

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://normalvent.nt-rt.ru> || nvm@nt-rt.ru

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ

ВОЗДУХОВОДЫ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ NV

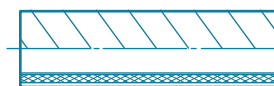


Гибкие неизолированные воздуховоды серии NV изготавливаются из многослойной металлизированной пленки, ламинированной полимерной лентой, со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями. Шаг проволоки – 32 мм.

- Рабочая температура – от -30 до +90°C
- Максимальное давление – 2500 Па
- Стандартная длина воздуховода – 10 м

№	Название	Диаметр, мм
1	Воздуховоды неизолированные NV	102
2	Воздуховоды неизолированные NV	127
3	Воздуховоды неизолированные NV	160
4	Воздуховоды неизолированные NV	203
5	Воздуховоды неизолированные NV	254
6	Воздуховоды неизолированные NV	315
7	Воздуховоды неизолированные NV	356
8	Воздуховоды неизолированные NV	406
9	Воздуховоды неизолированные NV	456
10	Воздуховоды неизолированные NV	508

ВОЗДУХОВОДЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ SONONV



Гибкие теплоизолированные, шумопоглощающие воздуховоды серии SONONV изготавливаются из внутреннего перфорированного воздуховода серии NVA, слоя теплоизоляции (нетканое полиэфирное волокно толщиной 30 мм), наружного чехла, изготовленного из металлизированной пленки.

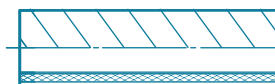
- Рабочая температура – от -30 до +100°C
- Максимальное давление – 2500 Па
- Стандартная длина воздуховода – 10 м

№	Название	Диаметр, мм
1	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	102
2	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	127
3	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	160
4	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	203
5	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	254
6	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	315
7	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	356
8	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	406
9	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	456
10	Воздуховоды звукопоглощающие SONONV	508

ВОЗДУХОВОДЫ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ISONV

Гибкие теплоизолированные воздуховоды серии ISONV изготавливаются из внутреннего воздуховода серии NV, слоя теплоизоляции (нетканое полиэфирное волокно толщиной 30 мм), наружного чехла, изготовленного из металлизированной пленки.

- Рабочая температура – от -30 до +90°C
- Максимальное давление – 2500 Па
- Стандартная длина воздуховода – 10 м



№	Название	Диаметр, мм
1	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	102
2	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	127
3	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	160
4	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	203
5	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	254
6	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	315
7	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	356
8	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	406
9	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	456
10	Воздуховоды теплоизолированные ISONV	508

ВОЗДУХОВОДЫ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ NVA

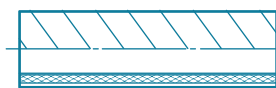


Гибкие неизолированные воздуховоды серии NVA изготавливаются из алюминиевой фольги, ламинированной полимерной лентой, со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями. Шаг проволоки – 32 мм.

- Рабочая температура – от -30 до +100°C
- Максимальное давление – 2500 Па
- Стандартная длина воздуховода – 10 м

№	Название	Диаметр, мм
1	Воздуховоды неизолированные NVA	102
2	Воздуховоды неизолированные NVA	127
3	Воздуховоды неизолированные NVA	160
4	Воздуховоды неизолированные NVA	203
5	Воздуховоды неизолированные NVA	254
6	Воздуховоды неизолированные NVA	315
7	Воздуховоды неизолированные NVA	356
8	Воздуховоды неизолированные NVA	406
9	Воздуховоды неизолированные NVA	456
10	Воздуховоды неизолированные NVA	508

ВОЗДУХОВОДЫ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ISONVA



Гибкие теплоизолированные воздуховоды серии ISONVA изготавливаются из внутреннего воздуховода серии NVA, слоя теплоизоляции (нетканое полиэфирное волокно толщиной 30 мм), наружного чехла, изготовленного из алюминиевой фольги.

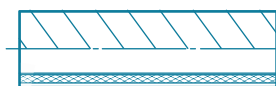
- Рабочая температура – от -30 до +100°C
- Максимальное давление – 2500 Па
- Стандартная длина воздуховода – 10 м

№	Название	Диаметр, мм
1	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	102
2	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	127
3	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	160
4	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	203
5	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	254
6	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	315
7	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	356
8	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	406
9	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	456
10	Воздуховоды теплоизолированные ISONVA	508

ВОЗДУХОВОДЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ SONONVA

Гибкие теплоизолированные, шумопоглощающие воздуховоды серии SONONVA изготавливаются из внутреннего перфорированного воздуховода серии NVA, слоя теплоизоляции (нетканое полиэфирное волокно толщиной 30мм), наружного чехла, изготовленного из алюминиевой фольги.

- Рабочая температура – от -30 до +100°C
- Максимальное давление – 2500 Па
- Стандартная длина воздуховода – 10 м



№	Название	Диаметр, мм
1	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	102
2	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	127
3	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	160
4	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	203
5	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	254
6	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	315
7	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	356
8	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	406
9	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	456
10	Воздуховоды звукопоглощающие SONONVA	508

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://normalvent.nt-rt.ru> || nvm@nt-rt.ru