



СТЕЛЛА

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАТАЛОГ 2015

ПРОИЗВОДСТВО И ИНЖИНИРИНГ

WWW.TPK-STELLA.COM

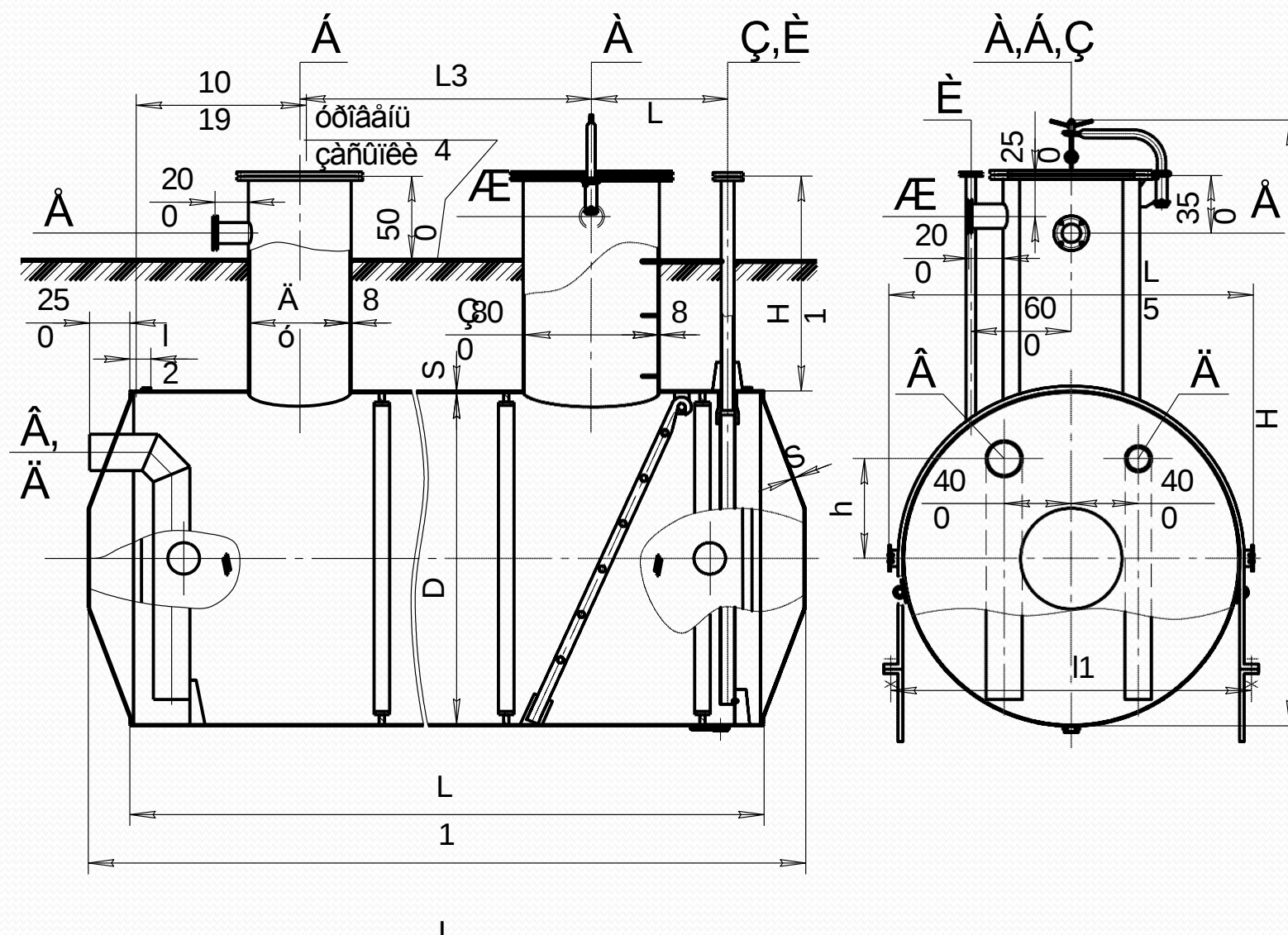


ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дренажное оборудование.....	3
Емкости подземные дренажные типа ЕП.....	3
Емкости подземные дренажные типа ЕПП.....	5
Форма опросного листа.....	7
Аппараты емкостные цилиндрические для газовых и жидких углеводородных сред.....	8
Аппараты емкостные горизонтальные для жидких углеводородных сред типа1....	9
Аппараты емкостные вертикальные для жидких углеводородных сред типа 2.....	11
Аппараты емкостные вертикальные для газовых углеводородных сред типа 3.....	13
Форма опросного листа.....	1
5 Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженных углеводородных газов пропана и бутана (наземные и подземные).....	16
Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженного бутана типа БС.....	16
Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженного пропана типа ПС.....	18
Сосуды подземные для хранения пропан-бутана.....	20
Аппараты стальные емкостные.....	26
Горизонтальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами (ГЭЭ)....	26
Горизонтальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами, с трубным пучком (ГЭЭ).....	28
Вертикальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами (ВЭЭ).....	30
Вертикальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами, с рубашкой (ВЭЭ).....	32
Вертикальные аппараты с эллиптическими днищем и крышкой (ВЭЭ).....	34
Вертикальные аппараты с эллиптическими днищем и крышкой, с рубашкой (ВЭЭ).....	36
Вертикальные цельносварные аппараты с плоскими днищами, со змеевиком (ВПП).....	38
Вертикальные цельносварные аппараты с нижним коническим (90 ⁰) неотбортованным и верхним плоским днищами (ВКП).....	40
Вертикальные цельносварные аппараты с нижним коническим (90 ⁰) отбортованным и верхним эллиптическим днищами (ВКЭ).....	42
Вертикальные аппараты с коническим (90 ⁰) отбортованным днищем и эллиптической крышкой (ВКЭ).....	44
Горизонтальные цельносварные аппараты с коническими (140 ⁰) неотбортованными днищами (ГКК).....	46
Опросный лист для заказа емкостных аппаратов.....	48
Резервуары и емкости для светлых и темных нефтепродуктов (наземные и подземные).....	4
9	
Резервуары стальные горизонтальные для жидких нефтепродуктов.....	49

Сборники (объемом от 0,010 до 1м³).....	58
Сборники вертикальные с эллиптическими днищами и плоской съемной крышкой (ВЭП2.1).....	59
Сборники вертикальные с эллиптическими днищами, съемной плоской крышкой и приварной рубашкой (ВЭП 2.3).....	59
Сборники вертикальные с эллиптическими днищами, съемной эллиптической крышкой и приварной рубашкой (ВЭЭ 2.3).....	60
Сборники вертикальные с эллиптическими днищами и съемной крышкой (ВЭЭ 2.1).....	60
Сборники горизонтальные с эллиптическими днищами, съемной эллиптической крышкой (ГЭЭ 2.1).....	61
Опросный лист для заказа сборника.....	62
Аппараты с перемешивающими устройствами.....	64
Аппараты с эллиптическим днищем и съемной эллиптической крышкой.....	65
Аппараты с эллиптическим днищем и съемной эллиптической крышкой, с гладкой приварной рубашкой.....	67
Аппараты цельносварные с эллиптическим днищем и крышкой.....	69
Аппараты цельносварные с эллиптическим днищем и крышкой, с гладкой приварной рубашкой.....	71
Аппараты цельносварные с эллиптическим днищем и крышкой с рубашкой из полутруб.....	73
Аппараты с плоским днищем и съемной плоской крышкой.....	75
Аппараты с плоским днищем и крышкой.....	77
Опросный лист для заказа аппарата с перемешивающим устройством.....	79
Емкостное гуммированное оборудование.....	81
Вертикальные аппараты с плоским днищем и съемной сферической крышкой (ВПС).....	83
Вертикальные аппараты с эллиптическим днищем и съемной крышкой (ВЭЭ)....	84
Горизонтальные аппараты с эллиптическими днищами и съемной крышкой (ГЭЭ).....	86
Вертикальные аппараты с плоским днищем и съемной крышкой (ВПП).....	88
Опросный лист для заказа гуммированных аппаратов.....	89
Гуммированные аппараты с перемешивающими устройствами.....	90
Аппараты с эллиптическими днищем и съемной крышкой (0091).....	90
Аппараты с плоскими днищем и съемной крышкой (8091).....	
92 Опросный лист для заказа гуммированных вертикальных аппаратов с перемешивающим устройством.....	9
3	

Емкость подземная горизонтальная дренажная, типа ЕП (без подогревателя) предназначена для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе в смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.



Основные параметры и размеры

Обозначение	Размеры, мм													* Масса пустого аппарата, кг
	D	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	l ₁	l ₂	H	H ₁	h	S*	
ЕП 8-2000-1-1(2)(3)-Т-К ЕП 8-2000-1300-1(2)(3)-Т-К	2000	2900	2400	500	1050	700	2170	2070	120	3660	1300	600	8	2800
ЕП 12,5-2000-1-1(2)(3)-Т-К ЕП 12,5-2000-1300-1(2)(3)-Т-К	2000	4300	3800	1300	1400	730	2170	2070	200	3660	1300	600	8	2860
ЕП 16-2000-1-1(2)(3)-Т-К ЕП 16-2000-1300-1(2)(3)-Т-К	2000	5300	4800	1300	2200	890	2170	2070	200	3660	1300	600	8	3350
ЕП 20-2400-1-1(2)(3)-Т-К ЕП 20-2400-900-1(2)(3)-Т-К	2400	4830	4200	1300	1700	800	2570	2470	200	3660	900	800	8	3590
ЕП 25-2400-1-1(2)(3)-Т-К ЕП 25-2400-900-1(2)(3)-Т-К	2400	5830	5200	1300	2600	800	2570	2470	200	3660	900	800	8	4220
ЕП 40-2400-1(2)-1(2)(3)-Т-К ЕП 40-2400-900-1(2)(3)-Т-К ЕП 40-2400-1600-1(2)(3)-Т-К	2400	9030	8400	1300	5600	1000	2570	2470	200	3660 4360	900 1600	800	8	5880 6150
ЕП 63-3000-2-1(2)(3)-Т-К ЕП 63-3000-1000-1(2)(3)-Т-К	3000	9250	8400	1300	5600	1000	3210	3070	200	4360	1000	1100	10	8860

* Толщины S и массы аппаратов даны для нетермообработанных емкостей

Таблица штуцеров

Обозн.	Назначение	Кол	Условный проход Ду, мм	Условное давление, Ру, МПа	Тип уплотнит. поверхности
А	Люк	1	800	0,3	гладкая
Б	Для насоса	1	см. табл. 2	0,6	
В	Вход продукта	1	200	-	-
Д	Выход продукта аварийный	1	150		
Е	Вход пара	1	100	1,6	гладкая
Ж	Воздушник	1	100		
З	Для уровнемера	1	65	4,0	
И	Для термопреобразователя	1	50	1,0	

Параметры штуцера Б

Условный проход Ду, мм	Тип эл. насосного агрегата	h погр. части, м
700	НВ-Е-50/50	3,0 (3,7)
800	12НА-9х4	3,2 (3,9)

Техническая характеристика

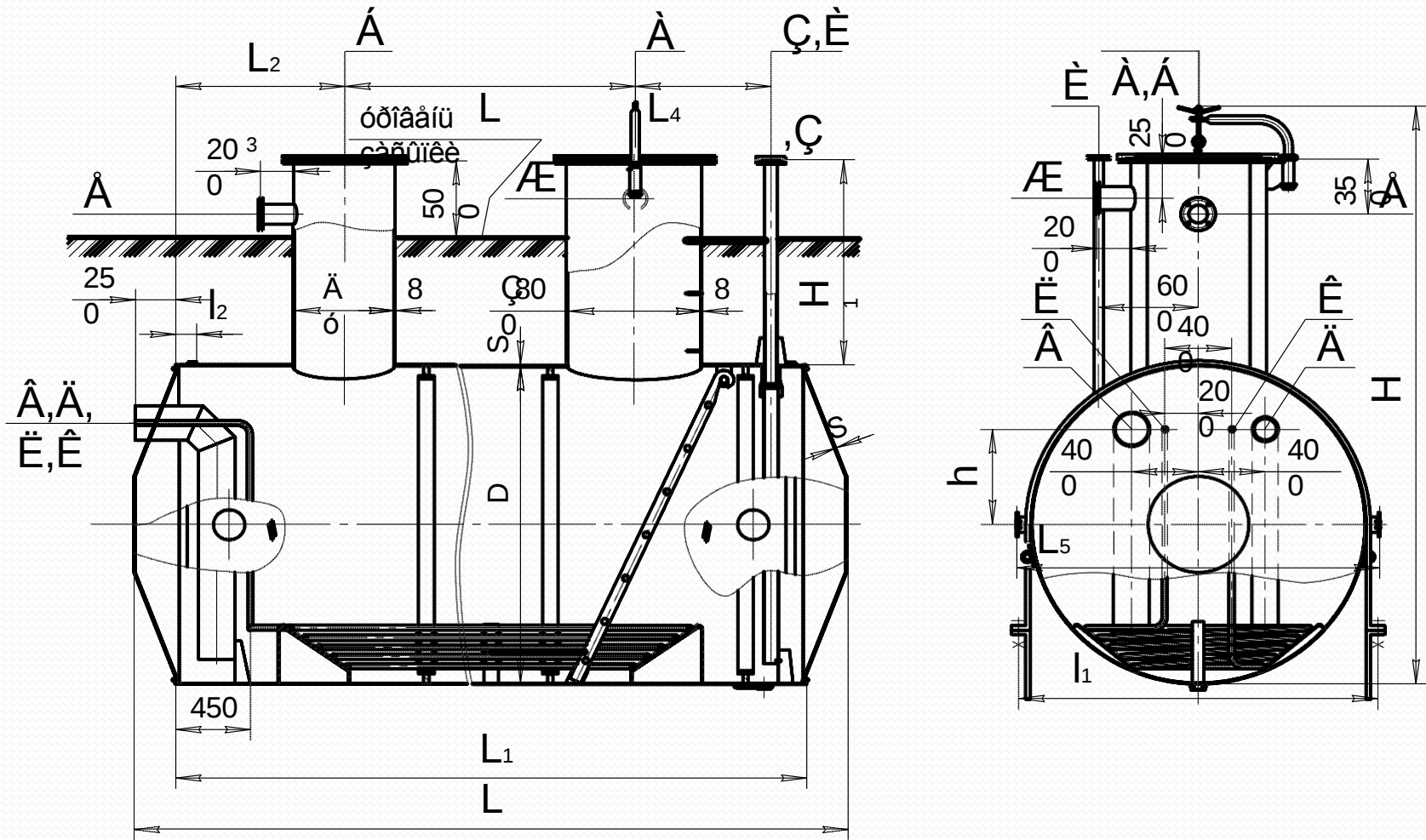
Параметры емкости		Значение
Давление, МПа	рабочее, не более	0,07
	расчетное	0,07
	пробное	0,2
t, °С	рабочая, не более	80
	расчетная	100
Среда в емкости: остатки светлых и темных нефтепродуктов, нефть, масла, с содержанием Н ₂ S в газовой фазе не более 1,8% объемн.; (для термообработанных емкостей свыше 1,8% объемн., а также остатки щелочных сред (РН>5) при любом содержании Н ₂ S) Характеристика среды: класс опасности -2,3,4 по ГОСТ 12.1.007-76, категория взрывоопасности-IIА,IIВ по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси-Т3 по ГОСТ Р 51330.5-99, пожароопасная		
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а
Прибавка для компенсации коррозии, мм - без термообработки - с термообработкой		2,0 4,0
Расчетный срок службы, лет - без термообработки - с термообработкой		20 12
Сейсмичность по 12-ти бальной шкале, баллов, не более		6

Пример условного обозначения при заказе:

ЕП-40-2400-1(2)-1(2)(3)-Т-К где:
ЕП- емкость подземная без подогревателя;
40- номинальный объем, м³
2400 -внутренний диаметр емкости, мм.
1(2)- конструктивное исполнение,
исполнение 1- емкости с насосом, имеющим длину погружной части 3,0 м (для НВ-Е-50/50); 3,2 м (для 12НА-9х4);
исполнение 2- емкости с насосом, имеющим длину погружной части 3,7 м (для НВ-Е-50/50); 3,9 м (для 12НА-9х4).
1(2)(3)- материальное исполнение:
исполнение 1 - материал основных деталей сталь Ст3пс4 ГОСТ 380-90, для районов со средней температурой самой холодной пятидневки не ниже -20 °С;
исполнение 2 - сталь 16ГС ГОСТ 5520-79, температура самой холодной пятидневки не ниже -40 ОС;
исполнение 3 -сталь 09Г2С ГОСТ 5520-79, температура самой холодной пятидневки не ниже -60 ОС;
Т- наличие термообработки;
К- с подогревателем на штуцере для насоса;
Закладные части бетонного колодца,приборы КиА и запорная арматура в комплект поставки не входят.
Электронасосный агрегат
НВ-Е-50/50-3,0(3,7)-В-55-У2 ТУ 3631-008-00217389-97 с эл. дв. В 160 М4У2, НДС =18,5 кВт.
12НА-9х4-3200 (3900) -У2 ТУ 3631-055-00217389-2002 без переходной плиты, эл. двиг. АИМП 160S4 У2.5, N=15 кВт.
Допускается установка электронасосного агрегата типа ГДМП по ТУ РБ 14617514.01-96 или типа НЦСГ-Е- по ТУ 3631-001-57007482-02 при этом штуцер для насоса Ду 600 мм.
Термообработанные емкости комплектуются электронасосным агрегатом типа АХП -Е-45/31-К.

Емкость подземная горизонтальная дренажная,
типа ЕПП (с подогревателем)

Емкость подземная горизонтальная дренажная, типа ЕПП (с подогревателем) предназначена для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе в смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.



Емкость подземная ЕПП

Основные параметры и размеры

Обозначение	Размеры, мм												Пов-ть тепло-обмен, F,кв.м	* Масса пустого аппарата, кг
	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	l ₁	l ₂	H	H ₁	h	S*		
ЕПП 8-2000-1-1(2)(3)-Т-К ЕПП 8-2000-1300-1(2)(3)-Т-К	2900	2400	500	1050	700	2170	2070	120	3660	1300	600	8	2,0	2850
ЕПП 12,5-2000-1-1(2)(3)-Т-К ЕПП 12,5-2000-1300-1(2)(3)-Т-К	4300	3800	1300	1400	730	2170	2070	200	3660	1300	600	8	2,7	2920
ЕПП 16-2000-1-1(2)(3)-Т-К ЕПП 16-2000-1300-1(2)(3)-Т-К	5300	4800	1300	2200	890	2170	2070	200	3660	1300	600	8	2,8	3430
ЕПП 20-2400-1-1(2)(3)-Т-К ЕПП 20-2400-900-1(2)(3)-Т-К	4830	4200	1300	1700	800	2570	2470	200	3660	900	800	8	3,2	3650
ЕПП 25-2400-1-1(2)(3)-Т-К ЕПП 25-2400-900-1(2)(3)-Т-К	5830	5200	1300	2600	800	2570	2470	200	3660	900	800	8	3,9	4300
ЕПП 40-2400-1(2)-1(2)(3)-Т-К ЕПП 40-2400-900-1(2)(3)-Т-К ЕПП 40-2400-1600-1(2)(3)-Т-К	9030	8400	1300	5600	1000	2570	2470	200	3660 4360	900 1600	800	8	6,0	6000 6270
ЕПП 63-3000-2-1(2)(3)-Т-К ЕПП 63-3000-1000-1(2)(3)-Т-К	9250	8400	1300	5600	1000	3210	3070	200	4360	1000	1100	10	6,3	8990

* Толщины S и массы аппаратов даны для нетермообработанных емкостей

Таблица штуцеров

Обозн.	Назначение	Кол	Условный проход Ду, мм	Условное давление, Ру, МПа	Тип уплотнит. поверхности
А	Люк	1	800	0,3	гладкая
Б	Для насоса	1	см. табл. 2	0,6	
В	Вход продукта	1	200	-	-
Д	Выход продукта аварийный	1	150		
Е	Вход пара	1	100	1,6	гладкая
Ж	Воздушник	1	100		
З	Для уровнемера	1	65	4,0	
И	Для термопреобразователя	1	50	1,0	-
К	Вход теплоносителя	1	20	-	
Л	Выход теплоносителя	1	20		

Параметры штуцера Б

Условный проход Ду, мм	Тип эл. насосного агрегата	h погр. части, м
700	НВ-Е-50/50	3,0 (3,7)
800	12НА-9х4	3,2 (3,9)

Техническая характеристика

		Емкости	Подогрев ателя
Параметры			
Давление, МПа	рабочее, не более	0,07	0,5
	расчетное	0,07	0,7
	пробное	0,2	1,0
t, °C	рабочая, не более	80	164
	расчетная	100	180
Среда в емкости: остатки светлых и темных нефтепродуктов, нефть, масла, с содержанием H ₂ S в газовой фазе не более 1,8% объемн.; (для термообработанных емкостей свыше 1,8% объемн., а также остатки щелочных сред (РН>5) при любом содержании H ₂ S) Характеристика среды: класс опасности -2,3,4 по ГОСТ 12.1.007-76, категория взрывоопасности-IIA, IIB по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси-Т3 по ГОСТ Р 51330.5-99, пожароопасная			
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а	-
Прибавка для компенсации коррозии, мм - без термообработки - с термообработкой		2,0 4,0	-
Расчетный срок службы, лет - без термообработки - с термообработкой		20 12	-
Сейсмичность по 12-ти бальной шкале, баллов, не более		6	-

Пример условного обозначения при заказе:

ЕПП-40-2400-1(2)-1(2)(3)-Т-К, где:
ЕПП- емкость подземная с подогревателем;
40- номинальный объем, м
2400 -внутренний диаметр емкости, мм.
1(2)- конструктивное исполнение,
исполнение 1- емкости с насосом, имеющим длину погружной части 3,0 м (для НВ-Е-50/50); 3,2 м (для 12НА-9х4);
исполнение 2- емкости с насосом, имеющим длину погружной части 3,7 м (для НВ-Е-50/50); 3,9 м (для 12НА-9х4).
1(2)(3)- материальное исполнение:
исполнение 1 - материал основных деталей сталь Ст3пс4 ГОСТ 380-90, для районов со средней температурой самой холодной пятидневки не ниже -20 С;
исполнение 2 - сталь 16ГС ГОСТ 5520-79, температура самой холодной пятидневки не ниже -40 С;
исполнение 3 -сталь 09Г2С ГОСТ 5520-79, температура самой холодной пятидневки не ниже -60 С;
Т- наличие термообработки;
К- с подогревателем на штуцере для насоса;
Закладные части бетонного колодца,приборы КиА и запорная арматура в комплект поставки не входят.
Электронасосный агрегат
НВ-Е-50/50-3,0(3,7)-В-55-У2 ТУ 3631-008-00217389-97 с эл. дв. В 160 М4У2, НДС =18,5 кВт.
12НА-9х4-3200 (3900) -У2 ТУ 3631-055-00217389-2002 без переходной плиты, эл. двиг. АИМР 160S4 У2.5, N=15 кВт.
Допускается установка электронасосного агрегата типа ГДМП по ТУ РБ 14617514.01-96 или типа НЦСГ-Е- по ТУ 3631-001-57007482-02 при этом штуцер для насоса Ду 600 мм.
Термообработанные емкости комплектуются электронасосным агрегатом типа АХП -Е-45/31-К.

Наименование аппарата
Количество

№ п/п	Необходимые сведения		
1	Характеристика рабочей среды	Наименование	
		Физическое состояние (газ, пар, жидкость)	
		Компонентный состав, %	
		Плотность, т/м³	
		Склонность к кристаллизации	
		Температура кипения при давлении 0,07 МПа (0,7кгс/см²)	
		Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011-78	
		Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	
2	Рабочие параметры процесса	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	
		Рабочая температура, °С	
		Производительность, м³/час	
3	Материал основных деталей		
4	Необходимость термообработки (да, нет)		
5	Тип опор	бетонные,	
		металлические на фундаменте,	
		металлические на металлоконструкции (для горизонтальных аппаратов)	
		стойки, лапы (для вертикальных аппаратов)	
6	Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления		
7	Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих при давлении более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²)		
8	Скорость проникновения коррозии , мм/год		
9	Вместимость, м³		
10	Рабочий объем, м³		
11	Сейсмичность по 12-ти бальной шкале, баллов		
12	Срок службы, лет		
13	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию		
14	Теплообменное устройство (тип по АТК 24.218.07-90)		
15	Поверхность теплообмена , м²		
16	Место расположения объекта, где установлен аппарат (город, район)		
17	Средняя температура наиболее холодной пятидневки,°С		
18	Место установки (установка наружная, в отапливаемом помещении, в неотапливаемом помещении)		
19	Минимальная отрицательная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С		
20	Наименование предприятия, для которого заказывается аппарат		
	Почтовый индекс		
	Адрес		
	Телефон с кодом города		
	Факс		
	E-mail		
21	Наименование организации, заполнившей опросный лист		
	Почтовый индекс		
	Адрес		
	Телефон с кодом города		
	Факс		
	E-mail		

(должность)

(подпись)

фамилия, И.О.

Аппараты типа 1, 2, 3

Аппараты применяются в технологических установках газовой, нефтяной и нефтеперерабатывающей отраслях промышленности для газообразных и жидких углеводородных сред.

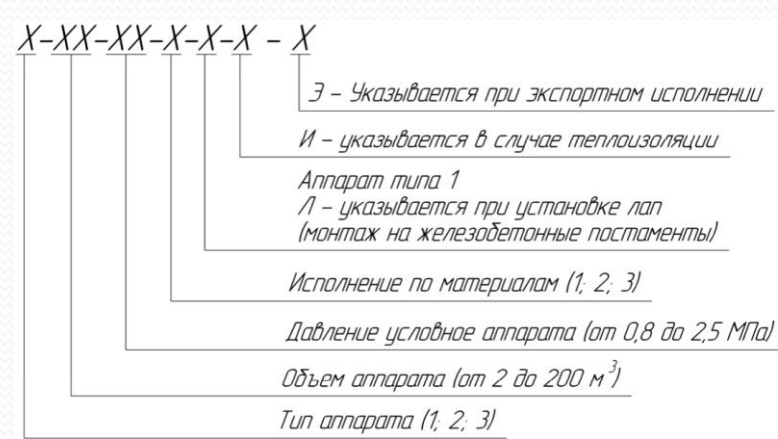
Среды должны иметь категорию и группу взрывоопасности не более II-A-T3 по ГОСТ 12.1.011, вредность вещества - не более 3 класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Жидкость должна иметь плотность не более 1000 кг/м³, температуру, не превышающую ту, при которой упругость паров жидкости может превысить рабочее давление.

Аппараты не предназначены для хранения сжиженных углеводородных газов в складских условиях.

Аппараты рассчитаны на установку от I до V включительно географических районах СНГ по скоростным напорам ветра, сейсмичностью до 8 баллов включительно согласно СНиП 2.01.07-85 и СНиП II-7-81. Аппараты могут эксплуатироваться в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом.

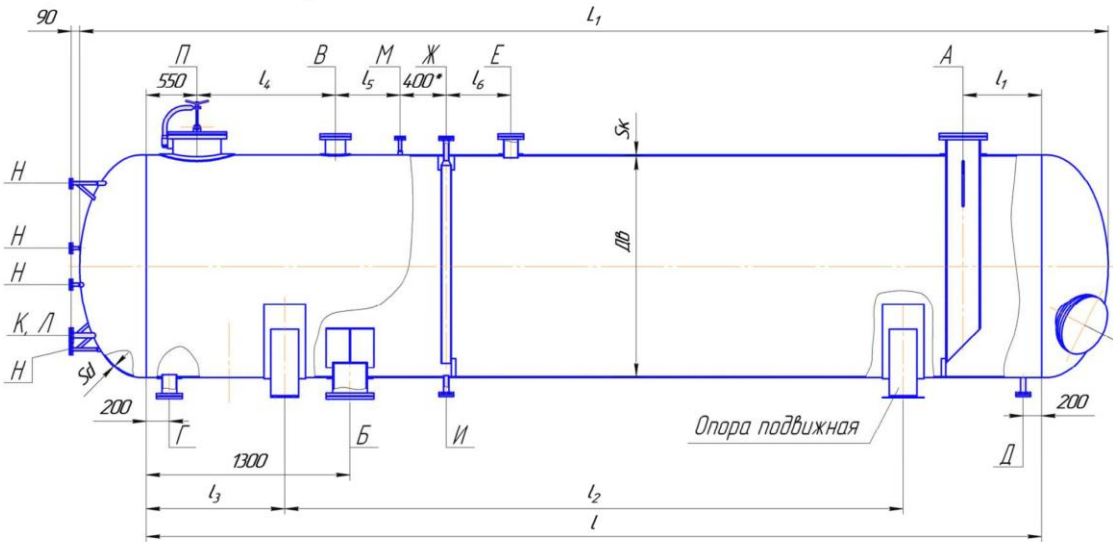
Аппараты могут оборудоваться наружными и внутренними теплообменными устройствами.

Пример условного обозначения аппарата



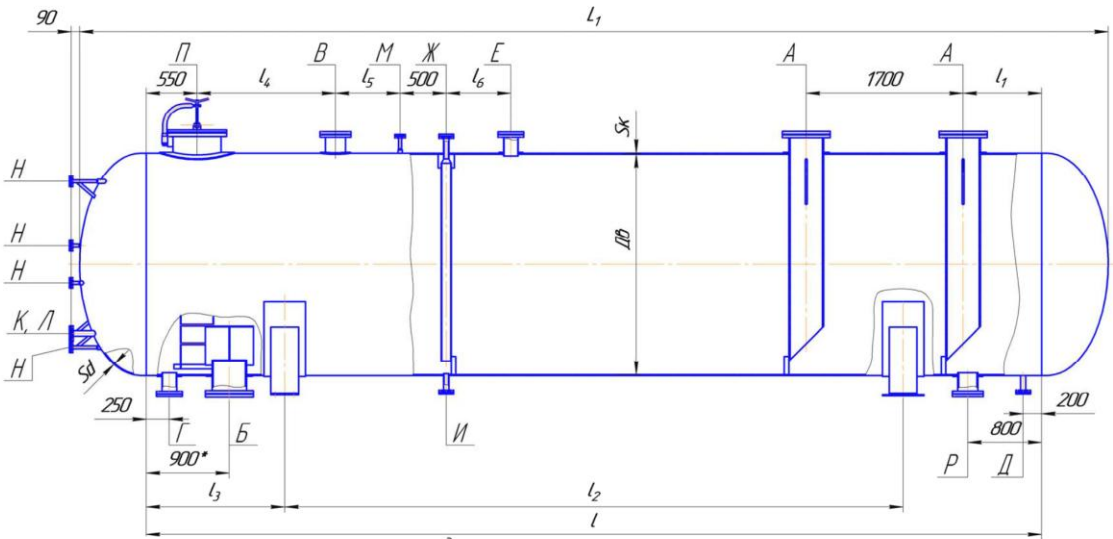
Аппарат типа 1

Аппараты типа 1. V=4; 8; 10; 16; 20; 25; 32 м³.



*Примечание: Для аппаратов объемом 4 м³ принимать 350 мм.

Аппараты типа 1. V=50; 80; 100; 200 м³.



*Примечание: Для аппаратов объемом 200 м³ принимать 1100 мм.

