

Бак-дозатор сдвоенный

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

Сдвоенный

Варианты стали

09Г2С

Комплектация

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

Описание

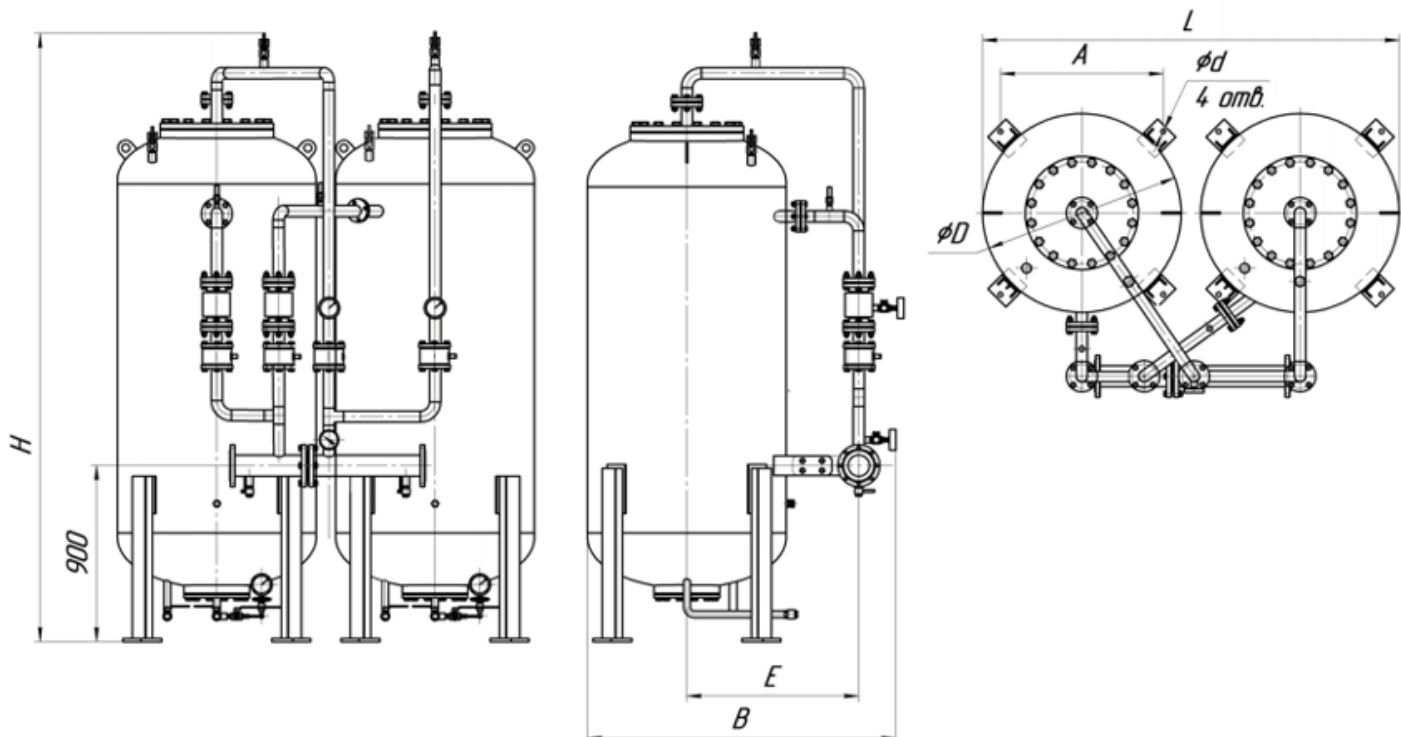
Сдвоенный бак-дозатор — конструкция из двух металлических емкостей с эластичными мембранами для длительного хранения концентрата пены. Сдвоенная система оснащена сетью трубопроводной обвязки с один пеносмесителем для производства рабочего раствора. Максимально производимый объем 40 000 литров.

