



НАЗНАЧЕНИЕ:

Озонаторы OZAST, производящие озон из кислорода с концентрациями до 150 г/м куб., предназначены для использования в области водоподготовки:

- питьевой воды
- сточных вод
- •плавательных бассейнов
- рыбного хозяйства

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:*

грамм озона в час

50 • 100 • 200 • 300 • 500 • 750

для типового оборудования; под заказ возможно изготовление оборудования от 15 до 25000 грамм в час

Область применения - водоподготовка

Технические характеристики

Модель	O ₃ , г/час	Расход О₂, м³/час	Мощность, кВт	Вода охлаждения		
				расход, м³/час	t,°C	давление, бар
Ozast 50	50	0,35	0,75	0,12	218	26
Ozast 100	100	0,7	1,3	0,25	218	26
Ozast 200	200	1,4	2,7	0,6	218	26

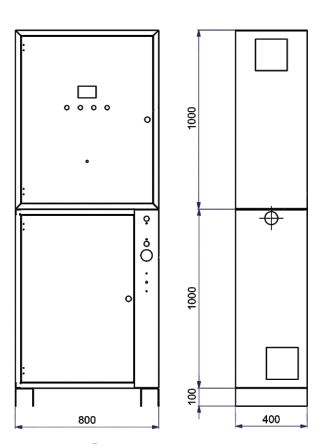
Масса-габариты

Модель	Macca,	Габариты,	
тиодель	кг ДхШхВ, мм		Воз
Ozast 50	115	860x400x1000*	Вод
Ozast 100	125	860x400x1000*	Озс
Ozast 200	155	960x400x1000*	

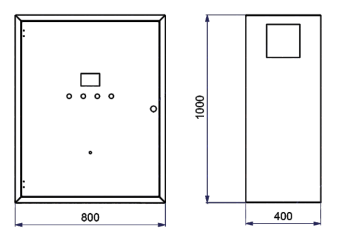
Присоединительные размеры			
Воздух(кислород) – ВР 3/8"			
Вода — диаметр 10			
Озон - диаметр 10			

 $^{^{}f *}$ Размер для озонатора без встроенного концентратора кислорода

Озонатор со встроенным концентратором кислорода



Озонатор без концентратора кислорода



Область применения - водоподготовка

Технические характеристики

Модель	О₃, г/час	Расход О₂, м³/час	Мощность <i>,</i> кВт	Вода охлаждения		
				расход,	t,°C	давление,
				м ³ /час		бар
Ozast 300	300	35,0	3,8	0,72	218	26
Ozast 500	500	58,5	7,6	1,0	218	26
Ozast 750	750	87,5	9,8	1,7	218	26

Масса-габариты

Модель	Macca,	Габариты,		
	КГ	ДхШхВ, мм		
Ozast 300	180	1000x400x1900		
Ozast 500	210	1000x500x1900		
Ozast 750	260	1200x700x1900		

Присоединительные размеры Воздух(кислород) — ВР 3/8" Вода — диаметр 10 Озон - диаметр 10

Озонатор без концентратора кислорода

