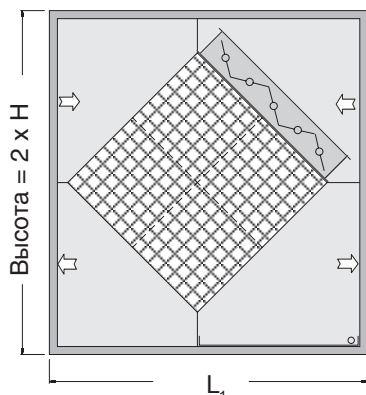


**Размеры**

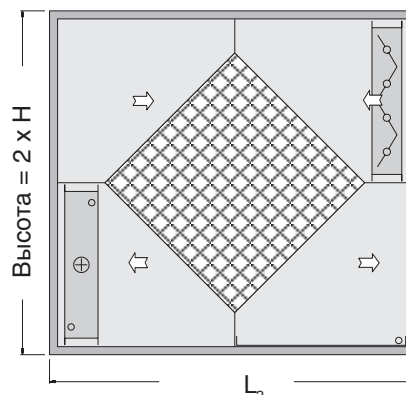
**Технические данные**

**Секция пластинчатого теплоутилизатора**

**Секция пластинчатого теплоутилизатора**



**Алюминиевый пластинчатый теплообменник с байпасом**



**Алюминиевый пластинчатый теплообменник с каплеуловителем, байпасом и нагревателем**

Тип KLG	Тепло-обменник	Поверх-ность м <sup>2</sup>	Длина L <sub>1</sub> мм	Масса кг	Тепло-обменник	Поверх-ность м <sup>2</sup>	Длина L <sub>2</sub> мм	Масса кг
025	490/500	0,245	935	112				
040	750/500	0,375	1385	189				
063	750/800	0,600	1385	237				
080	750/900	0,675	1385	248				
100	1000/750	0,750	1685	318				
130	1000/1000	1,000	1685	373		по запросу		
150	1000/1150	1,150	1685	387				
160	1200/1000	1,200	2025	497				
200	1200/1300	1,560	2025	562				
250	1500/1200	1,800	2400	755				
350	1500/1500	2,250	2430	930				
400	2000/1550	3,100	3180	1182				
500	2000/1900	3,800	3180	1299				
630	по запросу							
750	по запросу							
900	по запросу				по запросу			

**Секции теплоутилизатора** для комбинирования с другими компонентами.  
**Объем поставки:** Секция пластинчатого теплообменника, с интегрированным байпасом, без торцевых стенок. Стандартное исполнение с алюминиевыми пластинами, с каплеуловителем, ванной для конденсата и клапанами байпаса для обвода теплоутилизатора. Макс. температура +150°C. Внимательно с границами обледенения! При исполнении (L<sub>2</sub>) с нагревателем потоки взаимозаменяемы.

Другие исполнения и размеры по запросу. Данные по производительности смотри диаграмму подбора.  
**Данные для заказа:** Производительности, ревизионная сторона, сторона подключения по направлению приточного воздуха.  
**Другие исполнения:** Нержавеющая сталь, макс. температура 300°C для промышленного применения. Поликарбонат, макс. температура 80 °C для применения в химической промышленности.  
**Принадлежности:** Защита от замораживания, контроль оттаивания, дренажный сифон.