

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: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

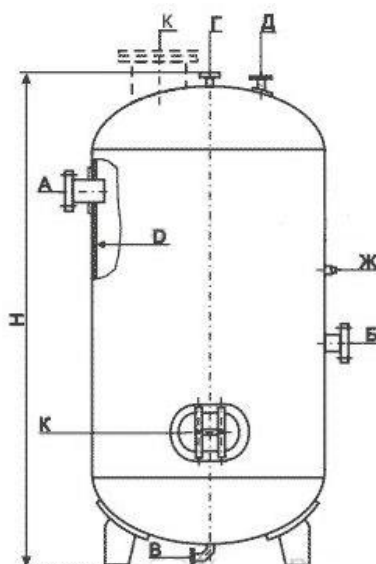
Воздухосборники



Воздухосборники применяются для воздушных стационарных компрессоров общего назначения. Предназначены для создания запаса воздуха для технологических нужд и сглаживания пульсации в воздухопроводах при работе поршневых компрессоров общего назначения и компрессоров других типов с избыточным давлением не более 0,785 МПа (8 кгс/см²). **Воздухосборник** представляет собой цилиндрический вертикальный сосуд с эллиптическими днищами, люком и арматурой. Рабочая среда — воздух.

Условное обозначение при заказе: Вертикальный воздухосборник, объемом 3,2 м³, материального исполнения 1 (СтЗсп5 ГОСТ 380–88):

ВВ–3,2–1 По желанию заказчика люк (поз. К) может быть установлен сверху (с $D_y=500$ мм).



Обозначение	Назначение	D_y , мм
А	Выход воздуха	80 – 250

Б	Вход воздуха	80 – 250
В	Выход конденсата	50
Г	Резервный	50
Д	Для предохранительного клапана	50 – 150
Ж	К манометру	M20×1,5
К	Люк	412×512

Материальное исполнение

Исполнение	1	2	3
Минимально допустимая температура стенки находящейся под давлением, °С	до –20	до –40	до –60
Материал основных деталей	Ст3сп5 ГОСТ 380–88	09Г2С-6 ГОСТ 5520–79	09Г2С-9 ГОСТ 5520–79

Технические характеристики

Наименование параметров	ВВ–3,2	ВВ–4,0	ВВ–6,3	ВВ–8,0	ВВ–10	ВВ–16	ВВ–20
Объем V, м³	3,2	4,0	6,3	8	10	16	20
Давление рабочее, МПа (кгс/см²)	0,8 (8,0)						
Расчетная температура, °С	60						
Д, мм	1200		1600			2000	
Н, мм	3350	3950	3710	4610	5710	5610	7060
Масса, кг	760	880	1460	1620	1720	2590	3290

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: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>