Преимущество сдвоенного бака-дозатора — большая вместимость. На объектах с повышенной пожарной опасностью при пожаротушении согласно требованиям НПБ 110-99 «Перечня зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», необходимо иметь достаточный объем концентрированной пены, чтобы предотвратить возгорание. Также, при техническом обслуживании одного бака, в рабочем режиме всегда находится второй сосуд.

Габаритные размеры

Объем, л	А, мм	Ø D, мм	L, мм	H, мм	Дозатор Ø 100			Дозатор Ø 150			Дозатор Ø 200			Дозатор Ø 250		
					В, мм	Е, мм	Масса, кг	В, мм	Е, мм	Масса, кг	В, мм	Е, мм	Масса, кг	В, мм	Е, мм	Масса, кг
1000x2	833	1000	2432	2042	1643	885,5	1200	1708	918	1240	1763	945,5	1280	1833	980,5	1340
1500x2	833	1000	2432	2659	1643	885,5	1540	1708	918	1560	1763	945,5	1600	1833	980,5	1680
2000x2	974	1200	2832	2632	1843	985,5	1680	1908	1018	1720	1963	1045,5	1740	2033	1080,5	1820
2500x2	974	1200	2832	3063	1843	985,5	1980	1908	1018	2020	1963	1045,5	2040	2033	1080,5	2120
3000x2	1116	1400	3232	2819	2043	1085,5	1010	2108	1118	2040	2163	1145,5	2080	2233	1180,5	2140
3500x2	1116	1400	3232	3137	2043	1085,5	2260	2108	1118	2300	2163	1145,5	2340	2233	1180,5	2400
4000x2	1116	1400	3232	3455	2043	1085,5	2520	2108	1118	2540	2163	1145,5	2580	2233	1180,5	2640
4500x2	1257	1600	3632	3142	2243	1185,5	2480	2308	1218	2520	2363	1245,5	2560	2433	1280,5	2620
5000x2	1257	1600	3632	3386	2243	1185,5	2690	2308	1218	2720	2363	1245,5	2760	2433	1280,5	2840
5500x2	1257	1600	3632	3630	2243	1185,5	2900	2308	1218	2940	2363	1245,5	3000	2433	1280,5	3040
6000x2	1257	1600	3632	3874	2243	1185,5	3120	2308	1218	3140	2363	1245,5	3180	2433	1280,5	3240
6500x2	1399	1800	4032	3491	2443	1285,5	3040	2508	1318	3080	2563	1345,5	3100	2633	1380,5	3180
7000x2	1540	2000	4432	4646	2643	1385,5	4480	2708	1418	4500	2763	1445,5	4540	2833	1480,5	4600
7500x2	1540	2000	4432	4957	2643	1385,5	4800	2708	1418	4820	2763	1445,5	4860	2833	1480,5	4920
8000x2	1540	2000	4432	5268	2643	1385,5	5120	2708	1418	5140	2763	1445,5	5180	2833	1480,5	5240
8500x2	1540	2000	4432	5579	2643	1385,5	5420	2708	1418	5460	2763	1445,5	5480	2833	1480,5	5560
9000x2	1540	2000	4432	5890	2643	1385,5	5740	2708	1418	5780	2763	1445,5	5800	2833	1480,5	5880
10000x2	1540	2000	4432	6512	2643	1385,5	6380	2708	1418	6400	2763	1445,5	6440	2833	1480,5	6500
11000x2	1540	2000	4432	7134	2643	1385,5	7000	2708	1418	7040	2763	1445,5	7080	2833	1480,5	7140
12000x2	1540	2000	4432	7756	2643	1385,5	7640	2708	1418	7660	2763	1445,5	7700	2833	1480,5	7780
13000x2	1540	2000	4432	8378	2643	1385,5	8280	2708	1418	8300	2763	1445,5	8340	2833	1480,5	8400
14000x2	1540	2000	4432	9000	2643	1385,5	8900	2708	1418	8940	2763	1445,5	8960	2833	1480,5	9040
15000x2	1540	2000	4432	9622	2643	1385,5	9540	2708	1418	9560	2763	1445,5	9600	2833	1480,5	9680

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

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