## Ventrex

## ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Установки с рекуператором тепла RISV предназначены для организации приточно- вытяжной вентиляции с фильтрацией приточного и вытяжного воздуха и нагревом приточного воздуха.

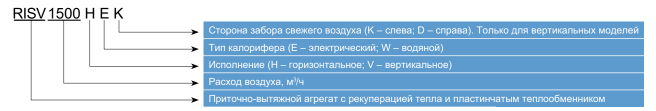
Рекуператор тепла, встроенный в агрегат, снижает затраты электроэнергии за счет использования температуры удаляемого воздуха для обогрева приточного воздуха.

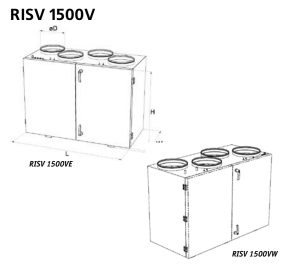
Преимущества установок RISV:

- высокий КПД агрегата благодаря эффективной рекуперации тепла – до 60% за счет пластинчатого теплообменника;
- низкий уровень шума;
- эффективная звуковая изоляция стенок 50 мм;
- электрический или водяной воздухонагреватель;
- защита от обмерзания теплообменника;
- наличие байпасного клапана;
- управление работой агрегата с помощью выносных пультов управления UNI, PRO;
- возможность регулировки расхода воздуха;

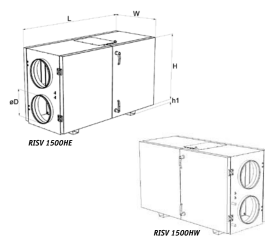


- возможность регулировки температуры приточного воздуха;
- возможность изменения стороны обслуживания посредством перестановки дверок в установках 1500HE(W);
- легкий монтаж.
- каждый агрегат тестируется на заводе.





## **RISV 1500H**



Модель	Размеры, мм				
	L, мм	W, mm	Н, мм	h1, мм	øD, мм
RISV 1500V	1400	645	1000	70	315
Risv 1500H	1500	645	905	70	315