



## Характеристики

- Корпус на алюминиевой раме с закругленными усиленными угловыми элементами из нейлона черного цвета. Панели корпуса крепятся к раме без использования винтовых соединений.
- Клапана из алюминия с лопастями аэродинамической формы, конструктивно обеспечивающие малую турбулентность
- Система фильтрации позволяет использовать все типы фильтров, применяемые при обработке воздуха, гарантируя соответствие всем документам, регламентирующим качество воздуха.
- Теплообменники изготавливаются съемными (монтируются на салазках) из различных материалов в соответствии с их назначением.
- Система увлажнения выбирается в соответствии с запросом заказчика.
- Вентиляторные агрегаты с загнутыми вперед или наклоненными назад лопатками
- Шумоглушители различной длины, с заполнением минеральной ватой. Минеральная вата защищена пленкой из полиэстера и перфорированной металлической сеткой
- Современные рекуператоры и теплообменники, соответствующие новейшим требованиям по энергосбережению.

## Дополнительное оборудование

Широкий выбор дополнительного оборудования осуществляется с помощью современной программы подбора, позволяющей спроектировать кондиционер в короткие сроки.

## Технические характеристики

	Расход воздуха (м3/ч) Скорость (м/с)				NCS	Расход воздуха (м3/ч) Скорость (м/с)			
	2	2,5	3	3,5		2	2,5	3	3,5
<b>1</b>	907	1134	1361	1588	<b>10</b>	7582	9477	11372	13268
<b>2</b>	1566	1958	2349	2741	<b>11</b>	9238	11548	13857	16167
<b>3</b>	1912	2390	2867	3345	<b>12</b>	11370	14213	17055	19898
<b>4</b>	2506	3132	3758	4385	<b>13</b>	13582	16978	20373	23769
<b>5</b>	3059	3823	4588	5352	<b>14</b>	17055	21319	25583	29847
<b>6</b>	3445	4307	5168	6029	<b>15</b>	20609	25761	30913	36065
<b>7</b>	4206	5257	6308	7360	<b>16</b>	24618	30772	36926	43081
<b>8</b>	4966	6207	7449	8690	<b>17</b>	29711	37139	44566	51994
<b>9</b>	6415	8019	9623	11227					

Скорость: Фронтальная скорость на теплообменнике

## Размеры (мм)

NCS	Наружные размеры		Внутренние размеры	
	Ширина	Высота	Ширина	Высота
<b>1</b>	684	521.5	613	409.5
<b>2</b>	1009	521.5	938	409.5
<b>3</b>	1171.5	521.5	1100.5	409.5
<b>4</b>	1009	684	938	572
<b>5</b>	1171.5	684	1100.5	572
<b>6</b>	1009	846.5	938	734.5
<b>7</b>	1171.5	846.5	1100.5	734.5
<b>8</b>	1334	846.5	1263	734.5
<b>9</b>	1659	846.5	1588	734.5
	Наружные размеры		Внутренние размеры	
	Ширина	Высота	Ширина	Высота
<b>10</b>	1659	1009	1588	897
<b>11</b>	1984	1009	1913	897
<b>12</b>	1984	1171.5	1913	1059.5
<b>13</b>	2309	1171.5	2238	1059.5
<b>14</b>	1984	1659	1913	1547
<b>15</b>	1984	1984	1913	1872
<b>16</b>	2309	1984	2238	1872
<b>17</b>	2309	2309	2238	2197

наружная высота не включает высоту опор (120 мм)