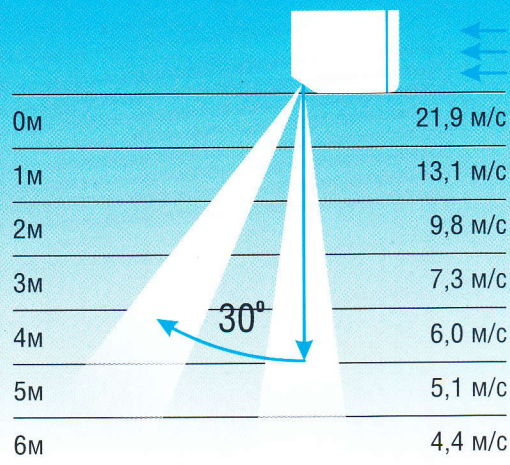


**Отличия модельного ряда:**

- Без нагрева
- Одно или двухскоростная
- Угол выдува струи: 0...+30 градусов
- Универсальная установка: и вертикально и горизонтально



без нагрева

Технические характеристики

Параметр \ Модель	1203A	1203Ad
<b>1. Общие технические характеристики</b>		
Напряжение питания переменного тока частотой <b>50 Гц, В</b>	380 ± 10%	380 ± 10%
Номинальная потребляемая мощность, <b>кВт</b>	0,75	0,75
Степень защиты	IP54	IP54
Габаритные размеры корпуса (Ш x В x Г), <b>мм</b>	1170 x 305 x 400	1170 x 305 x 400
Масса, не более, <b>кг</b>	40	40
Уровень шума, на расстоянии 5м, не более, <b>дБ(А)</b>	71	52 / 71
Тип установки, <b>горизонтальный / вертикальный</b>	универсальный	универсальный
<b>2. Параметры воздушной струи</b>		
Воздухопроизводительность, <b>м³ / ч</b>	4760	2400 / 4760
Максимальная скорость в начале струи, <b>м / с</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>
Длина выходного сопла, <b>мм</b>	820	820
Ширина выходного сопла, <b>мм</b>	96	96
Регулировка угла выдува воздушной струи, <b>град.</b>	0... +30	0... +30
<b>3. Параметры нагрева</b>		
Без нагрева		(Возможно подключение теплообменника)

Возможен вариант исполнения, в котором управление работой и контроль состояния завесы осуществляется через удаленный доступ по протоколу **Modbus**, стандарт **RS-485**.