Емкостные аппараты ВКП

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

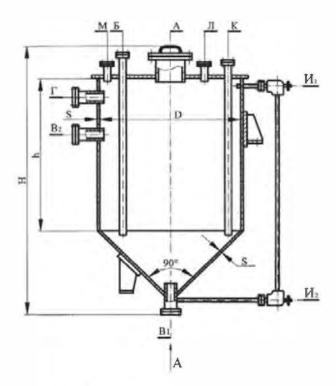
эл.почта: srz@nt-rt.ru || сайт: https://sznro.nt-rt.ru/

Верминения перимения верминения верминения (СОУ) неооборнования мине верминения вермине



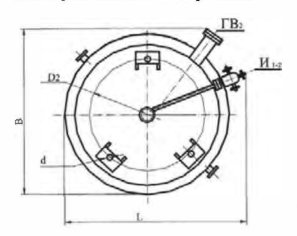
Предназначены для приема, хранения и выдачи жидких невзрывопожароопасных, и нетоксичных сред (условное обозначение веществ НГ, ТГ, ГВ, ГЖ по ГОСТ 12.1.004-76, 3-й класс опасности) при атмосферном давлении.

Аппараты могут быть использованы в качестве отстойников.



DI MISS

Вид A Схема расположения опор-стоек



Основные размеры аппаратов

Об	1	Размеры, мм	Условное		
Номинальный	Рабочий, не более	D	h	d	обозначение
10	8,7	2200	2200	35	ВКП-1-1-10-0
16	14,1	2600	2500	42	ВКП-1-1-16-0
25	23	2800	3600	42	ВКП-1-1-25-0

Вериламинно ценьно оверные апперацы с никанимихоническим (20°) необормованным и верхним писоким дницеми ТУ 2615-006-74177035-2009

САМАРСКИЙ ЗАВОД НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Аппараты на опорах-лапах

Условное	Шифр номинального		Pa	змеры, і	MM		Общая масса, кг (с опорами)
обозначение	исполнения	S	D ₁	L	В	Н	
	1	8	2570	2690		2005	
	2					3805	
DICT 4 4 40 0	3				2600	3825	2040
ВКП-1-1-10-0	4				2690		2040
	5						
	6						
	1		3120	3250	3250	4305	2780
	2					4303	
ВКП-1-1-16-0	3					4325	
DVII-1-1-10-0	4						
	5	10	3125	3255	3255		
	6						
	1		3485		3615	5505 5525	3930
ВКП-1-1-25-0	2	8		3615			
	3	0		3013	3013		
	4						
	5	10	3490	3620	3620		4680
	6	10		3020	3020		

Аппараты на опорах-стойках

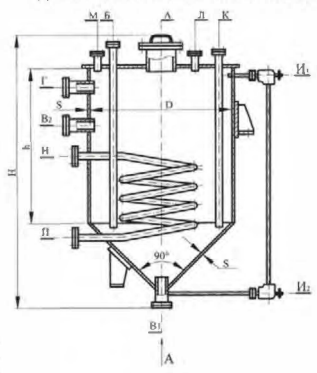
Условное	Шифр номинального		Pa	змеры,	мм		Общая масса, кі
обозначение	исполнения	S	D ₂	L	В	Н	(с опорами)
	1	10	2010	2360		2005	
	2					3805	
DVII 1 1 10 0	3				2265		2040
ВКП-1-1-10-0	4				2365	3825	2040
	5						
	6						
	1			2730	2740	4305	
	2					4505	2730
ВКП-1-1-16-0	3					4325	
DVII-1-1-10-0	4						
	5						2200
	6						3280
	1	8	2610	2920		5505	3920
ВКП-1-1-25-0	2						
	3	0			2025	5525	3920
	4				2925		
	5	10					4600
	6	10					4680

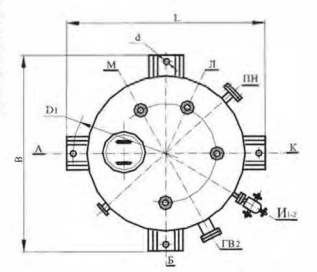
Вергикаминае призносварные аппарацы синканим коническим (90°) исогооргованным и верхнимплюским дницем, со эмесенком 173 запы-2006-7/4177023-2009



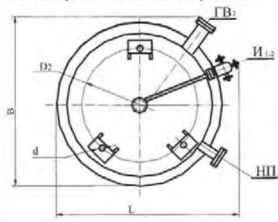
Предназначены для приема, хранения и выдачи жидких невэрывоопасных, невэрывопожароопасных и нетоксичных сред (3-й и 4-й класс опасности по ГОСТ12.1.007-76) при атмосферном давлении с постоянным или периодическим подогревом (или охлаждением).

Давление теплоносителя не более 0,6 МПа (6 кгс/см²).





Вид A Схема расположения опор-стоек



Основные размеры аппаратов

Объём, м ³ Номинальный Рабочий, не более		Площадь поверхно-сти	Разме	ры, мм	Условное обозначение	
		теплообмена, м ²	h	d		
10	8,7	2,9	2200	2200	ВКП-1-4-10-0	
16	14,1	2.5	2600	2500	ВКП-1-4-16-0	
25	23	3,5	2800	3600	ВКП-1-4-25-0	

Веринальные цельносварные аппарацы онижним исоническим (20°) пеобориованным и верхним плостичном объемамим (20°) пеобориованным и верхним плостичном (20°) пеобориованным и верхним (20°) пеобориованным и верхним плостичном (20°) пеобориованным и верхним (20°) пеобориованным и верхним (20°) пеобориованным и верхним (20°) пеобориованным (20°) пе



Аппараты на опорах-лапах

Условное	Шифр номинального		Pa	змеры, і	MM		Общая масса, кі
обозначение	исполнения	S	D ₁	L	В	Н	(с опорами)
	1	8	2570	2690		2005	
	2					3805	
DICT 4 4 40 0	3				2600	3825	2420
ВКП-1-4-10-0	4				2690		2120
	5						
	6						
	1		3120	3250	3250	4305	2870
	2					4303	20/0
ВКП-1-4-16-0	3					4325	3395
DNII-1-4-10-U	4						
	5	40	3125	3255	3255		
	6	10					
	1		2405	3615	2615	5505	4020
ВКП-1-4-25-0	2	0					
	3	8	3485		3615	5525	4020
	4						
	5	40	3490	3620	2620		4770
	6	10			3620		4770

Аппараты на опорах-стойках

Условное	Шифр номинального		Pa	азмеры,	MM		Общая масса, кг (с опорами)
обозначение	исполнения	S	D ₂	L	В	Н	
	1	8	2010	2360		2005	
	2					3805	
DICT 1 4 10 00	3				2265	3825	2120
ВКП-1-4-10-00	4				2365		2120
	5						
	6						
	1		2410	2730	2740	4305	2820
	2					4303	
ВКП-1-4-16-0	3					4325	
DKII-1-4-10-U	4.						
	5	10					2270
	6	10					3370
	1					5505	
	2	0	2610			5505	1010
ВКП-1-4-25-0	3	8		2000	2025	5525	4010
	4			2920	2925		
	5	10					4770
	6	10					4770

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47