

# 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.

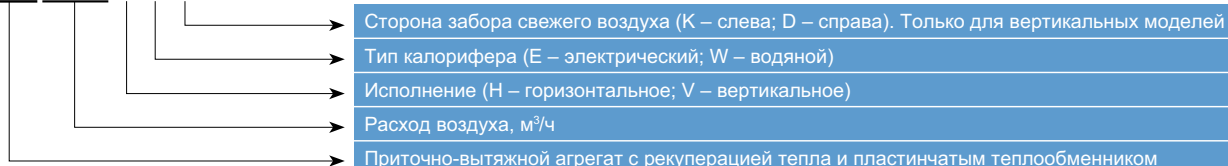
Рекуператор тепла, встроенный в агрегат, снижает затраты электроэнергии за счет использования температуры удаляемого воздуха для обогрева приточного воздуха.

Преимущества установок RISV:

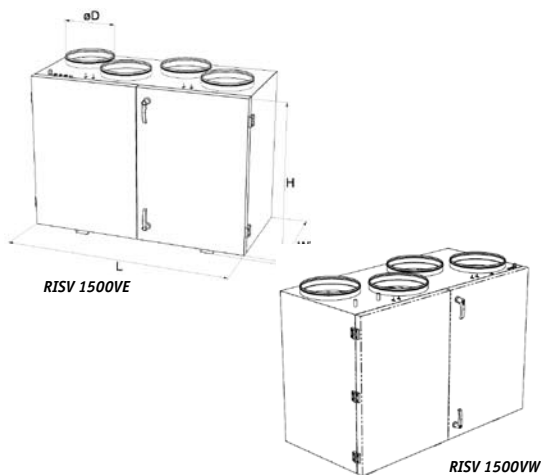
- высокий КПД агрегата благодаря эффективной рекуперации тепла – до 60% за счет пластинчатого теплообменника;
- низкий уровень шума;
- эффективная звуковая изоляция стенок – 50 мм;
- электрический или водяной воздухонагреватель;
- защита от обмерзания теплообменника;
- наличие байпасного клапана;
- управление 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.



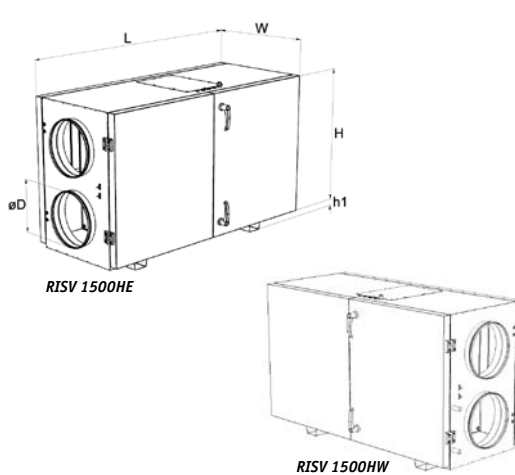
### RISV 1500 H E K



### RISV 1500V



### RISV 1500H



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