

## Пластинчатые рекуператоры PR



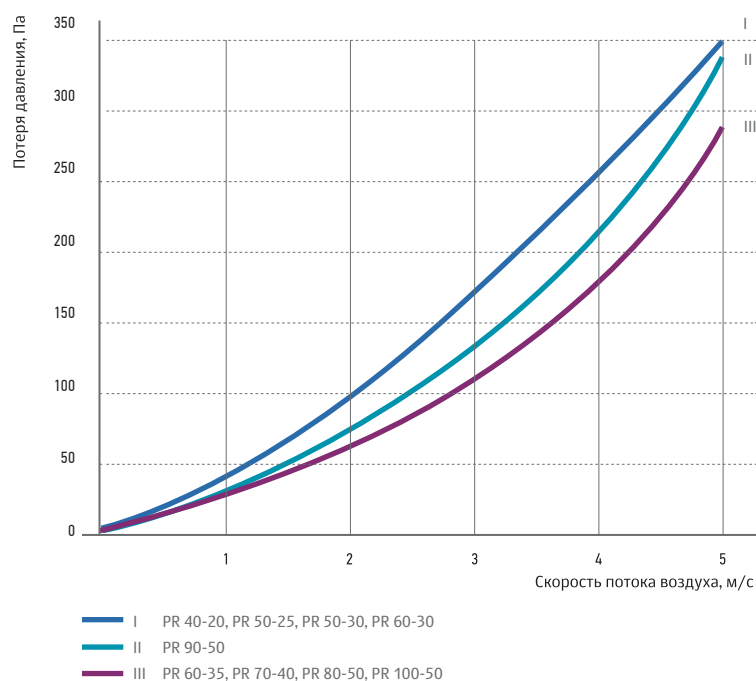
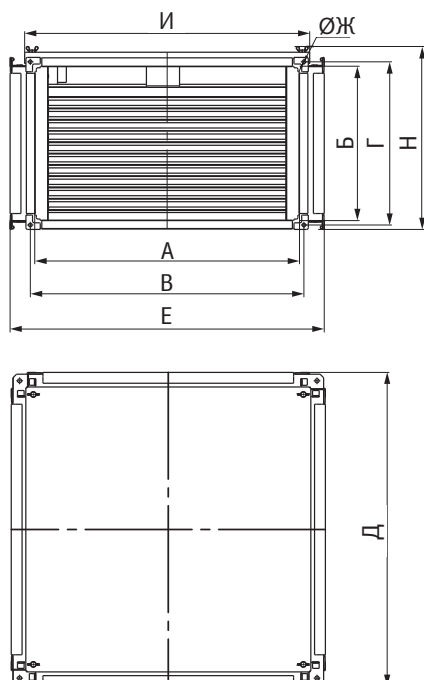
> Снижение энергетических затрат за счёт использования теплоты вытяжного воздуха (КПД утилизации тепла до 70%).

> Поверхность теплообмена образована пакетом специально спрофилированных алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм.

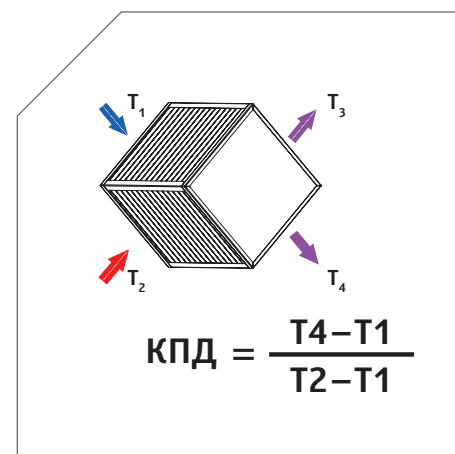
> Подвесное исполнение.

> Корпус из оцинкованного стального листа, оснащённый фланцами.

> Сбор и слив конденсата (съёмная панель в виде поддона и штуцер).



Обозначение	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Е, мм	Ж, мм	Н, мм	Масса, кг
PR 40-20	400	200	420	220	474	516	9	260	16,4
PR 50-25	500	250	520	270	574	616	9	360	25,4
PR 50-30	500	300	520	320	574	616	9	360	25,5
PR 60-30	600	300	620	320	674	716	9	360	29,4
PR 60-35	600	350	620	370	674	716	9	410	31,4
PR 70-40	700	400	720	420	774	816	9	460	39,6
PR 80-50	800	500	820	520	874	916	9	560	51,8
PR 90-50	900	500	930	530	974	1016	11	560	64,4
PR 100-50	1000	500	1030	530	1074	1116	11	570	71,8



T1 – температура наружного воздуха.  
T2 – температура вытяжного воздуха.  
T3 – температура выбрасываемого воздуха.  
T4 – температура приточного воздуха.