# Технические характеристики на гибкие воздуховоды DEC COMBIDEC 2000



# 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 Open (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Camapa (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 | | Caйт: http://dec.nt-rt.ru/

Многослойные гибкие воздуховоды DEC COMBIDEC сделаны из алюминия, полиэстера и сополимера. Они отличаются прочностью, малым весом и гибкостью. В материал вставлена спиральная проволока. Воздуховоды легко подсоединяются к круглым и овальным патрубкам.

Огнеупорность воздуховодов COMBIDEC подтверждена в нескольких странах на соответствие существующим промышленным стандартам.

### ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ И МОДЕЛИ

123
DC20 <b>C</b> 102
DC20 <b>C</b> 127
DC20 <b>C</b> 152
DC20 <b>C</b> 160
DC20 <b>C</b> 180
DC20 <b>C</b> 203
DC20 <b>C</b> 229
DC20 <b>C</b> 254
DC20 <b>C</b> 305
DC20 <b>C</b> 315
DC20 <b>C</b> 356
DC20 <b>C</b> 406
DC20 <b>C</b> 457
DC20 <b>C</b> 508

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температур	-30 °C до 140 °C
рабочее давление	макс. +3000 Ра
макс. скорость воздуха	макс. 30 м/с
радиус изгиба	0.54 x
диапазон диаметров	102 - 508 mm
стандартная длина	10 метров

### СТРОЕНИЕ

кол-во слоев	6
из которых алюминиевые	3 x 7 микрон
из которых полиэстеровые	2 х 12 микрон
из которых сополимерные	1 х 90 микрон
общая толщина	135 микрон
расстояние между витками	36 MM
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 Open (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Camapa (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 | | Сайт: http://dec.nt-rt.ru/