

Бак-дозатор вертикальный

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

Баки-дозаторы

Сосуды для хранения и подачи раствора, используемого при тушении пожаров класса «А», «В» и «С».

Рабочий объем от 200 до 20 000 литров. Концентрация рабочего раствора 1%, 3%, 6%. Рабочее давление до 1,6 МПа.

Варианты исполнения

Вертикальный

Варианты стали

09Г2С

Комплектация

Клапаны: предохранительный, воздушный, отсечной, дренажный, спускной, обратный; Манометр на бак и смеситель; Разрешительная документация

Описание

Бак-дозатор вертикальный — металлический резервуар с эластичной мембраной внутри, предназначенной для хранения пеноконцентрата. БДП оснащен сетью трубопроводов и пеносмесителем.

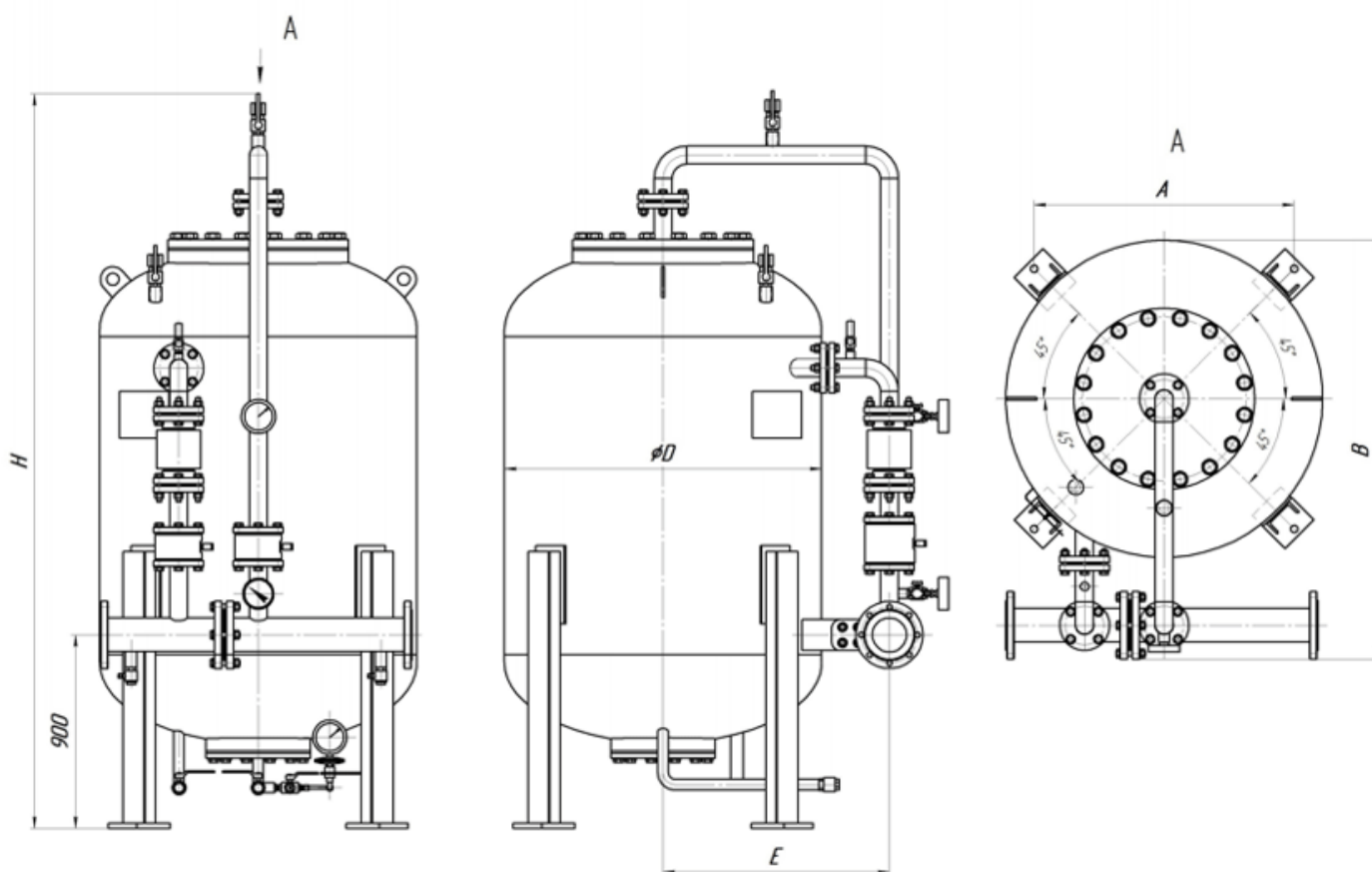
В эластичной мембране бака длительное время хранится пенообразователь. Рабочий раствор пены образуется в пеносмесителе и выдается при пожаротушении в нужных пропорциях. Насос подает в бак-дозатор воду по трубопроводу, которая под давлением вытесняет пеноконцентрат из мембраны. Часть воды при этом поступает напрямую в пеносмеситель для смешивания с концентратом пены. В последствии на выходе из пеносмесителя получается необходимый рабочий раствор для тушения возгораний.

