

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER



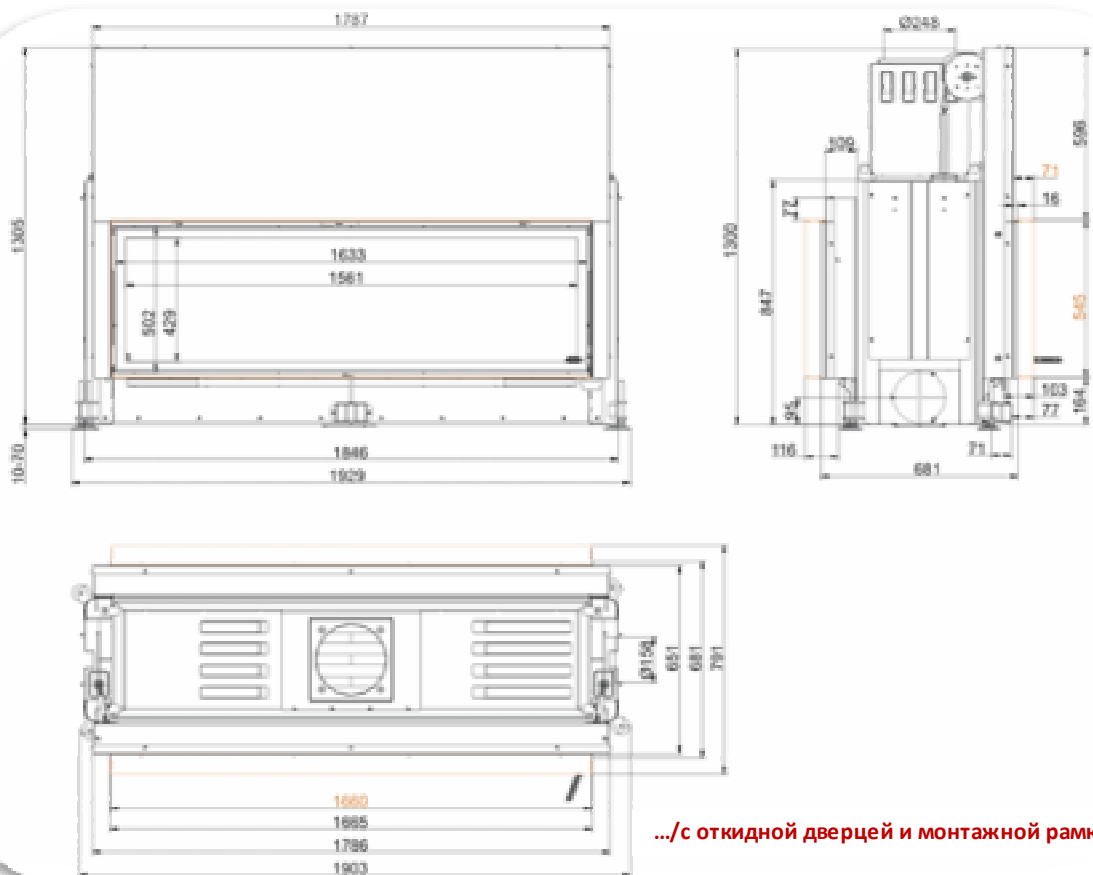
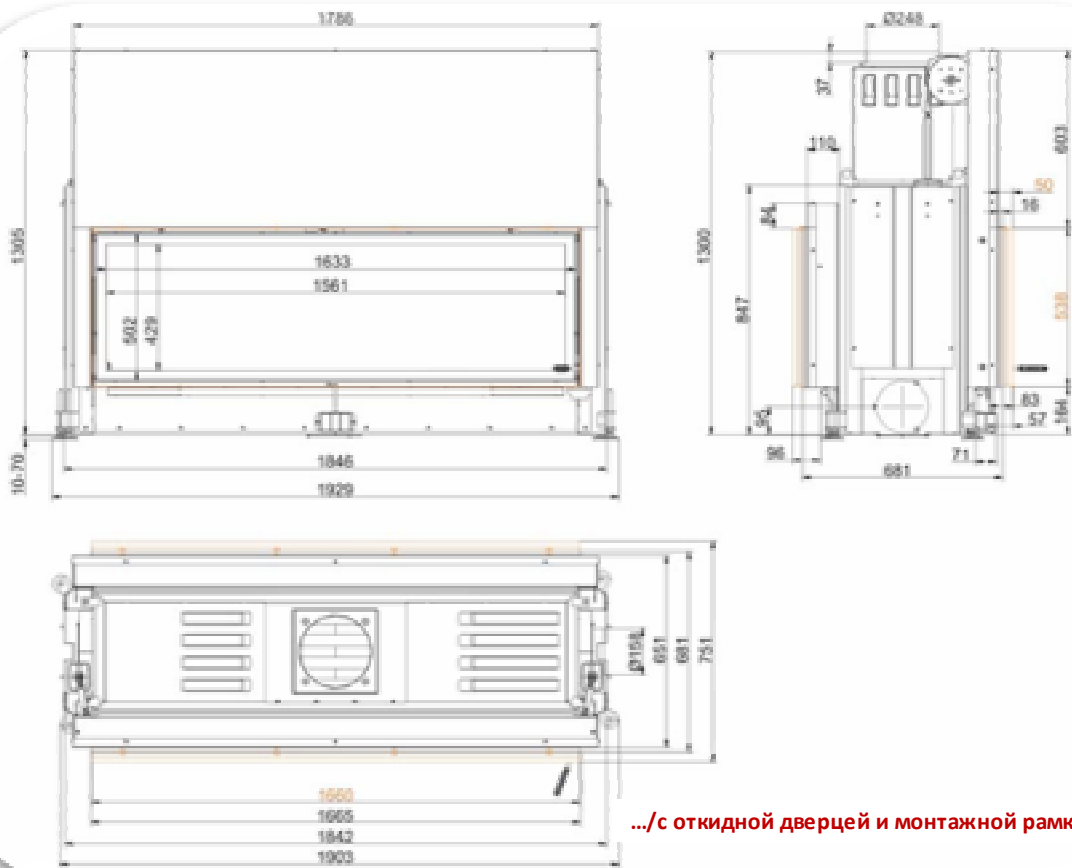
Architektur-Tunnel 53/166 Schiebetür (easy-lift)

Топка АК Туннель 53/166, вертикальное открытие дверцы (вверх)

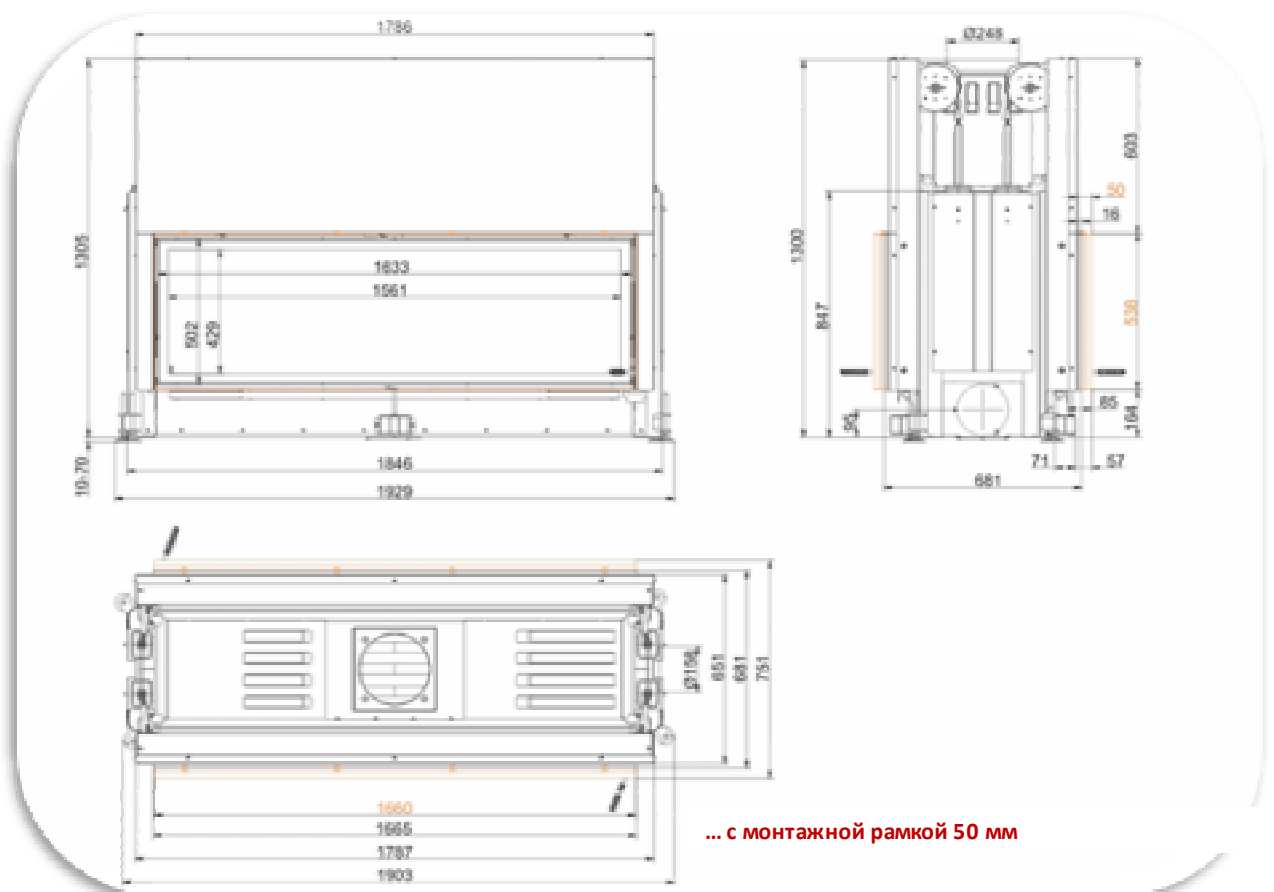
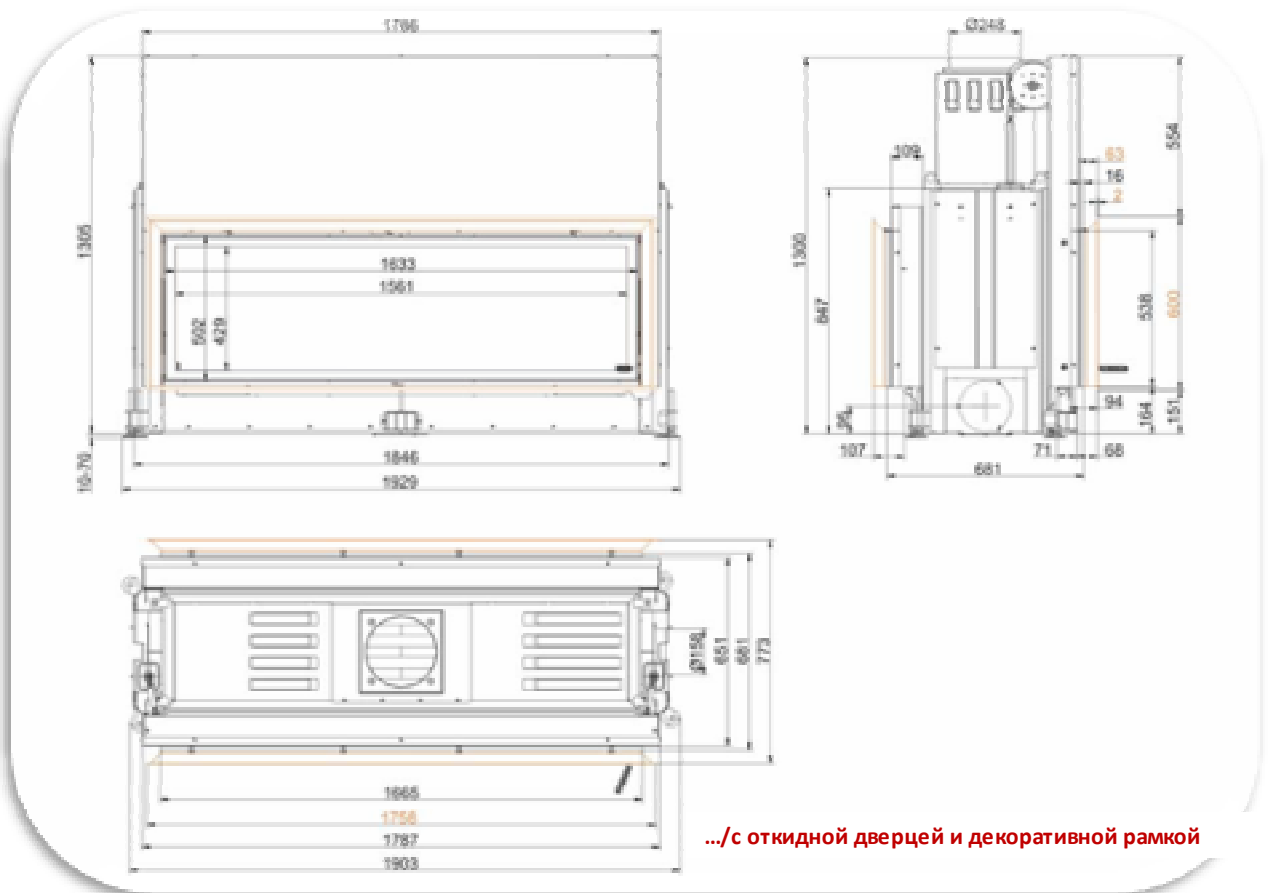