Дв	h ₁	h ₂	h ₃	Количество штуцеров «Н»
1200	900	450	350	2
1600	1200	600	500	
2000	900	150	650	4
2400	1100	200	750	
3000	1300	150	950	
3400	1450		1100	

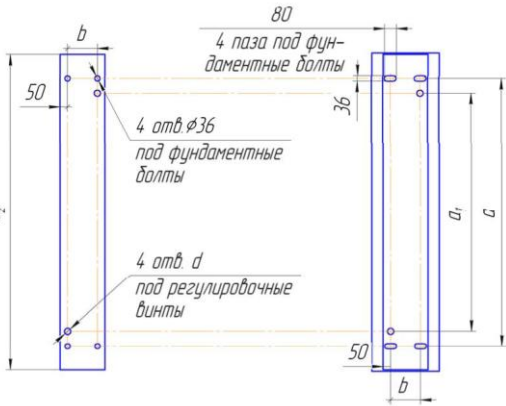
Давление условное в аппарате	Штуцеров		Люка - лаза
	Dy≥100 мм	Dy<100 мм	
МПa			
0,8	1,6	4,0	1,6
1,0			
1,6			
2,5	4,0		2,5

Дв	a	a ₁	a ₂	b	d
1200	800	650	1100	140	M36-7H
1600	1100	950	1420	200	M42-7H
2000	1500	1300	1770		M48-7H
2400	1800	1600	2120		
3000	2200	2000	2640		
3400	2390	2190	2990		-

Материальное исполнение

Исполнение	1	3
Температура среды, °С	от минус 40 до 200	от минус 60 до 200
Материал основных деталей	16ГС-6 ГОСТ 5520-79	09Г2С-8 ГОСТ 5520-79

План расположения отверстий под фундаментные болты и регулировочные винты



Основные параметры и размеры аппаратов

Объем, м³	Условное давление, МПа	Исполнение по материалам													Масса, кг	Допускаемое наружное давление, МПа								
			Dв	Sk/Sd	H	h	L₁	l	l₁	l₂	l₃	l₄	l₅	l₆										
			мм																					
4	1,0	1,3	1200	8	1970	808	3670	3000	350	2000	500	600	350	350	1420	0,020								
	1,6			8											1625	0,032								
	2,5			12											1980	812	3705							2100
8	1,0		1600	8	2370	1008	4200	3300	450		650	650	400	400	2320	0,009								
	1,6			10											2380	1012							2680	0,045
	2,5			14											2385	1016	4210							3485
10	1,0			8	2370	1008	5300	4400	600	3000	700		650	450	2630	0,003								
	1,6			10											2380	1012							3130	0,032
	2,5			14											2385	1016	5310							4095
16	1,0		2000	8/10	2775	1210	5300	4200	700		600			500	3580	0,00								
	1,6			12											2780	1214	5305						4545	0,049
	2,5			16											2790	1218	5350							5820
20	1,0			8/10	2775	1210	6500	5400	750	4300	550			550	3980	0,00								
	1,6			12											2780	1214	6505						5370	0,036
	2,5			16											2790	1218	6550							6800
25	1,0		2400	10	3180	1414	5800	4500		3000	750			650	5100	0,006								
	1,6			14											3185	1418	5845						6560	0,058
	2,5			18											3200	1426	5860						8960	0,099
32	1,0			10	3180	1414	7300	6000		4500					6000	0,001								
	1,6			14											3185	1418	7350						7820	0,042
	2,5			18											3200	1426	7360						10750	0,099
50	1,0			10	3180	1414	11000	9700	850	6700	1500	1500	700	700	8500	0,00								
	1,6			14											3185	1418	11050						11240	0,02
	2,5			18											3200	1426	11060						15520	0,066
80	0,8	3000	10/14	3785	1720	11450	9800		6000	1900	1150	850		11900	0,00									
	1,0		12/14											13350	0,00									
	1,6		16											3800	1728	11455						16630	0,022	
2,5	22		3820											1740	11505						22600	0,099		
100	0,8		10/14	3790	1720	13945	12300		8000	2150		1350		13850	0,00									
	1,0		12/14											15600	0,00									
	1,6		16											3800	1730	13955						19600	0,014	
2,5	22		3805											1426	14005						26700	0,066		
200	1,0		3400	12/16	4195	1926	21650	19800	850	13000	3400	1150	2200		29600	0,00								

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

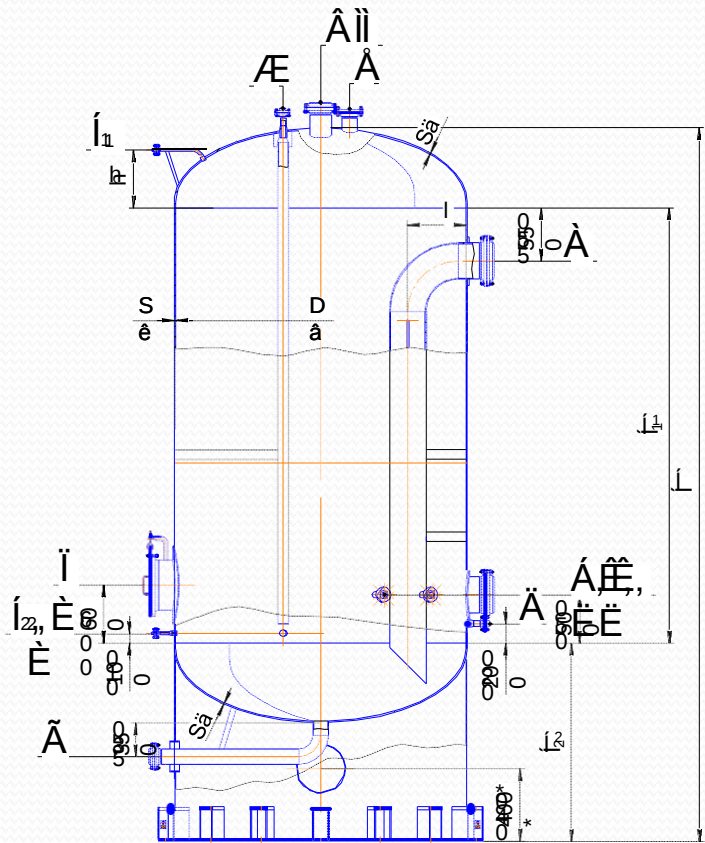
Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³							
		2; 4	6,3; 8	10	16	20; 25; 32	50	80;100	200
		Проход условный, мм							
А	Вход продукта	200	250	300			350	500	
Б	Выход продукта								
В	Выход газа	100			150			200	250
Г	Дренаж	80			100			150	
Д	Пропарка								
Е	Для предохранительного клапана	50	80	100	150				200
Ж	Для встроенного уровнемера								
И	Резервный								
К	Для термометра								
Л	Для преобразователя термоэлектрического								
М	Для манометра								
Н	Для указателя уровня								
П	Люк-лаз								
Р	Для вентиляции								

Примечание: Штуцер "И" используется в случае установки уровнемера типа УБ-П.

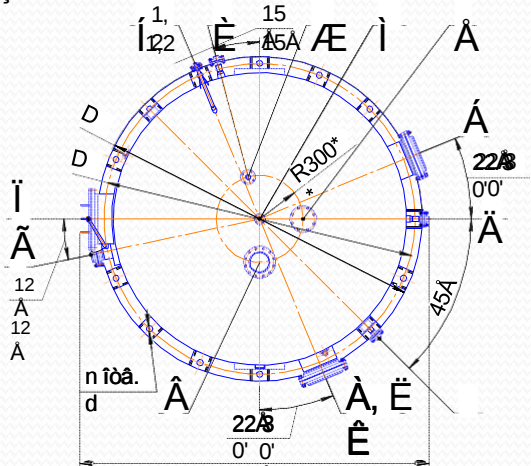
Вылеты штуцеров

Проход условный		Давление условное, МПа	
		1,6; 2,5	4,0
		Вылет, мм	
Штуцеров	20	-	180
	25		
	50		
	80; 100	180	200
	150		
	200		
	250	200	220
	300		
Люка-лаза	350		
	500	220	-

Примечание: Вылеты штуцеров "Н", "К", "Л" по общему виду.



Όδεiά=άiεά: *Άπiάδiάδiά iάúάiί 16 i 3ε άίεάά έiάpò δάçiάδ 750 i



Όδεiά=άiεά: **Άπiάδiάδiά Dά>2000 iί έiάpò δάçiάδ 450 iί.

Аппарат типа 2

Аппарат типа 2

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³						
		2; 4	6,3; 8	10	16	20; 25; 32	50	80;100
		Проход условный, мм						
А	Вход продукта	200	250		300		350	
Б	Выход продукта							
В	Выход газа	100			150		200	
Г	Дренаж	80			100		150	
Д	Пропарка	50						
Е	Для предохранительного клапана	50	80	100	150			
Ж	Для встроенного уровнемера	50						
И	Резервный							
К	Для термометра							
Л	Для преобразователя термоэлектрического							
М	Для манометра	25						
Н	Для указателя уровня	25						
П	Люк-лаз	500						
Р	Для вентиляции	200						

Вылеты штуцеров

Проход условный		Давление условное, МПа	
		1,6; 2,5	4,0
		Вылет, мм	
Штуцеров	20	-	180
	25		
	50	180	
	80; 100		200
	150	200	
	200		220
	250		
	300		240
	350		
	500		-
Люка-лаза		220	

Давления условные

Давление	Штуцеров		Люка-лаза
условное в аппарате	Dy ≥ 100 мм	Dy ≤100 мм	
МПа			
0,8	1,6	4,0	1,6
1,0			
1,6			
2,5	4,0		2,5

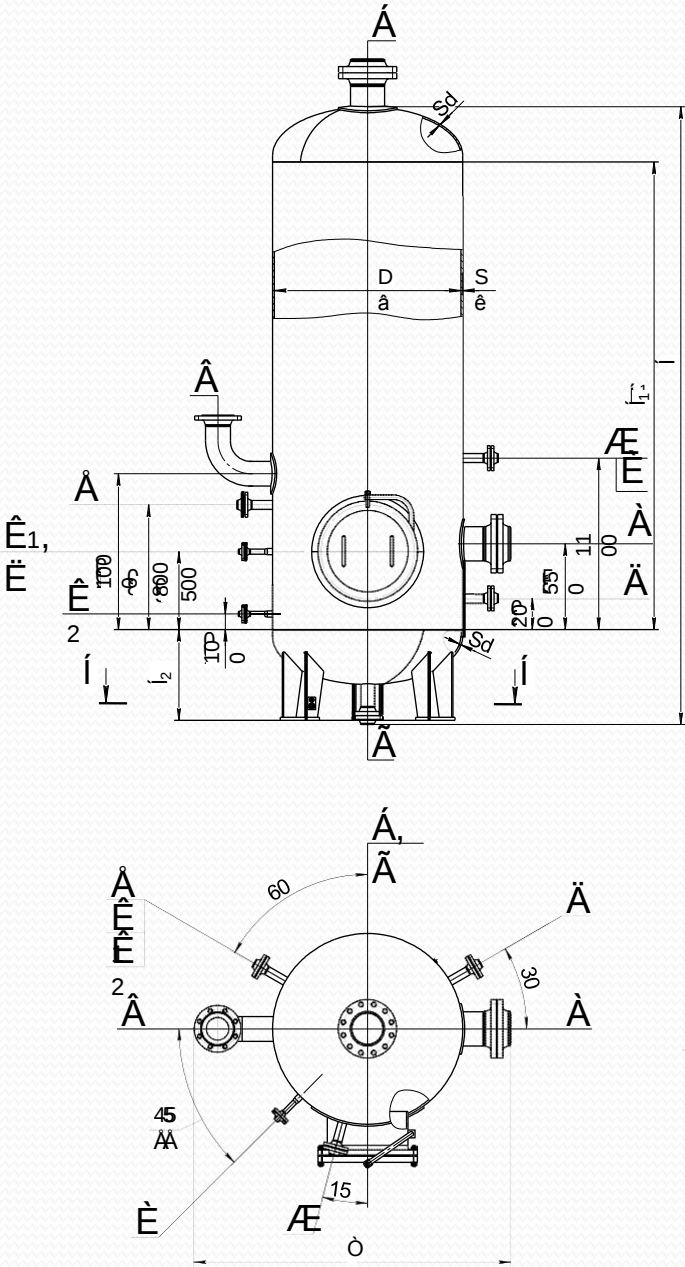
Материальное исполнение

Исполнение	1	3
Температура среды, °С	от минус 40 до 200	от минус 60 до 200
Материал основных деталей	16ГС-6 ГОСТ 5520-79	09Г2С-8 ГОСТ 5520-79

Основные параметры и размеры аппаратов

Объем, м³	Условное давление, МПа	Исполнение по материалам	Dв	Sk/Sd	T	H	H ₁	H ₂	l	h	D ₁	D ₂	d	n	Масса, кг	Допускаемое наружное давление, МПа	
			мм											шт.			
2	1,0	1;3	1000	8	1575	3560	2200	1075	350	300	1160	1280	32	6	1420	0,099	
	1,6			8													
	2,5			12	1625	3570		1085							1650		
4	1,0		1200	6/8	1765	4410	3000	1075			1360	1480			1650	0,052	
	1,6			8		4420		1085							1800		
	2,5			12	1820	4465		1110							2350		
6,3	1,0		1600	8	2170	4055	2500	1105	450	400	1700	1880	60		2260	0,05	
	1,6			10		4060		1110							2560	0,099	
	2,5			14	2225	4080		1125							3315		
8	1,0			8	2170	4855	3300	1105							2550	0,029	
	1,6			10		4860		1110							2870	0,065	
	2,5			14	2225	4880		1125							3750	0,099	
10	1,0			8	2170	5955	4400	1105							2870	0,023	
	1,6			10		5960		1110							3310	0,052	
	2,5			14	2225	5980		1125							4340	0,099	
16	0,8		2000	8/10	2565	6275	4200	1525	600	500	2180	2300	8	3830	0,022		
	1,0			10	2570									4250			
25	1,0		2400	10	2955	6685	4500	1535			2580	2720			5860	0,026	
	1,6			14	3115	6690		1550							7400	0,048	
32	1,0			10	2955	8185	6000	1535				16	6780	0,021			
	1,6			14	2960	8240		1565				10	8660	0,062			
50	0,8		2400	10	2970	11885	9700	1535				16	9750	0,0167			
	1,0			12	2975	11935		1560					11110				
	1,6			14	2980	11940		1565					12500	0,04			
80	0,8		3000	10/14	3555	12205	9800	1570		600	3220		3360	65		13550	0,0118
	1,0			12/14				1580								15000	0,026
	1,6			16	3560	12210		1585								18450	0,064
	2,5			22	3640	12270		1620								23980	0,099
100	0,8			10/14	3550	14705	12300	1580								15650	0,00
	1,0			12/14												17500	0,01
	1,6			18	3565	14720		1590								23820	0,044
	2,5			24/25	3645	14785		1630								30550	0,099

Аппарат типа 3



Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³		
		2; 4	6,3; 8; 10	16; 25
		Проход условный, мм		
A	Вход продукта	200	250	300
Б	Выход продукта			
В	Для предохранительного клапана	150		200
Г	Дренаж	80		100
Д	Пропарка	50		
Е	Для термометра	50		
Ж	Для преобразователя термоэлектрического			
И	Для манометра	25		
K _{1,2}	Для указателя уровня	25		
Л	Люк-лаз	500		

Вылеты штуцеров

Проход условный		Давление условное, МПа	
		1,6; 2,5	4,0
Штуцеров	20	-	180
	25	-	180
	50	180	200
	80; 100	200	220
	150	200	240
	200	200	240
	250	200	240
	300	200	240
	350	200	240
Люка-лаза	500	220	-

Давления условные

Давление условное в аппарате	Штуцеров		Люка-лаза
	Dy ≥ 100 мм	Dy ≤100 мм	
МПа			
0,8	1,6	4,0	1,6
1,0			
1,6			
2,5	4,0		2,5

Материальное исполнение

Исполнение	1	3
Температура среды, °С	от минус 40 до 200	от минус 60 до 200
Материал основных деталей	16ГС-6 ГОСТ 5520-79	09Г2С-8 ГОСТ 5520-79

Основные параметры и размеры аппаратов

Объем, м³	Условное давление, МПа	Исполнение по материалам	Dв	Sk/Sd	T	H	H₁	H₂	D₁	d	d₁	Масса, кг	Допускаемое наружное давление, МПа		
			мм												
2	1,6	1;3	1000	8	1770	2960	2200	475	920	19	M 12-7H	1000	0,099		
	2,5			10	1830					19	M16-7H	1250			
4	1,0		1200	6/8	1965	3895	3000	560	1100	19	M16-7H	1200	0,052		
	1,6			8	1970							1400			
	2,5			12	2035	3935						1970	0,099		
6,3	1,0		1600	8	2375	3670	2500	720	1410	19		1750	0,05		
	1,6			10	2380	3675		725				2000	0,099		
	2,5			14	2450	3695		730				2720	0,337		
8	1,0			8	2375	4470	3300	720		24	M20-7H	2000	0,0209		
	1,6			10	2380	4475		725				2340	0,065		
	2,5			14	2450	4485		730				3150	0,099		
10	1,0			8/10	2375	5575	4400	720		19	M16-7H	2420	0,023		
	1,6			10/12	2380	5580		725				2900	0,052		
	2,5			14/16	2450	5590		1125		24	M20-7H	3880	0,099		
16	1,0		2000	8/10	2855	5640	4200	890	1810			3050	0,022		
	1,6			12	2860	5645		895				4100			
25	1,0		2400	10	3255	6225	4500	930	2210			4660	0,021		
	1,6			14	3265	6280		1135				6200	0,062		

Опросный лист

Наименование аппарата
Количество

№ п/ п	Необходимые сведения		
1	Характеристика рабочей среды	Наименование	
		Физическое состояние (газ, пар, жидкость)	
		Компонентный состав, %	
		Плотность, т/м³	
		Склонность к кристаллизации	
		Температура кипения при давлении 0,07 МПа (0,7кгс/см²)	
		Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011	
		Класс опасности по ГОСТ 12.1.007	
2	Рабочие параметры процесса	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	
		Рабочая температура, °С	
		Производительность, м³/час	
3	Материал основных деталей		
4	Необходимость термообработки (да, нет)		
5	Тип опор	бетонные,	
		металлические на фундаменте,	
		металлические на металлоконструкции (для горизонтальных аппаратов)	
		стойки, лапы (для вертикальных аппаратов)	
6	Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления		
7	Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих при давлении более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²))		
8	Скорость проникновения коррозии , мм/год		
9	Вместимость, м³		
10	Рабочий объем, м³		
11	Сейсмичность по 12-ти бальной шкале, баллов		
12	Срок службы, лет		
13	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию		
14	Теплообменное устройство (тип по АТК 24.218.07-90)		
15	Поверхность теплообмена , м²		
16	Место расположения объекта, где установлен аппарат (город, район)		
17	Средняя температура наиболее холодной пятидневки,°С		
18	Место установки (установка наружная, в отапливаемом помещении, в неотапливаемом помещении)		
19	Минимальная отрицательная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С		
20	Наименование предприятия, для которого заказывается аппарат		
	Почтовый индекс		
	Адрес		
	Телефон с кодом города		
	Факс		
	E-mail		
21	Наименование организации, заполнившей опросный лист		
	Почтовый индекс		
	Адрес		
	Телефон с кодом города		
	Факс		
	E-mail		

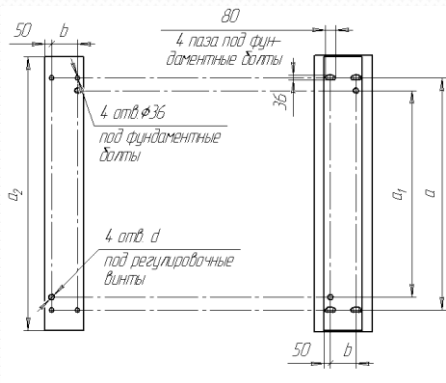
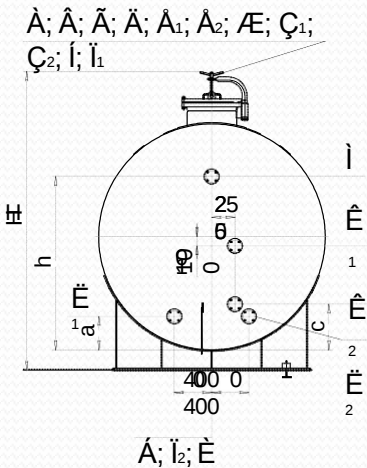
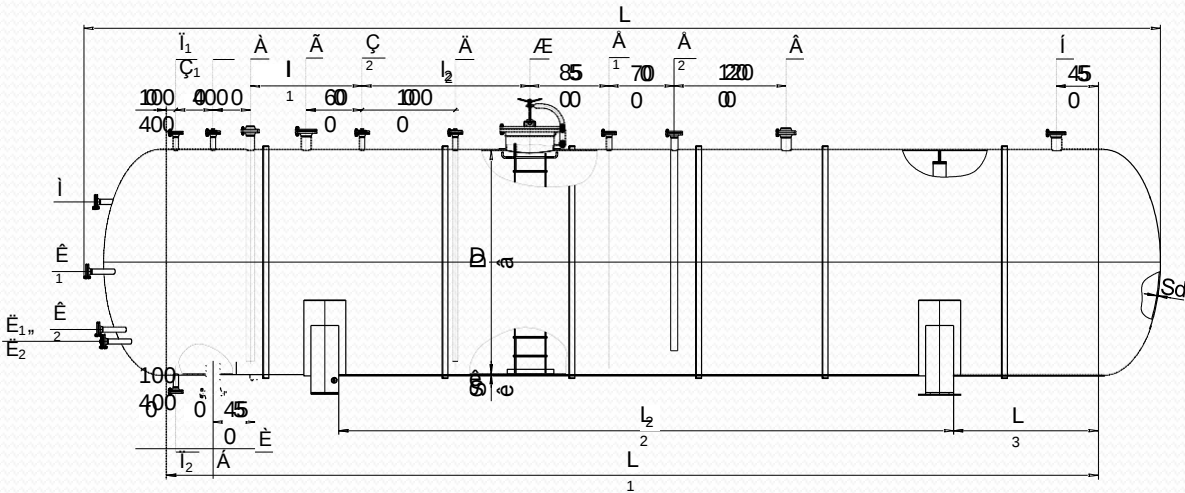
(должность)

(подпись)

фамилия, И.О.

Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженного бутана типа БС

Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженного бутана типа БС предназначены для наземного хранения сжиженного бутана при температуре стенки от минус 60°С до плюс 50°С и для хранения легких фракций бензина. Допускается использовать сосуды для хранения других сжиженных углеводородных газов, упругость паров которых при температуре 50°С не превышает упругости паров бутана.



Основные параметры и размеры

Обозначение сосуда	Объем, м³	Давление рабочее, МПа	Исполнение по материалам	Dв	Sk/Sd	L	H	L ₁	L ₂	L ₃	l ₁	l ₂	a	c	h	Масса,	Допускаемое наружное	
																	кг	давление, МПа
БС 50	50	0,67	1;2	2400	10/12	11600	3200	10000	6600	1550	1200	1800	360	490	1860	9300	0,1	
БС 100	100			3000		14900	3800	13000	8400	2150		1850	400	530	2320	14550		
БС 160	160			3200		21000	4000	19000	10600	4050		900	1700	420	560	2560		21500
БС 200	200			3400	12/14	23100	4200	21000	13000	3850	1700	2350	440	580	2640	27350		

Dв	a	a ₁	a ₂	b	d
2400	1800	1600	2120	200	M48-7H
3000	2200	2000	2640		-
3200	2200	2000	2810		
3400	2390	2190	2990		

Материальное исполнение

Исполнение	1	2
Температура среды, °С	от минус 40 до 50	от минус 60 до 50
Материал основных деталей	16ГС-6 ГОСТ 5520-79	09Г2С-8 ГОСТ 5520-79

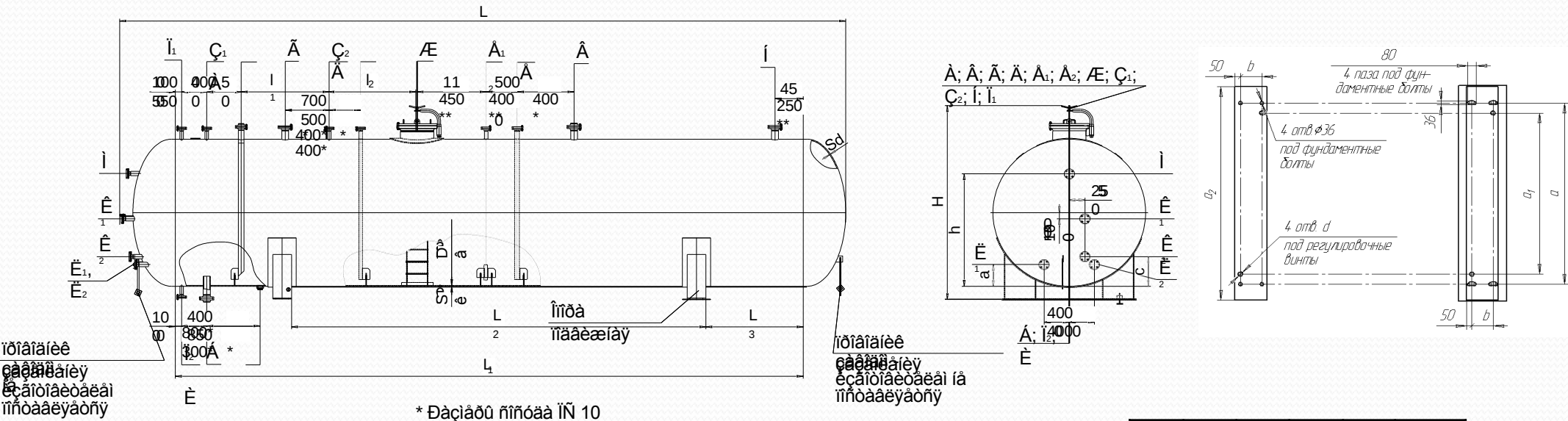
Назначение, условные проходы, условное давление и вылеты штуцеров						
Обозн.	Назначение	Объем сосуда, м³			Давление условное, МПа	Вылет, мм
		50	100	160;200		
		Проход условный, мм				
А	Ввод сжиженного газа	80	100	150	1,6	200
Б	Вывод сжиженного газа	150		200		180
В	Для удаления остатков газа	100				
Г	Для предохранительного клапана				2,5	200
Д	Для сигнализатора уровня жидкости	50			1,6	180
Е ₁	Для датчика уровня				4,0	
Е ₂	Для буйкового уровнемера	65			1,6	220
Ж	Люк	500				
З _{1,2}	Для манометра	50				180
И	Для дренажного незамерзающего клапана				-	-
К _{1,2}	Для вентиля отбора проб				1,6	180
Л ₁	Для термометра сопротивления					
Л ₂	Для биметаллического термометра					
М	Резервный					
Н	Резервный	100				
П _{1,2}	Для указателя уровня	50				

Сосуд	X	- X	- X	- X	- X
					Тип аппарата (БС)
					Объем аппарата (от 10 до 100 м³)
					Вид опор (О- опоры , Л-лапы)
					Материальное исполнение (1-до минус 40°С, 2-до минус 60°С)
					Климатическое исполнение (УХЛ, Т)

Пример условного обозначения сосуда для хранения пропана (БС) с номинальным объемом 100 м³, устанавливаемый на металлических опорах (О), материального исполнения 1, климатического исполнения УХЛ: Сосуд БС 100 – О – 1 – УХЛ

Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженного пропана типа ПС

Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженного пропана типа ПС предназначены для наземного хранения сжиженного пропана при температуре стенок от минус 60°С до плюс 50°С. Допускается использовать сосуды для хранения других сжиженных углеводородных газов, упругость паров которых при температуре 50°С не превышает упругости паров пропана.



Основные параметры и размеры

Обозначение сосуда	Объем, м³	Давление рабочее, МПа	Исполнение по материалам	Dв	Sk/Sd	L	H	L ₁	L ₂	L ₃	L ₁	L ₂	a	c	h	Масса,	Допускаемое наружное	
																	кг	давление, МПа
ПС 10	10	1,4	1;2	1600	12/14	5650	2400	4500	3500	350	800	900	350	480	1240	3850	0,1	
ПС 25	25			2000	14/16	8400	2800	7000	5000	850	1100	1400			1550	7200		
ПС 50	50			2400	16/16	11600	3250	10000	6600	1550		1400		360	490	1860	12550	0,09
ПС 100	100			3000	18/20	14950	3850	13000	8400	2150				400	530	2320	22750	
ПС 160	160			3200	20/22	21050	4050	19000	12000	3350				420	560	2560	37100	0,075
ПС 200	200			3400	20/22	23150	4250	21000	13000	3850	1700	2350	440	580	2640	44300		

Dв	a	a ₁	a ₂	b	d
1600	1100	950	1420	200	M42-7H
2000	1500	1300	1770		M48-7H
2400	1800	1600	2120		-
3000	2200	2000	2640		-
3200	2200	2000	2810		-
3400	2390	2190	2990		-

Материальное исполнение

Исполнение	1	2
Температура среды, °С	от минус 40 до 50	от минус 60 до 50
Материал основных деталей	16ГС-6 ГОСТ 5520-79	09Г2С-8 ГОСТ 5520-79

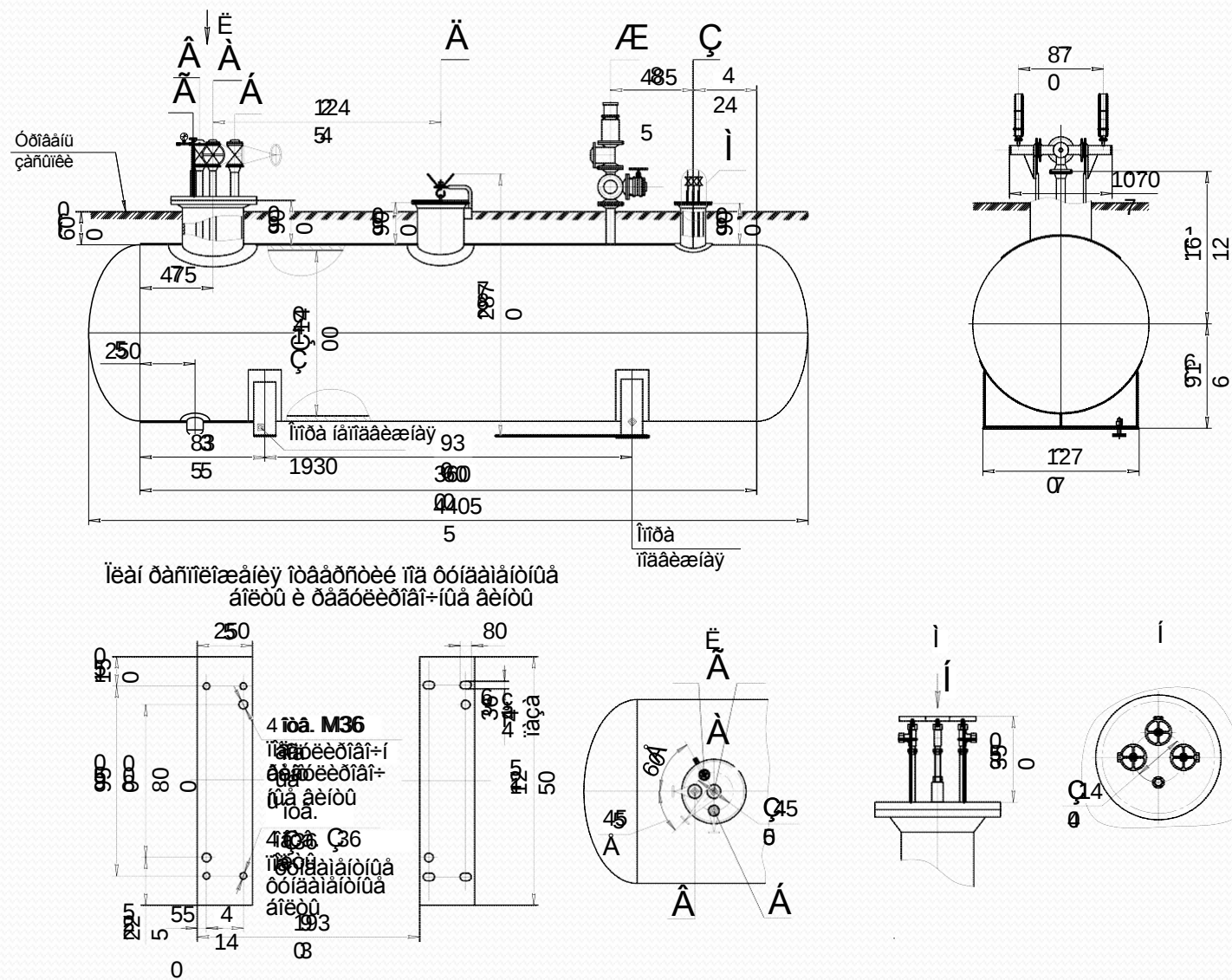
Назначение, условные проходы, условное давление и вылеты штуцеров						
Обозн.	Назначение	Объем сосуда, м³			Давление условное, МПа	Вылет, мм
		10;25;50	100	160;200		
		Проход условный, мм				
A	Ввод сжиженного газа	80	100	150	2,5	200
Б	Вывод сжиженного газа	100	150	200		
В	Для удаления остатков газа	100				
Г	Для предохранительного клапана	100				
Д	Для сигнализатора уровня жидкости	50			4,0	180
Е ₁	Для датчика уровня	50				
Е ₂	Для буйкового уровнемера	65				
Ж	Люк	500			2,5	220
З _{1,2}	Для манометра	50				180
И	Для дренажного незамерзающего клапана	50			-	-
К _{1,2}	Для вентиля отбора проб	50			2,5	180
Л ₁	Для термометра сопротивления	50				
Л ₂	Для биметаллического термометра	50				
М	Резервный	50				
Н	Резервный	100			2,5	220
П _{1,2}	Для указателя уровня	50				180

Сосуд	X	- X	- X	- X	- X
					Тип аппарата (ПС)
					Объем аппарата (от 10 до 100 м³)
					Вид опор (О-опоры , Л-лапы)
					Материальное исполнение (1-до минус 40°С, 2-до минус 60°С)
					Климатическое исполнение (УХЛ, Т)

Пример условного обозначения сосуда для хранения пропана (ПС) с номинальным объемом 100 м³, устанавливаемый на металлических опорах (О), материального исполнения 1, климатического исполнения УХЛ: Сосуд ПС 100 – О – 1 – УХЛ

Сосуд подземный СПБ-5. 00.00.000

Сосуд подземный СППБ-5 предназначен для подземного хранения пропан-бутана.



