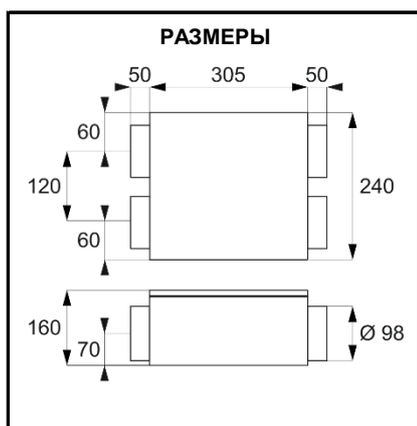
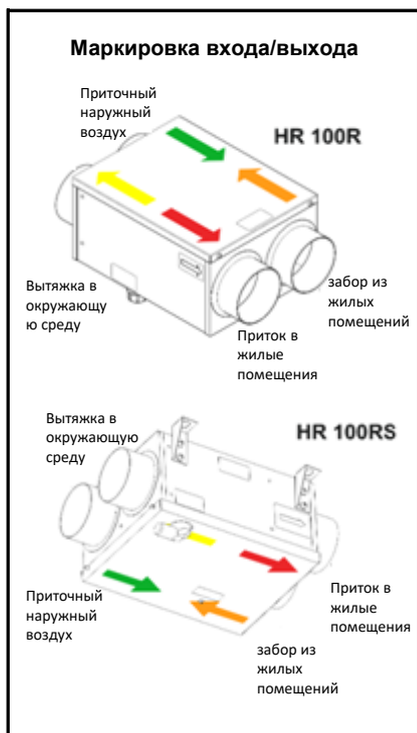


**Вентиляционные установки рекуперации тепла HR 100 R и HR 100RS**

**HR 100 R**


<b>Описание</b>	Блок HRV
<b>Применение</b>	данное устройство предназначено для вентиляции небольших квартир или одноместные номера
<b>Установка</b>	оба устройства должны быть установлены в горизонтальном положении
<b>HR 100R</b>	подходит для установки на чердаке; сервисная панель расположена на ее верхней стороне; важно, чтобы вокруг устройства было достаточно свободного пространства для обслуживания и ремонта
<b>HR 100RS</b>	подходит для монтажа в пустотелых потолках, потолочное крепление; сервисная панель расположена с нижней стороны, мин. сервисное отверстие в подвесном потолке 380x300 мм

<b>Коды</b>	
HR 100R	<b>7483</b>
HR 100RS	<b>10308</b>

<b>Эксплуатационные данные*</b>	
<b>Поток воздуха</b>	66 м³/ч (высокоскоростной режим) 48 м³/ч (низкоскоростной режим)
<b>Эффективность рекуперации тепла</b>	макс. 70 %

<b>Акустические данные*</b>	
<b>Уровень звука (в 3 метрах)</b>	20 дБ(А) для низкоскоростного режима 30 дБ(А) для высокоскоростного режима

<b>Электрические данные*</b>	
<b>Источник питания</b>	230 В, 50 Гц
<b>Предохранитель блока питания</b>	3 А (внешний предохранитель)
<b>Входная мощность</b>	29 Вт для высокоскоростного режима 19 Вт для низкоскоростного режима

<b>Размеры и вес*</b>	
<b>Высота x ширина x длина</b>	160 x 240 x 305 мм (см. Размеры)
<b>Шаг горловины</b>	120 мм
<b>Диаметр горловины</b>	98 мм
<b>Конденсатный шланг</b>	Ø 22 мм
<b>Вес</b>	5.6 кг

<b>Условия окружающей среды*</b>	
<b>Темп. окружающей среды</b>	до 40 °С

\* данные идентичны для обеих единиц

<b>Электрическое соединение</b>		
<b>L ... Линия питания (фаза)</b> <b>N ... нейтральный</b> ... заземление		<b>Подключение низкоскоростного режима</b> 
	<b>Подключение высокоскоростного режима</b> 	

**Вентиляционные установки рекуперации тепла HR 100 R и HR 100RS**

График данных производительности для HR 100R и HR 100RS

