



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Гибкие вставки Технические характеристики

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

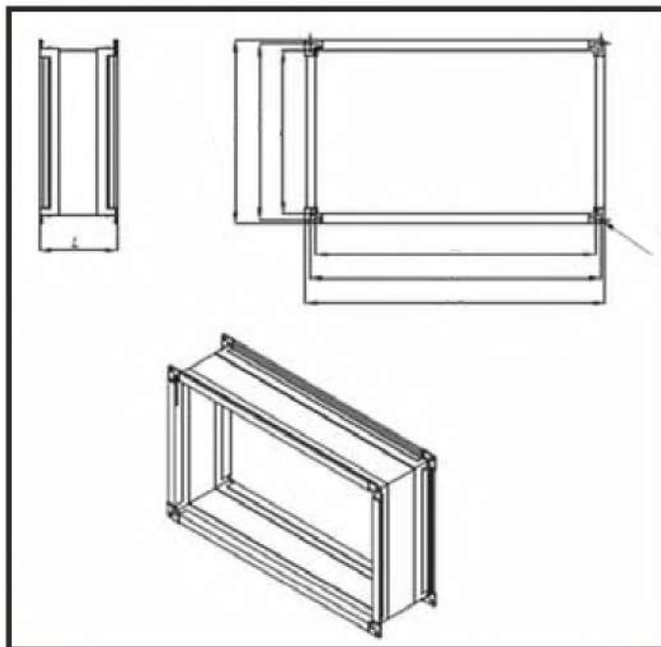
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || vx@nt-rt.ru

ГИБКИЕ ВСТАВКИ

Описание и применение

Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора или установки к воздуховоду и применяются в системах вентиляции и кондиционирования воздуха в интервалах температур от -50С до +80С.



Наименование	A, мм	B, мм	A1, мм	B1, мм	A2, мм	B2, мм	L, мм	Масса, кг	D, мм
30-15	300	150	320	170	340	190	150	1,6	9
40-20	400	200	420	220	440	240	150	2,0	
50-25	500	250	520	270	540	290	150	2,5	
50-30	500	300	520	320	540	340	150	2,6	
60-30	600	300	620	320	640	340	150	2,9	
60-35	600	350	620	370	640	390	150	3,0	
70-40	700	400	720	420	740	440	150	3,5	
80-50	800	500	830	530	860	560	150	4	11
90-50	900	500	930	530	960	560	150	4,5	
100-50	1000	500	1030	530	1060	560	240	5	

ГИБКИЕ ВСТАВКИ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



Описание и применение

Компания « Чистый воздух » является лидером на Российском рынке по производству гибких вставок для вентиляторов специального исполнения.

Производство вентиляционного оборудования успешно прошло сертификацию на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2015, что позволило нашей компании выйти на рынок вентиляционного оборудования стран СНГ, предлагая неизменное качество исполнения.

Спектр выпускаемой продукции позволяет в полном объеме закрывать потребность во всех областях применения: в строительной, пищевой, химической, металлургической промышленности, а также в условиях экстремальных температур и агрессивной среды.

Назначение гибких вставок – соединение вентиляционных агрегатов с другими элементами сети без передачи вибраций, продольных и поперечных смещений. Гибкие вставки: коррозионностойкие, химическистойкие, термостойкие, а так же для вентиляции дымоудаления. В зависимости от назначения и среды эксплуатации применяются различные материалы. Конструктивно гибкие вставки состоят из соединительных фланцев и специального материала.

Гибкие вставки для перемещения агрессивной, газозооудной среды изготавливаются из уникальной кислотостойкой резины или силикона, комплектуются химическистойкими нержавеющими фланцами, специальных марок стали. Температуры перемещаемой среды от -40 до +80С

Термостойкие гибкие вставки могут комплектоваться фланцами из черной стали с антикоррозийным покрытием или фланцами из нержавеющей стали. Специальный материал подбирается в зависимости от условий эксплуатации и перемещаемой среды. Температура перемещаемой среды от -50 до +1200С.

Гибкие вставки для вентиляторов дымоудаления имеют аналогичную конструкцию, с термостойкими гибкими вставками, предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата, категории размещения по ГОСТ 15150. Вставки могут использоваться в системах, в которых перемещаются взрывоопасные смеси всех категорий и групп, по классификации ГОСТ Р 51330.11-99 и пригодны к установке во взрывоопасных зонах помещений, относящихся к классам В-1, В-1а, В-1б, по классификации ПУЭ и в соответствии с требованиями главы СНиП 41-01-2003 («Отопление, вентиляция и кондиционирование»). Условия применения вставок в проектах определяются требованиями СНиП 41-01-2003. Вставки могут устанавливаться в вентиляционных системах взрывоопасных производств с перепадом давления до 2000Па.

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)427-82-69-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || vxd@nt-rt.ru