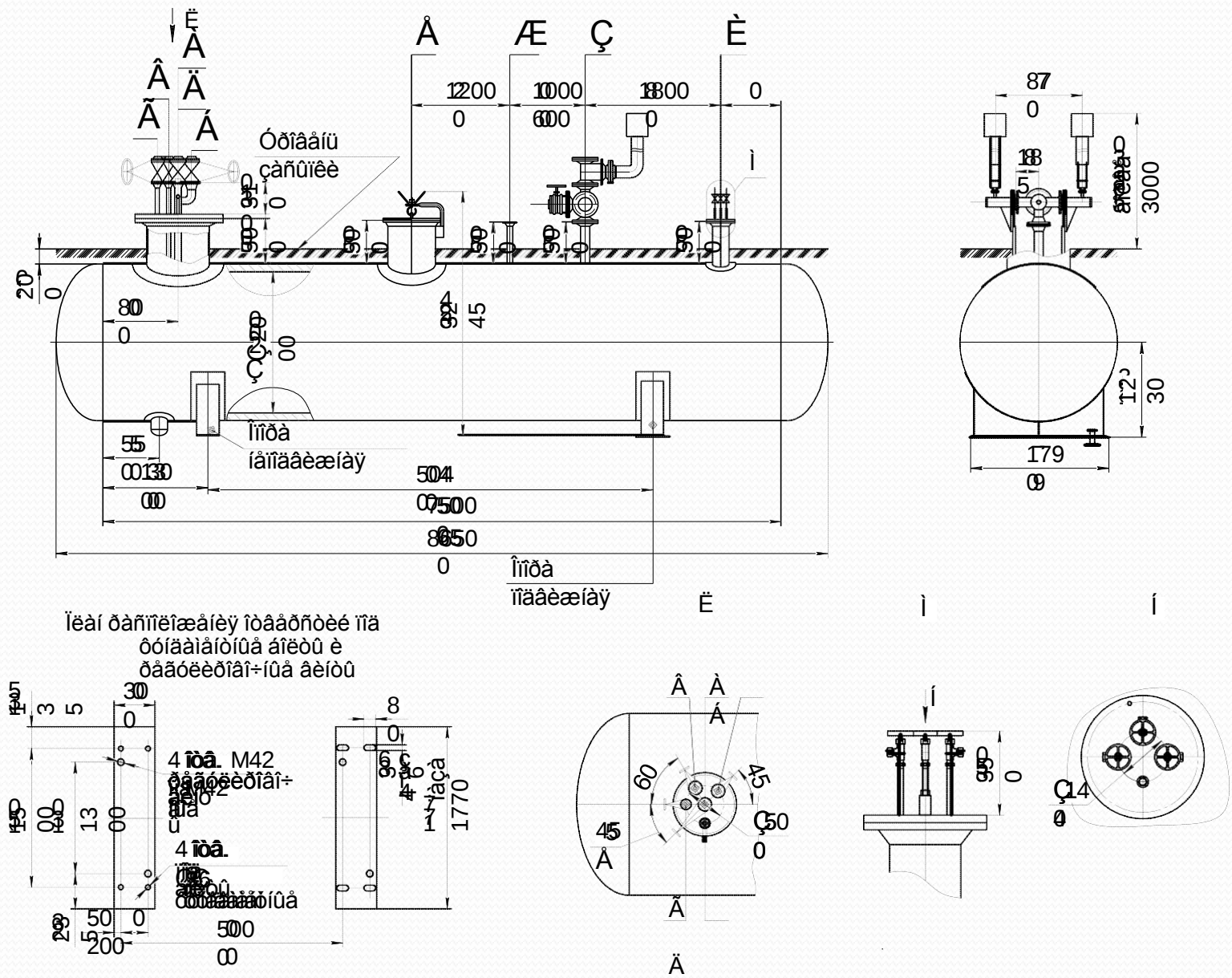
Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов					
Обозн.	Назначение	Кол	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа	Тип уплотнительной поверхности
A	Штуцер ввода жидкой фазы сжиженного газа	1	50	2,5	выступ-впадина
Б	Штуцер для паровой фазы сжиженного газа	1			
В	Штуцер для дренажа	1	50/32		под резьбу
Г	Штуцер для манометра	1	M20x1,5		
Д	Люк-лаз	1	600		выступ-впадина
Ж	Штуцер для предохранительного клапана	1	100		
З	Штуцер для установки мерных трубок и термометра	1	200		

Техническая характеристика		
1.	Назначение - для подземного хранения сжиженной пропан-бутановой смеси	
2.	Давление рабочее , МПа	1,6
3.	Давление расчетное , МПа	1,8
4.	Давление при гидроиспытании , МПа	2,3
5.	Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	1,98
6.	Рабочая температура среды, С, не более	50
7.	Расчетная температура стенки, С	50
8.	Минимальная допустимая температура стенки аппарата, находящегося под давлением, С	минус 34
9.	Средняя температура наиболее холодной пятидневки, С, не ниже	минус 40
10.	Среда	сжиженная пропан-бутановая смесь
11.	Характеристика среды:	токсичная, класс опасности 2 ГОСТ 12.1.007-76, взрывоопасная (категория взрывоопасности ПА по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси Т1 ГОСТ 51330.5-99), пожароопасная
12.	Внутренний объем (вместимость),м³	5
13.	Группа аппарата по ОСТ 26-291-94	1
14.	Прибавка на коррозию, мм	2
15.	Расчетный срок службы, лет	12
16.	Материал основных деталей	сталь 16ГС-6 ГОСТ 5520-79
17.	Сейсмичность, балл по шкале MSK-64, не более	6
18.	Масса аппарата, кг	8650
19.	Масса аппарата при гидроиспытании, кг	34850

Пример условного обозначения при заказе:
Сосуд подземный для хранения пропан-бутана объемом 5 м³
СППБ-5.00.00.000

Сосуд подземный СППБ-25. 00.00.000

Сосуд подземный СППБ-25 предназначен для подземного хранения пропан-бутана.



Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Кол	Проход условный Dy, мм	Давление условное Py, МПа	Тип уплот- нительной поверхности
A	Штуцер ввода жидкой фазы сжиженного газа	1	80	4,0	выступ- впадина
Б	Штуцер вывода жидкой фазы сжиженного газа	1			
В	Штуцер для паровой фазы сжиженного газа	1			
Г	Штуцер для дренажа	1	50/32	2,5	под резьбу
Д	Штуцер для манометра	1	M20x1,5		выступ- впадина
Е	Люк-лаз	1	600		
Ж	Штуцер для индикатора-сигнализатора уровня	1	50		
З	Штуцер для предохранительного клапана	1	100		
И	Штуцер для установки мерных трубок и термометра	1	200		

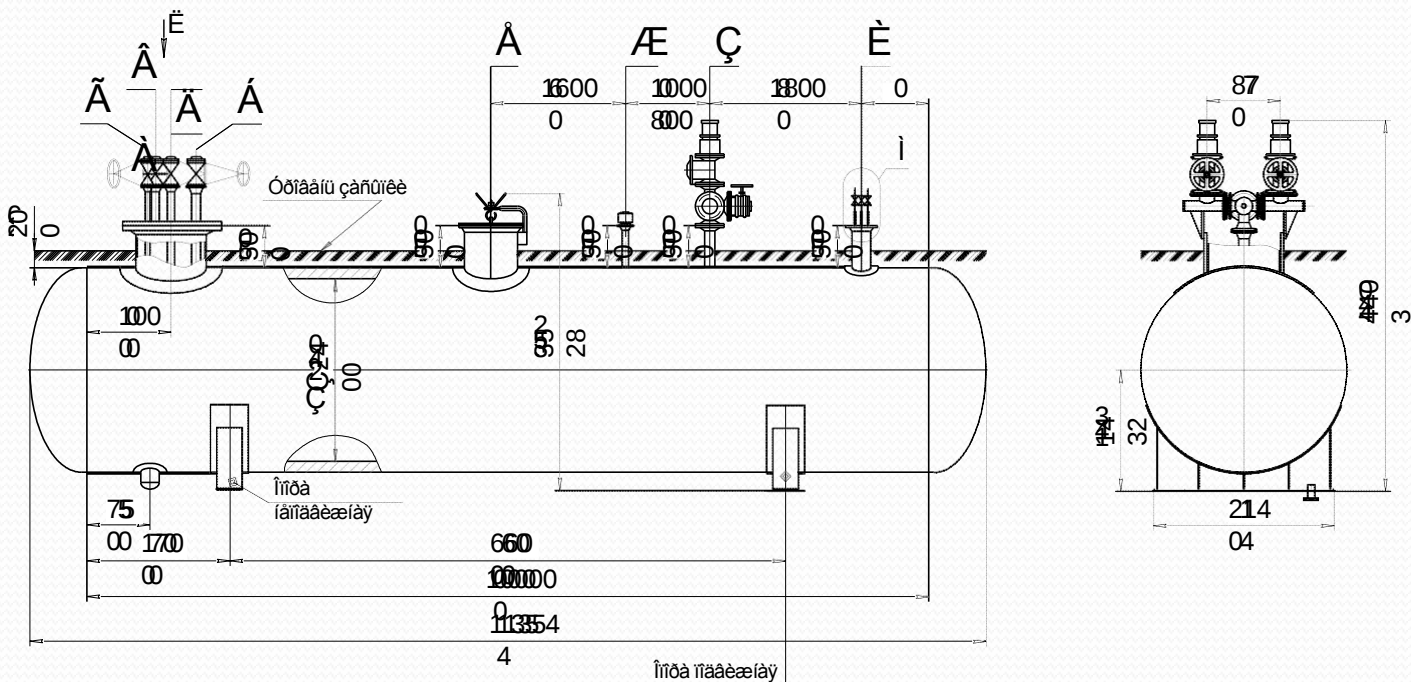
Техническая характеристика

1.	Назначение - для подземного хранения сжиженной пропан-бутановой смеси.	
2.	Давление рабочее , МПа	1,6
3.	Давление расчетное , МПа	1,8
4.	Давление при гидроиспытании , МПа	2,3
5.	Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	1,98
6.	Рабочая температура среды, С, не более	50
7.	Расчетная температура стенки, С	50
8.	Минимальная допустимая температура стенки аппарата, находящегося под давлением, С	минус 34
9.	Средняя температура наиболее холодной пятинедвки, С, не ниже	минус 40
10.	Среда	сжиженная пропан-бутановая смесь
11.	Характеристика среды:	токсичная, класс опасности 2 ГОСТ 12.1.007-76, взрывоопасная (категория взрывоопасности ПА по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси Т1 ГОСТ 51330.5-99), пожароопасная
12.	Внутренний объем (вместимость),м3	25
13.	Группа аппарата по ОСТ 26-291-94	1
14.	Прибавка на коррозию, мм	2
15.	Расчетный срок службы, лет	12
16.	Материал основных деталей	сталь 16ГС-6 ГОСТ 5520-79
17.	Сейсмичность, балл по шкале MSK-64, не более	6
18.	Масса аппарата, кг	8650
19.	Масса аппарата при гидроиспытании, кг	36850

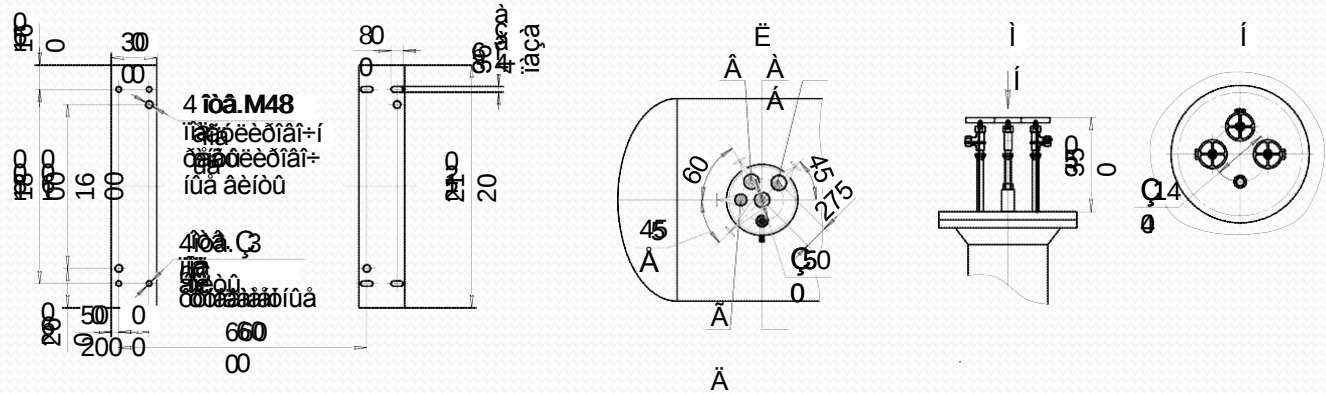
Пример условного обозначения при заказе:
Сосуд подземный для хранения пропан-бутана объемом 25 м³
СППБ-25.00.00.000

Сосуд подземный СППБ-50. 00.00.000

Сосуд подземный СППБ-50 предназначен для подземного хранения пропан-бутана.



Ñòñàáíó ïàáàëëáíä ïòáàðñòòëë ïà
ñòñàáíó ïòáàðñòòëë ïà
ñòñàáíó ïòáàðñòòëë ïà



Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Кол	Проход условный Dy, мм	Давление условное Py, МПа	Тип уплот- нительной поверхности
А	Штуцер ввода жидкой фазы сжиженного газа	1	80	4,0	выступ- впадина
Б	Штуцер вывода жидкой фазы сжиженного газа	1	100		
В	Штуцер для паровой фазы сжиженного газа	1	80		
Г	Штуцер для дренажа	1	50/32		
Д	Штуцер для манометра	1	M20x1,5	2,5	под резьбу выступ- впадина
Е	Люк-лаз	1	600		
Ж	Штуцер для индикатора-сигнализатора уровня	1	50		
З	Штуцер для предохранительного клапана	1	100		
И	Штуцер для установки мерных трубок и термометра	1	200		

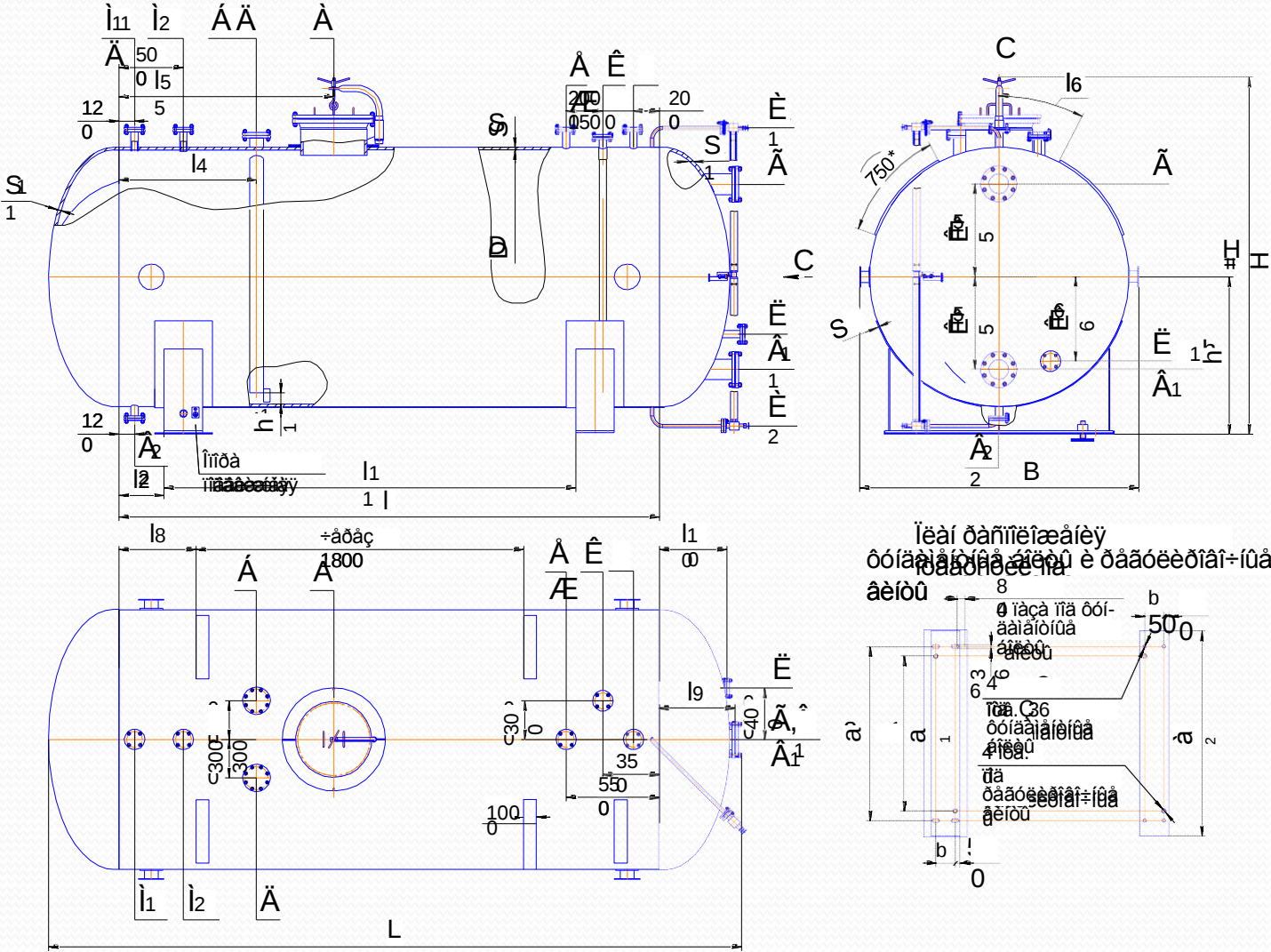
Техническая характеристика

1.	Назначение - для подземного хранения сжиженной пропан-бутановой смеси.	
2.	Давление рабочее , МПа	1,6
3.	Давление расчетное , МПа	1,8
4.	Давление при гидроиспытании , МПа	2,3
5.	Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	1,98
6.	Рабочая температура среды, С, не более	50
7.	Расчетная температура стенки, С	50
8.	Минимальная допустимая температура стенки аппарата, находящегося под давлением, С	минус 35
9.	Средняя температура наиболее холодной пятидневки, С, не ниже	минус 40
10.	Среда	сжиженная пропан-бутановая смесь
11.	Характеристика среды:	токсичная, класс опасности 2 ГОСТ 12.1.007-76, взрывоопасная (категория взрывоопасности ПА по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси Т1 ГОСТ 51330.5-99), пожароопасная
12.	Внутренний объем (вместимость),м³	50
13.	Группа аппарата по ОСТ 26-291-94	1
14.	Прибавка на коррозию, мм	2
15.	Расчетный срок службы, лет	12
16.	Материал основных деталей	сталь 16ГС-6 ГОСТ 5520-79
17.	Сейсмичность, балл по шкале MSK-64, не более	6
18.	Масса аппарата, кг	13800
19.	Масса аппарата при гидроиспытании, кг	63800

Пример условного обозначения при заказе:
Сосуд подземный для хранения пропан-бутана объемом 50 м³
СППБ-50.00.00.000

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

Горизонтальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами, типа ГЭЭ1-1-V-p предназначена для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред при условном давлении в аппарате 0,6; 1,0 и 1,6 МПа.



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

DB	a	a ₁	a ₂	b	d
1600	1100	950	1420	200	M42-7H
2000	1500	1300	1770		M48-7H
2400	1800	1600	2120		
2800	2200	2000	2460		
3000			2640		

Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	Условное давление, МПа	D	Sk/Sd	1	1 ₁	1 ₂	1 ₄	1 ₅	1 ₆	1 ₈	1 ₉	1 ₁₀	K ₅	K ₆	h ₁	h*	L*	B*	H*	Масса,	Объем, м ³	
																				кг	номин.	рабочий
		мм																				
ГЭЭ1-1-6,3	0,6	1600	8	2500	1600	300	800	1400	400	300	530	460	560	460	100	1020	3530	1770	2455	1850	6,3	5,4
	1,0		8/10									490							2485	1980		
	1,6		12/14															1780	2490	2605		
ГЭЭ1-1-10	0,6	2000	8/10						480		600	525	720	655		1225	3690	2170	2870	2565	10	9,1
	1,0		10/12									560						2185	2900	3045		
	1,6		14/16															3740	2190	2905		
ГЭЭ1-1-16	0,6		8/10	4200	3200	350				250		525						5390	2180	2870	16	13,7
	1,0		10/12									560							2185	2900		
	1,6		14/16															5440	2190	2905		
ГЭЭ1-1-25	0,6	2400	8/10	4500	3500					400	735	605	825	840	140	1425	5940	2580	3280	4420	25	20,9
	1,0		12									640					5955	2585	3315	5800		
	1,6		16/18														1430	5975	2620	3320		
ГЭЭ1-1-40	0,6		8/10	8000	7000					350		605				1425	9435	2600	3280	6155	40	34,3
	1,0		12									640					9455	2610	3315	8365		
	1,6		16/18														1430	9470	2620	3320		
ГЭЭ1-1-50	0,6	2800	10/12	7000	5800	450	1000	1600	520	750	830	660	960	1015	160	1630	8655	3010	3690	8320	50	4,2
	1,0		12/14									710					8710		3720	9710		
	1,6		18/22									850					1635	3025	3725	13880		
ГЭЭ1-1-63	0,6		10/12	9000	7800					850	830	660				1630	10665	3010	3690	9750	63	52,4
	1,0		12/14									710					10710	3020	3720	11440		
	1,6		18/22									850					1635	3035	3725	16470		
ГЭЭ1-1-80	0,6	3000	10/12	10000	8700	500				450	860	740	1035	1090	170	1730	11735	3205	3885	11455	80	67,4
	1,0		14/16														1740		3225	3925		
	1,6		20/22									880					11790	3235		20805		
ГЭЭ1-1-100	0,6		12	13000	11700					150	860					1730	14740	3220	3885	15700	100	85,4
	1,0		14/16														1740		3925	18700		
	1,6		20/22									880						14790	3245	25550		

* Размеры для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³										Примечание	Вылет
		6,3	10	16	25	40	50	63	80	100			
		Проход условный, мм											
A	Люк	500										-	220
Б	Вход среды	80	100		150		200				-	50(180)*	
В ₁	Выход среды	150			250			300			-	-	
В ₂	Выход среды	50					100			-	-		
Г	Перелив среды	150			250			300			по требованию заказчика (необходимость оговаривается в опросном листе)	-	
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										-	
К	Установка уровнемера типа УБ	50										135	
Л	Установка термометра	50										-	
М ₁	Резервный	50										135	
М ₂	Резервный	150										160	

*размеры в скобках для аппаратов D=2400, 2800, 3000 мм

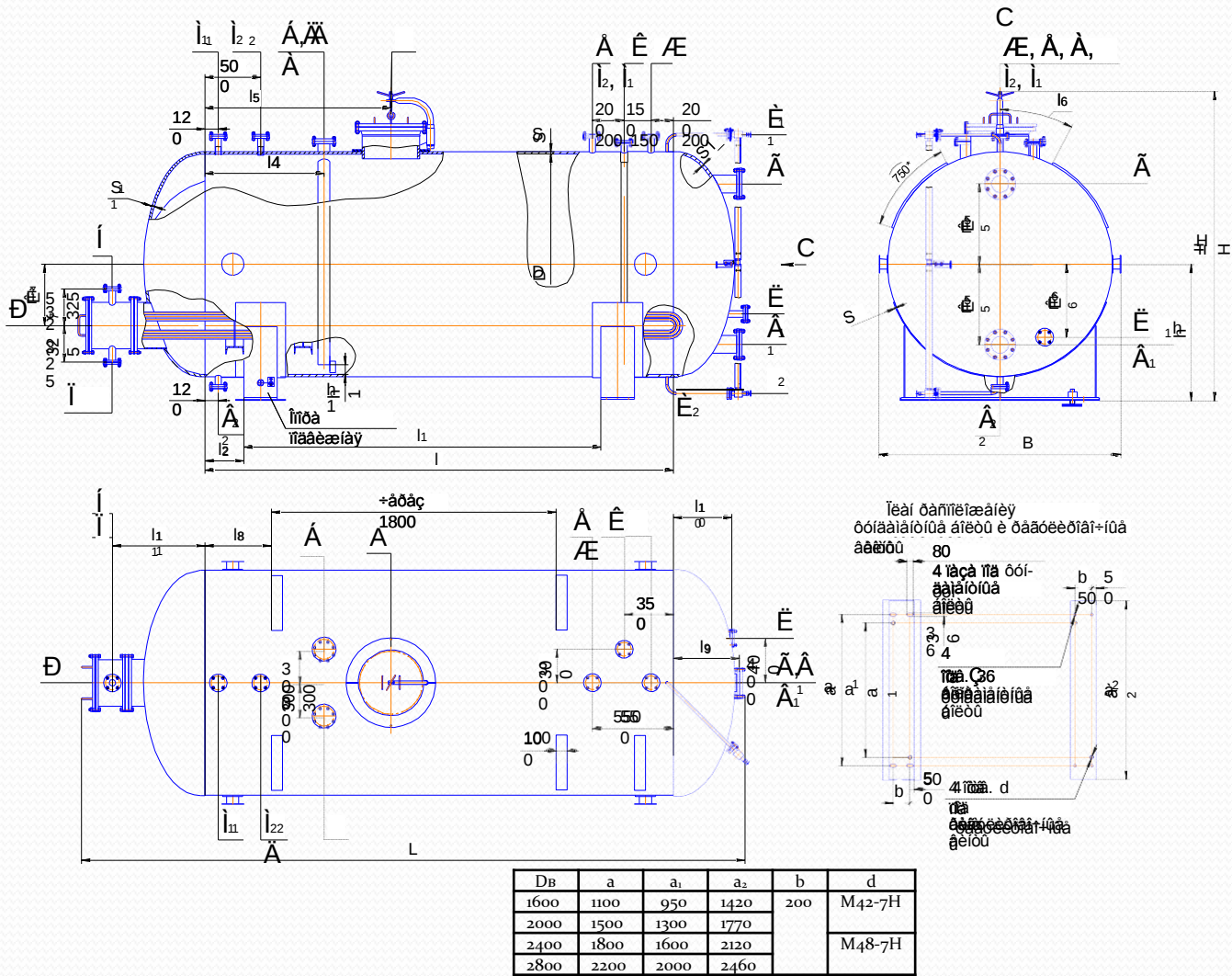
Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °C	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-XX* ГОСТ 5520	-60	
	16ГС-XX* ГОСТ 5520-79	-40	
3	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;
**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной.
Примечание: по согласованию с заказчиком возможно изготовление аппаратов из двухслойных сталей.

Горизонтальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами, с трубным пучком типа ГЭЭ 1-2-V-p

Горизонтальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами, с трубным пучком типа ГЭЭ1-2-V-p предназначены для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред при условном давлении в аппарате 0,6 МПа с постоянным или периодическом подогревом (или охлаждением).



Основные размеры аппаратов

Условное	D	Sk/Sd	1	1 ₁	1 ₂	1 ₄	1 ₅	1 ₆	1 ₈	1 ₉	1 ₁₀	1 ₁₁	K ₅	K ₆	K ₇	h ₁	h*	L*	B*	H*	Масса,	Объем, м³		Площадь поверхности	
обозначение																					кг			теплообмена, м³	
	мм																					номин.	рабочий		
ГЭЭ1-2-6,3-0,6	1600	8/10	2500	1600	300	800	1400	400	300	530	460	760	560	460	400	100	1020	4075	1770	2470	2350	6,3	5,4	10,5	
ГЭЭ1-2-10-0,6	2000		4200	3200	350			480	250	590	525	840	720	655	550		1220	4200	2170	2880	3100	10	9,1		
ГЭЭ1-2-16-0,6	2400		4500	3500				400	735	605	920	825	840	750	140	1425	6440	2580	3290	5100	25	20,9	18,6		
ГЭЭ1-2-25-0,6			8000	7000				350										9940	2600	7200	40	34,3	31,4		
ГЭЭ1-2-40-0,6		10/12	7000	5800	450	1000	1600	520	750	830	660	1000	825	1015	900	160	1630	9200	3010	3700	9400	50	42		
ГЭЭ1-2-50-0,6	2800		9000	7800																	10900	63	52,4		35,2
ГЭЭ1-2-63-0,6																									

* Размеры для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³							Примечание	Вылет	Условное давление, МПа
		6,3	10	16	25	40	50	63			
		Проход условный, мм									
A	Люк	500							-	220	1,0
Б	Вход среды	80	100		150		200		-	50(180)*	
В ₁	Выход среды	150			250		300		-	-	
В ₂	Выход среды	50			100				-	-	
Г	Перелив среды	150			250		300		по требованию заказчика (необходимость оговаривается в опросном листе)	-	
Д	Груба 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								-	
К	Установка уровнемера типа УБ	50								135	
Л	Установка термометра	50								-	
М ₁	Резервный	50								135	
М ₂	Резервный	150								160	
Н	Вход теплоносителя	50								-	
П	Выход теплоносителя	50								-	
Р	Установка трубного пучка	400							-		

*размеры в скобках для аппаратов D=2400, 2800 мм

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °С	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-ХХ* ГОСТ 5520	-60	
	16ГС-ХХ* ГОСТ 5520-79	-40	
3	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;

**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной.

Примечание: по согласованию с заказчиком возможно изготовление аппаратов из двухслойных сталей.

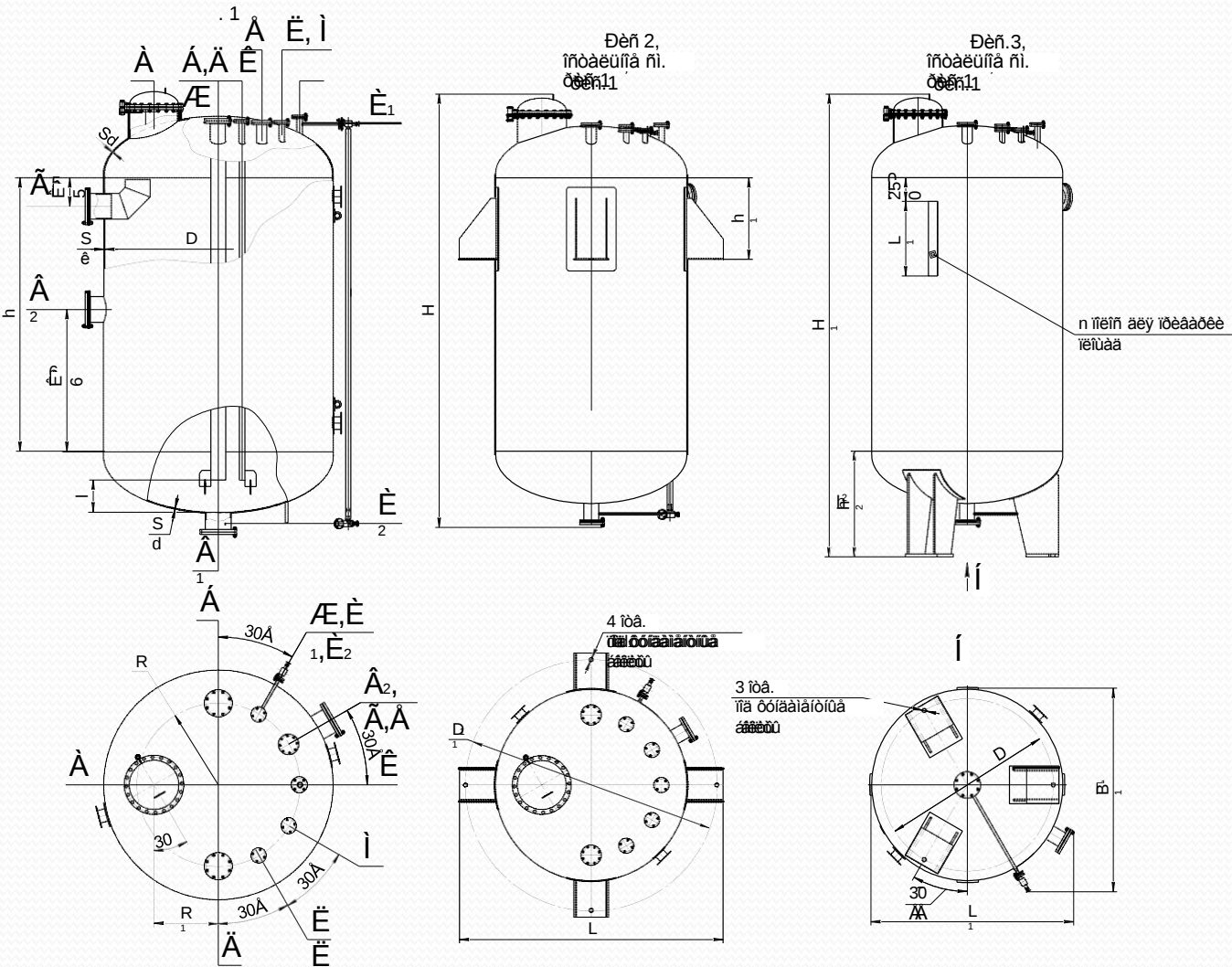
Условные давления фланцев

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

Вертикальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами, типа ВЭЭ 1-1-V-p

Вертикальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами, типа ВЭЭ 1-1-V-p предназначены для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред при условном давлении в аппарате 0,6; 1,0 и 1,6 МПа.

