

# Технические характеристики на гибкие воздуховоды DEC Sonodex 250 / Combi 2100



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72

Брянск (4832)59-03-52

Вологда (8172)26-41-59

Иваново (4932)77-34-06

Калининград (4012)72-03-81

Киров (8332)68-02-04

Курск (4712)77-13-04

Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12

Орел (4862)44-53-42

Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16

Смоленск (4812)29-41-54

Тверь (4822)63-31-35

Тюмень (3452)66-21-18

Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132

Владивосток (423)249-28-31

Воронеж (473)204-51-73

Ижевск (3412)26-03-58

Калуга (4842)92-23-67

Краснодар (861)203-40-90

Липецк (4742)52-20-81

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Оренбург (3532)37-68-04

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Сочи (862)225-72-31

Томск (3822)98-41-53

Ульяновск (8422)24-23-59

Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64

Волгоград (844)278-03-48

Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48

Кемерово (3842)65-04-62

Красноярск (391)204-63-61

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Новосибирск (383)227-86-73

Пенза (8412)22-31-16

Рязань (4912)46-61-64

Саратов (845)249-38-78

Ставрополь (8652)20-65-13

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта: [dce@nt-rt.ru](mailto:dce@nt-rt.ru) | | Сайт: <http://dec.nt-rt.ru/>**

Воздуховоды SONODEC представляют собой исключительно гибкие и легкие тепло- и звукоизолированные воздуховоды. Воздуховоды без труда подсоединяются к круглым и овальным патрубкам. Огнестойкость воздуховода SONODEC была проверена в нескольких странах в соответствии с действующими международными стандартами. Теплоизоляция предотвращает образование конденсата и изменение температуры, потока проходящего через воздуховод, а перфорация внутреннего слоя значительно снижает шум в воздуховоде.

## ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ И МОДЕЛИ



82	DSXC1C082/6
102	DSXC1C102/6
127	DSXC1C127/6
152	DSXC1C152/6
160	DSXC1C160/6
180	DSXC1C180/6
203	DSXC1C203/6
229	DSXC1C229/6
254	DSXC1C254/6
305	DSXC1C305/6
315	DSXC1C315/6
356	DSXC1C356/6
406	DSXC1C406/6
457	DSXC1C457/6
508	DSXC1C508/6

**С (код цвета): G** = серый, **B** = черный, **W** = белый

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температур	-30 °С до 250/140 °С внутр./внешн.
рабочее давление	макс. +3000 Pa
макс. скорость воздуха	макс. 30 м/с
радиус изгиба	0.58 x
диапазон диаметров	82 - 508 мм
стандартная длина	6 метров

## СТРОЕНИЕ

внутренний шланг	покрытие алюм. /полиэст.
барьер	пластиковая пленка
покрытие стекловата	25 мм, 16 кг/м <sup>3</sup>
R-значение	0,65 м <sup>2</sup> к-в
внешний шланг	покрытие алюм. /полиэст.
цвет	серый, черный, белый

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Брянск (4832)59-03-52

Вологда (8172)26-41-59

Иваново (4932)77-34-06

Калининград (4012)72-03-81

Киров (8332)68-02-04

Курск (4712)77-13-04

Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12

Орел (4862)44-53-42

Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16

Смоленск (4812)29-41-54

Тверь (4822)63-31-35

Тюмень (3452)66-21-18

Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132

Владивосток (423)249-28-31

Воронеж (473)204-51-73

Ижевск (3412)26-03-58

Калуга (4842)92-23-67

Краснодар (861)203-40-90

Липецк (4742)52-20-81

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Оренбург (3532)37-68-04

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Сочи (862)225-72-31

Томск (3822)98-41-53

Ульяновск (8422)24-23-59

Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64

Волгоград (844)278-03-48

Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48

Кемерово (3842)65-04-62

Красноярск (391)204-63-61

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Новосибирск (383)227-86-73

Пенза (8412)22-31-16

Рязань (4912)46-61-64

Саратов (845)249-38-78

Ставрополь (8652)20-65-13

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Ярославль (4852)69-52-93