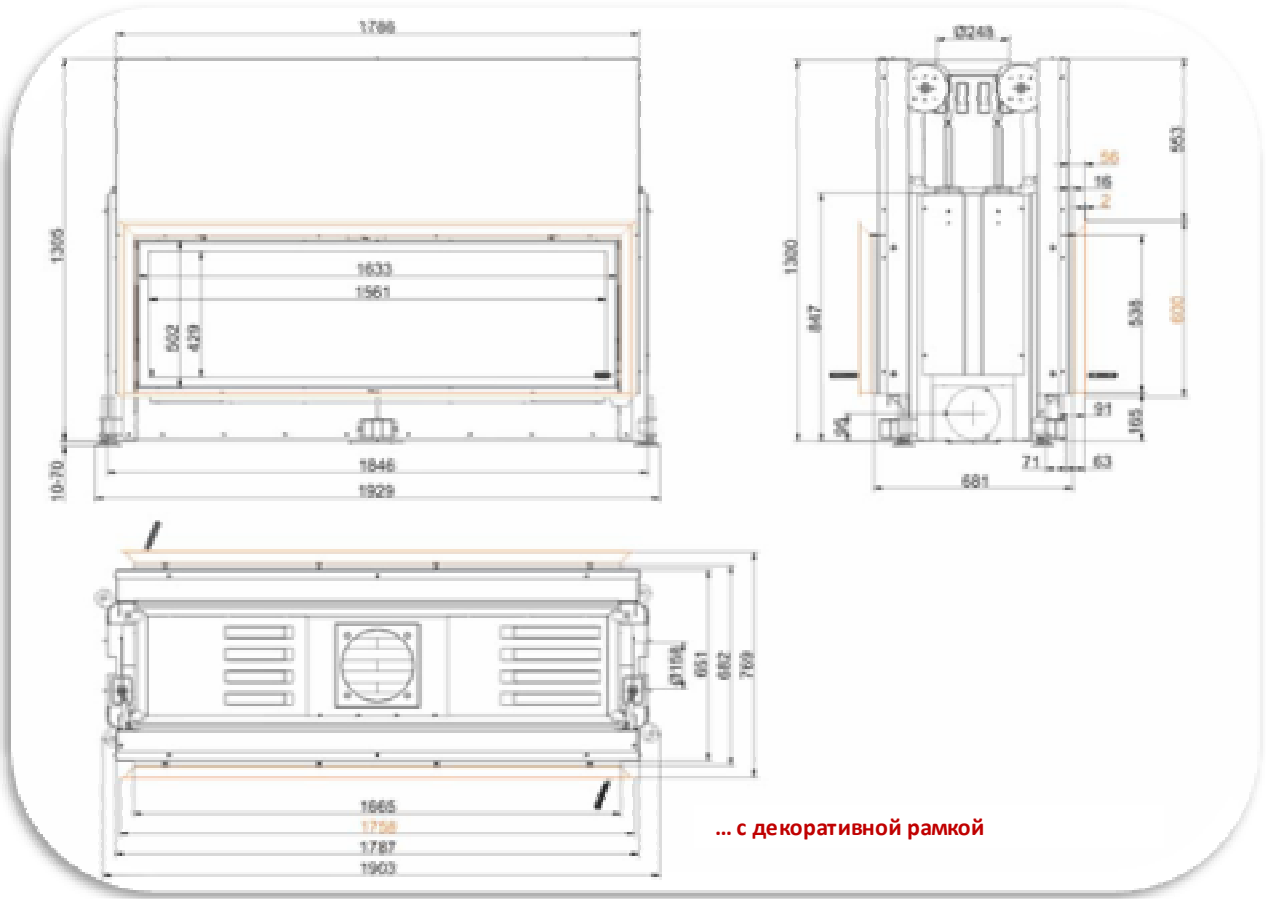
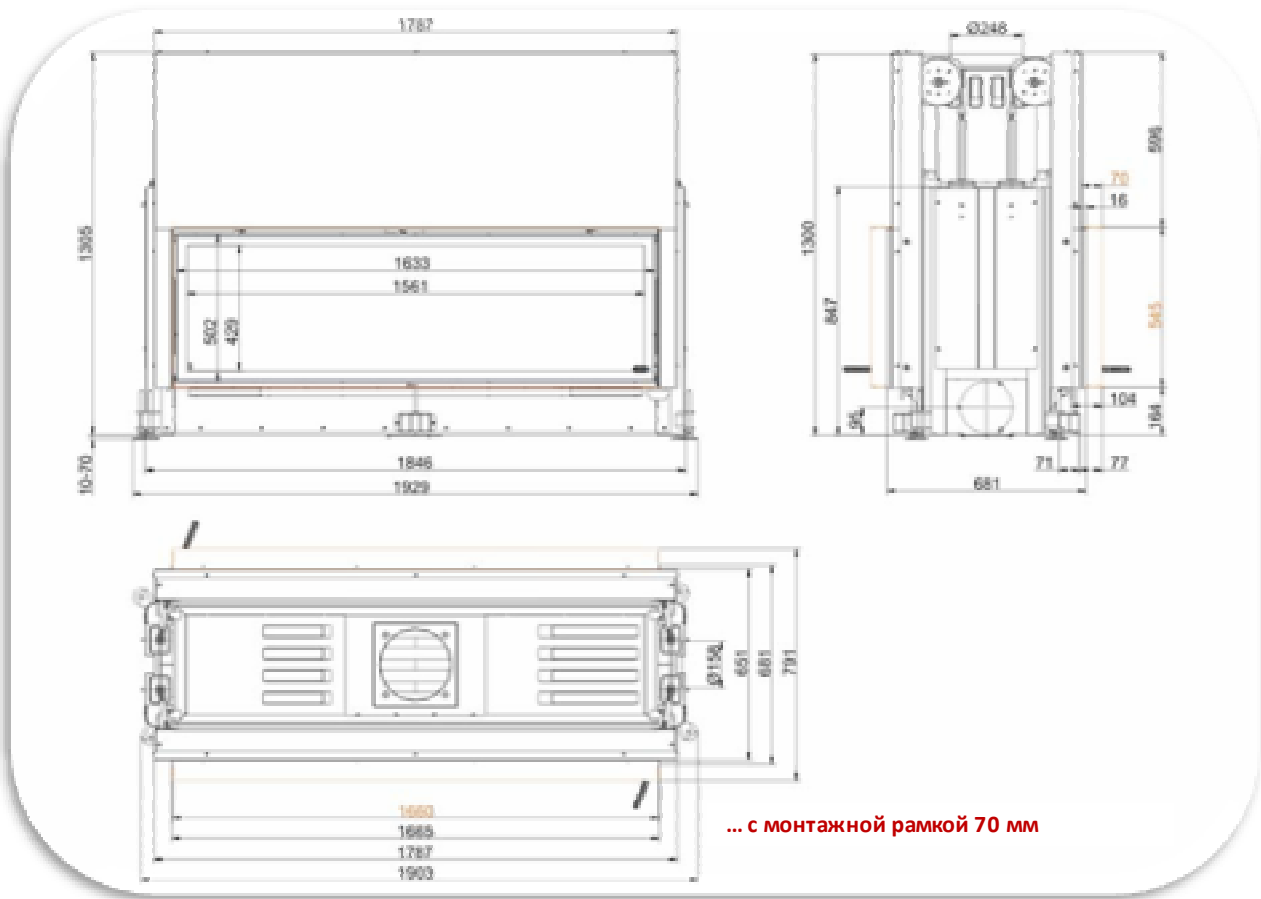
БРУННЕР
Отопление по-баварски.

Габаритные чертежи | Топка АК Туннель 53/166, открытие дверцы вверх



Габаритные чертежи | Топка АК Туннель 53/166, открытие дверцы вверх





Проектирование и установка:

Топка АК Туннель 53/166

Испытано по		EN 13229 WA