Рис. 1



Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	Условное давление, МПа	D	Sk/Sd	h	K ₅	K ₆	R	R ₁	1 не более	Исполнение на опорах-лапах (рис. 2)					Исполнение на опорах-стойках (рис. 3)								Масса, кг		Объем, м³		
										D ₁	d ₁	h ₁	L	H*	D ₂	d ₂	h ₂	L ₁	B ₃	H ₁ *	l ₁	n					
		мм																				шт.	общая	в рабочем состоянии	номин.	рабочий	
ВЭЭ1-1-1	0,6	1000	6	900	150	200	360	180	160	1290	24	400	1350	2050	920	19	420	1140	1200	1985	-	-	445	2640	1	0,91	
	1,0		8							1300			1360				425			1990			550	2740			
	1,6		8/10														1145			1995			625	2810			
ВЭЭ1-1-2	0,6	1200	6	1250			450	260	185	1550		500	1640	2450	1100	24	515	1335	1385	2390	700	4	630	4730	2	1,74	
	1,0		8							1555			1645				520			2395			780	4880			
	1,6		10/12							1565			1655				545			1350			2400	1020			5120
ВЭЭ1-1-3,2	0,6	1400	6/8	1600			520	340	200	1835		600	1925	2950	1260		565	1520	1570	2870			890	7750	3,2	3	
	1,0		8/10							1840			1930				570			2895			1100	7970			
	1,6		12/12							1860			1950				575			1535			3165	1420			8290
ВЭЭ1-1-5	0,6	1600	8	1800	200	500	580	360	250	2135	35	700	2245	3500	1410	35	660	1755	1760	3445			1360	12300	5	4,3	
	1,0		10							2145			2255				670			1765			3475	1630			12600
	1,6		12/14							2150			2260				675			1765			3480	2030			13000
ВЭЭ1-1-6,3	0,6		8	2500					250	2135			2245	4150	1410		740	1755	1760	4260			1590	14550	6,3	5,6	
	1,0		10							2145			2255				745			1765			4190	1940			14900
	1,6		12/14							2150			2260				750			1765			4290	2380			15300
ВЭЭ1-1-10	0,6	2000	8/10				740	520	320	2575		800	2705	4200	1810	42	915	2130	2125	4450	1000	8	2230	23400	10	9,2	
	1,0		10/12							2585			2715				920			4480			2690	23900			
	1,6		14/16							2600			2730				950			2135			4515	3590			24800
ВЭЭ1-1-16	0,6		10	4500		1500				2650	42	900	2860	6350	1810		1140	2130	2125	6650			3740	3780	16	15,5	
	1,0		10/12														1145			6690			3940	38050			
	1,6		14/18							2660			2870				1155			2140			6765	5400			39750
ВЭЭ1-1-25	0,6	2400	10		300		860	680	340	3125		1000	3285	6550	2210		1130	2540	2520	6750			5220	55350	25	22,9	
	1,0		12/14							3135			3295				1165						6785	6270			56400
	1,6		16/20							3150			3310				1185			2555			2555	6800			8170

* Размеры для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³								Примечание	Вылет	
		1	2	3,2	5	6,3	10	16	25			
		Проход условный, мм										
A	Люк	400			500					-	150(200)*	
Б	Вход среды	50			80			100		150	-	125(165)**
В ₁	Выход среды	80			150					250	-	200
В ₂	Выход среды									-	150	
Г	Перелив среды									по требованию заказчика (необходимость оговаривается в опросном листе)	150	
Д	Труба передавливания	50			80		100		150		125(165)**	
Е	Установка предохранительного клапана	50						100	125			
Ж	Установка манометра	50									150(175)**	
И ₁₋₂	Установка колонки указателя уровня трубчатого типа	20									-	
К	Установка уровнемера типа УБ	50									125(165)**	
Л	Установка термометра	50									125(165)**	
М	Резервный	50									125	

*размер в скобках для люков D=500 мм

**размеры в скобках для аппаратов D=2000, 2400 мм

Условные давления фланцев

Условное давление в аппарате, МПа	Условное давление фланцев, МПа				
	люков	штуцеров	штуцера В, при объеме		
			1;2;3;2;5	6,3;10	16; 25
0,6	0,6	1,0	1,0		
1,0	1,0		1,0	1,6	
1,6	1,6		1,6	2,5	

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °С	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-XX* ГОСТ 5520-79	-60	
	16ГС-XX* ГОСТ 5520-79	-40	
	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;

**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной.

Примечание: по согласованию с заказчиком возможно изготовление аппаратов из двухслойных сталей.

Аппараты типа ВЭЭ 1-1-V-p

Основные размеры аппаратов

Условное обозначение											1	Исполнение на опорах лапах (рис. 2)					Исполнение на опорах-стойках (рис. 3)										Масса,		Объем, м³		Площадь поверхнос ти тепло-обмена,м³									
												Условное давление, МПа	D	D ₁	Sk/Sd ₁ /Sd ₂	Sp/Sd ₃	h	K ₅	K ₈	R	R ₁	не более	D ₂	d ₁	h ₁	L	H*	D ₃	d ₃	h ₂		L ₁	B ₁	H ₁ *	h ₃	l ₁	n	кг		
													мм																							шт	общая	в рабочем состоянии	номин.	рабочий (не более)
ВЭЭ1-3-1	1,0	1000	1100	12/8/12	6/6	900	330	210	360	180	160	1392	24	600	1452	1925	1000	24	505	1330	1255	1985	-	-	-	910	3280	1	0,91	3,6										
ВЭЭ1-3-2	1,0	1200	1300	12/10/14	6/8	1250	585	210	450	260	185	1650	24	850	1730	2370	1200	24	520	1505	1445	2390	50	700	4	1350	5710	2	1,74	4,7										
ВЭЭ1-3-3,2	1,0	1400	1500	14/10/14	6/8	1600	615		520	340	200	1935		1000	2025	2860	1360		35	630	1680	1630	2880	200	700	4	2000	9320	3,2	3	7,2									
ВЭЭ1-3-5	1,0	1600	1700	16/10/16	8/10	1800	515	290	580	360	250	2240	35	1050	2350	3500	1510	35	750	1850	1800	3500	400	3070			14750	5	4,3	10,1										
ВЭЭ1-3-6,3	1,0	2000	2200	18/10/16	10/12	2500	610		740	520	320	2785		1100	2915	4145	2010		950	2280	2270	4225	800	1000	8	3940	17750	6,3	5,6	13,2										
ВЭЭ1-3-10	1,0			20/12/20		665	665							1200		4385						4495	750			6090	28700	10	9,2	17,3										

* Размеры для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³						Примечание	Вылет
		1	2	3,2	5	6,3	10		
		Проход условный, мм							
А	Люк	400			500			-	150(200)*
Б	Вход среды	50			80		100	-	125(165)**
В	Выход среды	80			150			по требованию заказчика (необходимость оговаривается в опросном листе)	200
Г	Перелив среды								150
Д	Груба передавливания	50			80		100		125(165)**
Е	Установка предохранительного клапана	50							125(150)**
Ж	Установка манометра	50							200
И _{1,2}	Установка колонки указателя уровня трубчатого типа	20							-
К	Установка уровнемера типа УБ	50							125(165)**
Л	Установка термометра	50							125(165)**
М	Резервный	50							125
Н	Вход теплоносителя	50						-	140
П	Выход теплоносителя	50							

*размер в скобках для люков D=500 мм

**размеры в скобках для аппаратов D=1600, 2000 мм

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °С	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-XX*	-60	
	ГОСТ 5520-79		
	16ГС-XX*	-40	
	ГОСТ 5520-79		
3	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;

**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной

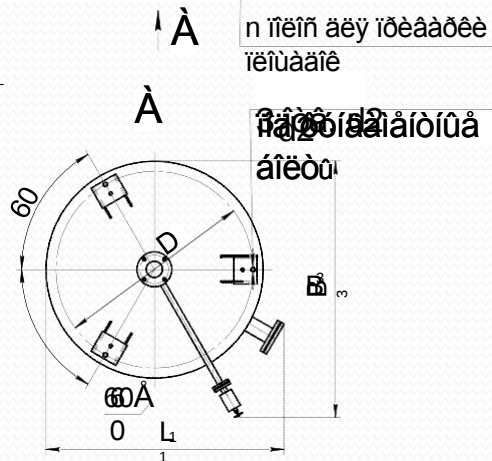
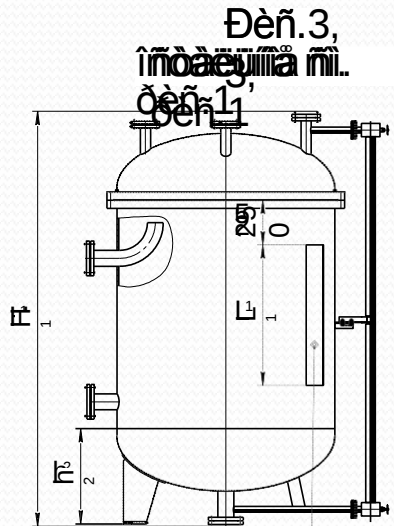
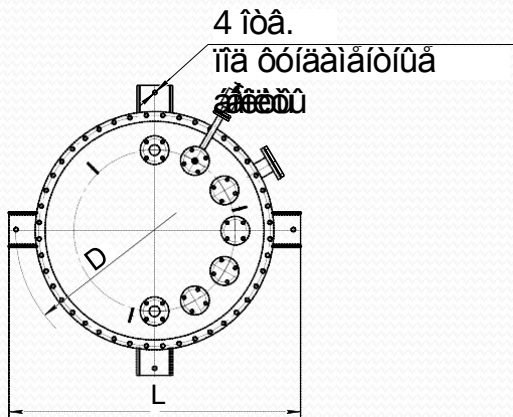
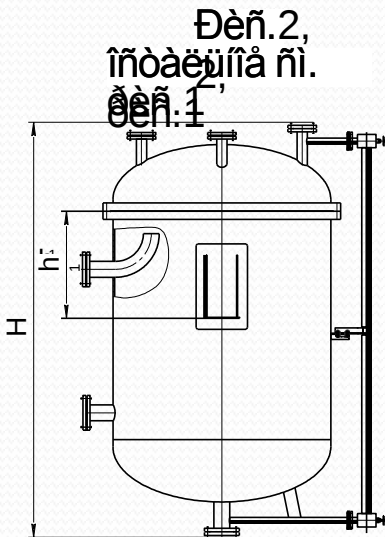
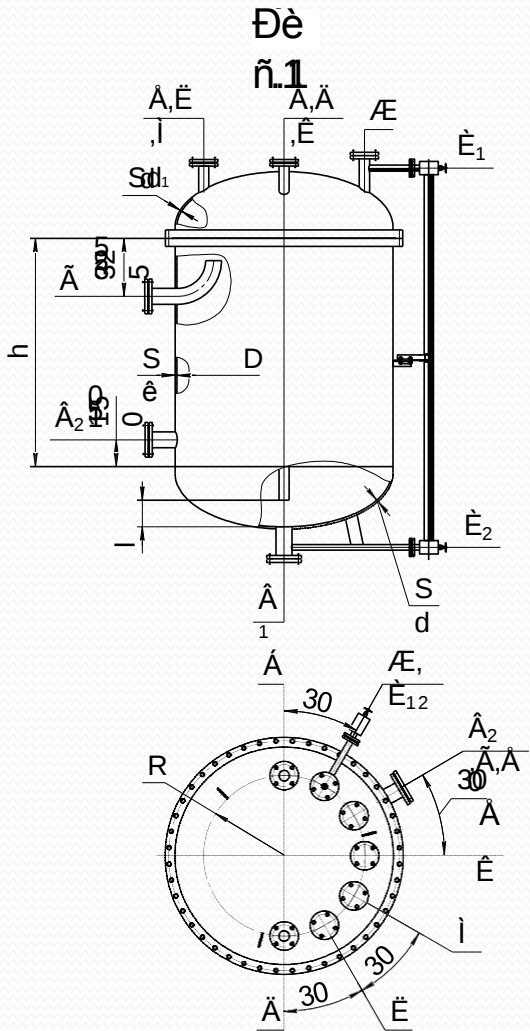
Примечание: по согласованию с заказчиком возможно изготовление аппаратов из двухслойных сталей.

Условные давления фланцев

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

Вертикальные аппараты
с эллиптическим днищем и крышкой, типа ВЭЭ 2-1-V-p

Вертикальные разъемные аппараты с эллиптическими днищем и крышкой, типа ВЭЭ 2-1-V-p предназначены для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред при условном давлении в аппарате 0,6 и 1,0 МПа.



Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	Д	словное авление, МПа	D	Sк/Sd/Sd1	h	R	1 не более	Исполнение на опорах лапах (рис. 2)				Исполнение на опорах-стойках (рис. 3)										Масса,		Объем, м³	
																						кг			
								D1	h1	L	H*	D2	d2	h2	L1	B3	H1*	l1	n	общая	в рабочем состоянии	номин	рабочий (не более)		
								мм																	
ВЭЭ2-1-1	0,6	1000	6/6/10	825	360	175	1290	450	1350	1850	920	19	420	1250	1230	1850	-	-	545	2600	1	0,91			
	1,0		8/8/12	835			1300		1360				425	1210	1240			685	2790						
ВЭЭ2-1-2	0,6	1200	6/6/10	1280	450	180	1550	600	1640	2340	1100	24	515	1390	1410	2340	700	4	810	5000	2	1,74			
	1,0		8/8/12	1295			1555		1645					520	1400	1420				1040	5290				
ВЭЭ2-1-3,2	0,6	1400	6/8/10	1585	520		1835	700	1925	2750	1260		565	1575	1590	2750			1100	7120	3,2	3			
	1,0		8/10/14	1595			1840		1930					1585	1600				1425	8360					

*Размеры для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³	Примечание	Вылет
		1;2;3,2		
		Проход условный, мм		
Б	Вход среды	50	-	125
В1	Выход среды	80	-	170
В2	Выход среды		-	150
Г	Перелив среды		по требованию заказчика (необходимость оговаривается в опросном листе)	
Д	Труба передавливания	50		125
Е	Установка предохранительного клапана	50		
Ж	Установка манометра	50		150
И1,2	Установка колонки указателя уровня трубчатого типа	20		-
К	Установка уровнемера типа УБ	50		125
Л	Установка термометра	50		
М	Резервный	50		

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °С	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-ХХ* ГОСТ 5520-79	-60	
	16ГС-ХХ* ГОСТ 5520-79	-40	
	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

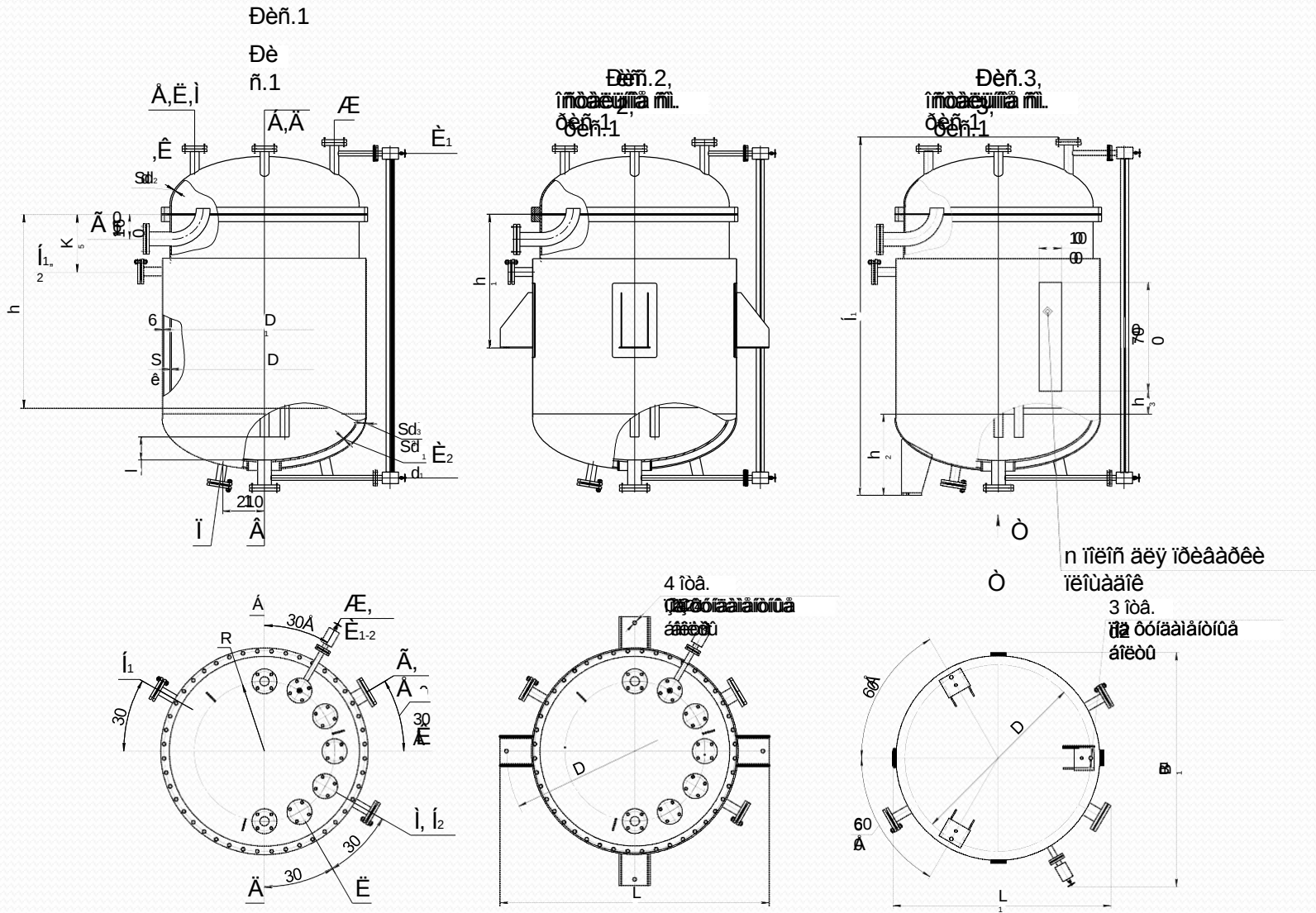
*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;
**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной
Примечание: по согласованию с заказчиком возможно изготовление аппаратов из двухслойных сталей

Условные давления фланцев

Условное давление в аппарате, МПа	Условное давление фланцев, МПа		
	люков	штуцеров	штуцера В1, при объеме
			1;2;3,2
0,6	0,6	1,0	1,0
1,0	1,0		

Вертикальные аппараты
с эллиптическими днищем и крышкой, с рубашкой, типа ВЭЭ 2-3-V-p

Вертикальные разъемные аппараты с эллиптическими днищем и крышкой, с рубашкой, типа ВЭЭ 2-3-V-p предназначены для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред при условном давлении в аппарате 1,0 МПа с постоянным или периодическим подогревом (или охлаждением).



Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	Условное давление, МПа	D	D ₁	Sk/Sd ₁ /Sd ₂	Sd ₃	h	K ₃	R	1 не более	Исполнение на опорах лапах (рис. 2)					Исполнение на опорах-стойках (рис. 3)								Масса,		Объем, м ³		Площадь поверхно- титепло- обмена,м ²
		D ₂	d ₁	h ₁	L	H*	D ₃	d ₂		h ₂	L ₁	B ₁	H ₁ *	h ₃	кг		номин.	рабочий (не более)									
		мм														общая			в рабочем состоянии								
ВЭЭ2-3-1	1,0	1000	1100	12/12/12	6	835	360	360	155	1392	24	720	1452	1925	1000	19	445	1330	1255	1810	-	1000	3310	1	0,91	3,4	
ВЭЭ2-3-2	1,0	1200	1300	12/14/12	8	1245	630	450	150	1595		860	1675	2370	1200	24	525	1505	1445	2350	40	1570	6110	2	1,9	4,7	
ВЭЭ2-3-3,2	1,0	1400	1500	14/14/14	8	1445	460	520	215	1960		800	2050	2860	1360	35	630	1680	1630	2590	200	2210	9090	3,2	2,9	7,3	

* Размеры для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³			Примечание	Вылет
		1	2	3,2		
		Проход условный, мм				
Б	Вход среды	50			-	135
В	Выход среды	80			-	160
Г	Перелив среды				по	150
Д	Труба передавливания	50			требованию заказчика (необходи- мость оговаривает ся в опросном листе)	135
Е	Установка предохранительного клапана	50				135
Ж	Установка манометра	50				200
И ₁₋₂	Установка колонки указателя уровня трубчатого типа	20				-
К	Установка уровнемера типа УБ	50				135
Л	Установка термометра	50				135
М	Резервный	50				135
Н ₁₋₂	Вход теплоносителя	50			-	140
П	Выход теплоносителя	50				

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °С	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-ХХ* ГОСТ 5520-79	-60	
	16ГС-ХХ* ГОСТ 5520-79	-40	
3	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

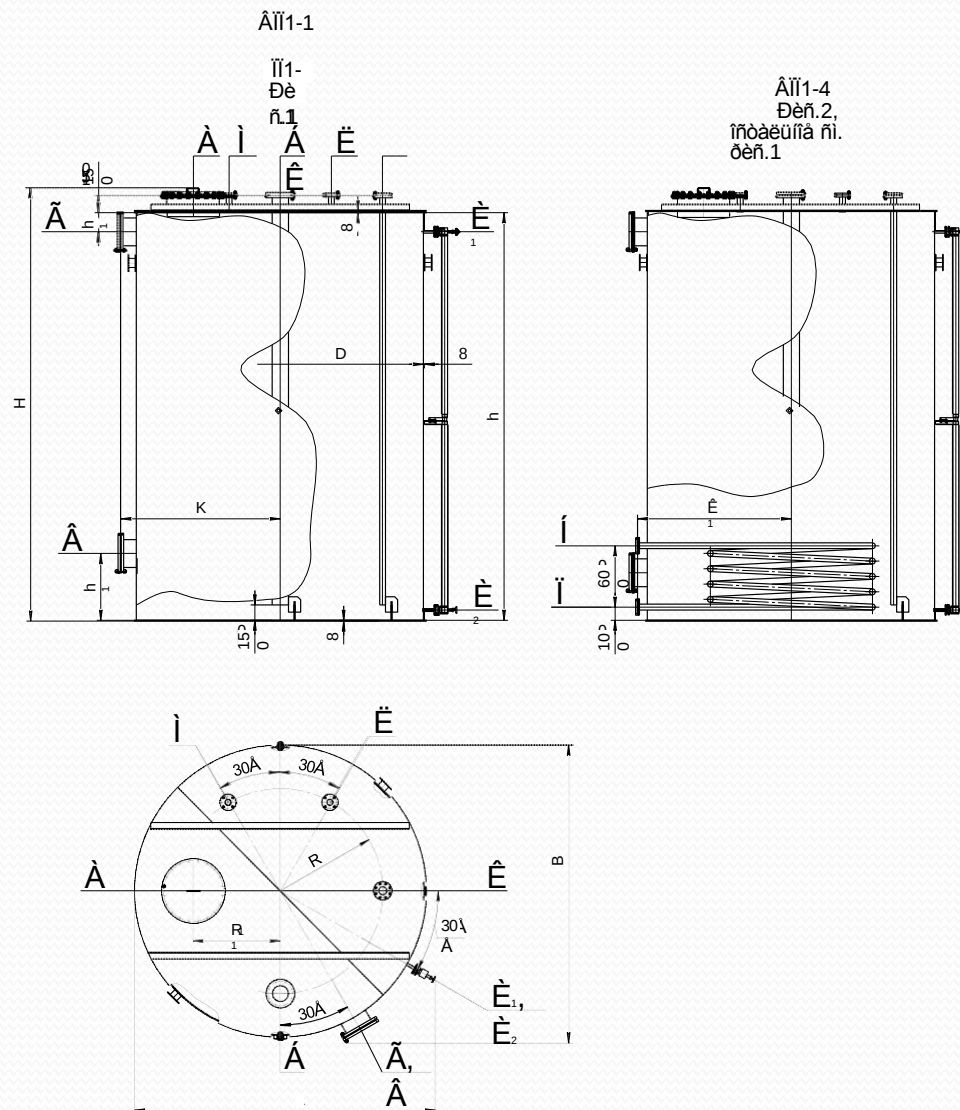
*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;
**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной
Примечание: по согласованию с заказчиком возможно изготовление аппаратов из двухслойных сталей.

Условные давления фланцев

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

Вертикальные цельносварные аппараты с плоскими днищами, (со змеевиком), типа ВПП 1-1(1-4)

Вертикальные цельносварные аппараты с плоскими днищами, (со змеевиком), типа ВПП 1-1(1-4) предназначены для приема, хранения и выдачи жидких невзрывоопасных, неопасных, нетоксичных сред плотностью не более 2000 kg/m^3 при атмосферном давлении с постоянным или периодическим подогревом (или охлаждением).



Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	D	h	h ₁	K	K ₁ *	R	R ₁	L	B	H* **	Масса, кг	Объем, м³		Площадь поверхности теплообмена, м³
	мм										общая	номин.	рабочий (не более)	
ВПП1-1-10	2200	2500	150	1270	1200	800	600	2660	2365	2900	1930	10	8,4	2,9
ВПП1-4-10											2010			
ВПП1-1-16	2600	3200		1470	1400	950	750	2730	2740	3600	2700	16	15,5	3,5
ВПП1-4-16											2800			
ВПП1-1-25	2800	4000	200	1570	1500	1000	850	2920	2925	4400	3380	25	22,6	
ВПП1-4-25											3470			

*для аппаратов со змеевиком

**Размер для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³			Примечание
		10	16	25	
		Проход условный, мм			
А	Люк	500			-
Б	Вход среды	100		150	-
В	Выход среды	150		250	-
Г	Перелив среды				по требованию заказчика (необходимость оговаривается в опросном листе)
И ₁₋₂	Установка колонки указателя уровня трубчатого типа	20			
К	Установка уровнемера типа УБ	50			
Л	Установка термометра				
М	Резервный				
Н*	Вход теплоносителя				-
П*	Выход теплоносителя				-

*для аппаратов со змеевиком

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °С	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-ХХ* ГОСТ 5520-79	-60	
	16ГС-ХХ* ГОСТ 5520-79	-40	
3	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;

**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной

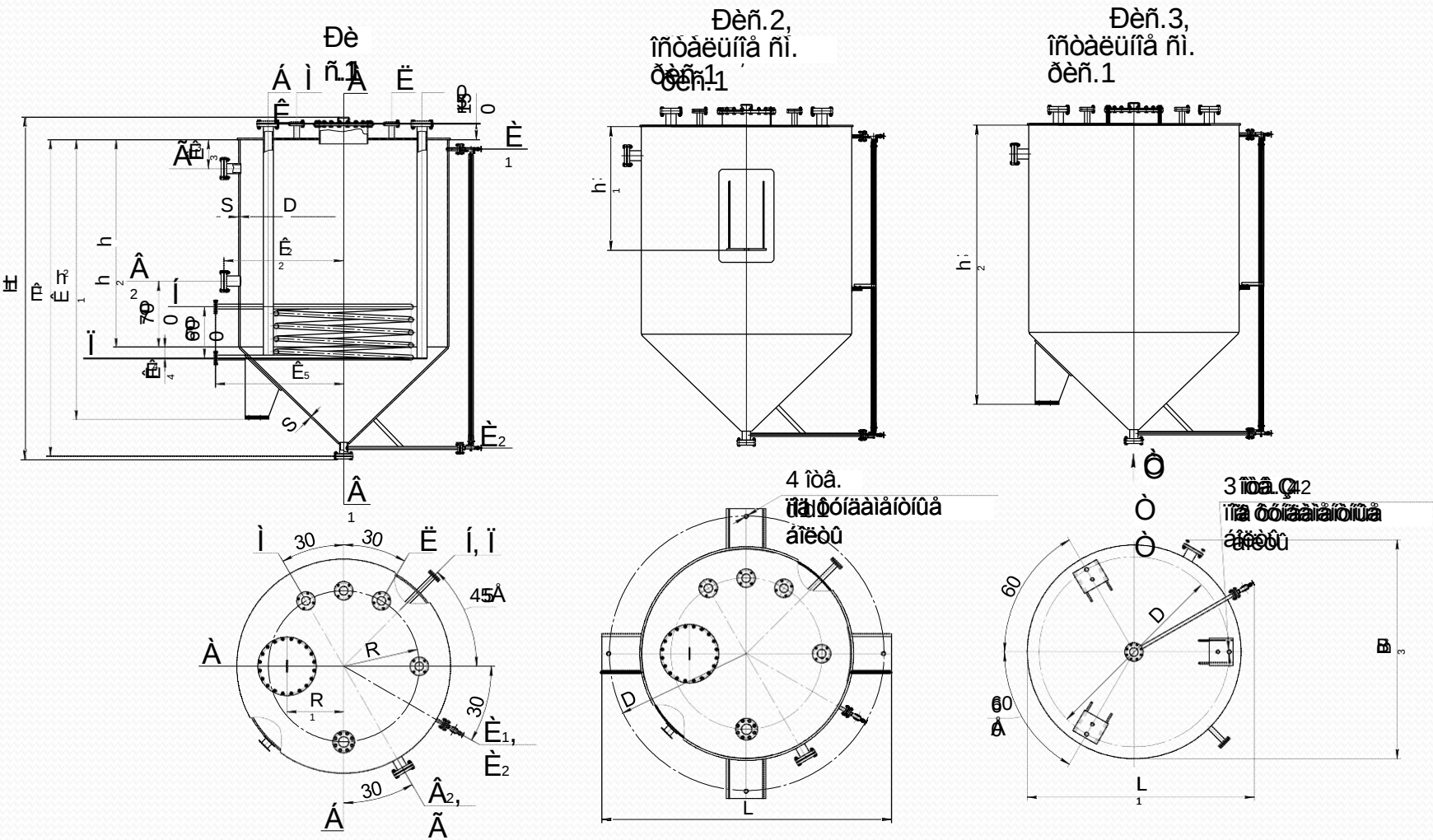
Примечание: по согласованию с заказчиком возможно изготовление аппаратов из двухслойных сталей.

Условные давления фланцев

Условное давление в аппарате, МПа	Условное давление фланцев, МПа	
	люков	штуцеров
атмосферное	0,3	1,0

Вертикальные цельносварные аппараты
с нижним коническим (90°) неотбортованным и верхним плоским
днищами, (со змеевиком), типа ВКП 1-1(1-4)

Вертикальные цельносварные аппараты с нижним коническим и верхним плоским (со змеевиком), типа ВКП 1-1(1-4) предназначены для приема, хранения и выдачи жидких невзрывоопасных, неопасных, и нетоксичных сред, при атмосферном давлении, с постоянным или периодическим подогревом (или охлаждением).



Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	D	h	K ₁	K ₂	K ₃	K ₄ [*]	K ₅ [*]	R	R ₁	Исполнение на опорах лапах (рис. 2)				Исполнение на опорах-стойках (рис. 3)					Масса, кг		Объем, м³		Площадь	
					D ₁	d ₁	h ₁	L	D ₂	d ₂	h ₂	L ₁ ^{**}	B ₃ ^{**}											
	мм																		общая	в рабочем состоянии (не более)	номин.	рабочий (не более)	поверхноститеплообмена,м³*	
ВКПи-1-10	2200	2500	3340	1270	150	200	1200	800	600	2785	35	800	2915	2010	42	2955	2360	2365						2040
ВКПи-4-10						250	1400	950	750	3270	42	850	3410			2410	3452	2730	2740	2120				
ВКПи-1-16	2600	3200	3840	1470															2730	34800	16	14,1		
ВКПи-4-16																			2870					
ВКПи-1-25	2800	4000	5040	1570	200	300	1500	1000	850	3635		950	3795	2610		4925	2920	2925	3920	55150	25	23		
ВКПи-4-25												4020												

*для аппаратов со змеевиком

**Размер для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³			Примечание
		10	16	25	
		Проход условный, мм			
A	Люк	500			-
Б	Вход среды	100		150	-
В	Выход среды	150		250	-
Г	Перелив среды				по требованию заказчика (необходимость оговаривается в опросном листе)
И ₁₋₂	Установка колонки указателя уровня трубчатого типа	20			
К	Установка уровнемера типа УБ	50			
Л	Установка термометра				
М	Резервный				
Н*	Вход теплоносителя				-
П*	Выход теплоносителя				-

*для аппаратов с теплообменным устройством

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °C	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-ХХ* ГОСТ 5520-79	-60	
	16ГС-ХХ* ГОСТ 5520-79	-40	
3	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;

**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной

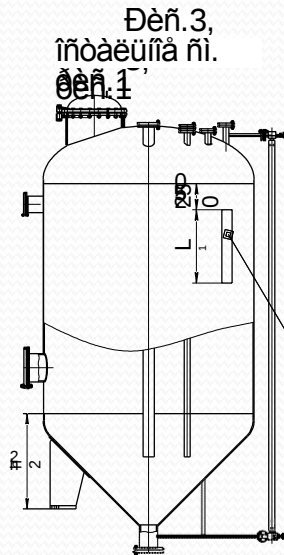
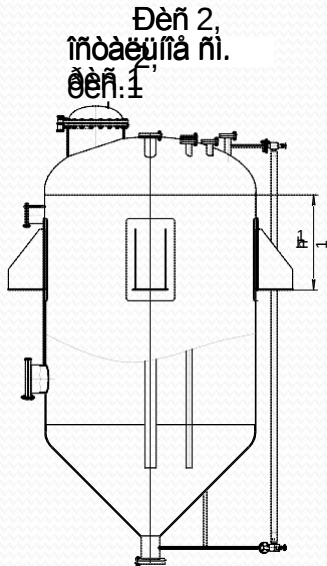
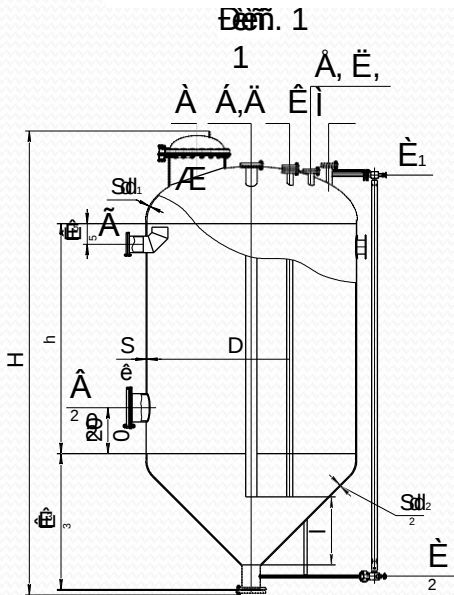
Примечание: по согласованию с заказчиком возможно изготовление аппаратов из двухслойных сталей.

