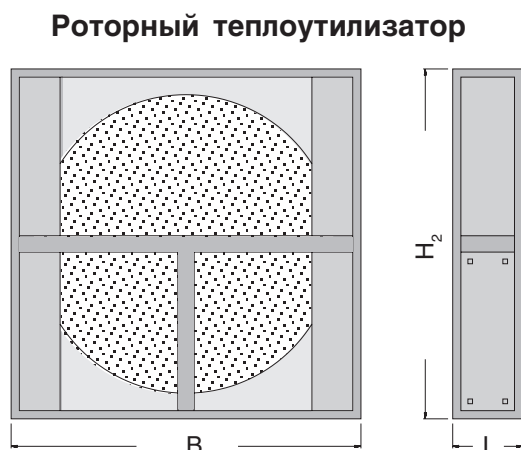
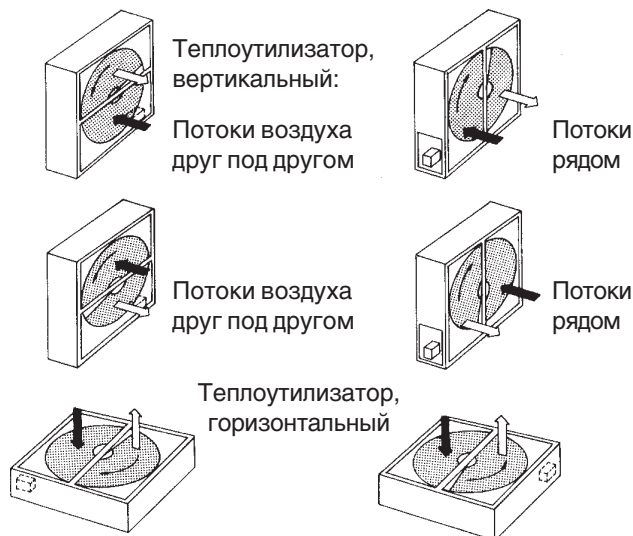


Размеры

Технические данные



Вращающийся теплообменник
вертикальное расположение



Тип KLG	Расход м³/ч	Теплообменник	Поверхность м²	Эффективность	Потери давл. Па	Высота Н ₂ мм	Ширина В мм	Масса кг
025	2500	700	0,258	0,74	190	900	850	125
040	4000	950	0,462	0,72	180	1500	1050	160
063	6300	1150	0,667	0,72	200	1500	1300	200
080	8000	1200	0,870	0,72	225	1500	1400	220
100	10000	1400	0,960	0,73	225	2100	1550	260
130	13000	1550	1,254	0,74	225	2100	1700	300
150	15000	1700	1,548	0,73	205	2100	1850	350
160	16000	1750	1,638	0,73	210	2700	1900	370
200	20000	1900	2,022	0,73	210	2700	2100	415
250	25000	2200	2,496	0,74	225	3300	2400	520
350	35000	2450*	3,152	0,74	225	3360	2640	650
400	40000	2700*	3,980	0,72	215	4190	2900	900
500	50000	2900*	4,878	0,72	225	4190	3150	1100
630	63000	3500*	5,978	0,74	210	5090	3660	1450
750	75000	3800*	7,078	0,74	210	5090	4050	1650
900	90000	4200*	8,381	0,74	210	5990	4450	2530

*) Масса ротора и аккумулятора разделены!

Длина L до размера 160 410 мм
после размера 200 445 мм

Размеры для вертикального исполнения, потоки воздуха друг под другом.

Другие размеры и исполнения по запросу.

Вращающийся теплообменник:

Толщина 200 мм

Данные по производительности при соотношении расходов наружного/удаляемого воздуха = 1