

Воздухосборники горизонтальные

технические характеристики и габаритные размеры

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

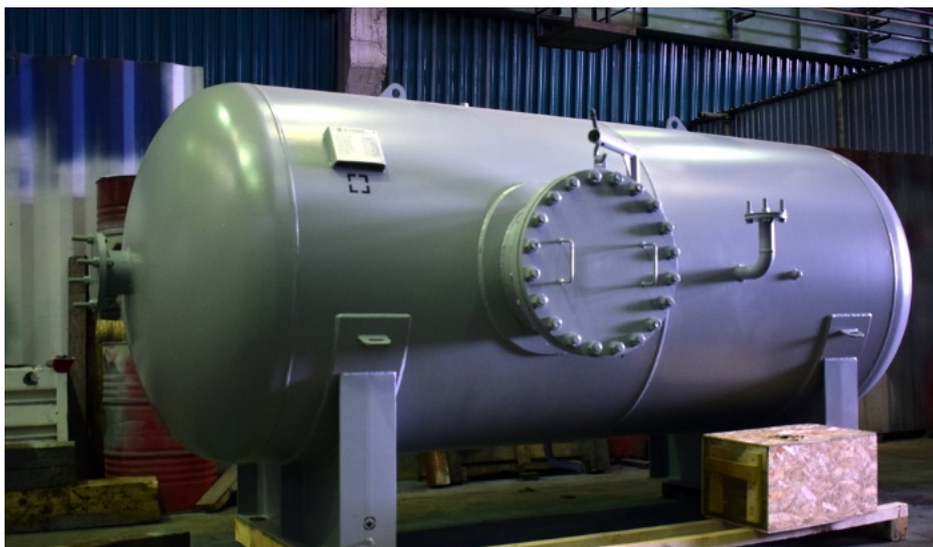
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Воздухосборники

Металлический сосуд для хранения сжатого воздуха, азота и других инертных газов, работающий под избыточным давлением. Производимые объемы: от 1 до 50 м³. Срок службы 25 лет. Рабочее давление до 2,5 МПа. Гарантия 12 месяцев.



Варианты исполнения

Горизонтальные

Варианты стали

09Г2С

Сосуд имеет цилиндрическую форму, объем воздухосборников от 1 до 50 м³. Рабочее давление в сосуде до 2,5 МПа. Основной материал исполнения горизонтального воздухосборника – низколегированная сталь для сварных конструкций (09 Г2С-(12,14)) с расчетным сроком службы 20 лет. По техническим требованиям воздухосборники могут изготавливаться из нержавеющей стали (12Х18Н10Т).

Комплектация

Паспорт сосуда работающего под давлением, манометр, клапан предохранительный, кран трехходовой, кран для слива конденсата.

Характеристики

Объем: от 1 м³ до 50 м³

Наружнее покрытие: грунт + эмаль

Рабочее давление: до 2,5 МПа

Вид упаковки: деревянный брус

Рабочая среда: воздух, азот, инертные газы

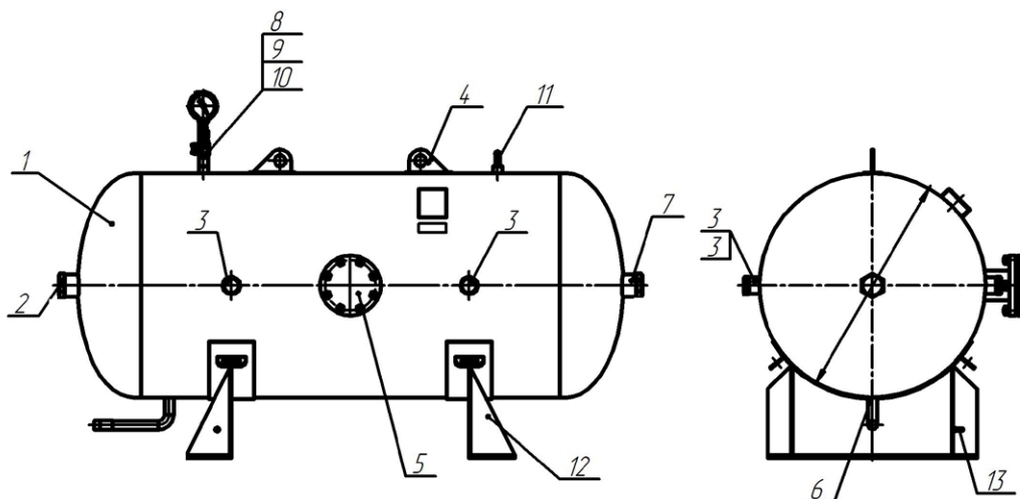
Вид исполнения: горизонтальный

Рабочая температура: от -70 °С

Габаритные размеры

Наименование	Объем, л	Давление, МПа
BB-1	1000	1,0-2,5
BB-1,6	1600	1,0-2,5
BB-2	2000	1,0-2,5
BB-2,7	2700	1,0-2,5
BB-3,2	3200	1,0-2,5
BB-4	4000	1,0-2,5
BB-5	5000	1,0-2,5
BB-6,3	6300	1,0-2,5
BB-8	8000	1,0-2,5
BB-10	10000	1,0-2,5
BB-12,5	12500	1,0-2,5
BB-16	16000	1,0-2,5
BB-20	20000	1,0-2,5
BB-25	25000	1,0-2,5
BB-32	32000	1,0-2,5
BB-40	40000	1,0-2,5
BB-50	50000	1,0-2,5

Чертеж



1. Сосуд
2. Вход
3. Выход
4. Устройство страховое
5. Люк
6. Слив конденсата
7. Штуцер технологический
8. Кран трёхходовой запорный
9. Нипель
10. Манометр
11. Клапан предохранительный
12. Опора
13. Болт заземления

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

сайт: www.emkosttek.nt-rt.ru || эл. почта: ekt@nt-rt.ru