

Технические характеристики на гибкие воздуховоды DEC SONODEC 250



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 | | 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



65	DSX065
76	DSX076
82	DSX082
102	DSX102
127	DSX127
152	DSX152
160	DSX160
180	DSX180
203	DSX203
229	DSX229
254	DSX254
305	DSX305
315	DSX315
356	DSX356
406	DSX406
457	DSX457
508	DSX508
559	DSX559
580	DSX580
610	DSX610
635	DSX635

ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температур	-30 °С до 250/140 °С внутр./внешн.
рабочее давление	макс. +3000 Ра
макс. скорость воздуха	макс. 30 м/с
радиус изгиба	0.58 х
диапазон диаметров	65 - 635 мм
стандартная длина	10 метров

СТРОЕНИЕ

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

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