

## Серия RIS H



Stouch



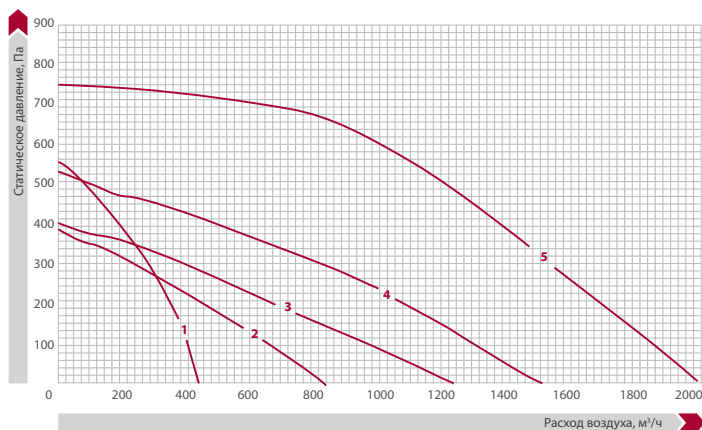
Flex

Компактные приточно-вытяжные установки RIS H оснащены пластинчатым рекуператором с КПД до 80%, встроенным электрическим нагревателем или с возможностью подключения опциональной водяной нагреватель. Компактные размеры и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию.

### Особенности установок:

- Компактные размеры
- Горизонтальное исполнение
- Классический рекуператор с КПД до 65%
- Эффективные вентиляторы с двигателем с внешним ротором (IP54)
- Корпус установок из гальванизированной стали со звуко- и теплоизоляцией 50мм, покрытый специальной порошковой эмалью серого цвета, которая гарантирует 100% защиту от коррозии
- В комплекте фильтрующая вставка класса M5 (G4 на вытяжной части установок RIS 400, 700 H)
- Встроенная система автоматики, адаптированная к российским условиям эксплуатации и дистанционный пульт управления (опционально Stouch, Flex)
- Простой и удобный монтаж
- Универсальная сторона обслуживания

### Аэродинамические характеристики



№ Графика	Модель	Расход воздуха, м³/ч	Встроенный электрический нагреватель, кВт/Ф/Гц*	Потребляемая мощность вентилятора приток/вытяжка, кВт	Потребляемая мощность вентилятора приток/вытяжка, А	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ (А)	Присоединительный размер, мм
Приточно-вытяжные установки со встроенным электрическим нагревателем									
1	RIS 400 HE 3.0	450	2/1/50	0,199/0,162	0,87/0,70	1000x354x630	48	51	160
2	RIS 700 HE 3.0	820	3/1/50	0,230/0,230	1/1	1170x504x630	57	53	250
3	RIS 1000 HE 3.0	1270	6/3/50	0,226/0,230	0,98/1	1500x645x865	152	55	315
4	RIS 1500 HE 3.0	1540	9/3/50	0,369/0,356	1,6/1,55	1500x645x865	152	57	315
5	RIS 1900 HE 3.0	2030	15/3/50	0,669/0,669	2,95/2,95	1800x795x1050	214	60	400
Приточно-вытяжные установки с возможностью подключения канального водяного нагревателя									
3	RIS 1000 HW 3.0	1270	-	0,228/0,214	1/0,93	1500x645x865	152	55	Ø315
4	RIS 1500 HW 3.0	1540	-	0,368/0,351	1,6/1,52	1500x645x865	152	57	Ø315
5	RIS 1900 HW 3.0	2030	-	0,669/0,669	2,95/2,95	1800x795x1050	214	63	Ø400

\* в установке предусмотрен байпасный канал

\*\* мощность водяных нагревателей дана для температуры воды 80/60°C; расход воздуха 80% от максимального; температуры внешнего воздуха -25°C

### Дополнительные рекомендуемые аксессуары:

