Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 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 ХабаровсК (4212)92-98-04 ЧелябинсК (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://pzm.nt-rt.ru/ || pza@nt-rt.ru

АППАРАТЫ ЕМКОСТНЫЕ ТИП 1



Сосуды и аппараты емкостные стальные сварные для газовых и жидких сред совершенно незаменимы на целом ряде производств. Без них не может обойтись практически не одна технологическая линия, обслуживающая процессы в газовой или жидкой фазе. Они также на любом производстве, связанном с топливом, химическими незаменимы реагентами, растворителями. Также используют для хранения жидких и газообразных продуктов производства. Имеют горизонтальное и вертикальное исполнения, могут быть с рубашкой, со змеевиком, а подземные и подогревателем. Изготавливаются пучком, с насосом из корозийностойких, углеродистых и низколегированных сталей.

Назначение

Ппредназначены для использования в технологических установках в газовой, нефтяной, нефтехимической и нефтеперерабатывающей отраслях промышленности, для пожароопасных и взрывоопасных углеводородных сред. Вредность веществ, содержащихся в средах, не должна быть более класса опасности 2. Не предназначены для хранения сжиженных газов в складских условиях, для работы в качестве подземных емкостей, для транспортирования рабочих сред, т. е. для эксплуатации на передвижных устройствах, для исполнения их с футеровкой, гуммированием и нанесением различных покрытий, за исключением лакокрасочных.

Технические характеристики

Параметры, тип 1

Параметры, тип 1					МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ					
		УСЛОВНОЕ		1			2, 3			
МАРКА АППАРАТА	ОБЪЕМ, М³	ДАВЛЕНИЕ, КГС/СМ²	ДВН	SK	SQ	S	SK	SQ	S	
Аппарат 1-4-1,6- Аппарат 1-4-2,5-	4	16 25	200	10 14	10 14	8 8	8 12	8 12	6 6	
Аппарат 1-8-1,0- Аппарат 1-8-1,6- Аппарат 1-8-2,5-	8	10 16 25	1600	10 12 16	10 12 16	8 6 6	8 10 14	8 10 14	6 8 8	
Аппарат 1-10-1,0- Аппарат 1-10-1,6- Аппарат 1-10-2,5-	10	10 16 25		10 12 16	10 12 16	8 6 6	8 10 14	8 10 14	6 8 8	
Аппарат 1-16-1,0- Аппарат 1-16-1,6- Аппарат 1-16-2,5-	16	10 16 25	2000	10 14 —	10 14 —	8 8 —	8 12 16	8 12 16	6 6 6	
Аппарат 1-20-1,0- Аппарат 1-20-1,6- Аппарат 1-20-2,5-	20	10 16 25		10 14 —	10 14 —	>8 8 —	8 12 16	8 12 16	6 6 6	
Аппарат 1-25-1,0- Аппарат 1-25-1,6- Аппарат 1-25-2,5-	25	10 16 25	2400	12 16 —	12 16 —	8 8 —	10 14 18	10 14 18	6 6 10	
Аппарат 1-32-1,0- Аппарат 1-32-1,6- Аппарат 1-32-2,5-	32	10 16 25		12 16 —	12 16 —	8 8 —	10 14 18	10 14 18	6 6 10	
Аппарат 1-50-1,0- Аппарат 1-50-1,6- Аппарат 1-50-2,5-	50	10 16 25		12 16 —	12 16 —	8 8 —	>10 14 18	10 14 18	6 6 10	
Аппарат 1-80-0,8- Аппарат 1-80-1,0- Аппарат 1-80-1,6- Аппарат 1-80-2,5-	80	8 10 16 25	3000	12 14 18 —	12 14 18 —	8 14 10 —	10 12 16 22	14 14 16 22	10 8 12 18	
Аппарат 1-100-0,8- Аппарат 1-100-1,0- Аппарат 1-100-1,6- Аппарат 1-100-2,5-	100	8 10 16 25		12 14 18 —	12 14 18 —	8 14 10 —	10 12 16 22	14 14 16 22	10 8 12 18	
Аппарат 1-200-1,0-	200	10	3400	14	16	12	12	16	8	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Красноярск (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://pzm.nt-rt.ru/ || pza@nt-rt.ru