

РЕКУПЕРАТОР ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНЫЙ KR



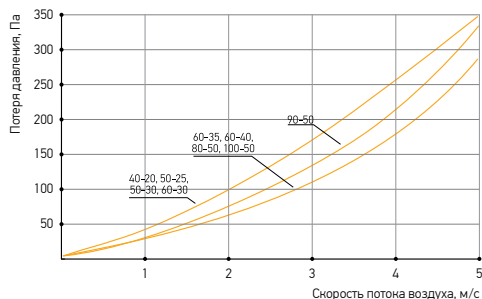
- Корпус рекуператора изготавливается из оцинкованной стали;
- Поверхность теплообмена состоит из пакета специальных алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм, обеспечивающих высокоэффективную теплопередачу;
- Предусмотрена возможность сбора конденсата, который может образовываться на вытяжных поверхностях теплообмена на нижней съемной панели;
- В комплект поставки рекуператоров входит штуцер для отвода конденсата, который монтируется на нижнюю панель.

Перекрестноточные рекуператоры KR используются для утилизации теплоты удаляемого воздуха в системах вентиляции и кондиционировании. Рекуператоры монтируются к воздуховодам прямоугольного сечения. Проходящий воздух не должен содержать агрессивных примесей.

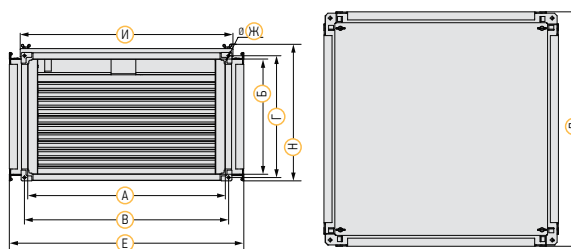
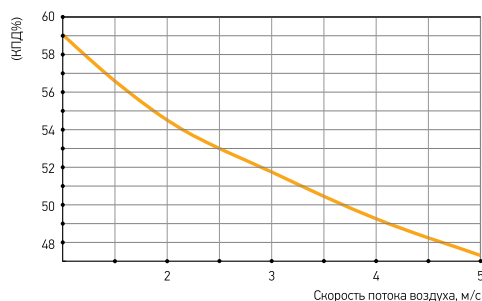
РАЗМЕРЫ И ВЕС

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

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КПД



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



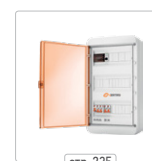
стр. 107
Заслонка регулирующая DPR



стр. 232
Блок управления UMT



стр. 233
Блок управления UM 06-E



стр. 235
Блок управления UM 06-W



стр. 247
Привод для воздушных заслонок



стр. 249
Датчик перепада давления DPD