

TROTEC

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Tronect® SP-V

Очень легкий и гибкий стандартный спиралевидный воздуховод



- Интервал температур: **-20 °C до +100 °C**
- Ткань из полиамидных волокон, покрытая ПВХ
- Высокая стыковая способность
- Гибкие и выдерживают растяжения
- Двусторонние спиралевидные муфты
- С защитой от истирания и встроенной стальной спиралью
- Радиус загиба 0,7 x ϕ
- **Стандартная длина 7,6 м**

Возможности применения :

Шланг для вентиляции в климатической и вентиляционной технике, на ярмарках, выставках или при осушке зданий.

Не подходит для подключения к нагревательным приборам!



Tronect® SP-AP

Антистатический, гибкий вентиляционный, спиралевидный воздуховод



- Интервал температур: **-20 °C до +100 °C**
- Ткань из полиамидных волокон, покрытая ПВХ
- Спиральный интервал 150 мм
- Прочный и эластичный
- Высокая стыковая способность
- Двусторонние спиралевидные муфты
- С защитой от истирания и стальной спиралью
- Радиус загиба 0,5 x ϕ
- **Стандартная длина 7,6 м**

Возможности применения :

Отлично подходят для проводимости газообразных веществ в зонах, где необходимо предотвратить постоянную нагрузку, например, вентиляцию каналов, сушку лакового покрытия, вентиляцию масляной цистерны, судостроения, проветривание топливного бака, деаэрирование топливного бака, верфи.



Tronect® SP-AV

Антистатический спиралевидный воздуховод для высокого давления всасывания



- Интервал температур: **-20 °C до +100 °C**
- Антистатическая ткань из полиамидных волокон, покрытая ПВХ
- Спиральный интервал 50 мм
- Высокая прочность
- Разработаны специально для подключения со стороны впуска при высоком всасывающем давлении
- С защитой от истирания и стальной спиралью
- Двусторонние спиралевидные муфты
- **Стандартная длина 7,6 м**

Возможности применения :

Высокопрочный SP-AV подходит для всех сфер применения SP-AP.

Благодаря своей высокой прочности, на основании коротких интервалов между спиралью SP-AV, в отличие от SP-AP, дополнительно осуществляет проводимость со стороны впуска газообразных веществ также при высоком всасывающем давлении.

Поэтому особенно хорошо подходит для применения в самолетостроении, для отопления залов, при переработке зерна и т.д.



Tronect® SP-T

Прочный и эластичный спиралевидный воздуховод для вентиляции и отопления.



- Интервал температур: **-20 °C до +100 °C**
- Особенно прочная модель из крепкой, покрытой ПВХ ткани из полиамидных волокон
- Гибкие и выдерживают растяжения
- Двусторонние спиралевидные муфты
- С защитой от истирания и стальной спиралью
- Радиус загиба 0,5 x ϕ
- Стандартная длина 7,6 м

Возможности применения :

Отопление зимних построек, вентиляция конюшен, отопление залов и палаток, сушка зерна, погрузка сыпучего груза, вентиляция цистерн, выгрузка силоса, воздушный душ для мойки автомобилей



Tronect® SP-C

Комбинированный воздуховод для подключения нагревательных приборов



- Интервал температур: **-24 °C до +150 °C**
- Как и воздуховод типа SP-T, первые два метра шланга состоят из особенно прочной неопреновой® ткани для высоких температур на входе подключения прибора
- Радиус загиба 0,5 x ϕ
- Стандартная длина 7,6 м

Возможности применения

Подключение к мобильным жидкотопливных и электронагревательным приборам и другим установкам теплого воздуха для отопления залов, палаток или зимнего строительства.

*2 м часть шланга из неопрена. Подключаемая часть шланга прокладывается для интервала температуры от -20 °C до +100 °C



Tronect® TF-L

Спиралевидный универсальный воздуховод



Tronect® PV-A

Легкие и высокоэластичные воздуховод из ПВХ

Тип PV-A 38,
 ϕ 38 мм, радиус загиба 38 мм

Тип PV-A 38,
 ϕ 51 мм, радиус загиба 51 мм



- Интервал температуры: **-5 °C до +80 °C**
- Матерчатый воздуховод с ПВХ-оболочкой, вмонтированный на проволочной спирали
- Высоконагружаемый
- Легкий и эластичный
- Износостойкий
- Очень пластичный
- Не воспламеняющийся

- Стандартная длина 6 м
- **Возможности применения :**
Универсально используется для вентиляции, отвода дымового газа, осушки краски, вентиляции масляных цистерн, вентиляции каналов, отсоса распылительной камеры, вентиляции цистерны, судостроения.

Подходящий зажим (комплектация), номер артикула 6.100.009.078



- Интервал температуры: **0 °C до +85 °C**
- Двухъярусные спиральные воздуховоды с облицованной перьевой спиралью
- Дополнительное усиление волокном
- Износоустойчив, с высоким сроком эксплуатации
- Хорошее сопротивление давлению
- Вакуум-плотный

- Стандартная длина 15 м
- **Возможности применения :**
Многофункционально применяемые воздуховоды с хорошей УФ- и озоностойкостью, подходят для транспортировки газообразных и жидкостных веществ или твердых веществ и волокон для осушки зданий и стяжек, для промышленных пылесосов или вытяжных устройств.

