

## Секция пластинчатого рекуператора



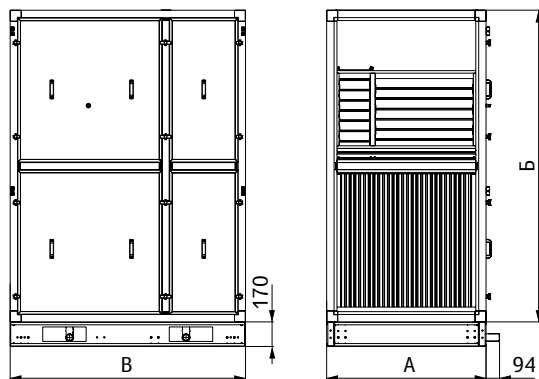
- > Два типа секций в зависимости от направления движения приточного и вытяжного воздуха: R1 (встречное движение потоков) и R3 (однонаправленное движение потоков)
- > Снижение энергетических затрат за счет использования теплоты вытяжного воздуха (КПД утилизации тепла до 70%)
- > Поверхность теплообмена образована пакетом специально профилированных алюминиевых пластин
- > Оснащен байпасом для защиты от обмерзания рекуператора
- > Оснащен пластиковым каплеуловителем и поддоном с патрубками для отвода конденсата из вытяжной ветки

Блок пластинчатого рекуператора

R1

R3

Блок пластинчатого рекуператора



Типоразмер	А, мм	Б, мм	В, мм
6	1100	2153	1625
7	1100	2593	2150
8	1320	2593	2150
6.1	1435	1493	1800
7.1	1597	1653	1975
8.1	1706	1763	1975
10	1877	1930	1975
12	1435	2823	2675
18	2095	2150	2325
20	1660	3273	3725
21	2320	2374	2675
23	2536	2590	3025
24	2764	2820	3375
25	2045	4043	3725
30	—	—	—
31	3180	3270	3550
35	—	—	—
36	3650	3704	4250