

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 В (ресиверы)



Воздухосборник или по-другому ресивер, предназначен для выравнивания давления сжатого воздуха, сглаживания пульсаций в воздухопроводах при работе компрессоров, а также создания запаса воздуха.

Воздухосборник или **ресивер** представляет собой цилиндрический сосуд вертикальной (реже горизонтальной) формы с приварными эллиптическими днищами. Он снабжен стандартными бобышками и штуцерами для установки манометра и предохранительного клапана.

Работа ресивера состоит в приеме воздуха или иного газа, накоплении этого газа с давлением, необходимым для работы компрессорного, пневматического или иного оборудования, и выдаче газа в рабочую линию. Стандартно **воздухосборники** рассчитываются на рабочие давления до 0,8 МПа (8 кгс/см²) и диапазон рабочей температуры от минус 40°С до +180 °С.

Воздухосборники В-0,5; В-1; В-2; В-3,2 изготавливаются из углеродистой стали ст3сп.

Воздухосборники В-4; В-6,3; В-8; В-10; В-16; В-20; В-25 изготавливаются из углеродистой стали 09Г2С.

Возможно изготовление воздухосборников давлением до 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Срок службы горизонтальных и вертикальных воздухосборников зависит от эксплуатационных нагрузок и может составлять до 20 лет.

Технические характеристики воздухоборников

Марка воздухоборника	Полезный объем, м ³	Высота воздухоборника, мм	Диаметр корпуса воздухоборника, мм	Диаметр патрубков входа/выхода воздуха, мм	Масса воздухоборника, кг
Воздухоборник В-0,5	0,5	2 140	600	50	230
Воздухоборник В-1	1,0	1 810	1 000	65	360
Воздухоборник В-1,6	1,6	2 260	1 000	50	470
Воздухоборник В-2	2,0	2 860	1 000	100	570
Воздухоборник В-3,2	3,2	3 250	1 200	80	830
Воздухоборник В-4	4,0	3 855	1 200	150	1 060
Воздухоборник В-6,3	6,3	4 565	1 400	200	1 460
Воздухоборник В-8	8,0	4 415	1 600	150	1 720
Воздухоборник В-10	10	5 515	1 600	200	2 205
Воздухоборник В-16	16	5 510	2 000	200	2 910
Воздухоборник В-20	20	6 865	2 000	250	3 565
Воздухоборник В-25	25	7 152	2 200	300	4 990

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