Условные давления фланцев

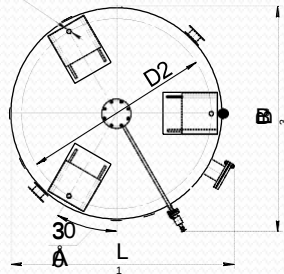
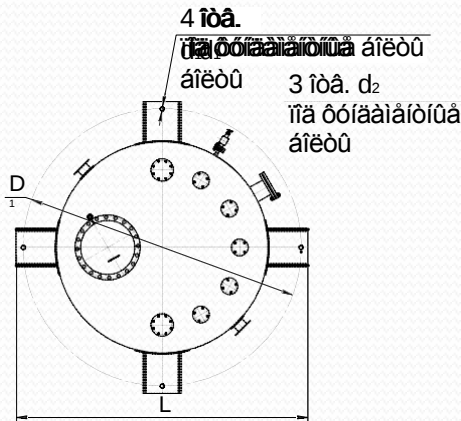
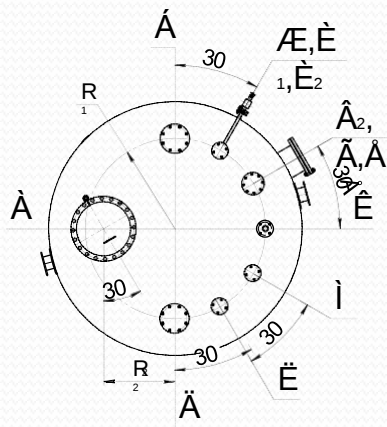
	Условное давление фланцев, МПа	
Условное давление в аппарате, МПа	люков	штуцеров
атмосферное	0,3	1,0

Вертикальные цельносварные аппараты с нижним коническим (90°) отбортованным и верхним эллиптическим днищами, типа ВКЭ 1-1-V-p

Вертикальные цельносварные аппараты с нижним коническим (90°) отбортованным и верхним эллиптическим днищами, типа ВКЭ 1-1-V-p предназначены для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред при условном давлении в аппарате 0,6; 1,0 МПа.



н ииин äëý ïðéääðëè
ïéùääîè



Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	Условное давление, МПа	D	S _k /S _{d1} /S _{d2}	h	K ₃	K ₅	R ₁	R ₂	H*	1 не более	Исполнение на опорах лапах (рис. 2)				Исполнение на опорах-стойках (рис. 3)								Масса, кг		Объем, м³	
											D ₁	d ₁	H ₁	L	D ₂	d ₂	h ₂	L ₁	B ₃	l ₁	n					
											мм											шт	общая	в рабочем состоянии	номин.	рабочий (не более)
ВКЭ1-1-1	0,6	1000	6	800	765	150	360	180	2150	430	1290	24	400	1350	920	19	420	1140	1200	-	-	445	2570	1	0,88	
	1,0		6/8/8								1300			425			510					2630				
ВКЭ1-1-2	0,6	1200	6	1250	875		450	260	2750	535	1545		500	1635	1100	24	515	1335	1385	700	4	650	4860	2	1,8	
	1,0		8								1555			1645			520					760	4940			
ВКЭ1-1-3,2	0,6	1400	6/8/8	1400	985		520	340	3255	625	1835		600	1925	1260		565	1520	1570			860	7370	3,2	2,8	
	1,0		8/10/10								1840			570			1070					7500				
ВКЭ1-1-5	0,6	1600	8	1800	1035	200	580	360	3860	730	2130	35	700	2240	1410	35	660	1755	1760			1395	11900	5	4,5	
	1,0		10								2140			670			1685					11950				
ВКЭ1-1-6,3	0,6		8	2400	1035				4160		2130			2240			740					1665	15100	6,3	5,7	
	1,0		10								2140			745			1990					15400				
ВКЭ1-1-10	0,6	2000	8/10/10	2200	1305		740	520	4600	910	2565		800	2695	1810	42	915	2130	2125	1000	8	2320	24000	10	8,6	
	1,0		10/12/12								2575			2705			920					2570	24500			

* Размеры для справо

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³						Примечание	Вылет
		1	2	3,2	5	6,3	10		
		Проход условный, мм							
A	Люк	400			500			-	150(200)*
Б	Вход среды	50			80		100	-	125(165)**
B ₁	Выход среды	80			150			-	200
B ₂	Выход среды	50						80	
Г	Перелив среды				50				
Д	Труба передавливания	50						80	
Е	Установка предохранительного клапана				50				
Ж	Установка манометра	50						80	
И ₁₋₂	Установка колонки указателя уровня трубчатого типа				20				
К	Установка уровнемера типа УБ	50						80	
Л	Установка термометра				50				
М	Резервный	50						80	

*размер в скобках для люков D=500 мм

**размеры в скобках для аппаратов D=1600, 2000 мм

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °С	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-XX* ГОСТ 5520-79	-60	
	16ГС-XX* ГОСТ 5520-79	-40	
3	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;

**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной.

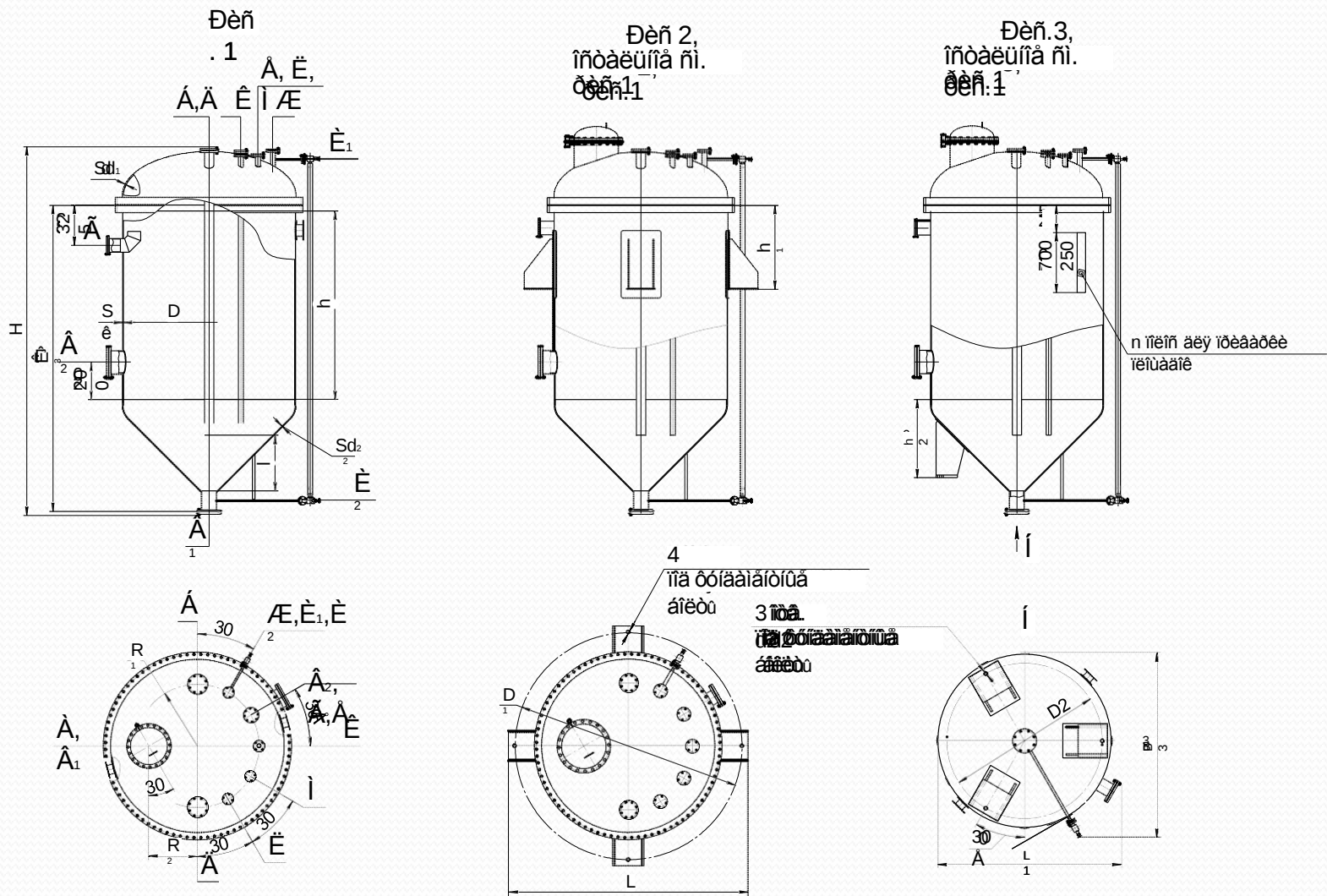
Условные давления фланцев

Условное давление в аппарате, МПа	Условное давление фланцев, МПа		
	люков	штуцеров	штуцера В, при объеме
			1;2;3,2;5 6,3;10
0,6	0,6	1,0	1,0
1,0	1,0		1,0 1,6

Аппараты типа ВКЭ 1-1-V-p

Вертикальные аппараты с коническим (90°) отбортованным днищем и эллиптической крышкой, типа ВКЭ 2-1-V-p

Вертикальные аппараты с коническим (90°) отбортованным днищем и объемной эллиптической крышкой, типа ВКЭ 2-1-V-p предназначены для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред при условном давлении в аппарате 0,6 и 1,0 МПа.



Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	Условное давление, МПа	D	Sk/Sd ₁ /Sd ₂	h	K ₃	R	H*	1 не более	Исполнение на опорах лапах (рис. 2)			Исполнение на опорах-стойках (рис. 3)						Масса, кг		Объем, м³	
									D ₁	h ₁	L	D ₂	d ₂	h ₂	L ₁	B ₃	n				
		мм															шт	общая	в рабочем состоянии	номин.	рабочий (не более)
ВКЭ2-1-1	0,6	1000	6/10/6	750	1480	360	2005	470	1290	450	1350	920	19	420	1205	1230	-	555	2720	1	0,95
	1,0		8/12/8		1490				1300		1360			425	1210	1240		695	2860		
ВКЭ2-1-2	0,6	1200	6/10/6	1150	2045	450	2605	540	1545	550	1635	1100	24	515	1390	1410	4	805	5060	2	1,9
	1,0		8/12/8		2010				1555		1645			520	1400	1420		1055	5310		
ВКЭ2-1-3,2	0,6	1400	6/10/8	1400	2350	520	2905	615	1835	650	1925	1260		565	1575	1590		1085	7480	3,2	3
	1,0		8/12/10		2370				1840		1930			570	1585	1600		1405	7470		

* Размеры для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн	Назначение	Объем аппарата, м³	Примечание	Вылет
		1;2;3,2		
		Проход условный, мм		
Б	Вход среды	50	-	125
B ₁	Выход среды	80	-	150
B ₂	Выход среды		-	150
Г	Перелив среды		по требованию заказчика (необходимость оговаривается в опросном листе)	140
Д	Труба передавливания			125
Е	Установка предохранительного клапана	50		125
Ж	Установка манометра	50		150
И ₁₋₂	Установка колонки указателя уровня трубчатого типа	20		-
К	Установка уровнемера типа УБ	50		125
Л	Установка термометра	50		125
М	Резервный	50		125

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °С	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-ХХ* ГОСТ 5520-79	-60	
	16ГС-ХХ* ГОСТ 5520-79	-40	
	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

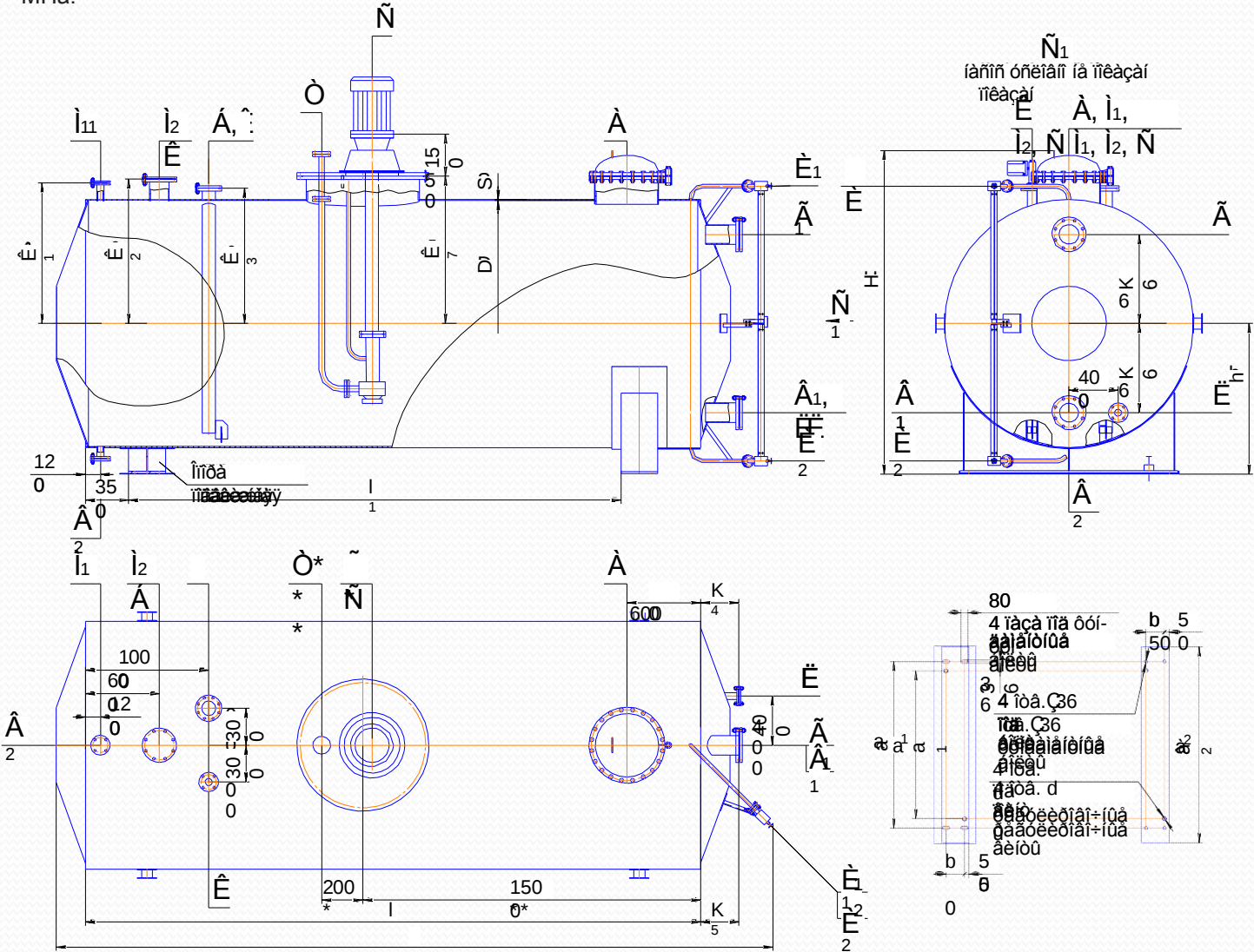
*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;
**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной

Условные давления фланцев

	Условное давление фланцев, МПа		
Условное давление в аппарате, МПа	люков	штуцеров	штуцера В, при объеме
			1;2;3,2
0,6	0,6	1,0	1,0
1,0	1,0		

Горизонтальные цельносварные аппараты
с коническими (140°) неотбортованными днищами, типа ГKK1-1(1-6)

Горизонтальные цельносварные аппараты с коническими (140°) днищами, типа ГKK1-1(1-6) предназначены для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред при условном давлении до 0,07 МПа.



Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	Условное давление, МПа	D	S	1	1 _i	h	K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₆	K ₇ [*]	L ^{**}	B ^{**}	H ^{**}	Масса, кг		Объем, м³											
																	общая	в рабочем состоянии (не более)	номин.	рабочий										
ГКК1-1-10-0,07	0,07	2000	8	3000	2000	1325	1145	1175	1100	200	310	725	-	3720	2170	2685	2400	24750	10	9,1										
ГКК1-6-10-0,07*												650	1170				3210	2770			23500									
ГКК1-1-16-0,07												5000	4000	725			-	5720			2685	3155	36900	16	14,6					
ГКК1-6-16-0,07*				650	1170												3210	3520	34900											
ГКК1-1-25-0,07				2400	8500									7500	1425	1345	1375	1310	230	330	860	-	5850			2580	2990	4095	50200	25
ГКК1-1-25-0,07*												750	1430									3675	4480	50000						
ГКК1-1-40-0,07		860				-	9350	2990	5785	40	36,4																			
ГКК1-1-40-0,07*		750				1430		3675	6180																					
ГКК1-1-50-0,07		3000				10	6500	5500	1730	1645	1675	1640	275								370	1050	-	7540	3210	3600	7675	105800	50	45,5
ГКК1-1-50-0,07*																						1000	1680				4230	8065		
ГКК1-1-63-0,07				1050	-									9540	3600	9200	126000	63	57,3											
ГКК1-1-63-0,07*				1000	1680										4230	9590														
ГКК1-1-80-0,07				1050	-									12040	3600	1130	173400			80		72,8								
ГКК1-1-80-0,07*				1000	1680										4230	11520	163500													
ГКК1-1-100-0,07				12	14000		13000	1050						-	15040	3600	15570	180000	100				91							
ГКК1-1-100-0,07*								1000						1680		4230	15960													

*Аппараты с погружным насосом
**Размеры для справок

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Объем аппарата, м³								Примечание	Вылет
		10	16	25	40	50	63	80	100		
		Проход условный, мм									
A	Люк	500								-	220
Б	Вход среды	100	150			200			-	-	
В ₁	Выход среды	150	250			300			-	-	
В ₂	Выход среды	50				100				-	90
Г	Перелив среды	150	250			300			-	-	
И	Установка колонки указателя уровня трубчатого типа	20								по требованию заказчика (необходимость оговаривается в опросном листе)	-
К	Установка уровнемера типа УБ	50									-
Л	Установка термометра	50									-
М ₁	Резервный	50									-
М ₂	Резервный	150									-
С	Установка погружного насоса	450								-	-
Т	Выдача среды погружным насосом	50								-	-

*Аппараты с погружным насосом
**Размеры для справок

Материальное исполнение аппаратов

Шифр материального исполнения	Марка стали	Рабочая температура стенки аппарата, °C	
		min	max
1	Ст3сп5 ГОСТ 380-71	-20	300**
2	09Г2С-ХХ* ГОСТ 5520	-60	
	16ГС-ХХ* ГОСТ 5520-79	-40	
3	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632-72	-70	
4	08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т ГОСТ 5632-72	-40	

*Категорию стали выбирают в зависимости от условий эксплуатации;
**В оговоренных случаях максимальная температура может отличаться от указанной
Примечание: по согласованию с заказчиком возможно изготовление аппаратов из двухслойных сталей

Dв	a	a ₁	a ₂	b	d
2000	1500	1300	1770	200	М48-7Н
2400	1800	1600	2120		
3000	2200	2000	2640		

Условные давления фланцев

Условное давление	Условное давление фланцев, МПа	
в аппарате, МПа	люков	штуцеров
Не более 0,07	0,3	1,0

Опросный лист

Наименование аппарата

Количество

№ п.п	Необходимые сведения		
1	Характеристи ка рабочей среды	Наименование	
		Физическое состояние (газ, пар, жидкость)	
		Компонентный состав, %	
		Плотность, т/м³	
		Склонность к кристаллизации	
		Температура кипения при 0,07 МПа (0,7кгс/см²), °С	
		Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011-78	
		Класс опасности по ГОСТ12.1.007-76	
2	Рабочие параметры процесса	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	
		Рабочая температура, °С	
		Производительность, м³/ч	
3	Материал основных деталей		
4	Необходимость термообработки (да, нет)		
5	Тип опор	бетонные,	
		металлические на фундаменте	
		металлические на металлоконструкции (для горизонтальных аппаратов)	
		стойки, лапы (для вертикальных)	
6	Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления		
7	Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих при давлении более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²))		
8	Скорость проникновения коррозии, мм/год		
9	Вместимость, м³		
10	Рабочий объем, м³		
11	Сейсмичность по 12-ти бальной шкале, баллов		
12	Срок службы, лет		
13	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию		
14	Теплообменное устройство (тип по АТК 24.218.07-90)		
15	Поверхность теплообмена, м²		
16	Место расположения объекта, где установлен аппарат (город, район)		
17	Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С		
18	Место установки (установка наружная, в отапливаемом помещении, в неотапливаемом помещении)		
19	Минимальная отрицательная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С		
20	Наименование предприятия, для которого заказывается аппарат		
	Почтовый индекс		
	Адрес		
	Телефон с кодом города		
	Факс		
	E-mail		
21	Наименование организации, заполнившей опросный лист		
	Почтовый индекс		
	Адрес		
	Телефон с кодом города		
	Факс		
	E-mail		

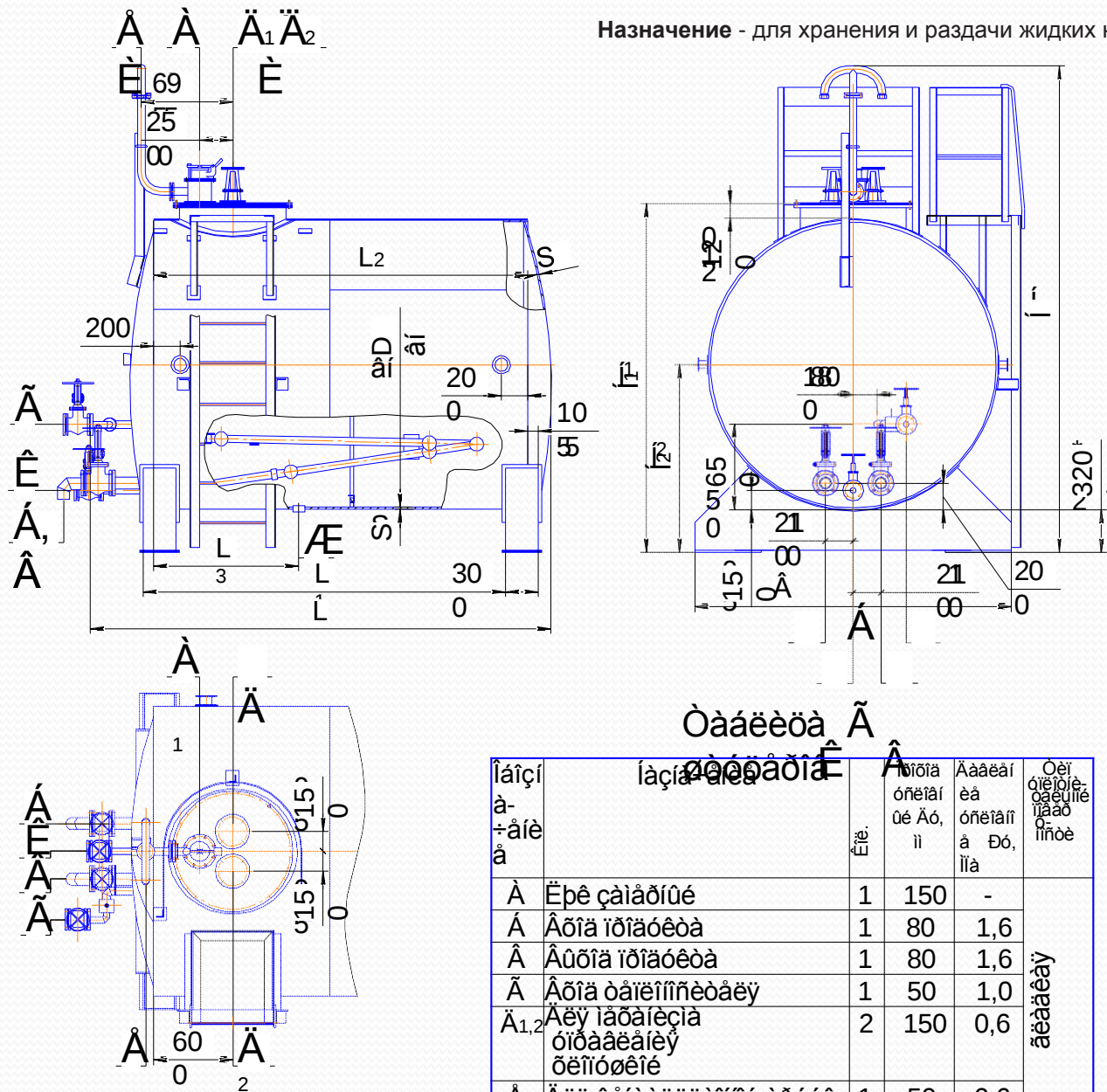
(должность)

(подпись)

фамилия, И.О.

Резервуары

Назначение - для хранения и раздачи жидких нефтепродуктов.



Техническая характеристика

Наименование параметра		Обозначение аппарата		
		201-III2.3	201-III2.5	201-III2.10
Вместимость, м³		3*	5	10
Рабочее давление, МПа		налив		
Рабочее давление в теплообменном устройстве, МПа		0,4		
Рабочая температура, °C		от 0 до 90**		
Допустимая минимальная стенки резервуара, °C	Ст3пс4	минус 40		
	09Г2С-8	минус 60		
Внутренний диаметр резервуара, Дв, мм		1400	1600	2200
Длина резервуара, L, мм		2550	2785	3335
Расстояние между опорами, L ₀ , мм		1960	2410	2750
Длина цилиндрической части резервуара, L ₂ , мм		1980	2500	2840
Расстояние до штуцера дренажа, L ₃ , мм		700	1830	1100
Толщина корпуса резервуара, S/S _н , мм		4/6	4/8	
Ширина резервуара, В, мм		1700	1800	2400
Высота резервуара, Н, мм		1955	2835	3685
Высота резервуара при транспортировке, Н _н , мм		1955	2050	2650
Расстояние от середины средней линии до опорной плоскости, Н ₃ , мм		1130	1120	1420
Площадь поверхности теплообмена, м ₂		2,0		3,2
Масса резервуара, кг		1400	1540	2520
Установленный срок службы, лет		10		
Сейсмичность по 12-ти балльной шкале, балл, не более		6		
Группа резервуара по ОСТ 26 291-94		5а		
Среда в резервуарах		темные нефтепродукты (токсичная, класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007-76 взрывоопасная, категория IIА по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасности ТЗ по ГОСТ Р 51330.5-99 пожароопасная)		
Среда в теплообменном устройстве		жидкость (нетоксичная, взрывобезопасная, пожаробезопасная)		

* Размер равен 420 мм. Резервуар для светлых нефтепродуктов объемом 3 м³ изготавливается под обозначением 201-1101 00.00 без площадки обслуживания и вместо вентиляционной трубы устанавливается предохранительно-впускной клапан.

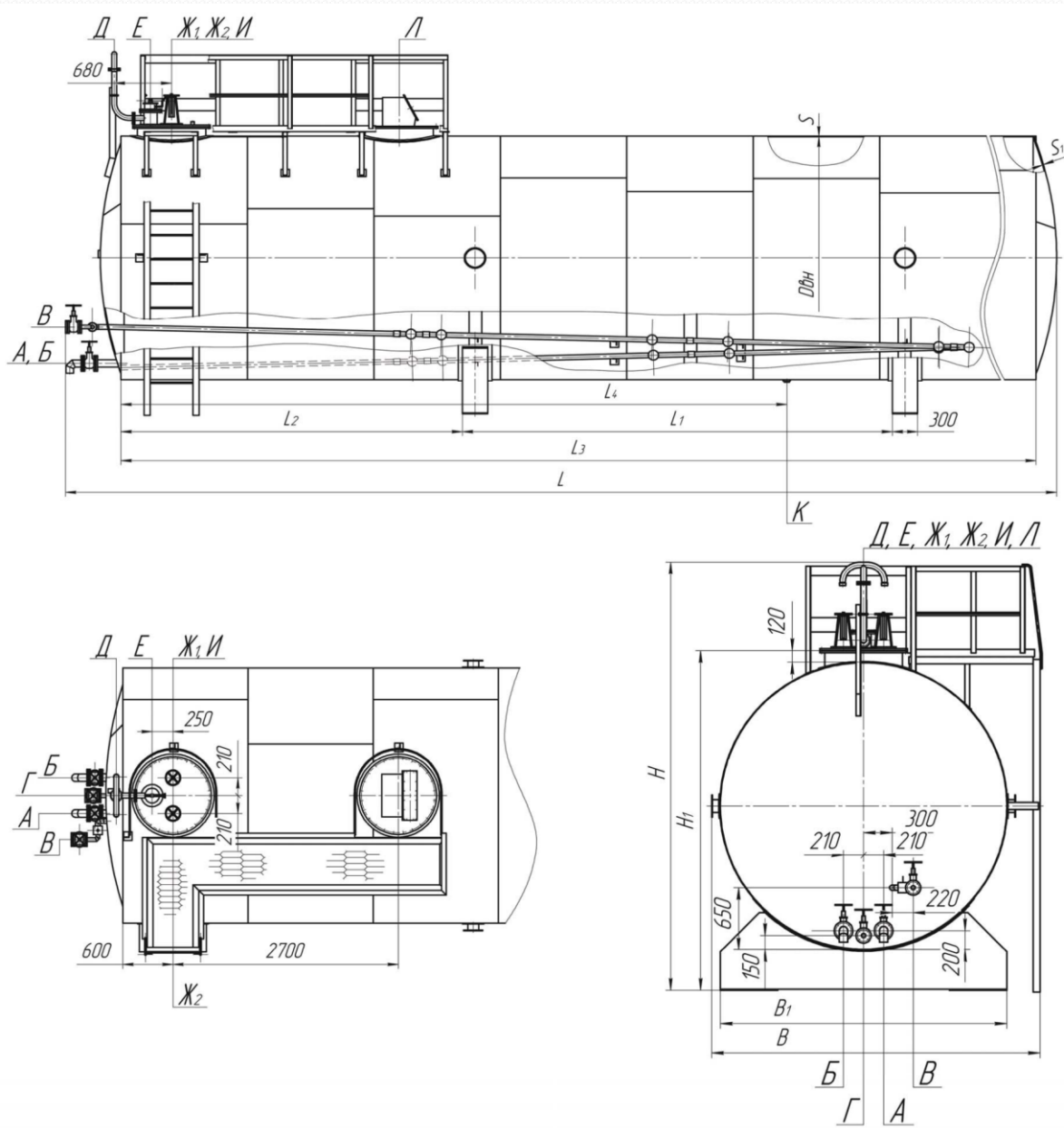
**Параметры рабочей температуры уточняются по опросному листу заказчика.

***Допускается изготовление резервуаров с коническими (140) неотбортованными днищами.

Резервуары

Резервуары

Назначение- для хранения и раздачи жидких нефтепродуктов.



Техническая характеристика

Наименование параметра		Обозначение аппарата			
	Исп.1	201-1098	201-1103	201-1097	201-1097.100
	Исп.2	201-1099	201-1102	201-1100	201-1108
Вместимость, м³		25	50	75	100
Рабочее давление, МПа		налив			
Рабочее давление в подогреве, МПа	Исп.1	0,4			
	Исп.2	-			
Рабочая температура, °С		от 0 до 90*			
Допустимая минимальная стенки резервуара, °С	Стзпс4	минус 40			
	огГ2С-8	минус 60			
Внутренний диаметр резервуара, Дв, мм		2760		3000	
Длина резервуара, L, мм	Исп.1	4990	10100		14400
	Исп.2	4850	9500		14030
Расстояние между опорами, L _в , мм		4150	4500		5100
Расстояние до опоры, L ₂ , мм		-135	2100		3550
Длина цилиндрической части резервуара, L ₃ , мм		4280	9000		13500
Расстояние до пробки, L ₄ , мм	Исп.1	1700	5350	5350	6650
	Исп.2		4900	4900	
Толщина корпуса резервуара, S/S _н , мм		4/8		6/12	
Ширина резервуара, В, мм		3000		3435	3440
Ширина опоры, В _н , мм				3000	
Высота резервуара, Н, мм	Исп.1	4330	5000	4680	4485
	Исп.2	4450		4500	4320
Высота резервуара при транспортировке, Н _т , мм		3400		3650	
Площадь поверхности теплообмена, м²	Исп.1	23	13	14	
	Исп.2	-			
Масса резервуара, кг	Исп.1	4560	6460	7920	12200
	Исп.2	4340	5880	7640	11900
Установленный срок службы, лет		10			
Сейсмичность по 12-ти балльной шкале, балл, не более		6			
Группа резервуара по ОСТ 26 291-94		5а			
Среда в резервуарах	Исп.1	темные	нефтепродукты (токсичная, класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007-76 взрывоопасная, категория ПА по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасности Т3 по ГОСТ Р 51330.5-99 пожароопасная)		
	Исп.2	светл.			
Среда в теплообменном устройстве для исп.1		жидкость (нетоксичная, взрывобезопасная, пожаробезопасная)			

Таблица штуцеров

Обозн.	Назначение		Кол.	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа	Тип уплотнит. поверхности
А	Вход продукта		1	80	1,0	гладкая
Б	Выход продукта		1	80	1,0	
В	Вход теплоносителя	только для исп. 1	1	40	1,0	
Г	Выход теплоносителя		1	40	1,0	
Д	исп.1	Для вентиляционной трубы	1	150	0,6	
	исп.2	Для предохранительно-впускного клапана	1	50	1,0	
Е	Люк замерный		1	150	1,0	
Ж1,2	Для механизма управления хлопушкой		2	150	1,0	
И	Люк		1	800	1,0	
К	Грязе-спускная пробка		1	-	-	-

Подземные резервуары для нефтепродуктов

Назначение - для приема, хранения и раздачи нефтепродуктов.

