

## Установки приточные **SAU 200**



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уф (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# ДЛЯ ПРИЯТНОГО КЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИИ



## Приточная установка SAU

Приточная установка SAU предназначена для создания приятного климата в помещении, за счёт подачи свежего, подготовленного (подогретого) воздуха.

Устройство поставляется в комплекте с фильтром, вентилятором и нагревателем.

SAU изготовлена из оцинкованной стали, изолирована 50-миллиметровой изоляцией из минеральной ваты. Поэтому устройство может применяться в тёплой и холодной среде (внутреннего и наружного исполнения)

Асинхронный двигатель с ротором на шарикоподшипниках, не нуждающихся в обслуживании и рабочим колесом вентилятора с загнутыми назад лопатками. Вентилятор легко чистится благодаря поворотно-откидной конструкции.

SAU выпускается в трех типоразмерах с пятью различными мощностями электрических нагревателей.

### РЕГУЛИРОВКА

С внешней стороны размещается панель управления, с помощью которой можно выбирать между двумя скоростями вращения вентиляторов, а также включать / выключать теплообменник.

SAU 125 и 200 также могут поставляться с встроенным частотным регулятором вращения оборотов и канальным датчиком температуры.

Для управления SAU 250 возможна поставка блока управления. Он состоит из регулятора, 3-ходового клапана, сервопривода, запорного клапана и канального датчика температуры.



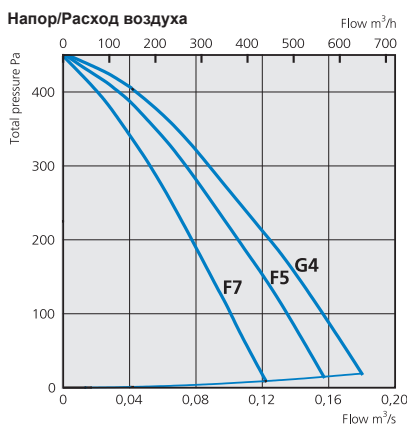


# SAU 200 B1/B3

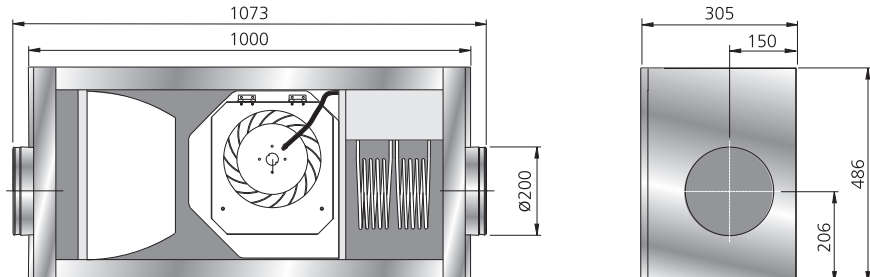
# SAU 200 C3

Приточная установка с назад загнутыми лопатками,  
с поворотно-откидной дверцей

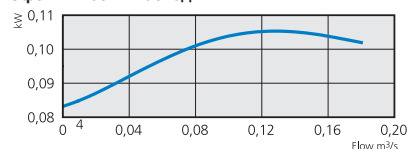
## SAU 200 B1/B3



### Габариты (мм)



### Эффективность/Расход



4

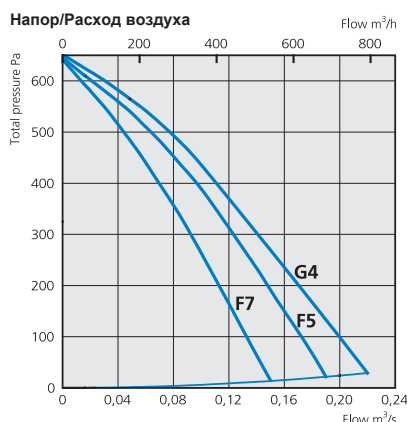
### Технические данные

	Напряжение V/Hz	Напряжение с pulser	Сила тока A	Мощность вентилятора	Общая мощность W	Мощность нагревателя W	Масса kg	Канальное подключение
SAU 200 B1	230/50	230/50	9,2	105	2105	2000	31	200 Ø mm
SAU 200 B3	3x400/50	2x400/50	2x6,5	105	4505/5105	4400/5000	33	200 Ø mm

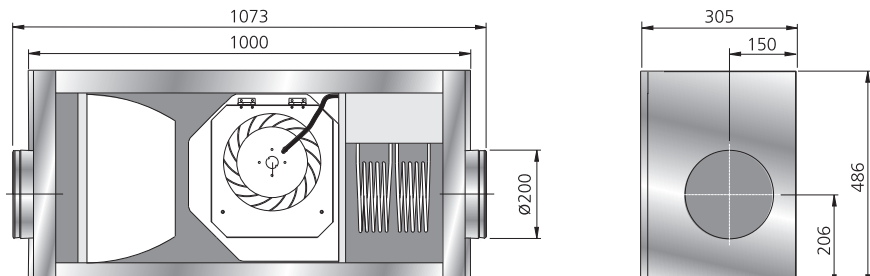
### Данные по шуму

SAU 200 B1/B3 0,095 m³/s	L <sub>pA</sub> Tot	L <sub>wA</sub> Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
В окружающую среду	43	50	46	41	44	46	41	38	34	32
На входе		62	45	53	59	58	49	44	40	27
На выходе		69	51	55	62	66	63	58	51	39

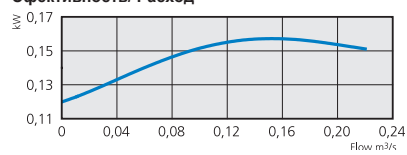
## SAU 200 C3



### Габариты (мм)



### Эффективность/Расход



### Технические данные

	Напряжение V/Hz	Напряжение с pulser	Сила тока A	Мощность вентилятора	Общая мощность W	Мощность нагревателя W	Масса kg	Канальное подключение
	3x400/50	2x400/50	2x6,5	160	4560/5160	4000/5000	35	200 Ø mm

### Данные по шуму

SAU 200 C3, 0,102 m³/s	L <sub>pA</sub> Tot	L <sub>wA</sub> Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
В окружающую среду	46	53	40	41	47	49	44	41	37	33
На входе		64	50	57	60	60	50	46	44	33
На выходе		72	54	59	64	68	66	61	54	46

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новоокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт:** <http://ostberg.nt-rt.ru> || **эл. почта:** [ogb@nt-rt.ru](mailto:ogb@nt-rt.ru)