Габаритные размеры

Объём, л	А, мм	Ø D, мм	Н, мм	Дозатор Ø 100			Дозатор Ø 150			Дозатор Ø 200		
				В, мм	Е, мм	Масса, кг	В, мм	Е, мм	Масса, кг	В, мм	Е, мм	Масса кг
1000	833	1000	2042	1643	885,5	600	1708	918	620	1763	945,5	640
1500	833	1000	2659	1643	885,5	770	1708	918	780	1763	945,5	800
2000	974	1200	2632	1843	985,5	840	1908	1018	860	1963	1045,5	870
2500	974	1200	3063	1843	985,5	990	1908	1018	1010	1963	1045,5	1020
3000	1116	1400	2819	2043	1085,5	1010	2108	1118	1020	2163	1145,5	1040
3500	1116	1400	3137	2043	1085,5	1130	2108	1118	1150	2163	1145,5	1170
4000	1116	1400	3455	2043	1085,5	1260	2108	1118	1270	2163	1145,5	1290
4500	1257	1600	3142	2243	1185,5	1240	2308	1218	1260	2363	1245,5	1280
5000	1257	1600	3386	2243	1185,5	1345	2308	1218	1360	2363	1245,5	1380
5500	1257	1600	3630	2243	1185,5	1450	2308	1218	1470	2363	1245,5	1500
6000	1257	1600	3874	2243	1185,5	1560	2308	1218	1570	2363	1245,5	1590
6500	1399	1800	3491	2443	1285,5	1520	2508	1318	1540	2563	1345,5	1550
7000	1540	2000	4646	2493	1385,5	2240	2708	1418	2250	2763	1445,5	2270
7500	1540	2000	4957	2643	1385,5	2400	2708	1418	2410	2763	1445,5	2430
8000	1540	2000	5268	2643	1385,5	2560	2708	1418	2570	2763	1445,5	2590
8500	1540	2000	5579	2643	1385,5	2710	2708	1418	2730	2763	1445,5	2740
9000	1540	2000	5890	2643	1385,5	2870	2708	1418	2890	2763	1445,5	2900
10000	1540	2000	6512	2643	1385,5	3190	2708	1418	3200	2763	1445,5	3220

11000	1540	2000	7134	2643	1385,5	3500	2708	1418	3520	2763	1445,5	3540
12000	1540	2000	7756	2643	1385,5	3820	2708	1418	3830	2763	1445,5	3850
13000	1540	2000	8378	2643	1385,5	4140	2708	1418	4250	2763	1445,5	4170
14000	1540	2000	9000	2643	1385,5	4450	2708	1418	4470	2763	1445,5	4480
15000	1540	2000	9622	2643	1385,5	4770	2708	1418	4780	2763	1445,5	4800

Чертеж



Характеристики

Корпус: 09Г2С

Патрубки: углеродистая сталь 09Г2С

Фланцы: углеродистая сталь 09Г2С

Краны шаровые отсечные: углеродистая
стал/нержавеющая сталь

Клапаны заполнения/спуска: никелированная
латунь

Манометр: нержавеющая сталь

Предохранительный клапан: латунь

Обработка поверхности: красная эпоксидная эмаль

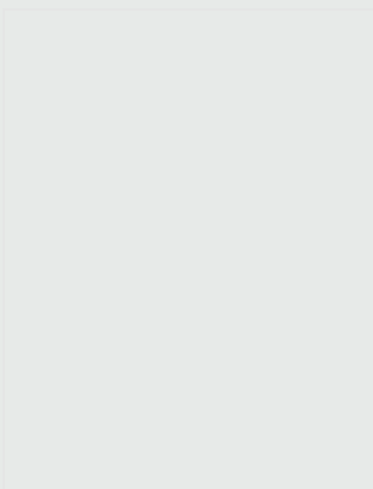
Варианты смесителей: турбинный, балансирующий, диафрагменный

Упаковка на паллетах

Особенности



Расход пены от 100 до 24000 л/мин



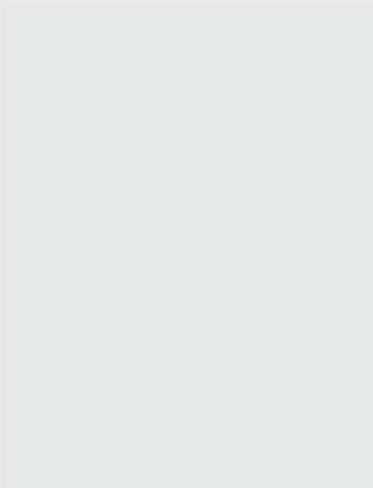
Срок службы 25 лет



Мембрана хайполон-неопрен



Рабочее давление до 1,6 МПа



Рабочая среда от +5 до +50°C



Гарантия производителя 3 года

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