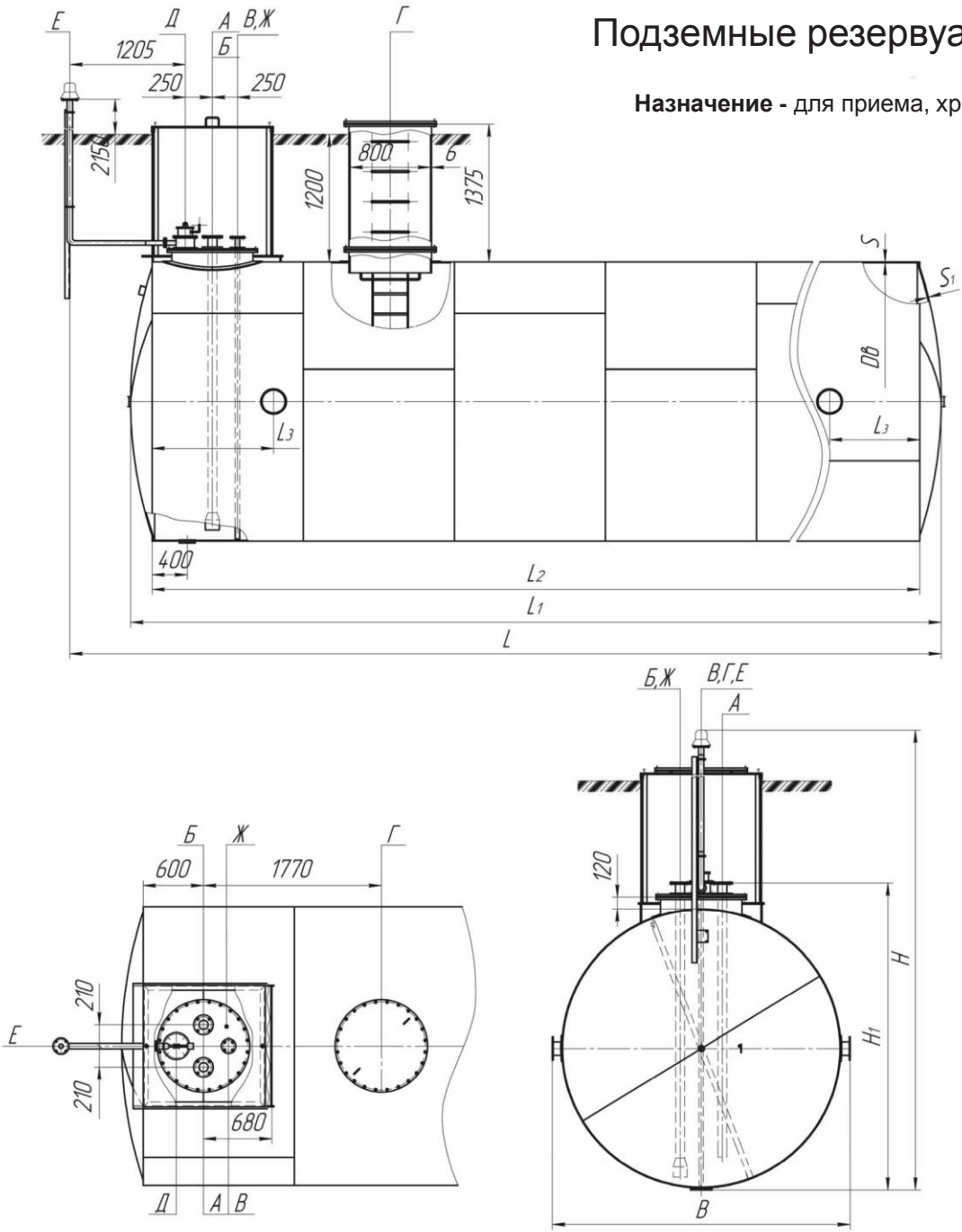
Техническая характеристика

Наименование параметра		Обозначение аппарата			
		201-1104.25	201-1104.50	201-1111	201-1165
Вместимость, м³		25	50	75	100
Рабочее давление, МПа		налив			
Допустимое избыточное давление, МПа		0,04			
Рабочая температура, °С		от 10 до 50*			
Допустимая минимальная стенки резервуара, °С	Ст3пс4	минус 40			
	09Г2С-8	минус 60			
Внутренний диаметр резервуара, Дв, мм		2760		3000	
Длина резервуара, L, мм		5315	10035	11880	14880
Длина резервуара, L1, мм		4710	9425	10910	13910
Длина цилиндрической части резервуара, L2, мм		4280	9000	10500	13500
Толщина корпуса резервуара, S/S1, мм		8/10		8/12	
Расстояние от края обечайки до строповых устройств, L3, мм		250	2000		
Ширина резервуара, В, мм		2920	2960	3200	
Высота резервуара, Н, мм		6130		6400	
Высота резервуара при транспортировке, Н1, мм		3045		3285	
Масса резервуара, кг		4550	7130	8900	9200
Установленный срок службы, лет		10			
Сейсмичность по 12-ти балльной шкале, балл, не более		6			
Группа резервуара по ОСТ 26 291-94		5а			
Среда в резервуарах		светлые нефтепродукты (токсичная, класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007-76 взрывоопасная, категория ПА по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасности ТЗ по ГОСТ Р 51330.5-99 пожароопасная)			

*Параметры рабочей температуры уточняются по опросному листу заказчика

Таблица штуцеров

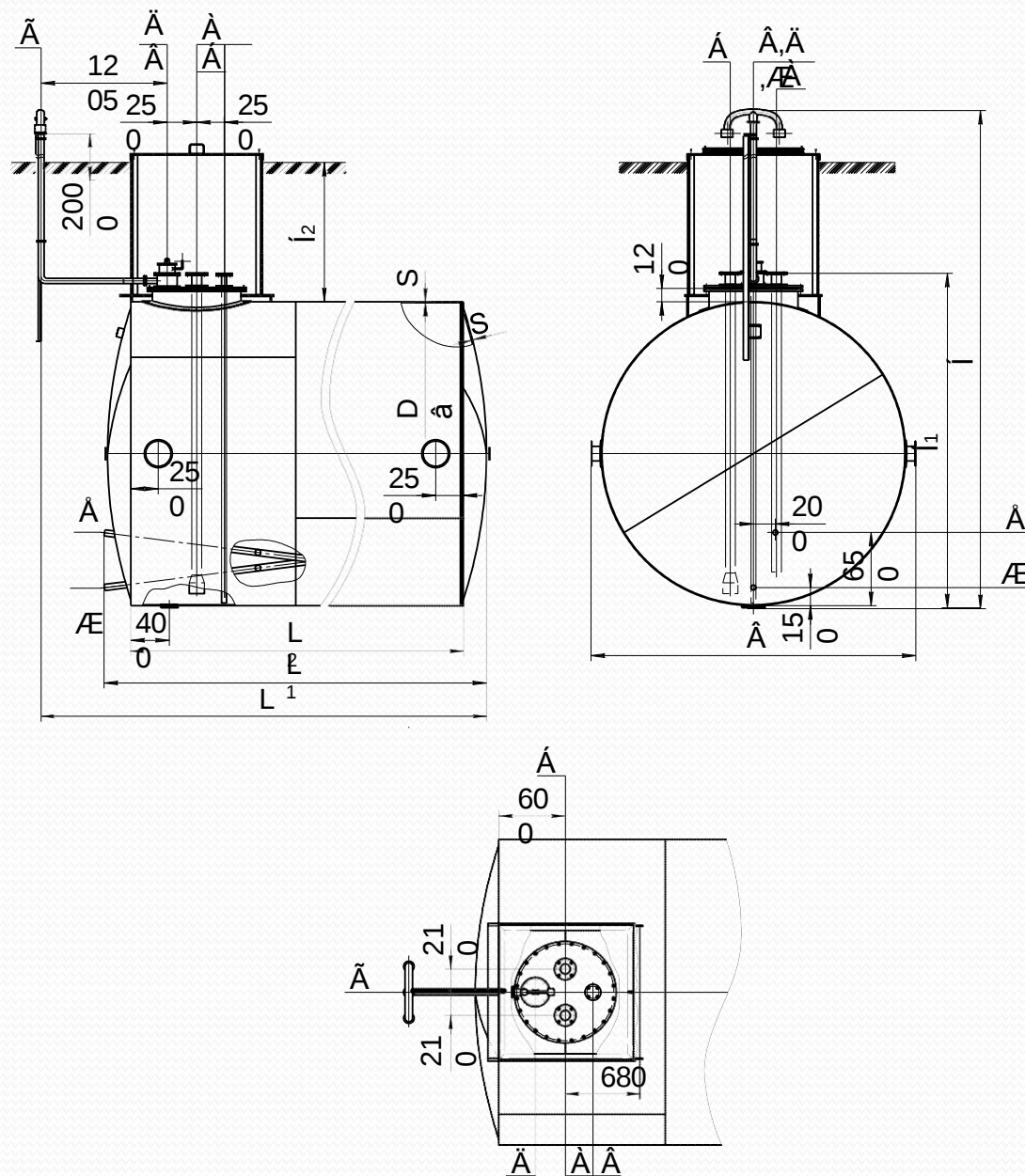
Обозн.	Назначение	Кол.	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа	Тип уплотнит. поверхности
А	Для наполнения	1	100	0,6	гладкая
Б	Для раздачи	1	100	0,6	
В	Зачистной	1	50	1,0	
Г	Люк-лаз	1	800	0,1	
Д	Люк замерный	1	150	0,6	
Е	Для вентиляции	1	50	0,6	
Ж	Для сигнализатора уровня	1	M20x1,5	0,6	



Резервуары

Подземные резервуары для нефтепродуктов

Назначение - для приема, хранения и раздачи нефтепродуктов.



Техническая характеристика

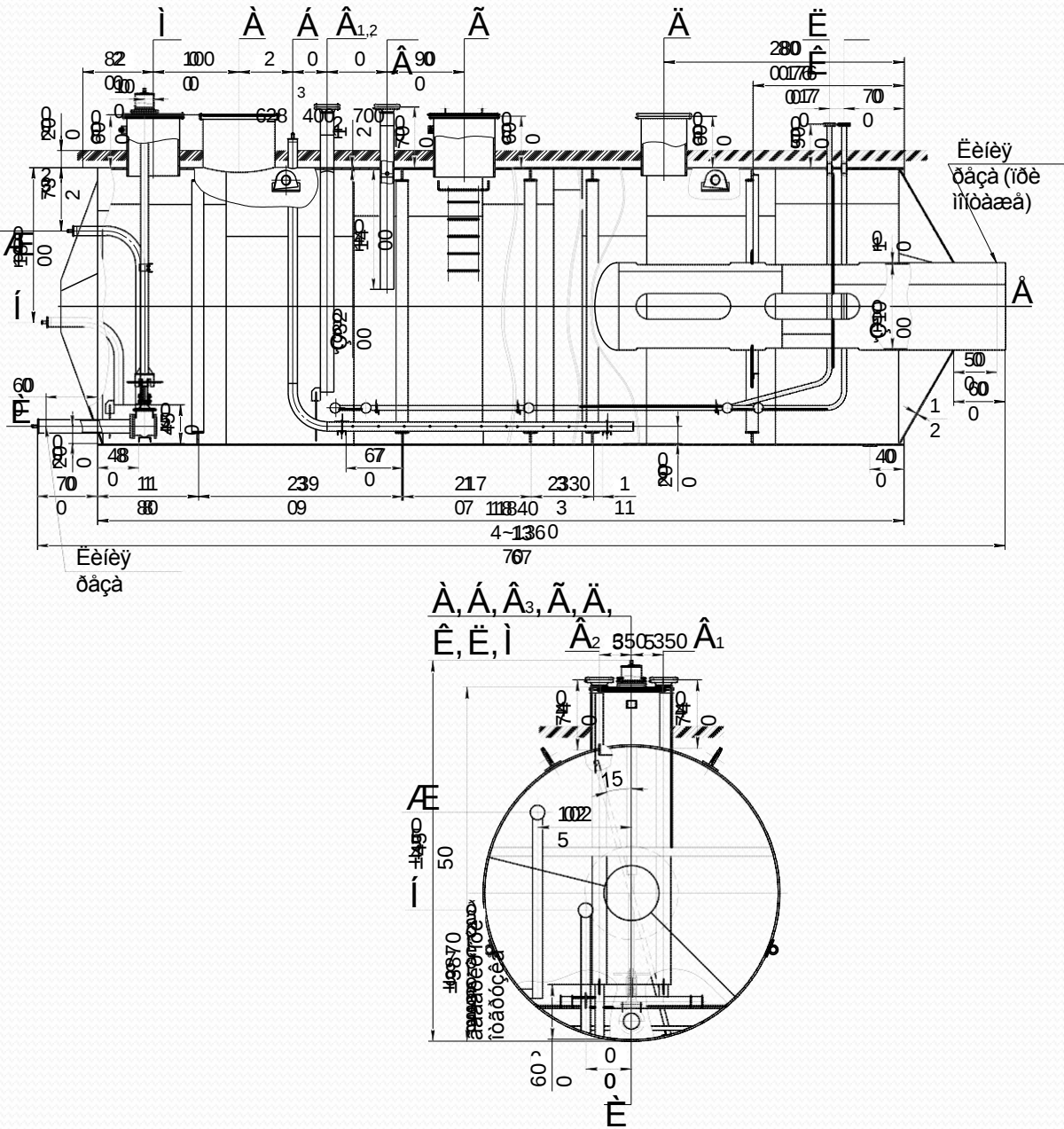
Наименование параметра	Обозначение аппарата		
	201-П04.3	201-П04.5	201-П04.10
Вместимость, $\frac{м^3}{м}$	3	5	10
Рабочее давление, МПа	налив		
Допустимое избыточное давление, МПа	0,04		
Рабочее давление в теплообменном устройстве, МПа	0,8		
Рабочая температура, $^{\circ}C$	от 0 до 90*		
Допустимая минимальная стенки резервуара, $^{\circ}C$	Ст3пс4	минус 40	
	09Г2С-8	минус 60	
Внутренний диаметр резервуара, Дв, мм	1400	1900	2200
Длина резервуара, L, мм	2895	2905	4065
Длина резервуара, L ₁ , мм	2210	2390	3430
Длина цилиндрической части резервуара, L ₂ , мм	2040	2050	3210
Толщина корпуса резервуара, S/S _н , мм	4/6	8/8	
Ширина резервуара, В, мм	1560	2060	2360
Высота резервуара, Н, мм	4725	5300	5630
Высота резервуара при транспортировке, Н ₁ , мм	1715	2280	2580
Уровень засыпки, Н ₂ , мм	1200	1272	
Площадь поверхности теплообмена, м ²	4,0	3,2	
Масса резервуара, кг	1090	1860	2860
Установленный срок службы, лет	10		
Сейсмичность по 12-ти балльной шкале, балл, не более	6		
Группа резервуара по ОСТ 26 291-94	5а		
Среда в резервуарах	нефтепродукты (токсичная, класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007-76 взрывоопасная, категория IIА по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасности ТЗ по ГОСТ Р 51330.5-99 пожароопасная)		
Среда в теплообменном устройстве	жидкость (нетоксичная, взрывобезопасная, класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 не более 1, категория IIА по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасности ТЗ по ГОСТ Р 51330.5-99 пожароопасная)		
*Параметры рабочей температуры уточняются по спецификации к аппарату	по согласованию с поставщиком		

Таблица штуцеров

Обозн.	Назначение	Кол.	Протход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа	Тип уплотнит. поверхности
А	Для наполнения	1	80	1,0	гладкая
Б	Для раздачи	1	80	1,0	
В	Зачистной	1	50	1,0	
Г	Для вентиляции	1	50	0,6	
Д	Люк замерный	1	50	1,0	
Е	Для входа теплоносителя	1	-	-	-
Ж	Для выхода теплоносителя	1	-	-	-

Подземные резервуары для нефтепродуктов

Назначение - для приема, хранения и раздачи нефтепродуктов.



Техническая характеристика

Наименование показателей		Значения	
		Резервуара	Подогревателя
Давление, МПа	рабочее, не более	атм.	1,6
	избыточное технологическое	0,04	-
	абсолютное насыщенных паров	0,04	-
	пробное при гидравлическом испытании	0,1	2,0
Температура, °С	рабочая	от минус 30 до 60	от 70 до 95
	абсолютная минимальная	минус 55	-
	средняя наиболее холодной пятидневки района эксплуатации	минус 45	-
Среда	состав	нефть, плотность 850-880 кг/м³	вода
	характеристика	1)	нетоксичная, невзрывоопасная, непожароопасная
Номинальный объем, м³		100	
Рабочий объем, м³		96	
Расчетный срок службы, лет, не менее		20	
Прибавка для компенсации коррозии, мм		2	-
Сейсмичность по 12-балльной шкале, балл, не более		6	
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а	
Материал основных деталей		сталь 09Г2С-8 ГОСТ 5520-79	сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
Масса резервуара при гидроиспытании, кг, не более		116760	

¹⁾токсичная, класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007-76, пожароопасная, класс В;

группа взрывоопасной смеси Т3 по ГОСТ Р 51330.5-99

Таблица штуцеров

Обозн.	Назначение	Кол.	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа	Тип уплотнит. пов.
А	Люк для установки насоса	1	800	0,6	гладкая
В _{1,2,3}	Для указателя уровня	3	150	2,5	гладкая
Г	Люк-лаз	1	700	0,6	
Д	Для выпуска газовойздушной смеси	1	500	0,6	
Е	Для сброса волны нефти	1	1000	-	-
Ж	Для приема утечек нефти	1	100	-	-
И	Для выхода нефти	1	150	-	-
К	Вход теплоносителя	1	50	0,6	гладкая
Л	Выход теплоносителя	1	50	0,6	
М	Люк с механизмом управления задвижкой	1	600	0,6	
Н	Для выхода нефти	1	100	-	-

Наземный резервуар для нефтепродуктов РГСН-100П

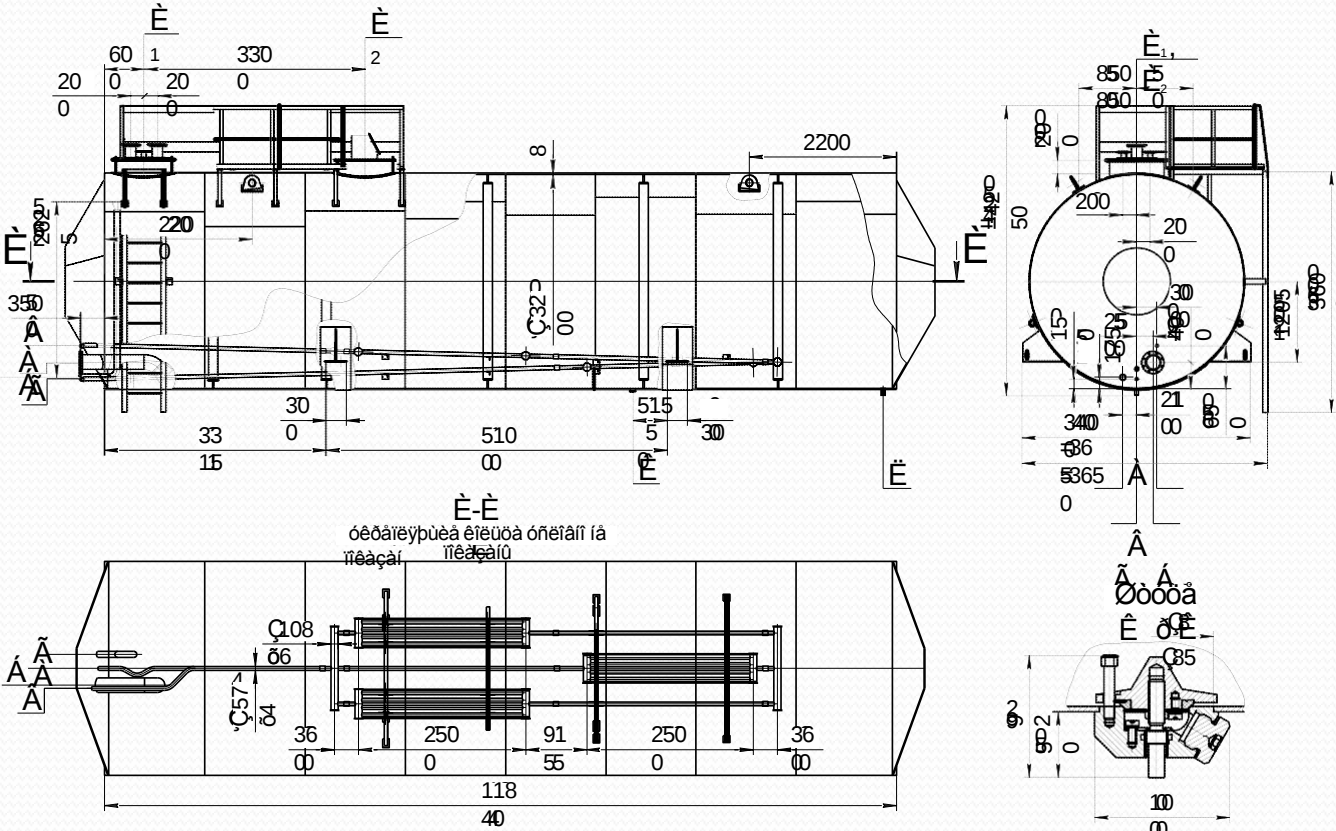
Назначение - для приема, хранения и раздачи нефтепродуктов.

Техническая характеристика

Наименование показателей		Значения	
		Резервуара	Подогревателя
Давление, МПа	рабочее, не более	атм.	0,8
	избыточное технологическое	0,07	-
	пробное при гидравлическом испытании	0,09	1,0
Температура, °С	рабочая	плюс 5	от 70 до 95
	абсолютная минимальная	до минус 60	
	минимальная наиболее холодной пятидневки	минус 42	
Среда	состав	вода	вода
	характеристика	нетоксичная, невзрывоопасная, непожароопасная	нетоксичная, невзрывоопасная, непожароопасная
Номинальный объем, м³		100	
Рабочий объем, м³		96	
Поверхность теплообмена, м²		7	
Установленный срок службы, лет		10	
Прибавка для компенсации коррозии, мм		2	2
Сейсмичность по 12-балльной шкале, балл, не более		6	
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а	
Материал основных деталей		сталь 09Г2С-8 ГОСТ 5520-79	
Масса резервуара при гидроиспытании, кг, не более		107500	

Таблица штуцеров

Обозн.	Назначение	Кол.	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа	Тип уплотнит. пов.
А	Вход продукта	1	80	-	-
Б	Выход продукта	1	200	1,0	гладкая
В	Вход теплоносителя	1	32	-	-
Г	Выход теплоносителя	1	32	-	-
И ₁	Люк для замерной аппаратуры	1	800	1,0	гладкая
И ₂	Люк смотровой	1	800	1,0	гладкая
К	Бобышка для дренажа	1	-	-	-
Л	Дренаж	1	50	-	-



Резервуары двустенные однокамерные

Назначение - для приема, хранения и раздачи нефтепродуктов.

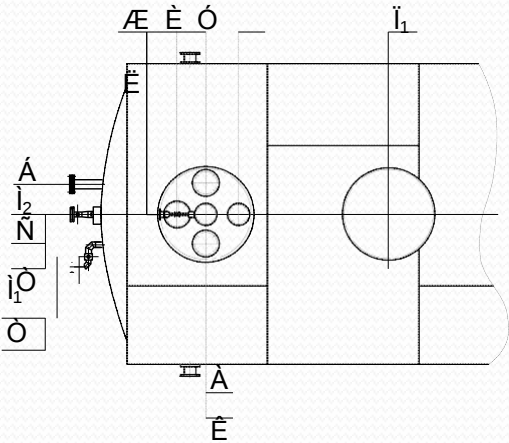
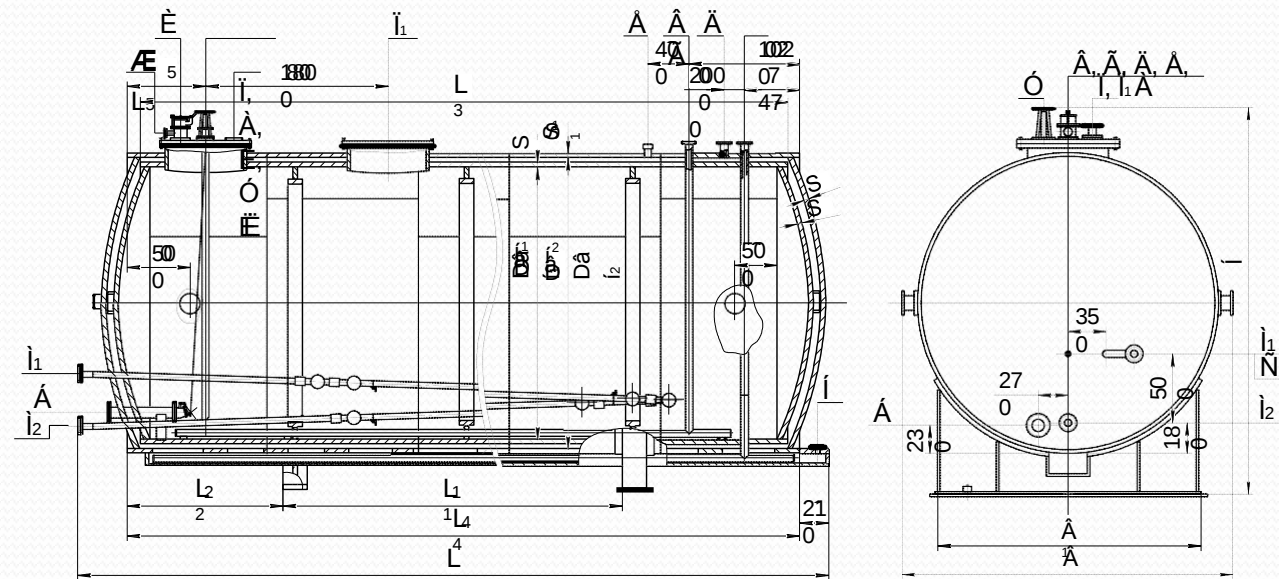


Таблица штуцеров

Обозн.	Назначение	Кол.	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа	Тип уплотнит. пов.
А	Для наполнения	1	100	0,6	шип-паз
Б	Для выдачи продукта	1	80	0,6	шип-паз
В	Линия обесшламливания	1	40	0,6	гладкая
Г	Для дренажа межстенного пространства	1	40	0,6	
Д	Для наполнения азотом межстенного пространства	1	40	0,6	резьба
Е	Для выхода воздуха	1	G3/4-B	-	
Ж	Для дыхательного клапана резервуара	1	50	0,6	гладкая
И	Для замерного устройства	1	150	0,6	гладкая
К	Для датсика сигнализации наполнения	1	120	0,6	гладкая
Л	Для датчика системы блокировки от переполнения	1	120	0,6	гладкая
M ₁ , M ₂	Для входа и выхода теплоносителя	2	40	1	гладкая
Н	Для газоанализатора «Сигма-1»	1	25	0,6	шип-паз
П	Люк для установки технологического оборудования	1	800	0,3	гладкая
П ₁	Люк смотровой	1	800	0,3	гладкая
Р	Для термометра	1	M27x2-7H	-	резьба
С	Для термометра	1	M27x2-7H	-	резьба
Т	Для манометра	2	G1/2	-	резьба
У	Механизм управления хлопушки	1	-	-	гладкая

В резервуарах объемом 25 м³ :

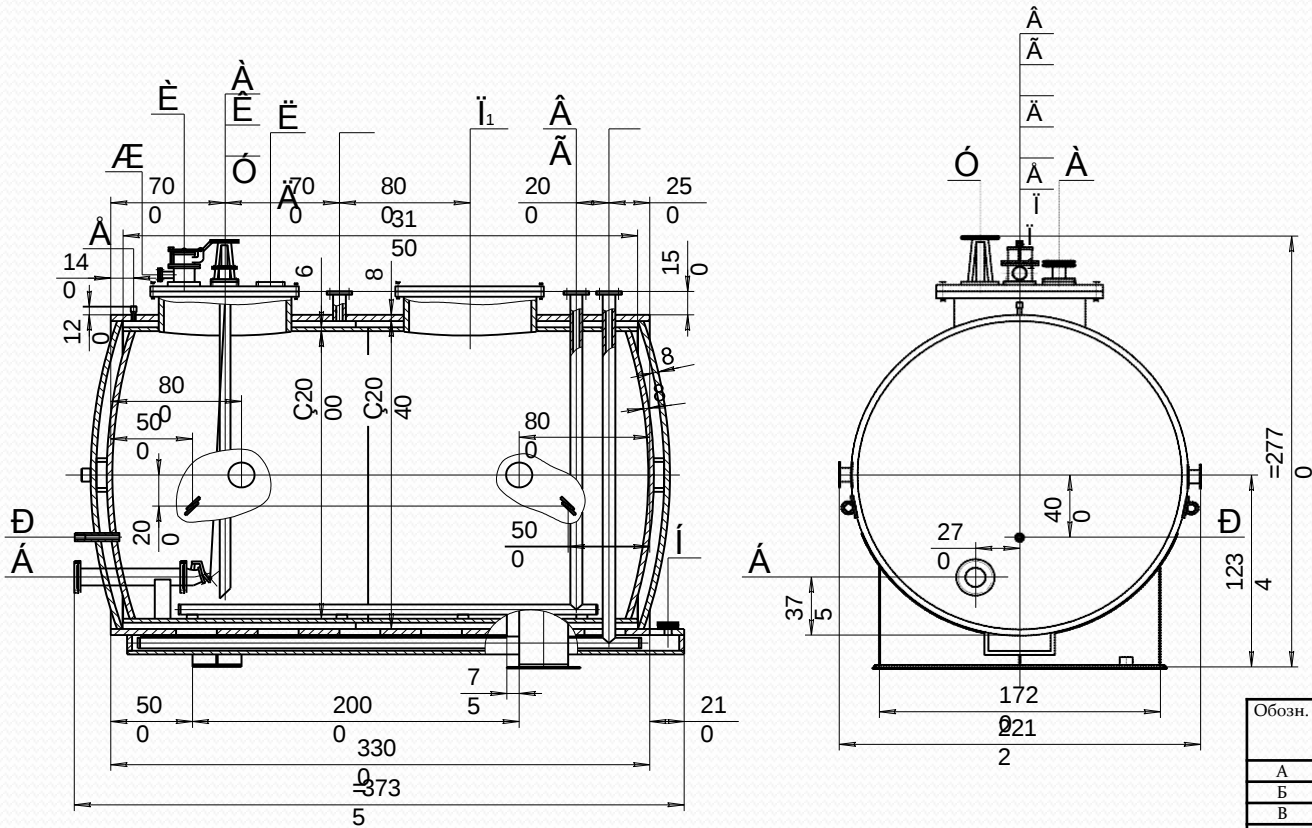
- 1). Люк П₁ не устанавливается
- 2). Дополнительно устанавливаются две подвижные опоры на расстоянии по 1200 мм от крайних опор.

Техническая характеристика

Наименование параметра		Обозначение резервуара			
Вместимость, м ³		ГС 25/...	ГС 50/...	ГС 75/...	РГС 100/...
Рабочее давление, МПа	в резервуаре	атмосферное			
	в межстенном пространстве				
	в теплообменном устройстве	0,8			
Допустимое избыточное давление, МПа	в резервуаре	0,035			
	в межстенном пространстве	0,02			
Рабочая температура, °С		не более 40			
Допустимая минимальная стенки резервуара, °С	16ГС-6	минус 40			
	09Г2С-8	минус 60			
Внутренний диаметр резервуара, Дв ₁ , мм		2320	2700	3000	
Внутренний диаметр корпуса, Дв ₂ , мм		2355	2740	3040	
Длина резервуара, L, мм		6510	9285	11500	
Расстояние между опорами, L ₁ , мм		4400	5400		6100
Расстояние до опоры, L ₂ , мм		790	1450		2150
Длина цилиндрической части резервуара, L ₃ , мм		5910	8520	8000	10700
Длина цилиндрической части резервуара, L ₄ , мм		5990	8600	8100	10800
Расстояние до люка П, L ₅ , мм		1370	700		
Толщина корпусов резервуара, S/S ₁ , мм		4/6	6/6		
Толщина днищ резервуара, S ₂ /S ₃ , мм		8/8	10/10		
Ширина резервуара, В, мм		2555	2940	3240	
Ширина опоры, В ₁ , мм		2080	2460		
Высота резервуара, Н, мм		2750	3720	4050	
Площадь поверхности теплообмена, м ²		6,6		7,7	
Масса резервуара, кг		6330			19000
Установленный срок службы, лет		12			
Сейсмичность по 12-бальной шкале, балл		не более 6			
Группа резервуара по ОСТ 26 291-94		5а			
Среда в резервуарах		нефтепродукты (токсичная, класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007-76, взрывоопасная, категория IIА по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасности Т3 по ГОСТ Р 51330.5-99 пожароопасная)			
Среда в теплообменном устройстве		жидкость (нетоксичная, взрывобезопасная, пожаробезопасная)			

Резервуар двустенный, однокамерный РГС 10/Н-02-2

Назначение - для приема, хранения и раздачи нефтепродуктов.



Техническая характеристика		
	Параметры	Значения
1	Рабочее давление, МПа :	
	в резервуаре	атмосферное
	в межстенном пространстве	атмосферное
2	Допустимое избыточное давление, МПа	
	в резервуаре, не более	0,035
	в межстенном пространстве, не более	0,02
3	Пробное пневматическое давление, МПа	
	в резервуаре	0,045
	в межстенном пространстве	0,025
4	Рабочая температура среды, °С	40
5	Минимально допустимая отрицательная рабочая температура стенки резервуара, °С	минус 60
6	Среда :	
	в резервуаре	нефтепродукты (ток- сичная, класс опаснос ти среды не более 4 по ГОСТ 12.1.007-76., взрывоопасная, категория не более IIА по ГОСТ Р 51330.11-99; группа взрывоопасности Т3 по ГОСТ Р 51330.5-99; пожаро- опасная)
	в межстенном пространстве	газообразный азот
7	Установленный срок службы резервуара, лет при скорости коррозии не более 0,083 мм/год	12
8	Сейсмичность не более 6 баллов по 12-ти балльной шкале	
9	Группа резервуара по ОСТ 26 291-94	5а
10	Вместимость резервуара, м	10
11	Материал основных деталей	сталь 09Г2С-8 ГОСТ 5520-79, сталь 10Г2 ГОСТ 4543-71.
12	Масса резервуара в рабочих условиях, кг, не более	12750

Таблица штуцеров

Обозн.	Назначение	Кол.	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа	Тип уплотни т. пов.
А	Для наполнения	1	100	0,6	шип-паз
Б	Для выдачи продукта	1	80	0,6	шип-паз
В	Линия обесшламливания	1	40	0,6	гладкая
Г	Для дренажа межстенного пространства	1	40	0,6	гладкая
Д	Для наполнения азотом межстенного пространства	1	40	0,6	гладкая
Е	Для выхода воздуха	1	G3/4-B	-	гладкая
Ж	Для дыхательного клапана резервуара	1	50	0,6	гладкая
И	Для замерного устройства	1	150	0,6	гладкая
К	Для датчика сигнализации наполнения	1	120	0,6	гладкая
Л	Для датчика системы блокировки от переполнения	1	120	0,6	гладкая
Н	Для газоанализатора «Сигма-1»	1	25	0,6	шип-паз
П	Люк для установки технологического оборудования	1	800	0,3	гладкая
П ₁	Люк смотровой	1	800	0,3	гладкая
Р	Для термометра	1	M27x2-7H	-	резьба
У	Механизм управления хлопушкой	1	-	-	гладкая

Сборники горизонтальные и вертикальные

Сборники предназначены для проведения физико-химических процессов в жидких средах.
Сборники выпускаются в вертикальном и горизонтальном исполнениях, с рубашкой или без рубашки, из углеродистой или коррозионнстойкой стали.
Рабочая температура в корпусе и рубашке от минус 20⁰С до 200⁰С.

