

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

Единый адрес: tkt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.ttk.nt-rt.ru

Воздухосборники ВСГ, ВСВ

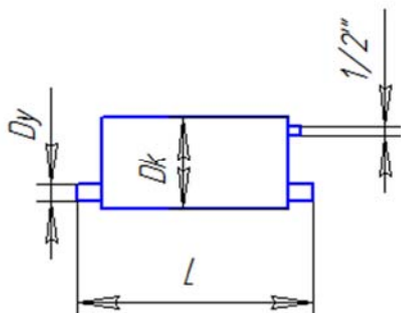


Воздухосборник ВСГ и воздухосборник ВСВ предназначены для улавливания из потока и отведения пузырьков воздуха. Применяется в системах вентиляции, отопления и теплоснабжения для предотвращения образования воздушных пробок и гидравлических ударов в трубопроводах.

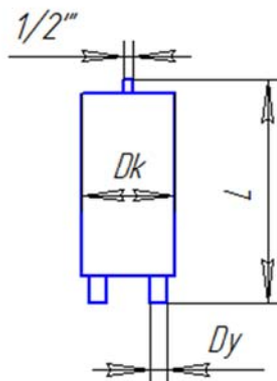
Воздухосборник ВСГ представляет собой сосуд цилиндрической формы с двумя плоскими днищами. Он монтируется на трубопроводе в горизонтальном положении. Патрубки входа и выхода среды изготавливаются под приварку. Под заказ возможно исполнение с фланцевым или резьбовым присоединением. Штуцер для отвода воздуха имеет внутреннюю резьбу 1/2". К нему присоединяется автоматический воздухоотводчик.

Воздухосборник ВСВ также имеет форму цилиндрического сосуда, но он монтируется на трубопроводе в вертикальном положении относительно оси направления движения теплоносителя. Патрубки входа и выхода у него располагаются в нижнем днище, а штуцер для отвода воздуха - в верхнем. В остальном воздухосборники ВСГ и ВСВ идентичны.

Воздухосборник ВСГ



Воздухосборник ВСВ



Технические характеристики воздухоборников ВСГ и ВСВ

Воздухоборник	Диаметр корпуса Dк, мм	Диаметр патрубков Ду, мм	Длина L, мм	Масса, кг
Воздухоборник ВСГ-1 (ВСГ1)	108	20	600	5,6
Воздухоборник ВСГ-2 (ВСГ2)	133	25	600	8,4
Воздухоборник ВСГ-3 (ВСГ3)	133	32	600	8,5
Воздухоборник ВСГ-4 (ВСГ4)	159	40	600	11,6
Воздухоборник ВСГ-5 (ВСГ5)	108	20	600	5,6
Воздухоборник ВСГ-6 (ВСГ6)	133	25	600	8,4
Воздухоборник ВСГ-7 (ВСГ7)	133	32	600	8,5
Воздухоборник ВСГ-8 (ВСГ8)	159	40	600	11,6
Воздухоборник ВСВ-1 (ВСВ1)	325	40	550	32,3
Воздухоборник ВСВ-2 (ВСВ2)	325	50	600	34,9
Воздухоборник ВСВ-3 (ВСВ3)	325	65	600	35,2
Воздухоборник ВСВ-4 (ВСВ4)	426	80	650	64,7
Воздухоборник ВСВ-5 (ВСВ5)	426	100	650	65,1

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

Единый адрес: tkt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ttk.nt-rt.ru