

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
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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

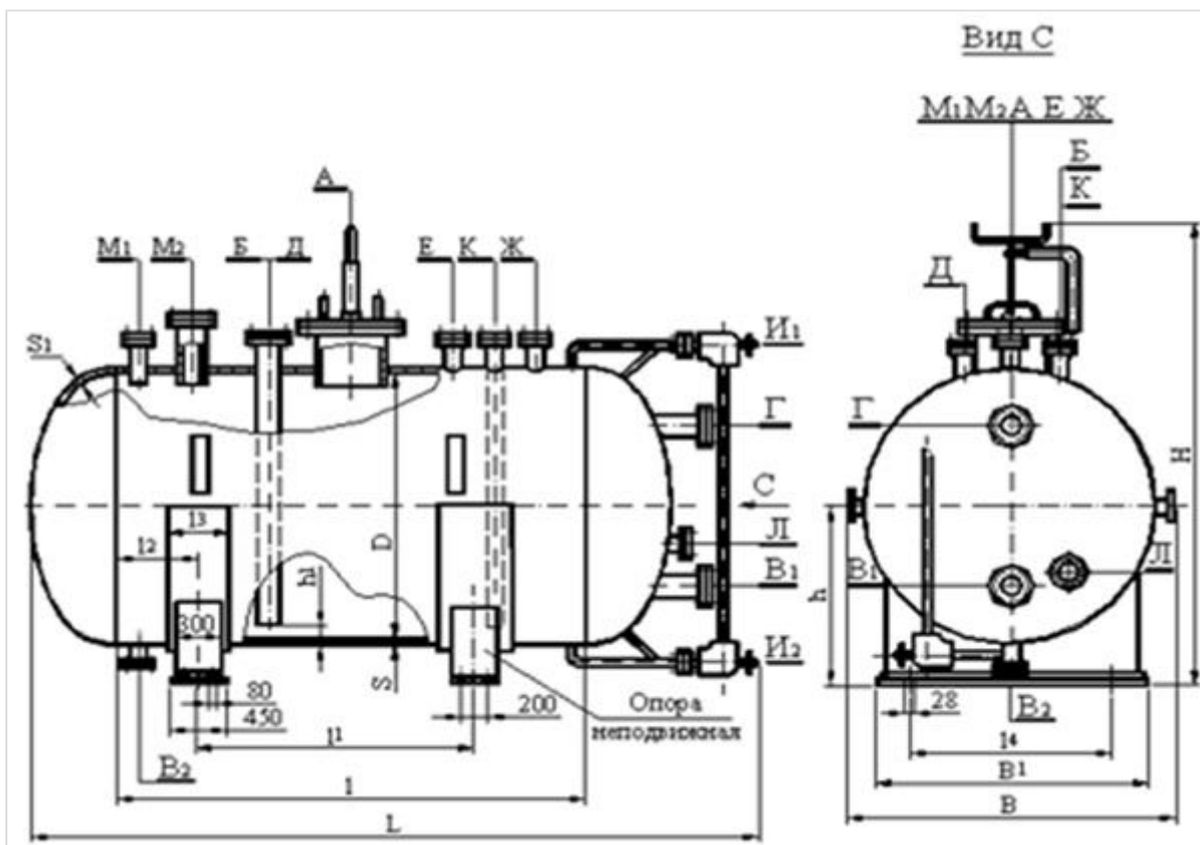
Сайт: <http://reco.nt-rt.ru/>, эл. почта: rce@nt-rt.ru

Горизонтальные аппараты с эллиптическими днищами типа ГЭЭ 1-1-V-p



Предназначаются горизонтальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами типа ГЭЭ 1-1-V-р для приёма, хранения и выдачи газообразных и жидких сред при условном давлении в аппарате 0,6; 1,0 и 1,6 МПа. Осуществление выдачи жидких сред возможно как перекачиванием сжатым воздухом, инертным или технологическим газом, так и самотёком.

Эскиз аппарата и план расположения отверстий под фундаментные болты и регулировочные винты:



Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов:

Обозначение	Назначение	Объём аппарата, м ³	Примечание	Вылет
-------------	------------	--------------------------------	------------	-------

6,	1	1	2	4	5	6	8	10
3	0	6	5	0	0	3	0	0

Проход условный, мм

А	люк	500	—	220
---	-----	-----	---	-----

Б	вход среды	80	100	150	200	—	50 (180)*
В1	выход среды	150	250	300		—	—
В2	выход среды		50		100	—	—
Г	перелив среды	150	250	300			—
Д	труба передавливания	80	100	150	200		50 (180)*
Е	установка предохранительного клапана	50			100		135
Ж	установка манометра			50			135
И	установка колонки указателя уровня трубчатого типа			20		По требованию заказчика (необходимо суть оговаривает ся в опросном листе)	—
К	установка уровнемера типа УБ			50			135
Л	установка термометра			50			—
М1	резервный			50			135

Условные давления фланцев:

Условное давление в аппарате, МПа	Условное давление фланцев, МПа	
	люков	штуцеров
0,6	0,6	
		1,0
1,0	1,0	
1,6	1,6	1,6

Материальное исполнение аппаратов:

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °C	
		min	max

	Ст3сп5		
1		-20	
	ГОСТ 380-71		
	09Г2С-XX*		
		-60	
	ГОСТ 5520		
2			
	16ГС-XX*		
		-40	
	ГОСТ 5520-79		
	12X18H10T,		300**
	10X17H13M2 T,		
3		-70	
	10X17H13M3 T		
	ГОСТ 5632-72		
	08X22H6T,		
4		-40	
	08X21H6M2T		
	ГОСТ 5632-72		

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
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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://reco.nt-rt.ru/>, эл. почта: rce@nt-rt.ru