

## Секция форсуночного увлажнения

> Высокая эффективность адиабатического увлажнения воздуха циркуляционной водой (КПД до 95%) обеспечивается встречным распылением воды двумя рядами форсунок (первый ряд по потоку воздуха, второй ряд — против потока воздуха).



> Дополнительная очистка воздуха от пыли во время непосредственного контакта с поверхностью капель воды, распыляемой форсунками.

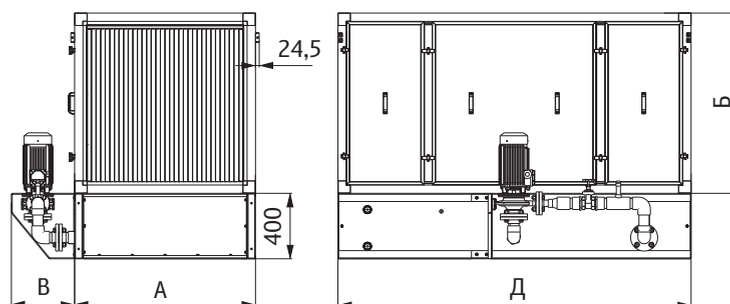
> Максимальный КПД и равномерность распределения скорости потока воздуха за счёт выравнивателя потока, установленного на входе в секцию.

> Предотвращение уноса капель воды к последующим секциям центрального кондиционера осуществляет профильный пластиковый каплеуловитель на выходе воздуха из камеры.

> Оснащение центробежным насосом фирмы DAB и смотровыми окнами.

> Меньшие потери давления воды и отсутствие угрозы образования ржавчины обеспечены применением пластиковых труб в гидравлическом контуре.

> Лёгкий демонтаж необходимых элементов с целью осмотра и обслуживания благодаря конструктивным особенностям секции.



секция орошения

U1.1

Типоразмер	А, мм	Б, мм	В, мм	Д, мм	Размеры		Параметры насоса		
					Подвод	Слив и перелив	Напряжение питания, В	Мощность, кВт	Ток, А
6	1100	1100	385	2150	G 3/4"	G 1 1/2"	3~380	2,2	5,2
7	1100	1320	385	2150	G 3/4"	G 1 1/2"	3~380	4	8,5
8	1320	1320	385	2150	G 3/4"	G 1 1/2"	3~380	4	8,5
6.1	1435	770	624	2150	G1"	G 1 1/2"	3~380	2,2	5,2
7.1	1597	850	624	2150	G1"	G 1 1/2"	3~380	4	8,5
8.1	1706	905	624	2150	G1"	G 1 1/2"	3~380	4	8,5
10	1877	990	560	2150	G1"	G 1 1/2"	3~380	4	8,5
12	1435	1435	385	2150	G 3/4"	G 1 1/2"	3~380	5,5	11,5
18	2095	1100	710	2150	G1"	G 1 1/2"	3~380	5,5	11,5
20	1660	1660	385	2150	G 3/4"	G 1 1/2"	3~380	7,5	14
21	2320	1212	850	2150	G1"	G 1 1/2"	3~380	7,5	14
23	2536	1320	850	2150	G1"	G 1 1/2"	3~380	7,5	14
24	2764	1435	850	2150	G1"	G 1 1/2"	3~380	7,5	14
25	2045	2045	445	2150	G 3/4"	G 1 1/2"	3~380	7,5	15