Сборники горизонтальные				
Основные габаритные размеры, мм				
Объем, м³	0,1	0,16	0,25	0,63
D	500	600	700	800
H	800	930	1130	1140
H ₁	190	240	290	340
H ₂	350	400	450	510
H ₃	415	495	540	610
B	550	640	715	810
B ₁	390	480	500	650
L	855	910	1040	1570
L ₁	100	100	310	287
L ₂	550	600	575	1125
L ₃	325	350	285	750
L ₄	255	280	285	500
L ₅	255	280	135	250
L ₆	80	80	90	100
L ₇	200	210	185	425
L ₈	320	340	285	750
S	6	6	6	8
S ₁	20	22	-	-
Масса, кг	150	190	230	460

Сборники вертикальные									
Основные габаритные размеры, мм									
Объем, м³	0,010	0,025	0,040	0,63	0,1	0,16,	0,25	0,63	0,1
D	250	350	400	500	500	600	700	800	1000
D ₁	300	400	450	550	550	650	800	900	-
D ₂	200	260	290	360	360	400	480	520	680
H	220	300	360	360	550	600	570	1120	1120
H ₁	175	220	270	270	360	400	330	650	680
H ₂	110	140	140	140	160	190	175	355	-
H ₃	340	420	480	480	670	720	690	1240	1240
H ₄	20	20	20	25	25	25	275	320	385
H ₅	-	-	-	-	-	-	320	360	375
H ₆	530	610	670	670	860	910	1060	1670	1730
L	390	490	560	660	660	770	865	1000	1210
L ₁	420	520	590	690	690	810	910	1040	1250
L ₂	440	540	610	710	710	820	965	1095	-
L ₃	470	570	640	740	740	860	1010	1140	-
L ₄	135	150	150	160	160	160	225	275	-
L ₅	440	540	610	710	710	815	-	-	-
S	4	5	5	6	6	6	6	8	8
S ₁	4	4	4	4	4	4	5	6	-
Масса, кг	с рубашкой	60	85	105	145	170	235	300	600
	без рубашки	45	65	85	120	135	190	230	450

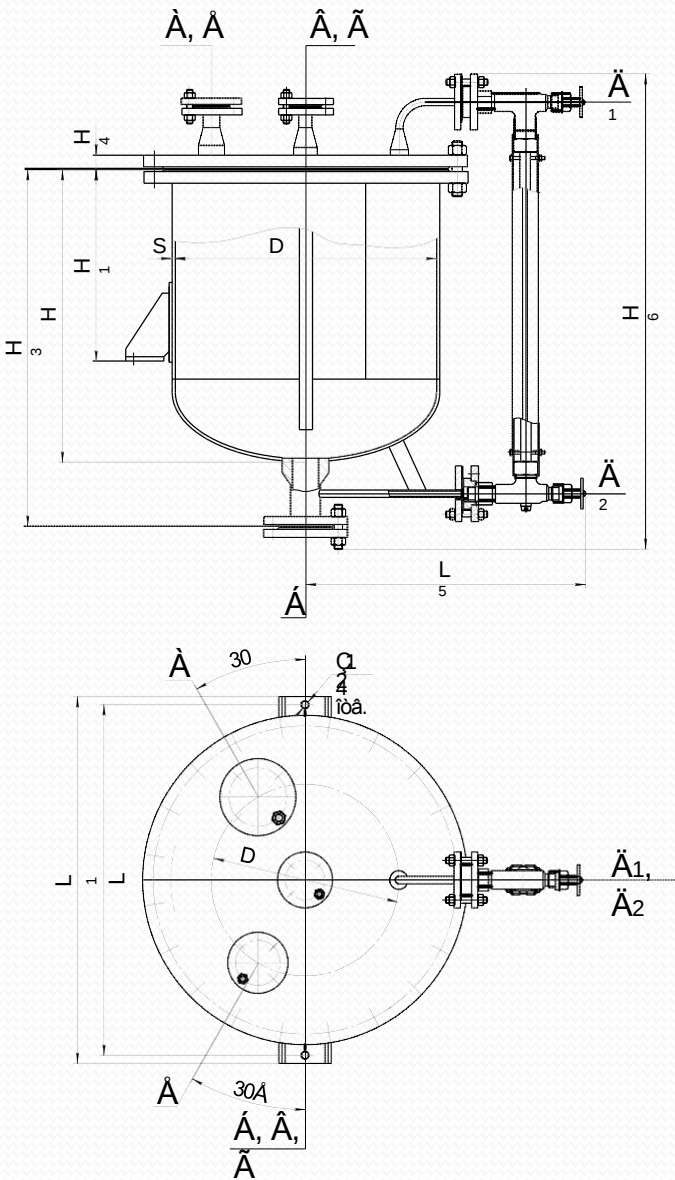
Рабочая температура, С °	100	150	200
Рабочее давление, МПа(кгс/см²)	0,6(6,0)	0,58(5,8)	0,56(5,6)

Условное обозначение:

Сборник ВЭП 2.1-0,1-0,6У, где
В - вертикальный (Г - горизонтальный)
Э - с эллиптическим днищем,
П - с плоской крышкой (Э - с эллиптической крышкой),
2 - разъемный,
1 - без рубашки (3 - с рубашкой),
0,1 - объем в м³ ,
0,6 - рабочее давление в МПа,
У - из углеродистой стали (К - из коррозионнстойкой стали).

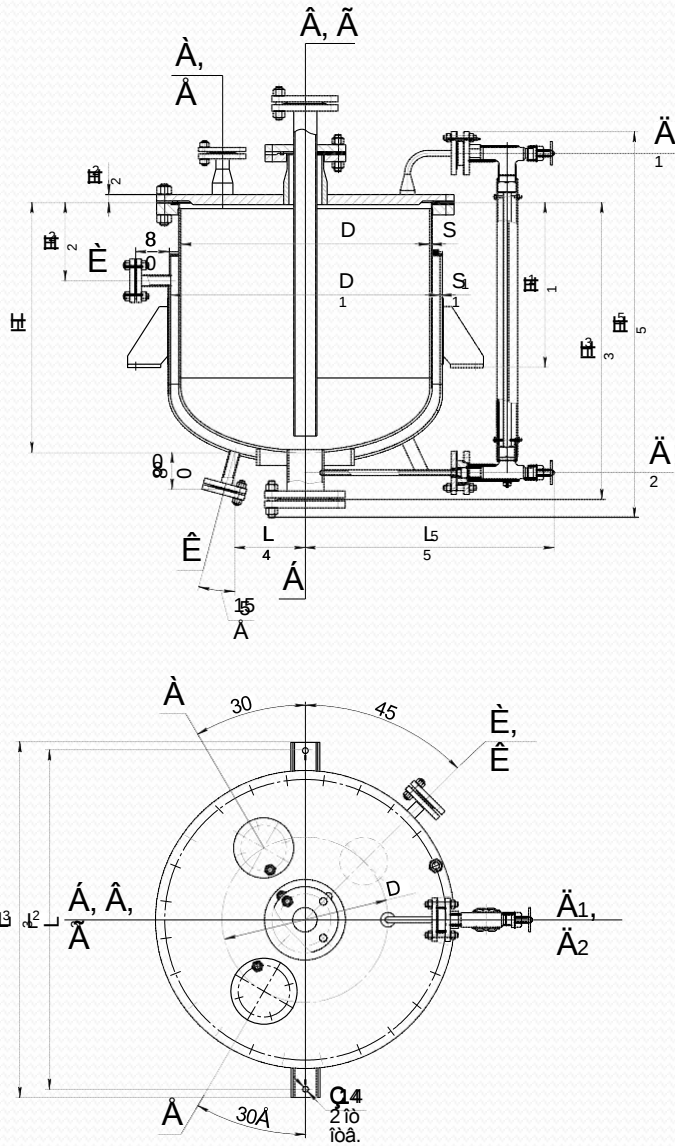
СБОРНИКИ (ОБЪЕМОМ ОТ 0,010 ДО 0,16 М³)

Сборники вертикальные с эллиптическим днищем и плоской съемной крышкой (ВЭП 2.1)



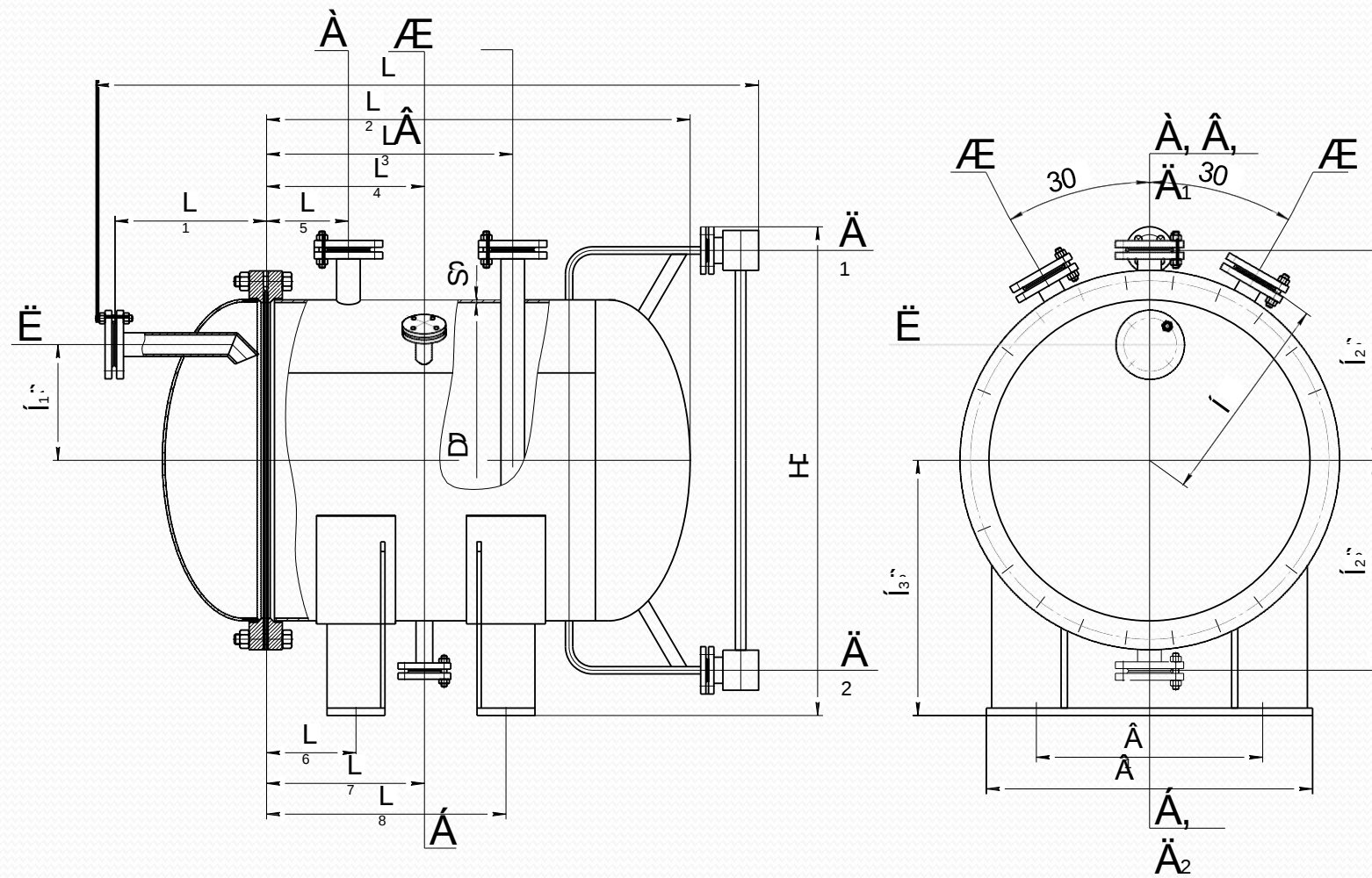
СБОРНИКИ (ОБЪЕМОМ ОТ 0,010 ДО 0,16 М³)

Сборники вертикальные с эллиптическим днищем и плоской съемной крышкой, приварной рубашкой (ВЭП2.3) для работы под давлением до 0,6 МПа объемом от 0,010 до 0,16 м³



СБОРНИКИ (ОБЪЕМОМ ОТ 0,1 ДО 0,63 М³)

Сборники горизонтальные с эллиптическим днищем, съёмной эллиптической крышкой (ГЭЭ 2.1) для работы под давлением до 0,6 МПа объемом от 0,1 до 0,63 м³



Условное обозначение аппарата по каталогу «Апаратура малогабаритная химическая» ГОНТИ

62

Необходимые сведения		в аппарате	в теплообменном элементе
Характеристика рабочей среды	Наименование		
	Физическое состояние (газ, пар, жидкость)		
	Состав, концентрация, %		
	Плотность, кг/м³		
	Склонность к кристаллизации		
	Температура кипения при 0,07 МПа (0,7кгс/см²), °С		
	Горючесть, пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91 (да, нет)		
	Вредность, токсичность по ГОСТ 12.1.007-76 (да, нет)		
	Взрывоопасность (категория) по ГОСТ 12.1.011-78 (да, нет)		
	Вызывает межкристаллитное растрескивание (да, нет)		
	Необходимость термообработки (да, нет)		
	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию по методу АМ ГОСТ 6032-75 (МКК для нержавеющей стали) (да, нет)		
	Максимальная температура, °С		
	Минимальная температура, °С		
Рабочие Параметры процесса	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)		
	Расчетное давление, МПа (кгс/см²)		
	Рабочая температура, °С		
	Расчетная температура, °С		
Материал	Корпуса аппарата		
	Деталей, соприкасающихся с рабочей средой (трубный пучок и т. п.)		
	Деталей, не соприкасающихся с рабочей средой (теплообменник, рубашка и т. п.)		
Тип опор	Бетонные, металлические на фундаменте, металлические на металлоконструкции (для горизонтальных аппаратов)		
	Стойки, лапы, лапы увеличенные, цилиндрическая, кольцевая (для вертикальных аппаратов)		
Тип уплотнительной поверхности фланцев	Соприкасающейся с рабочей средой (гладкая, шип-паз, выступ-впадина)		
	Соприкасающейся с теплоносителем (гладкая, шип-паз, выступ-впадина)		
Материал прокладок			
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94			
Класс герметичности по ОСТ 26-111-14-88			
Коэффициент заполнения аппарата			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69			
Класс помещения по ПУЭ			
Срок службы, лет			
Число циклов нагружения за весь срок службы, не более			
Минимально допустимая температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С			
Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С			
Место установки (отапливаемое помещение, неотапливаемое помещение, наружная установка)			
Прибавка для компенсации коррозии/эрозии, мм			
Сейсмичность (по 12 бальной шкале), балл			
Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих под давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) (да, нет)			
Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления (да, нет)			
Необходимость установки трубы передавливания (да, нет)			
Необходимость поставки указателя уровня вентильного типа (да, нет)			

Дополнительные требования						
Необходимость установки штуцеров из числа приведенных в каталоге для данного типа аппарата (да, нет)						
А	Б	В	Д	Ж	Л	

Наименование, почтовый индекс, почтовый и телеграфный адрес, телефон:
предприятия, для которого заказывается аппарат_____

предприятия, заполнившего опросный лист_____

должность, ФИО, ответственного лица_____

(подпись
заверяется печатью)

Дата

Вертикальные аппараты с перемешивающими устройствами

Вертикальные аппараты с перемешивающими устройствами предназначены для проведения различных технологических процессов в жидких однофазных и многофазных средах динамической вязкостью не более 5 Па·с, плотностью до 2000 кг/м³.

Рабочая среда в корпусе аппарата - нейтральная, агрессивная, пожароопасная, взрывоопасная или токсичная жидкость, эмульсия, газожидкостная смесь или суспензия массовой концентрацией твердой фазы не более 30%.

В рубашке и змеевике - водопроводная или оборотная вода, рассол, конденсат, насыщенный водяной пар или высокотемпературный органический теплоноситель температурой от -30 до +250 °С.

При температуре окружающего воздуха ниже 0 °С необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие возможность замерзания охлаждающей и подпиточной жидкости в уплотнении вала.

При температуре окружающего воздуха ниже -30°C , но не ниже -40°C необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие возможность охлаждения стенки корпуса, находящегося под избыточным давлением или вакуумом, до температуры ниже -30°C .

Допускается установка аппаратов в районах с сейсмичностью не более 6 баллов по шкале Рихтера при условии закрепления аппарата на фундаменте.

Рабочее избыточное давление в гладких приварных рубашках - не более 0,4 МПа;

В рубашке из полутруб и наружном змеевике на днище - не более 1,6 МПа.

Уплотнительная поверхность фланцев аппаратов, укомплектованных сальниковыми уплотнениями - гладкая; аппаратов укомплектованных торцевыми уплотнениями - шип-паз.

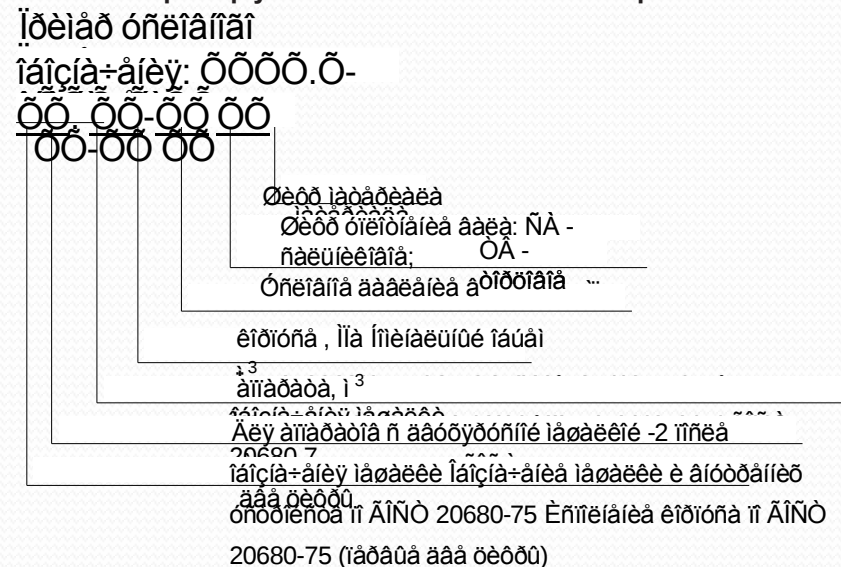
Сальниковые уплотнения применяют в аппаратах предназначенные для нетоксичных, и невзрывоопасных сред, работающих при атмосферном давлении, избыточном давлении до 0,6 МПа или под вакуумом с остаточным давлением не ниже 300 мм рт. ст.

Допускается применение сальниковых уплотнений для токсичных сред при условии, если концентрация токсичных веществ в насыщенных парах над поверхностью жидкости внутри аппарата при рабочих условиях не превышает предельно допустимую концентрацию (п.д.к.) для рабочей зоны по действующим санитарным нормам.

Торцовые уплотнения применяют в аппаратах предназначенных для токсичных, пожароопасных и взрывоопасных сред, независимо от давления в аппарате, а также в аппаратах, работающих под вакуумом с остаточным давлением менее 300 мм рт. ст, независимо от свойств рабочей среды.

Аппараты комплектуют турбинными открытыми и рамными мешалками.

Пример условного обозначения аппарата



Аппараты с эллиптическим днищем и съемной эллиптической крышкой, типа 0003(23)(33)(10)-хх

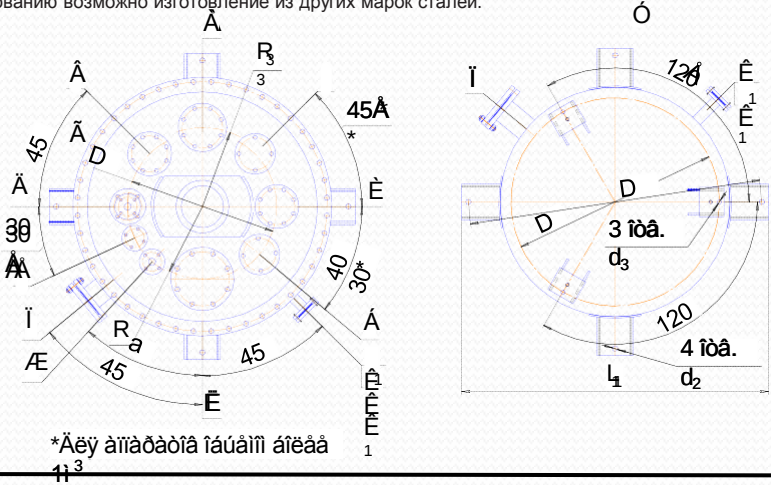
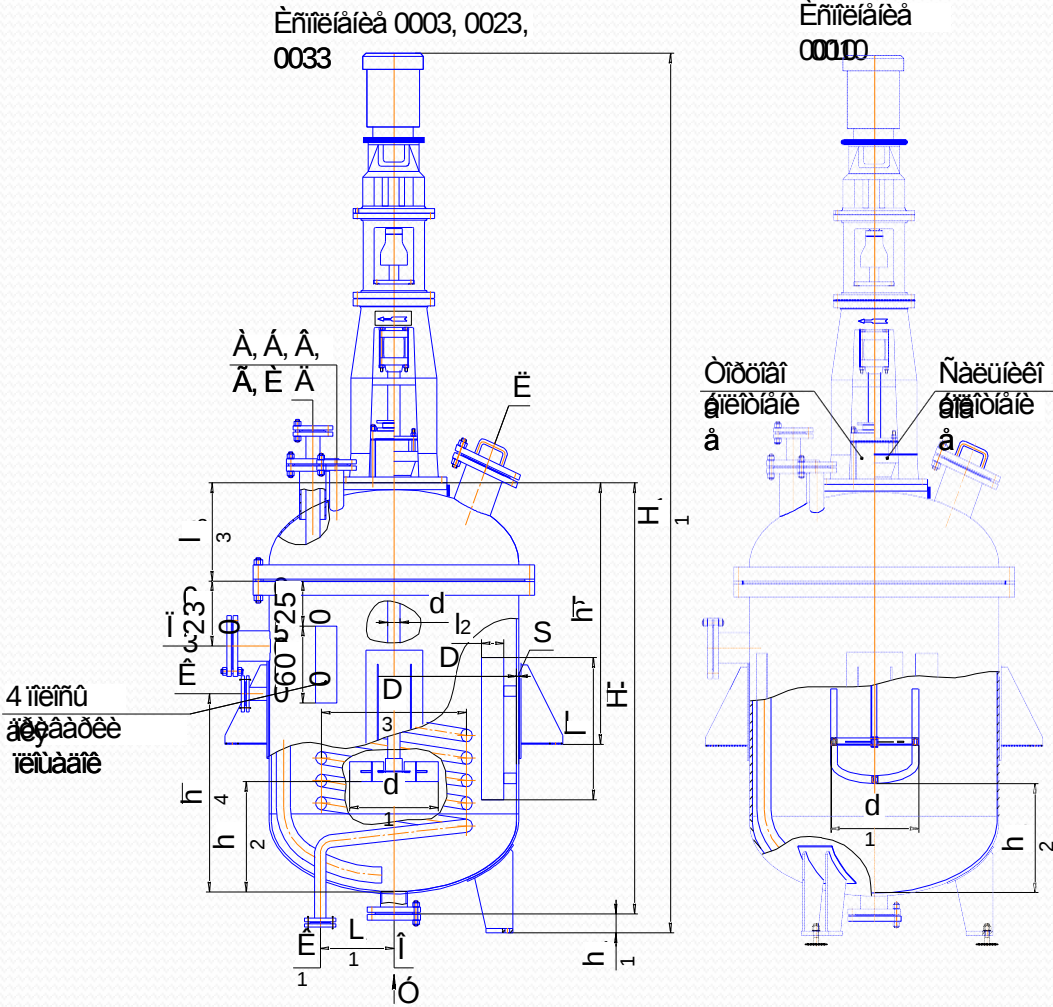
Комплектующие мотор-редукторы для аппаратов с корпусами всех исполнении в зависимости от объема аппарата и исполнения мешалки

Номинальный объем аппарата, м³	Обозначение мотор-редуктора для аппаратов с мешалками и внутренними устройствами исполнений		
	03 и 33	23	10
1	МПО1-10-7,34-3/195-4A100S4	МПО1-10-7,34-3/195-4A100S4	МПО2-10-22,8-3/63-4A100S4
	МПО1-10-7,34-3/195-B100S4	МПО1-10-7,34-3/195-B100S4	МПО2-10-22,8-3/63-B100S4
	МПО1-10-7,34-3/195-4A100S4	МПО1-10-7,34-5,5/195-4A112M4	МПО2-10-29,6-3/48-4A100S4
2	МПО1-10-7,34-3/195-B100S4	МПО1-10-7,34-5,5/195-B112M4	МПО2-10-22,8-3/63-B100S4
	МПО1-10-5,74-3/170-4A112M6	МПО1-10-5,74-5,5/170-4A132S4	МПО2-15-32,1-5,5/45-4A112M4
3,2	МПО1-10-5,74-3/170-B112M6	МПО1-10-5,74-5,5/170-B132S4	МПО2-15-32,1-5,5/45-B112M4
	МПО1-10-7,34-3/130-4A112M6	МР1-315-16-125-4A160M6	МПО2-15-32,1-5,5/45-4A112M4
5	МПО1-10-7,34-3/130-B112M6	МР1-315-26-125-B160M6	МПО2-15-32,1-5,5/45-B112M4
	МПО1-10-7,34-5,5/130-4A132S6	МР1-315-16-125-4A160M6	МПО2-15-32,1-7,5/45-4A132S4
6,3	МПО1-10-7,34-5,5/130-B132S6	МР1-315-26-125-B160M6	МПО2-15-32,1-7,5/45-B132S4
	МПО1-10-7,34-5,5/130-4A132S6	МР1-315-Y-14-125-4A200M6	МР2-315-16-32-4A160M6
10	МР1-315-16-125-4A160M6	МР1-315-Y-25-125-B180M6	МР2-315-16-32-4A160M6
	МР1-315-26-125-B160M6	МР1-315-Y-14-125-4A200M6	МР2-315-16-32-4A160M6
16	МР1-315-26-125-B160M6	МР1-315-Y-25-125-B180M6	МР2-315-16-32-4A160M6
	МР2-315-16-64-4A160M4	МР2-500-13-50-4A225M4	МР3-500-16-20-4A60M4
25	МР2-315-26-64-B160M4	МР2-500-23-50-BAO-82-4	МР3-500-26-20-B60M4
	МР2-315-16-64-4A160M4	МР2-500-13-50-4A225M4	МР3-500-16-20-4A60M4
32	МР2-315-26-64-B160M4	МР2-500-23-50-BAO-82-4	МР3-500-26-20-B160M4
	МР2-315-16-64-4A160M4	МР2-500-13-50-4A225M4	МР3-500-16-20-4A60M4
50	МР2-315-26-64-B160M4	МР2-500-23-50-BAO-82-4	МР3-500-26-20-B60M4
	МР2-315-16-64-4A160M4	МР2-500-13-50-4A225M4	МР3-500-16-20-4A60M4

Материальное исполнение

Шифр материала	10	20	30
Температура среды, °С	от минус 20 до 200	от минус 30 до 200	от минус 30 до 200
Материал основных деталей	Ст3пс4 ГОСТ 380-71	09Г2С-8 ГОСТ 5520-79	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

*По согласованию возможно изготовление из других марок сталей.



Вертикальные аппараты с перемешивающими устройствами

Основные размеры тов																																
Условное обозначение	Объем, м³	Рабочее давление, МПа	D	S	D₂	D₃	D₅	d	d₁	d₂	d₃	H	H₁	h	h₁	h₂	h₄	L₁	l	l₂	l₃	R	R₁	α, град	Опоры - лапы*		Змеевик		Масса, кг	Допускаемое наружное давление, МПа		
																									D₄	L	кол-во витков	поверхность, м²				
	мм																															
0003-1,0.0,6	1,0	0,6	1000	8	660	-	920	50	360	24	19	1515	3240	920	215	390	-	-	-	-	-	320	330	45	1298 (1498)	1342 (1542)	-	-	880	0,098		
0023-1,0.0,6						-											-	900	100	450	-						-	-	-			
0033-1,0.0,6						740											700	300	-	-	-						5	2,3	945			
0010-1,0.0,6						-											800	100	-	-	-						-	-	890			
0003-2,0.0,6	2,0		1400		940	-	1260	400	24	1615	3290	1110	165	370	-	-	-	-	-	-	-	400	450	40	1298 (1498)	1742 (1942)	-	-	1320	0,083		
0023-2,0.0,6						-									-	800	140	520	-	-	-						-					
0033-2,0.0,6						1060									890	430	-	-	-	6	3,3						1420					
0010-2,0.0,6						-									1060	170	-	-	-	-	-						1340					
0003-3,2.0,6	3,2				1600	1050	-	1410	65	450	1915	4145	1255	215	450	-	-	-	-	-	-	-	425	500	40	1922 (2182)	2002 (2262)	-	-	1860	0,058	
0023-3,2.0,6							-									-	1000	160	565	-	-	-						1900				
0033-3,2.0,6							1220									1030	510	-	-	-	7	4,9						1995				
0010-3,2.0,6							-									1320	140	-	-	-	-	-						2260				
0003-5,0.0,6	5,0			1800		10	1200	-	1610	630	35	35	2295	4555	1305	245	430	-	-	-	-	-	-	540	580	40	2220 (2520)	2300 (2600)	-	-	2565	0,040
0023-5,0.0,6								-										-	1250	180	600	-	-						-	2975		
0033-5,0.0,6								1380										1080	590	-	-	-	7						5,5	2715		
0010-5,0.0,6								-										1500	150	-	-	-	-						-	2965		
0003-6,3.0,6	6,3						-		630			2845	5295	1480		540	-	-	-	-	-	-						-	-	3410	0,032	
0023-6,3.0,6							-										-	1800	180	600	-	-						-	3495			
0033-6,3.0,6							1380										1080	590	-	-	-	7						5,5	3560			
0010-6,3.0,6							-										1500	150	-	-	-	-						-	3460			

*Размеры в скобках указаны для аппаратов с увеличенными опорами-лапами

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов						
Обозн.	Назначение	Диаметр аппарата, мм				Вылет, мм
		1000	1400	1600	1800	
		Проход условный, мм				
А	Для входа продукта	100	150	200		150
Б	Технологический	80	100			
В	Технологический					
Г	Для предохранительного клапана					
Д	Для трубы передавливания	50/100	65/125	50/100		
Е	Резервный	-	50			
Ж	Для манометра	50				
И	Для термометра	100		150		
К _{1,2}	Для входа и выхода теплоносителя	50				
Л	Люк	150	250			
О	Для выхода продукта	100				см. черт.
П	Для перелива продукта					150

Основные размеры тов

Условное обозначение	Объем, м³	Рабочее																						α, град	Опоры - лапы*		Поверхность теплообмена, м²	Масса, кг	Допускаемое наружное давление, МПа					
		давление, МПа	D	S	S _i	D _i	D ₂	D ₃	d ₁	d ₂	d ₃	H	H _i	h	h _i	h ₂	L	l	l ₁	l ₂	l ₃	R	R _i		D ₄	L								
			мм																															
0103-1,0.0,6	1,0	0,6	1000	8	8	1100	660	1000	360	24	19	1515	3260	1160	235	390	200	-	400	-	450	320	330	45	1298 (1498)	1342 (1542)	2,9	1130	0,415					
0123-1,0.0,6																		900		100								1155						
0110-1,0.0,6									800				3215					-		-								1140						
0103-2,0.0,6	2,0		1400	10	8	1500	940	1360	400	24	1615	3280	1360	155	370	250	-	600	-	520	400	450	40	1298 (1498)	1742 (1942)	4,3	1930	0,512						
0123-2,0.0,6																														800	140	1960		
0110-2,0.0,6																											1060		3235	-	-	1950		
0103-3,2.0,6	3,2		1600	12	8	1700	1050	1510	450	35	35	1915	4145	1505	215	450	-	1000	-	160	565	425	500		1922 (2182)	2002 (2262)	6,2	2925	0,565					
0123-3,2.0,6																															4235	1000	2965	
0110-3,2.0,6																												1320		4440	-	-	3325	
0103-5,0.0,6	5,0		1800	14	10	1900	1200	1710	630			2295	4565	1565	255	430	-	1250	-	180	600	540	580		2220 (2520)	2300 (2600)	9,0	4490	0,576					
0123-5,0.0,6																															4755	1250	4900	
0110-5,0.0,6																												1500		4860	-	-	4890	
0103-6,3.0,6	6,3								630			2845	5305	1740		540	-	-	-	180	-						12,1	5840	0,416					
0123-6,3.0,6																																1800	180	5925
0110-6,3.0,6																												1500		5460	-	-	5890	

