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

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

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	F, 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 1 Сосуд 2 Вхад / Выхад 3 Устройствра строповое (Цапфа) 4 Лок-лаз 5 Спив конденсата 6 Кран шарабый 7 Кран төрэх адабай запорный 8 Милель 9 Монометр 10 Отдад 11 Клапан предохранительный полноподъёмный пружинный принцевый 12 Сеценопопра 13 Болт заземления

Характеристики

Объем: от 1 м³ до 50 м³	Наружное покрытие: грунт + эмаль
Рабочее давление: до 2,5 МПа	Вид упаковки: деревянный брус
Рабочая среда: воздух, азот, инертные газы	Вид исполнение: вертикальный

Рабочая температура: от -70 °C

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