

# Воздухосборник на сейсмоопорах

## 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 на сейсмоопорах

Воздухосборник на сейсмоопорах — металлический сосуд, работающий под избыточным давлением. Емкость устанавливается на производствах в зоне с сейсмоактивностью свыше 7 баллов по шкале Рихтера. Конструкция воздухосборника представляет собой металлический сосуд из обечайки и двух эллиптических днищ. К емкости приваривается металлическая опора с 8-ю отверстиями для крепления на сейсмоопасном объекте.

## Варианты исполнения

На сейсмоопоре

## Варианты стали

09Г2С

## Комплектация

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

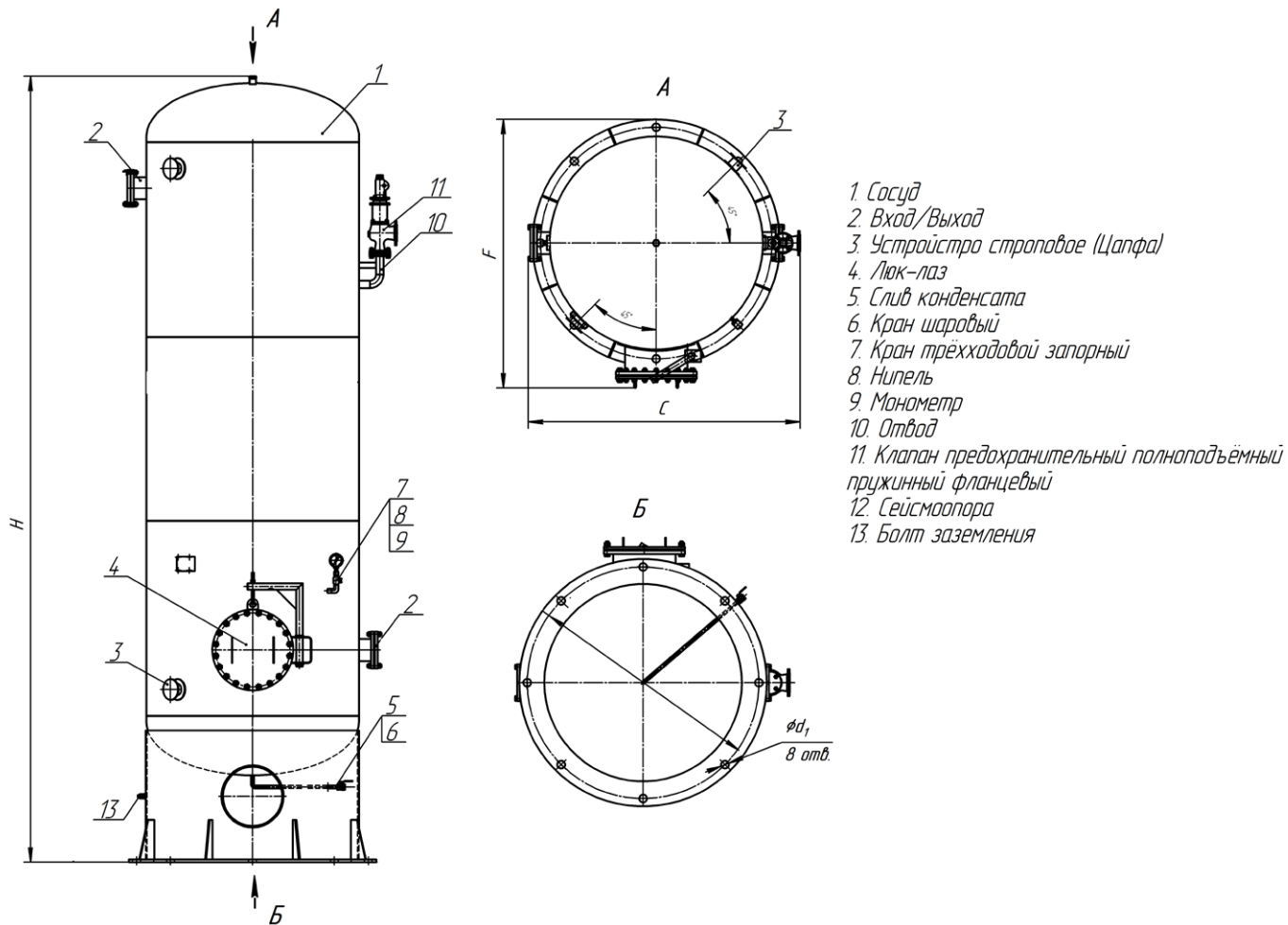
При необходимости конструкцию воздухосборника можно сделать более прочной и долгосрочной в эксплуатации. Для этого используется оцинкованный металл или нержавеющая сталь 12 Х18Н10Т. Оцинкованная сталь обладает антикоррозионными свойствами и стойкостью к перепадам температур. При необходимости конструкцию воздухосборника можно сделать более прочной и долгосрочной в эксплуатации. Для этого используется оцинкованный металл или нержавеющая сталь 12 Х18Н10Т.

## Габаритные размеры

Наименование	Объем, л	Давление, МПа	Н, мм	Ф, мм	С, мм	Масса, кг
--------------	----------	---------------	-------	-------	-------	-----------

BB-1	1000	1,0-2,5	2395	950	1045	385
BB-1,6	1600	1,0-2,5	2355	1310	1310	670
BB-2	2000	1,0-2,5	2970	1245	1310	780
BB-2,7	2700	1,0-2,5	3720	1310	1310	780
BB-3,2	3200	1,0-2,5	3245	1525	1570	1220
BB-4	4000	1,0-2,5	3905	1525	1570	1420
BB-5	5000	1,0-2,5	3720	1735	1768	1570
BB-6,3	6300	1,0-2,5	4630	1735	1765	1846
BB-8	8000	1,0-2,5	4490	1930	1965	2100
BB-10	10000	1,0-2,5	5490	1930	1965	2480
BB-12,5	12500	1,0-2,5	4580	2330	2350	3160
BB-16	16000	1,0-2,5	5575	2330	2350	3750
BB-20	20000	1,0-2,5	6800	2330	2350	4460
BB-25	25000	1,0-2,5	7090	2530	2520	5030
BB-32	32000	1,0-2,5	7590	2900	2810	7400
BB-40	40000	1,0-2,5	9775	2900	2810	10000
BB-50	50000	1,0-2,5	11720	2900	2810	13270

# Чертеж



## Характеристики

Объем: от 1 м<sup>3</sup> до 50 м<sup>3</sup>

Наружное покрытие: грунт + эмаль

Рабочее давление: до 2,5 МПа

Вид упаковки: деревянный брус

Рабочая среда: воздух, азот, инертные газы

Вид исполнения: вертикальный

Рабочая температура: от -70 °С

## 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](http://www.emkosttek.nt-rt.ru) || эл. почта: [ekt@nt-rt.ru](mailto:ekt@nt-rt.ru)