При эксплуатации		Аккумулирующий режим
Подходит для всех методов установки по предписаниям		ОК
Номинальная теплопроизводительность	кВт	17
Расход топлива	кг/ч	4,3
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кВт	21
Расход дымовых газов	г/с	14,5
Температура штуцера / патрубка	°С	-
Температура дымовых газов		
- со стальным дымосборником	°С	225
- 1 х прилагаемый чугунный радиатор	°С	-
- 6 х шпайхер-кольца	°С	-
- на расстоянии 2 м керамический радиатор	°С	-
- модульный шпайхер (кольца)	°С	-
- котел	°С	-
Требуемое давление подачи	Па	13
Расход воздуха для горения	м ³ /ч	50
Подсоединение к воздуху горения \varnothing	мм	160
Распределение теплоотдачи		
Топливник / Радиатор	%	50 / -
Стекло (одинарное / двойное)	%	50 / -
Котел	%	- / -
Требуемый расход воздуха и сечения		
Сечение для приточного воздуха	см ²	1000
Сечение для теплого воздуха	см ²	1000
Размер конвективной поверхности нагрева		
Поверхность нагрева	м ²	
Требуемые отступы от камина		
Отступ от стенки камеры горения	см	8
Отступ от пола	см	-
Теплоизоляция с / без фильтра для очистки воздуха		
До сборных стенок (секционная мебель)	см	16 / 12
До пола	см	4 / 2
До потолка	см	25 / 18
Теплоизоляция вокруг «смежной» дверки / Durchheiztür	см	-
Наружная облицовка до стены, требующей изоляции	см	10
Вес		
Топка + камера горения	кг	490 + 95
Допуски		
Германия	1.BImSchV (Stufe 2)	
Австрия	15a BVG	
Швейцария	LRV	
Норвегия	-	