

2. Технические характеристики

Наименование параметров*	КСУ-300	КСУ-1000	КСУ-1500
Производительность, л/ч	3,7	7,6	10,9
Поток воздуха через увлажнитель, м ³ /час			
Номинальный	150	650	1000
Максимальный	300	1000	1500
Перепад давления номинальный, Па	48	48	48
Перепад давления max, Па		70	
Диаметр присоединительного фланца, мм	160	315	500x250
Материал испарителя		CelPad 0760	
Диапазон регулирования влажности		30-80%	
Точность регулирования влажности		5%	
Патрубок подвода воды		1/2"	
Патрубок слива воды		1/2"	
Потребляемая мощность, Вт		120-150	
Напряжение блока питания, В		12/24/220	
Диапазон рабочих температур модуля увлажнителя, С°		+1 ... +50	
Температура воды на входе, С°		+5 ... +40	
Давление воды на входе, бар		1 ... 6	
Масса, кг	13,4	23,8	28,4
Габариты (ДхШхВ)	700x250x250	700x400x400	700x550x400
Назначенный срок службы*, лет		15	
Назначенный срок хранения**, лет		1	

*Возможно построение систем увлажнения любой производительности под заказ.

Наименование параметров*	КСУ-2000	КСУ-3000
Производительность, л/ч	14,4	19,4
Поток воздуха через увлажнитель, м ³ /час		
Номинальный	1500	2000
Максимальный	2000	3000
Перепад давления номинальный, Па	48	48
Перепад давления max, Па		70
Диаметр присоединительного фланца, мм	600x300	700x400
Материал испарителя		CelPad 0760
Диапазон регулирования влажности		30-80%
Точность регулирования влажности		5%
Патрубок подвода воды		1/2"
Патрубок слива воды		1/2"
Потребляемая мощность, Вт		120-150
Напряжение блока питания, В		12/24/220
Диапазон рабочих температур модуля увлажнителя, С°		
Температура воды на входе, С°		+1 ... +50
Давление воды на входе, бар		1 ... 6
Масса, кг	32,2	38,5
Габариты (ДхШхВ)	700x700x400	700x900x450
Назначенный срок службы*, лет		15
Назначенный срок хранения**, лет		1

** Назначенный срок службы (при профессиональном использовании)

*** Назначенный срок хранения (срок с даты изготовления до продажи изделия пользователю).

