

СЕКЦИЯ ФОРСУНОЧНОГО ОРОШЕНИЯ

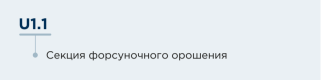


Секция форсуночного орошения

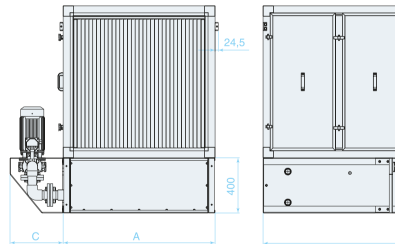
мерами и предназначена для адиабатического увлажнения воздуха.

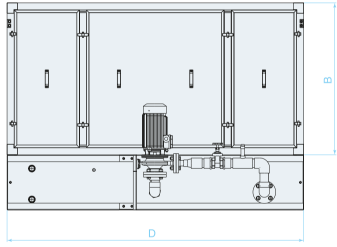
Высокая эффективность (КПД до 95%) обеспечивается встречным распылением воды двумя рядами форсунок (один ряд по потоку воздуха, второй ряд — против потока воздуха). Во время работы секции происходит дополнительная очистка

Секция представлена шестью типораз- воздуха за счет прямого контакта с водой. Камеры увлажнения оснащаются выравнивателем потока воздуха на входе и профильным пластиковым каплеуловителем на выходе. Стандартно комплектуются центробежным насосом, а также смотровым окном для контроля работы увлажнителя.



Технические характеристики





Типоразмер	А, мм	В, мм	С, мм	D, mm	Размеры		Параметры насоса		
					подвод	слив и перелив	Напряжение, В	Мощность, кВт	Ток, А
6	1100	1100	385	2150	G 3/4"	G1 1/2"	3~380	3	6,7
7	1100	1320	385	2150	G 3/4"	G1 1/2"	3~380	4	8,7
8	1320	1320	385	2150	G 3/4"	G1 1/2"	3~380	4	8,7
12	1435	1435	385	2150	G 3/4"	G1 1/2"	3~380	5,5	11,6
20	1660	1660	385	2150	G 3/4"	G1 1/2"	3~380	5,5	11,6
25	2045	2045	445	2150	G 3/4"	G1 1/2"	3~380	7,5	14

+7 499 642-55-45 51