Ремень крепления груза

(комплектация): с клеммовым замком. Для закрепления шланга на муфте.

Номер артикула 6.100.001.995
Дальнейшая комплектация по запросу



Соединительные муфты (комплектация):

из стальной оцинкованной жести со средним желобком для соединения шлангов со спиралевидными муфтами (SP). Для подключения к муфте используется шланг в зависимости от присоединяемого ремня.

Поставляемые диаметры (номер артикула): ϕ 203 мм (6.100.001.910), ϕ 305 мм (6.100.001.915), ϕ 356 мм (6.100.001.920), ϕ 400 мм (6.100.001.925), ϕ 460 мм (6.100.001.930), ϕ 525 мм (6.100.001.935), ϕ 560 мм (6.100.001.940).



Обзор возможности для присоединения к другим агрегатам Tronect®

Для каких приборов Tronect подходят воздухопроводы? Все типы воздухопроводов Tronect® и комбинации приборов в обзоре:

			Тип	Tronect SP-V			Tronect SP-AP			Tronect SP-AV			Tronect SP-T						Tronect SP-C				Tronect TF-L				Tronect PV-A								
			Номер артикула	6.100.001.305	6.100.001.314	6.100.001.316	6.100.001.410	6.100.001.420	6.100.001.430	6.100.001.460	6.100.001.470	6.100.001.480	6.100.001.155	6.100.001.200	6.100.001.205	6.100.001.210	6.100.001.212	6.100.001.214	6.100.001.216	6.100.001.217	6.100.001.218	6.100.001.220	6.100.001.265	6.100.001.266	6.100.001.267	6.100.001.270	6.100.001.273	6.100.001.105	6.100.001.110	6.100.001.115	6.100.001.120	6.100.001.125	6.100.001.010	6.100.001.020	
Серия	Прибор	Спецификация	Ø мм ¹⁾	305	457	525	305	460	650	305	460	650	155	203	305	356	425	457	525	560	600	700	305	356	425	525	600	63	80	100	127	160	38	51	
Адсорбционные осушители TTR	TTR 1000	Впуск сухого воздуха	315																																
		Выпуск сухого воздуха	200																																
		Впуск влажного воздуха	200																																
		Выпуск влажного воздуха	150																																
	TTR 1500	Впуск сухого воздуха	315																																
		Выпуск сухого воздуха	250																																
		Впуск влажного воздуха	200																																
		Выпуск влажного воздуха	200																																
	TTR 2400 / TTR 3300	Впуск сухого воздуха	400																																
		Выпуск сухого воздуха	400																																
		Впуск влажного воздуха	200																																
	TTR 5000 / TTR 6500	Выпуск влажного воздуха	125																																
		Впуск сухого воздуха	500																																
		Выпуск сухого воздуха	500																																
		Впуск влажного воздуха	315																																
	TTR 8000 / TTR 9500	Выпуск влажного воздуха	140																																
Впуск влажного воздуха		400																																	
	Выпуск влажного воздуха	180																																	
	Выпуск сухого воздуха	80																																	
Адсорбционные установки для осушки воздуха TTR	TTR 200	Выпуск влажного воздуха	38/50																																
		Впуск технологического воздуха (шланговый адаптер, фильтрационный бокс)	80																																
	TTR 300	Выпуск сухого воздуха	100																																
		Выпуск влажного воздуха	50																																
	TTR 400	Впуск технологического воздуха (шланговый адаптер, фильтрационный бокс)	100																																
		Выпуск сухого воздуха	125																																
		Выпуск влажного воздуха	80																																
	TTR 400 D / TTR 500 D	Впуск технологического воздуха (шланговый адаптер, фильтрационный бокс)	125																																
		Впуск регенерационного воздуха (шланговый адаптер, фильтрационный бокс)	80																																
		Выпуск сухого воздуха	125																																
	Адсорбционные установки для осушки воздуха из нержавеющей стали TTR	TTR 160	Выпуск влажного воздуха	80																															
			Выпуск сухого воздуха	100																															
TTR 250		Выпуск влажного воздуха	63																																
		Выпуск сухого воздуха	100																																
TTR 250 HP		Выпуск влажного воздуха	80																																
		Выпуск сухого воздуха	100																																
Теплоэлектротрэнтралл ID		ID 1000		550																															
		ID 1200		550																															
	ID 2000		3 x 500																																
Жидкотопливные нагреватели	ID 500		500																																
		двойной адаптер	2 x 400																																
		тройной адаптер	3 x 300																																
	ID 800		600																																
		двойной адаптер	2 x 400																																
	тройной адаптер	3 x 300																																	

Все воздухопроводы SP Tronect® наряду со стандартной индустрия оснащены спиральными концевыми муфтами, выборочно также замыкающим кольцом, рядом крючков и петель. Другие диаметры и длина для всех шлангов предоставляются по запросу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93