

Мембрана (хайпалон-неопрен)

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

Эластичные мембраны

Эластичный сосуд для хранения пеноконцентрата. Рабочий объем от 200 до 24000 л.



Варианты исполнения

Эластичная мембрана

Материал

хайпалон-неопрен

Описание

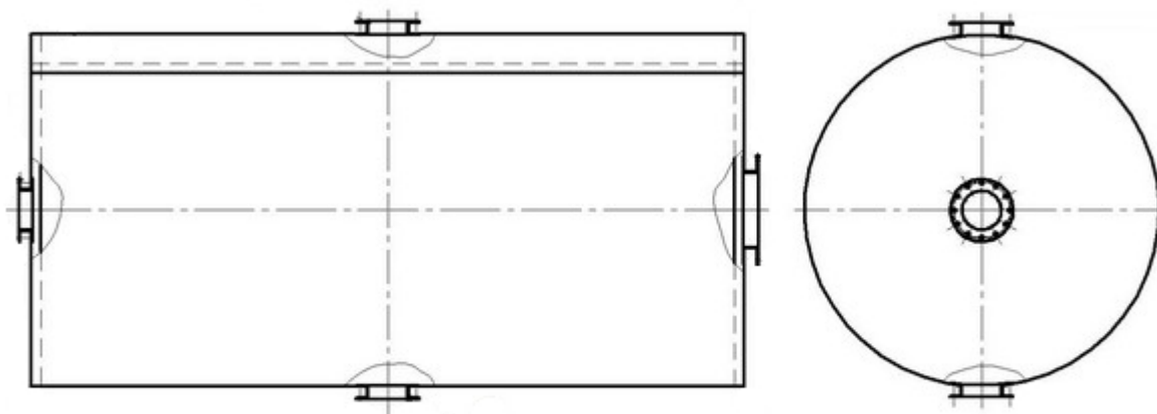
Эластичная мембрана (ЭМ) находится внутри бака-дозатора и служит для хранения пеноконцентрата. Когда срабатывает сигнал тревоги, в бак-дозатор начинает подаваться вода, которая сжимает мембрану, тем самым вытесняя пеноконцентрат в трубопровод пеносмесителя. В нем пеноконцентрат смешивается с водой в нужной пропорции, и готовый раствор поступает в магистраль системы пожаротушения.

Габаритные размеры

Объем, л	Ø, мм (БДП горизонтальный)	Длина, мм (БДП горизонтальный)	Ø, мм (БДП вертикальный)	Длина, мм (БДП вертикальный)
1000	1000	1492	1000	1492
1500	1000	2129	1000	2129
2000	1200	2021	1200	2021

2500	1200	2463	1200	2463
3000	1400	2235	1400	2235
3500	1400	2560	1400	2560
4000	1400	2885	1400	2885
4500	1600	2558	1600	2558
5000	1600	2807	1600	2807
5500	1600	3056	1600	3056
6000	1600	3305	1600	3305
6500	1800	2908	1800	2908
7000	1800	3105	2000	2615
7500	1800	3301	2000	2775
8000	1800	3498	2000	2934
8500	1800	3694	2000	3093
9000	1800	3891	2000	3252
10000	1800	4284	2000	3571
11000	1800	4677	2000	3889
12000	2000	4208	2000	4208
13000	2000	4526	2000	4526
14000	2000	4845	2000	4845
15000	2000	5163	2000	5163

Чертеж



Характеристики

Рабочее давление: до 0,07 МПа

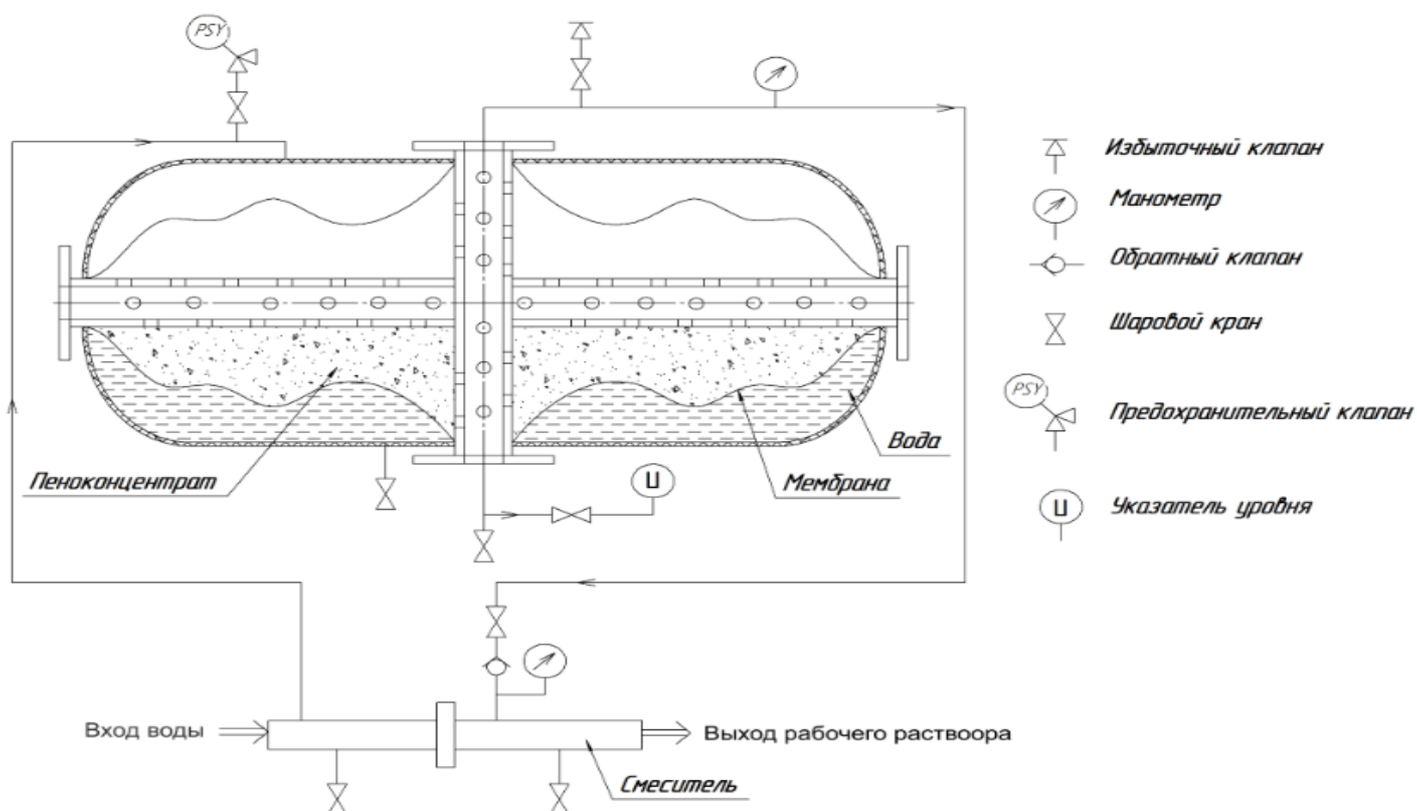
Срок службы: 15 лет

Рабочая температура: от +5 до +50 °С

Материал: хайпалон-неопрен

Рабочая среда: пеноконцентрат

Принципиальная схема работы



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