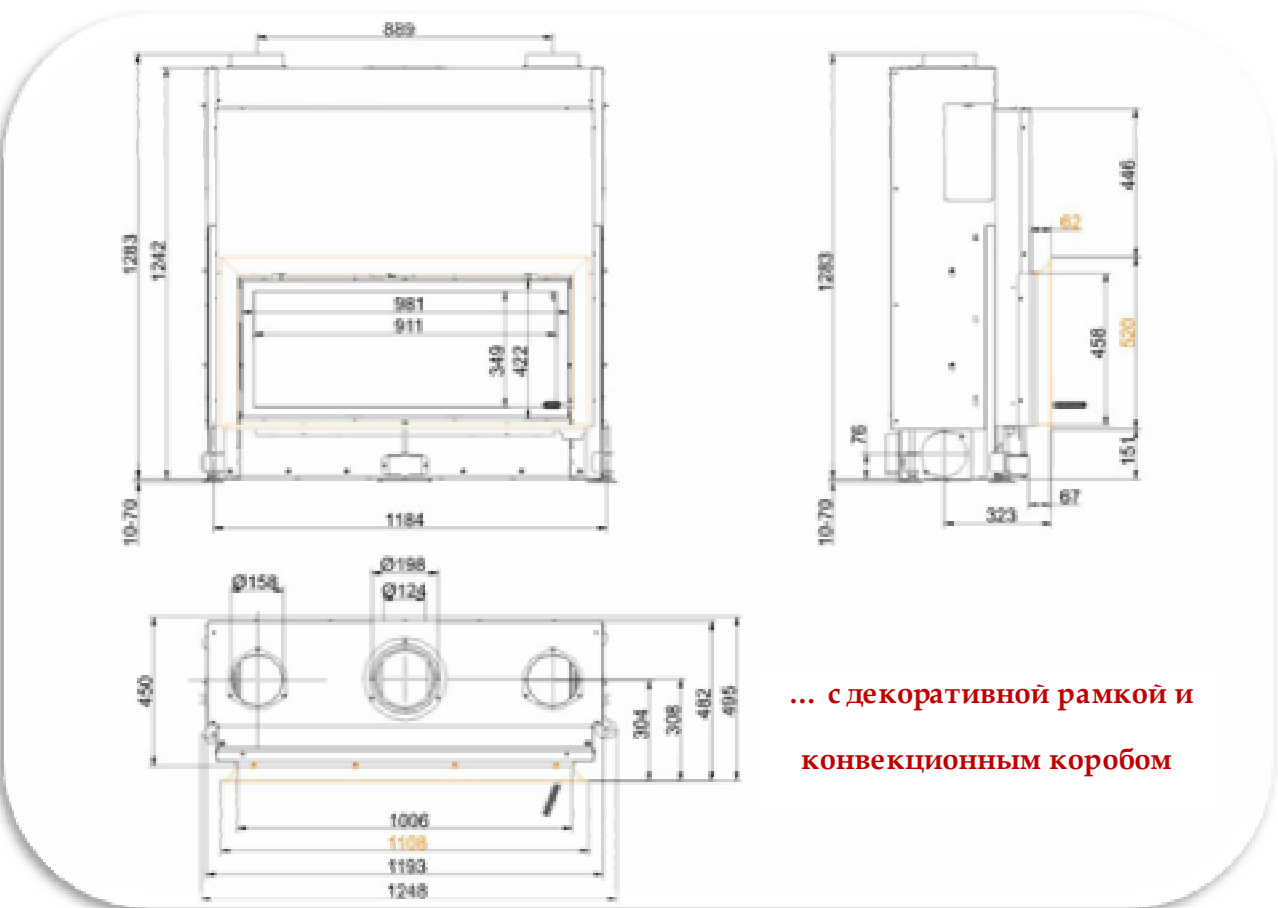
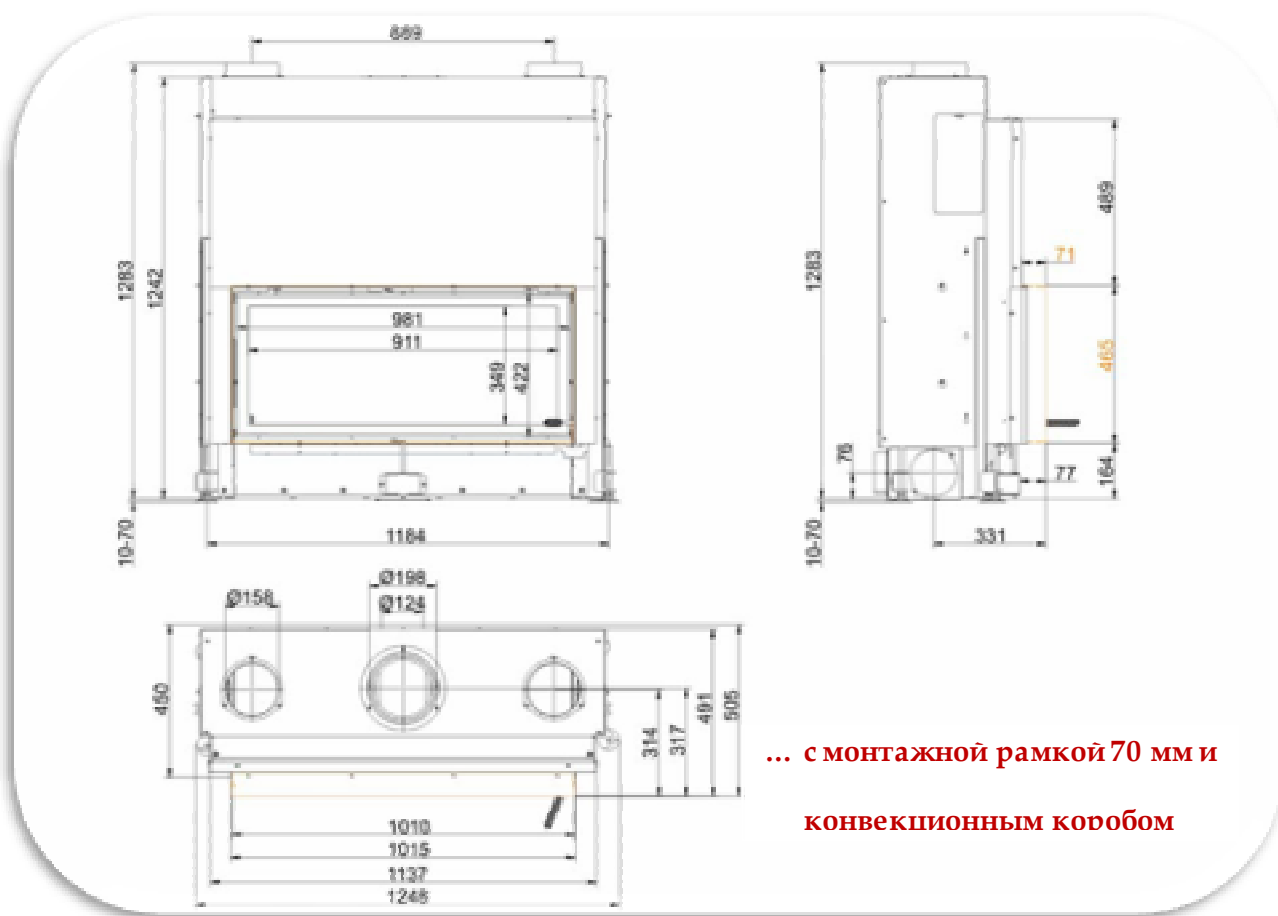
Габаритные чертежи | Топка АК 45/101 К, прямое стекло, открытие дверцы вверх



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



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



Проектирование и установка:

Топка АК 45/101 К, 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
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кв	18
Расход дымовых газов	г/с	16
Температура штуцера / патрубка	°C	-
Температура дымовых газов		
- со стальным дымосборником	°C	220
- 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
Расход воздуха для горения	м ³ /ч	40
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	8/0
Отступ от пола	см	-
Теплоизоляция с / без фильтра для очистки воздуха		
До сборных стенок (секционная мебель)	см	18 / 14 / 3
До пола	см	4 / 2 / 2
До потолка	см	25 / 18 / 16
Теплоизоляция вокруг «смежной» дверки / Durchheiztür	см	-
Наружная облицовка до стены, требующей изоляции	см	10
Вес		
Топка / камера горения	кг	198 + 74
Допуски		
Германия	1.BImSchV (Stufe 2)	
Австрия	15a BVG	
Швейцария	LRV	
Норвегия	NS 3059	