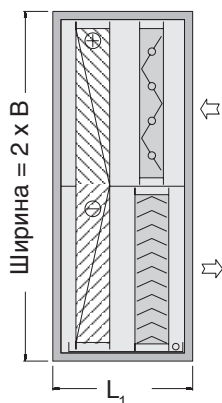


Технические данные

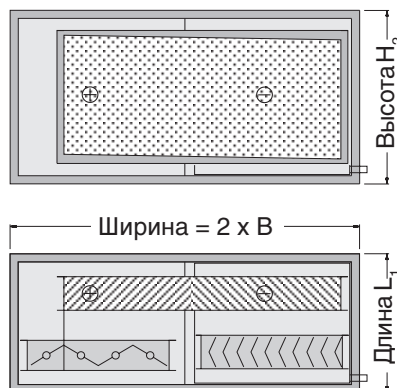
Размеры

Трубный теплоутилизатор



Трубный теплообменник, вертикальный, с каплеуловителем и байпасом

Трубный теплоутилизатор



Трубный теплообменник, горизонтальный, с каплеуловителем и байпасом

Тип KLG	Расход м³/ч	Длина L <sub>1</sub> мм	Эффективность	Масса кг	Высота H <sub>2</sub> мм	Ширина B мм	Площадь м²	Масса кг
025	2500	600	0,42	93	—	—	—	—
040	4000	600	0,44	140	750	750	0,26	140
063	6300	600	0,43	174	—	—	—	—
080	8000	600	0,43	199	—	—	—	—
100	10000	600	0,43	219	1050	1050	0,60	219
130	13000	600	0,44	256	—	—	—	—
150	15000	600	0,44	288	—	—	—	—
160	16000	600	0,44	307	1350	1350	1,04	307
200	20000	600	0,42	370	—	—	—	—
250	25000	600	0,42	446	1650	1650	1,47	446
350								
400								
500								
630								
750								
900								

Эффективность теплоутилизации F при номинальном расходе,

Данные по производительности при соотношении расходов наружного/удаляемого воздуха = 1  
 Температура наружного воздуха -15°C / 90% отн.вл.,  
 Температура вытяжного воздуха +22°C / 50% отн.вл.,  
 с конденсацией в удаляемом воздухе!

Медные трубки с напрессованным алюминиевым оребрением