Размеры в скобках указаны для аппаратов с увеличенными опорами-лапами

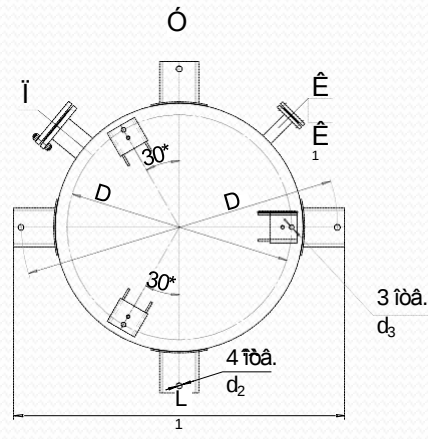
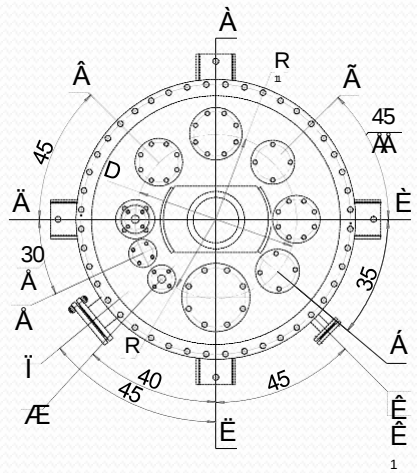
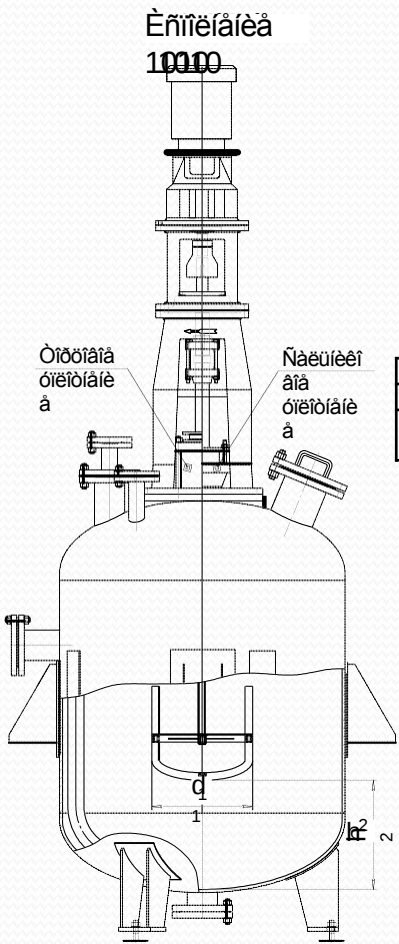
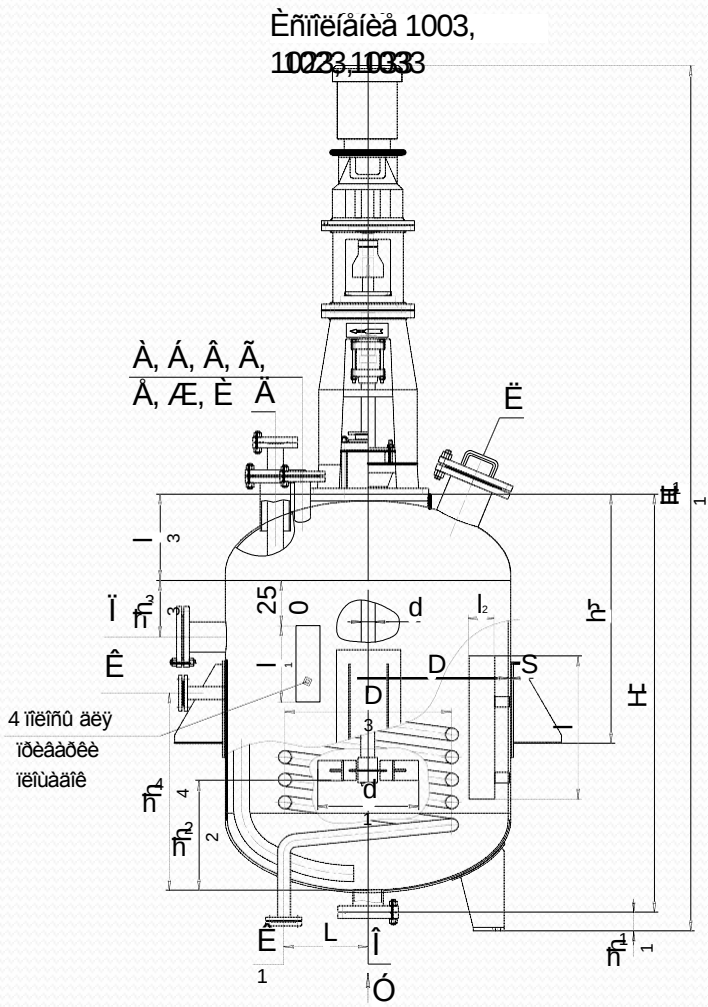
Аппараты цельносварные с эллиптическим днищем и крышкой,
типа 1003(23)(33)(10)-xx

Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов

Обозн.	Назначение	Диаметр аппарата, мм				Вылет, мм
		2200	2400	2800	3000	
		Проход условный, мм				
А	Для входа продукта	200	250		150	
Б	Технологический	100	200	200		
В	Технологический					
Г	Для предохранительного клапана	150				
Д	Для трубы передавливания	125/200		150/250		
Е	Резервный	50	100			
Ж	Для манометра	50				
И	Для термометра	200		250		
К _{1,2}	Для входа и выхода теплоносителя	80				
Л	Люк	500	700			
О	Для выхода продукта	150		200	см. черт.	
П	Для перелива продукта				150	

Материальное исполнение

Шифр материала	10	20	30
Температура среды, °С	от минус 20 до 200	от минус 30 до 200	от минус 30 до 200
Материал основных деталей	Ст3пс4 ГОСТ 380-71	09Г2С-8 ГОСТ 5520-79	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72



Вертикальные аппараты с перемешивающими устройствами

Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	Объем, м³	Рабочее																						Опоры -		Змеевик			Допускаемое				
		давление, МПа	D	S	D₂	D₃	D₅	d	d₁	d₂ /d₃	H	H₁	h	h₁	h₂	h₄	L	l	l₁	l₂	l₃	R	R₁	лапы*		кол-во витков	поверхность, м²	Масса, кг					
																								D₄	L₁								
		мм																															
1003-10,0,0,6	10,0	0,6	2200	10	1450	-	2010	95	710	42/42	3055	5545	1650	285	630	-	-	-	600	-	685	600	700	2780 (3200)	2860 (3280)	-	-	3985	0,052				
1023-10,0,0,6						-						6025				-	-	1600		220						-	-	-		-	-	-	4530
1033-10,0,0,6						1670						5545				1630	685	-		-						-	8	11,1		4440			
1010-10,0,0,6						-						6140				200	-	-		-						-	-	-		4500			
1003-16,0,0,6	16,0		2400	12	1600	-	2210		710		3955	6635	1710	475	730	-	-	-		-	720	650	750	3108 (3628)	3228 (3748)	-	-	5570	0,035				
1023-16,0,0,6						-						7115				-	-	2400		240						-	-	-		-	-	-	6200
1033-16,0,0,6						1830						6635				1545	765	-		-						-	7	10,7		6000			
1010-16,0,0,6						-						7230				200	-	-		-						-	-	-		6130			
1003-25,0,0,3	25,0	0,3	2800		1800	-	2610	110	1250		4570	8115	2015	745	730	-	-	-		-	810	740	850	3696 (4336)	3816 (4456)	-	-	8060	0,025				
1003-25,0,0,6		0,6				-						-				-	-	-		-						-	-	-	-	-	0,045		
1023.2-25,0,0,3		0,3				-						8520				-	-	2600		280						-	-	10570	0,025				
1023.2-25,0,0,6		0,6				-						-				-	-	-		-						-	-	-	0,045				
1033-25,0,0,3		0,3				2150						8115				1510	925	-		-						6	10,7	8500	0,025				
1033-25,0,0,6		0,6				-						-				-	-	-		-						-	-	-	0,045				
1010-25,0,0,3		0,3				-			2360			8480			220	-	-	-		-						-	-	10330	0,025				
1010-25,0,0,6		0,6				-			-			-			-	-	-	-		-						-	-	-	0,045				
1003-32,0,0,3	32,0	0,3	3000		2000	-	2810		1250		5070	8565	2075	695	980	-	-	-		-	830	800	950	3896 (4536)	4016 (4656)	-	-	9060	0,019				
1003-32,0,0,6		0,6				-						-				-	-	-		-						-	-	-	-	-	0,037		
1023.2-32,0,0,3		0,3				-						8970				-	-	3000		300						-	-	11640	0,019				
1023.2-32,0,0,6		0,6				-						-				-	-	-		-						-	-	-	0,037				
1033-32,0,0,3		0,3				2310						8565				1560	1005	-		-						6	11,5	9530	0,019				
1033-32,0,0,6		0,6				-						-				-	-	-		-						-	-	-	0,037				
1010-32,0,0,3		0,3				-			2500			8930			250	-	-	-		-						-	-	-	11420	0,019			
1010-32,0,0,6		0,6				-			-			-			-	-	-	-		-						-	-	-	0,037				
1003-50,0,0,3	50,0	0,3				-		130	1250		7670	11175		705	1280	-	-	-		-					-	-	12270	0,012					
1003-50,0,0,6		0,6				-						-				-	-	-		-					-	-	-	-	-	0,024			
1023.2-50,0,0,3		0,3				-						11580				-	-	300		300					-	-	14850	0,012					
1023.2-50,0,0,6		0,6				-						-				-	-	-		-					-	-	-	0,024					
1033-50,0,0,3		0,3				2310						11175				1560	1005	-		-					6	11,5	11740	0,012					
1033-50,0,0,6		0,6				-						-				-	-	-		-					-	-	-	0,024					
1010-50,0,0,3		0,3				-			2500			11540			250	-	-	-		-					-	-	-	14620	0,012				
1010-50,0,0,6		0,6				-			-			-			-	-	-	-		-					-	-	-	0,024					

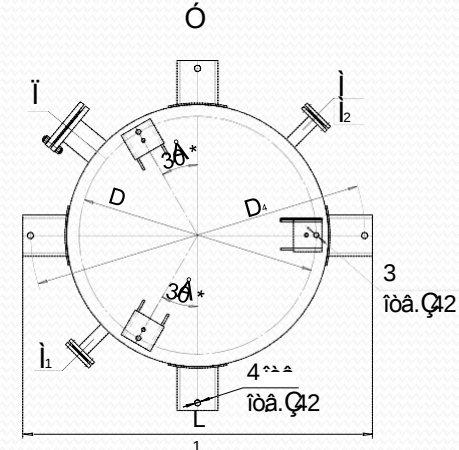
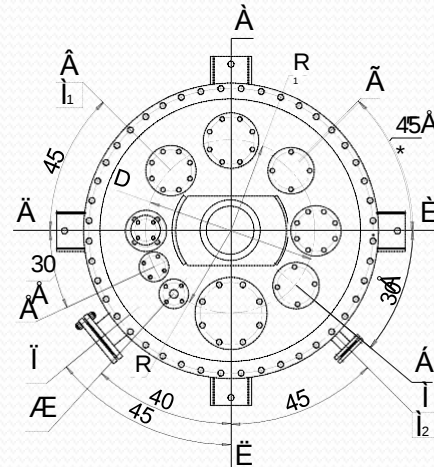
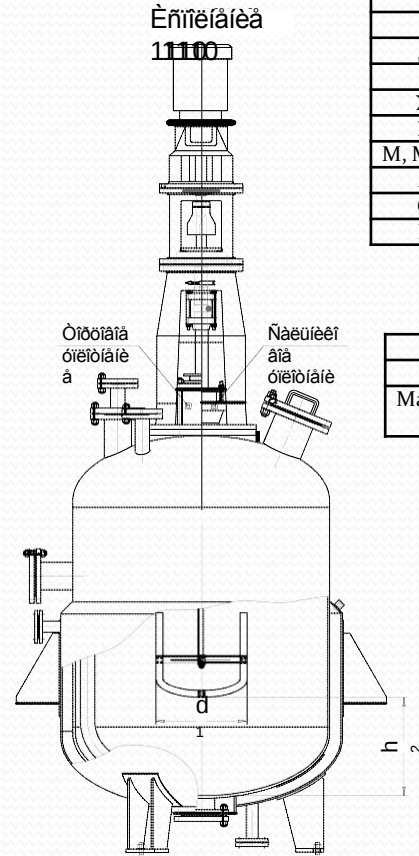
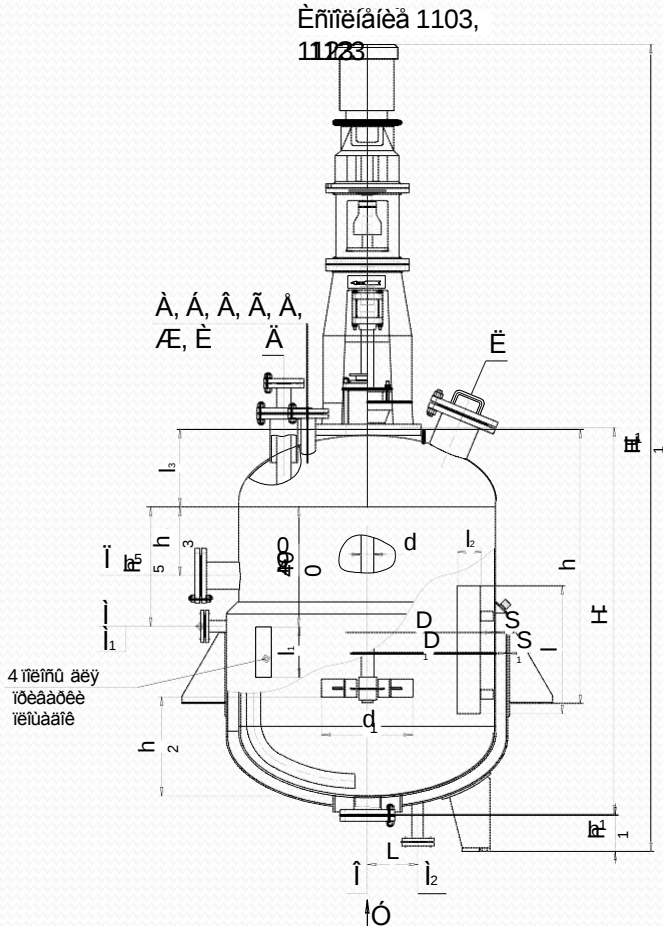
*Размеры в скобках указаны для аппаратов с увеличенными опорами-лапами

II	II
----	----

Обозн.	Назначение	Диаметр аппарата, мм				Вылет, мм
		2200	2400	2800	3000	
		Проход условный, мм				
А	Для входа продукта	200	250			150
Б	Технологический	100	200	200		
В	Технологический					
Г	Для предохранительного клапана	150		150/250		
Д	Для трубы передавливания	125/200				
Е	Резервный	50	100			
Ж	Для манометра	50				
И	Для термометра	200		250		
М, М ₁ , М ₂	Для входа и выхода теплоносителя	50	80			
Л	Люк	500	700			
О	Для выхода продукта	150		200		см. черт.
П	Для перелива продукта					150

10	20
----	----

Шифр материала	10	20	30
Температура среды, °С	от минус 20 до 200	от минус 30 до 200	от минус 30 до 200
Материал основных деталей	Ст3пс4 ГОСТ 380-71	09Г2С-8 ГОСТ 5520-79	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72



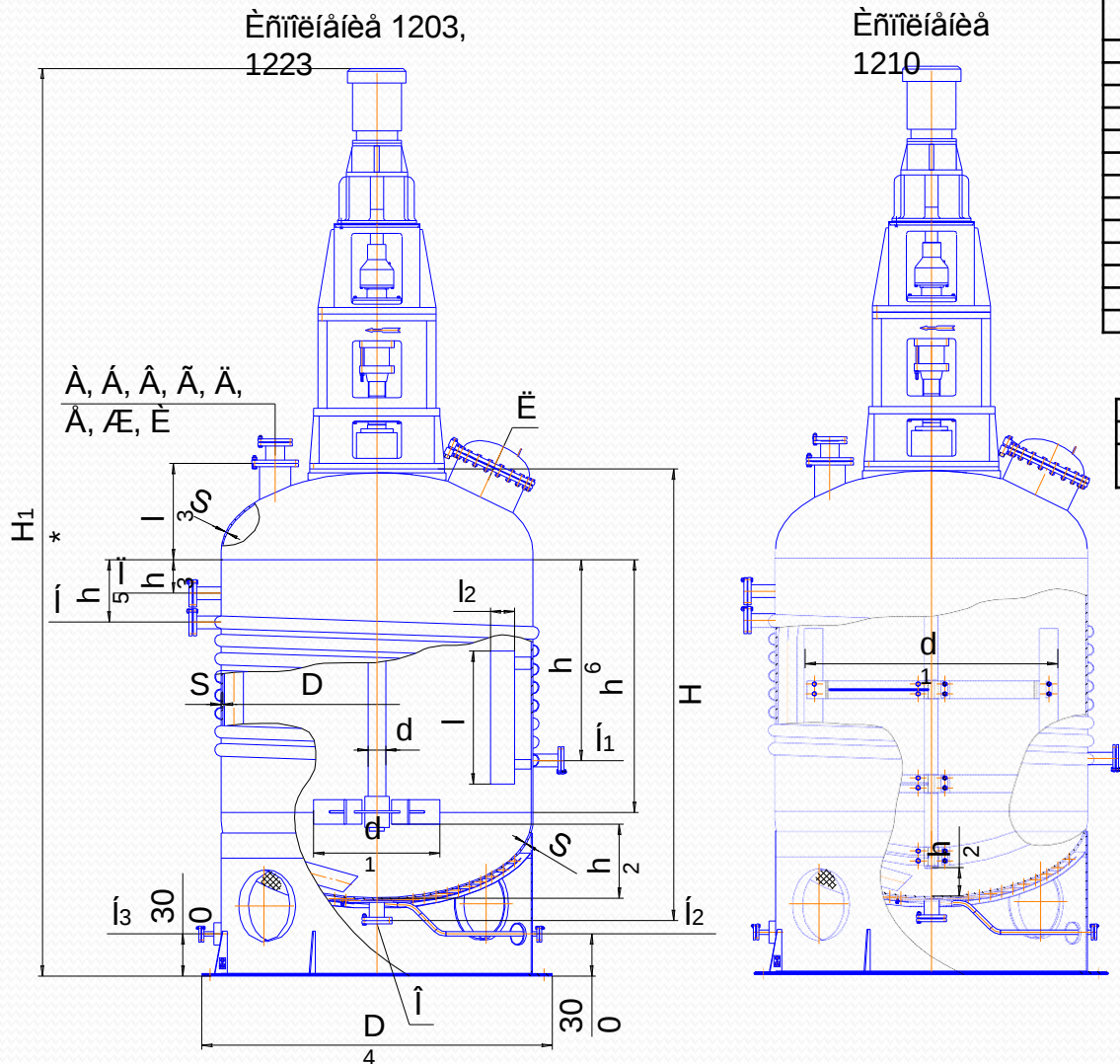
Вертикальные аппараты с перемешивающими устройствами

Основные размеры аппаратов

Условное обозначение	Объем, м³	Рабочее давление,	D	S	S _i	D _i	D ₂	D ₃	d	d _i	H	H _i	h	h _i	h ₂	h ₃	h ₅	L	l	l _i	l ₂	l ₃	R	R _i	Опоры - лапы*		Поверхность теплообмена, м²	Масса, кг	Допускаемое наружное давление, МПа	
		МПа																												
																										D ₄				L _i
		мм																												
1103-10,0.0,6	10,0	0,6	2200	16	21	2400	1450	2210	95	710	3055	5595	2010	335	630	120	460	375	-	600	-	685	600	700	2988	3068	16,4	7895	0,415	
1123-10,0.0,6													6075						1600	220										8440
1110-10,0.0,6														6190						-	-									
1103-16,0.0,6	16,0		2400	20		2600	1600	2410		710	3955	6645	2070	485	730		475		-		-	720	650	750	3308	3428	24,4	11690	0,49	
1123-16,0.0,6													7125						2400	240										12320
1110-16,0.0,6														7240						-	-									
1103-25,0.0,6	25,0		2800	22	14	3000	1800	2810	110	1250	4570	8115	2415	745	730	150	530	450	-		-	810	740	850	3896	4016	32,7	17270	0,431	
1123,2-25,0.0,6													8520						2600	280										19780
1110-25,0.0,6														8480						-	-									
1103-32,0.0,6	32,0		3000	24		3200	2000	2960		1250	5070	8625	2485	755	980				-		-	830	800	950	4096	4216	39,3	21500	0,451	
1123,2-32,0.0,6													9030						3000	300										24080
1110-32,0.0,6														8990						-	-									
1103-50,0.0,6	50,0			28					130	1250	7670	11225			1280				-		-						63,8	33900	0,412	
1123,2-50,0.0,6													11630						3000	300										36480
1110-50,0.0,6														11590						-	-									

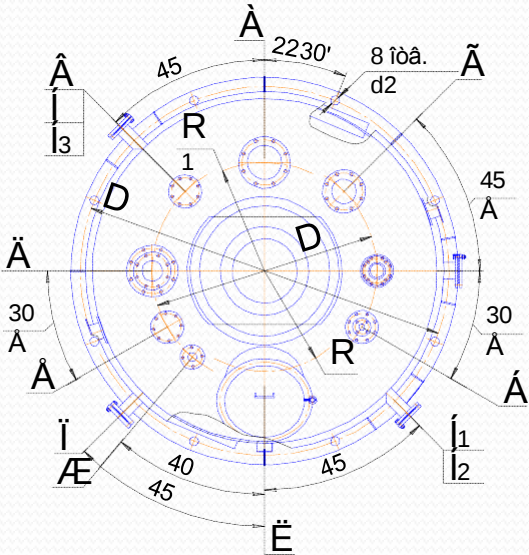
* Размеры в скобках указаны для аппаратов с увеличенными опорами-лапами

Аппараты цельносварные с эллиптическим днищем и крышкой с рубашкой из полутруб, типа 1203(23)(10)-хх



Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов						
Обозн.	Назначение	Диаметр аппарата, мм				Вылет, мм
		2200	2400	2800	3000	
		Проход условный, мм				
А	Для входа продукта	200	250			150
Б	Технологический	100	200	200		
В	Технологический					
Г	Для предохранительного клапана	150				
Д	Для трубы передавливания	125/200		150/250		
Е	Резервный	50	100			
Ж	Для манометра	50				
И	Для термометра	200		250		
Н, Н ₁	Для входа и выхода теплоносителя	80				
Н ₂ , Н ₃	Для входа и выхода теплоносителя	25				
Л	Люк	500	700			
О	Для выхода продукта	150		200		см. черт.
П	Для перелива продукта					150

Материальное исполнение			
Шифр материала	10	20	30
Температура среды, °С	от минус 20 до 200	от минус 30 до 200	от минус 30 до 200
Материал основных деталей	Ст3пс4 ГОСТ 380-71	09Г2С-8 ГОСТ 5520-79	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72



Вертикальные аппараты с перемешивающими устройствами

Основные размеры тов

Условное обозначение	Объем, м³	Рабочее давление, МПа	D	S	D₂	D₄	D₅	d	d₁	H	H₁*	h	h₂	h₃	h₅	h₆	l	l₂	l₃	R	R₁	Поверхность теплообмена, м²	Масса, кг	Допускаемое наружное давление, МПа
1203-10.0,6	10,0	0,6	2200	12	1450	2500	2380	95	710	3230	6450	1800	630	120	315	1430	-	-	685	600	700	14	4495	0,095
1223-10.0,6											6640		1600				220	5040						
1210-10.0,6									1800		6755		-				-	5010						
1203-16.0,6	16,0		2400		1600	2720	2580	710	4130	6660	2600	730	400	2185	-	-	720	650	750	23	5280	0,083		
1223-16.0,6												7140			2400	240					5910			
1210-16.0,6												2000			7255	-					-		5840	
1203-25.0,6	25,0		2800		1800	3120	3000	110	1250	4730	8170	3000	730	150	2415	-	-	810	740	850	30	7570	0,058	
1223.2-25.0,6											8575		2600			280	10080							
1210-25.0,6											2360		8535			-	-					9840		
1203-32.0,6	32,0		3000		2000	3360	3220	1250	5230	8670	3400	980	2875	830	800	950	36	8850	0,040					
1223.2-32.0,6												9075						3000		300	11430			
1210-32.0,6												2500						9035		-	-	11210		
1203-50.0,6	50,0							130	1250	7890	11270	6000	1280	620	5160	-	-				38	10830	0,032	
1223.2-50.0,6											11675		3000			300	13410							
1210-50.0,6											2500		11635			-	-					13180		

*Размер для справок

Основные размеры аппаратов																			Змеевик		Масса, кг	Допустимое наружное давление, МПа
Обозначение	Объем	D	S	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	d	d ₁	H*	H ₁ *	h ₂	h ₃	h ₄	h ₇	l	l ₂	R	количество витков	поверхность теплообмена м²		
аппарата	м³	мм																				
8003-1,0	1,0	1000	8	800	-	1130	1080	50	360	1430	2940	190	250	-	-	-	-	370	-	-	920	0,0098
8023-1,0					-									-	-	900	100		-	-		
8033-1,0					740									600	450	-	-		5	2,3		
8003-2,0	2,0	1400		1100	-	1530	1480		400	1455	2965	250		-	-	-	-	500	-	-		
8023-2,0					-									-	-	800	140		-	-		
8033-2,0					1060									690	540	-	-		6	3,3		
8003-3,2	3,2	1600		1200	-	1750	1700	65	450	1825	3930	280	320	-	-	-	-	540	-	-		
8023-3,2					-									-	-	1000	160		-	-		
8033-3,2					1220									780	630	-	-		7	4,9		
8003-5,0	5,0	1800		1400	-	1950	1900		630	2225	4430	395	400	-	-	-	-	620	-	-		
8023-5,0					-									-	-	1250	180		-	-		
8033-5,0					1380									780	630	-	-		7	5,5		
8003-6,3	6,3				-					2725	4930	295	500	-	-	-	-		-	-		
8023-6,3					-									-	-	1800	180		-	-		
8033-6,3					1380									780	630	-	-		7	5,5		

*Размер для справок

Основные размеры аппаратов

Обозначение аппарата	Объем м³	D	S	D₂	D₃	D₄	D₅	d	d₁	H*	H₁*	h₂	h₃	h₄	h₇	h₈	l	l₂	R	Змеевик		Масса, кг	Допустимое наружное давление, МПа	
		мм																			количество витков			поверхность теплообмена м²
9003-10.0	10,0	2200	10	1800	-	2360	2320	95	710	2880	5085	400	520	-	-	140	-	-	800	-	-	4165	0,0098	
9023-10.0				-	6565						-			-	2100		220	-		-	4710			
9033-10.0				1610	5085						1280			1080	-		-	8		11.1	4620			
9003-16.0	16,0	2400	1900	-	2560	2520	3880	6085	450	720	-	-	170	-	-	850	-	-	5310					
9023-16.0				-				6565			-	-		2900	240		-	-	5940					
9033-16.0				1830				6085			1145	945		-	-		7	10.7	5740					
9003-25.0	25.0	2800	12	2100	-	2960	2920	110	1250	4285	7085	500	900	-	-	170	-	-	950	-	-	8190		
9023.2-25.0				-	7490						-			-	3200		280	-		-	10700			
9033-25.0				2150	7085						1010			810	-		-	6		10.7	8630			
9003-32.0	32.0	3000	2200	-	3160	3120	4785	7585	500	900	-	-	1000	-	-	1000	-	-	9350					
9023.2-32.0				-				7990			-	-		3600	300		-	-	11930					
9033-32.0				2310				7585			1010	810		-	-		6	11.5	9820					

*Размер для справок

Необходимые сведения		в аппарате	в теплообмен-ном элементе
Характеристика рабочей среды	Наименование		
	Состав, массовая концентрация всех компонентов, %		
	Вязкость, Па·с (сП)		
	Плотность, кг /м³		
	Склонность к кристаллизации		
	Температура кипения при 0,07 МПа (0,7кгс/см2), °С		
	Горючесть, пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91 (да, нет)		
	Вредность, токсичность по ГОСТ12.1.007-76 (да, нет)		
	Взрывоопасность (категория) по ГОСТ12.1.011-78 (да, нет)		
	Вызывает межкристаллитное растрескивание (да, нет)		
	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию по методу АМ ГОСТ 6032-75 (да, нет) (МКК для нержавеющей стали)		
	Максимальная температура, °С		
	Минимальная температура, °С		
Рабочие параметры процесса	Рабочее давление	избыточное, МПа (кгс/см²)	
		остаточное, мм ртутного столба	
	Расчетное давление, МПа (кгс/см²)		
	Рабочая температура, °С		
	Расчетная температура, °С		
Материал	корпуса аппарата		
	деталей, соприкасающихся с рабочей средой (мешалка, змеевик и т.п.)		
	деталей, не соприкасающихся с рабочей средой (рубашка т.п.)		
Тип опор (стойки, лапы, лапы увеличенные, цилиндрическая, кольцевая)			
Тип уплотнительной поверхности фланцев	соприкасающейся с рабочей средой (гладкая, шип-паз)		
	соприкасающейся с теплоносителем (гладкая, шип-паз)		
Материал прокладок			
Исполнение электродвигателя привода (взрывозащищенное, невзрывозащищенное)			
напряжение (В), частота тока (Гц)			
Тип уплотнения мешалки (сальниковое, торцовое)			
Пределы требуемого числа оборотов вала мешалки, об/мин			
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94			
Класс герметичности по ОСТ 26-п-14-88			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69			
Класс помещения по ПУЭ			
Срок службы, лет			
Число циклов нагружения за весь срок службы, не более			
Минимально допустимая температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С			
Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С			
Место установки (отапливаемое помещение, неотапливаемое помещение, наружная установка)			
Прибавка для компенсации коррозии/эрозии, мм			
Сейсмичность (по 12 бальной шкале), балл			
Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (да, нет)			
Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления (да, нет)			
Необходимость установки трубы передавливания (да, нет)			
Дополнительные требования			

Наименование технологической линии, для которой заказывается аппарат _____

Технологический процесс, осуществляемый в аппарате _____

Основная арматура, контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности					
Наименование	Кол-во	Dy, мм	Py, МПа (кгс/см ²)	Материал	Место установки

Примечание. Таблица заполняется для аппаратов с рабочим избыточным давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) для составления паспорта аппарата. Арматура и приборы в комплект поставки не входят.

Наименование, почтовый индекс, почтовый и телеграфный адрес, телефон:
предприятия, для которого заказывается аппарат _____

предприятия, заполнившего опросный лист _____

Должность, Фамилия И.О. ответственного лица _____

Подпись
(заверяется печатью)

Дата

ЕМКОСТНОЕ ГУММИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В этом разделе приведено гуммированное оборудование - емкостные аппараты объемом 0,25 - 16 м³, предназначенные для работы при избыточном давлении до 0,6 МПа (6 кгс/см²), при остаточном давлении не ниже 100 мм рт. ст., а также аппараты, работающие при атмосферном давлении.

Рабочая среда в аппаратах - агрессивная, пожароопасная, взрывоопасная или вредная (токсичная).

Температура эксплуатации гуммированных аппаратов в зависимости от марки гуммировочного покрытия (марка гуммировочного покрытия зависит от концентрации продуктов среды) от +2°С до +60°С.

Внутренняя поверхность аппаратов защищена от воздействия агрессивной среды гуммировочным покрытием.

Вертикальные аппараты с эллиптическим днищем и съёмной крышкой объемом от 0,25-0,63 м³ изготавлиют с опорами-стойками; аппараты объемом 1-16 м³ могут быть изготовлены как с опорами-стойками, так и с опорами-лапами.

Вертикальные аппараты с плоским днищем и плоской (сферической) крышкой, изготавливаемые без опор, предназначены для установки на сплошное жесткое основание.

Горизонтальные аппараты могут быть изготовлены как с металлическими седловыми опорами, так и без них с целью установки аппаратов на бетонные опоры с углом охвата 180° и шириной не менее ширины стальной опоры, указанной в каталоге.

Аппараты не рассчитаны для крепления к ним площадок обслуживания и лестниц.

Гуммированные аппараты не имеют ни наружных, ни внутренних устройств для подогрева.

Условные проходы штуцеров указаны для каждого типа аппаратов отдельно.

Предохранительный клапан и приборы КиА в комплект поставки не входят. Для заказа гуммированных аппаратов необходимо заполнить опросный лист.

Таблица штуцеров и люка емкостных аппаратов

Обозначение	Назначение
А	Вход продукта
Б	Вход и выход газа
В	Для указателя уровня типа УБПВ
Г	Для предохранительного клапана
Д	Для трубы передавливания
Е	Резервный
Ж	Для манометра
З	Выход продукта
Л	Люк
П	Перелив продукта
С	Выход осадка

Типы исполнения покрытия

Тип исполнения покрытия	Материал	Марка резиновой смеси
1	Резина	ГХ-1976
2	Полуэбонит	ГХ-1751
3	Эбонит	ГХ-1627

Пример условного обозначения емкостного аппарата при заказе:

ВЭЭ-10-0,6-2-Г-XXX ТУ26-01-957-85, где
В- вертикальный; Г - горизонтальный;
тип днища: Э - эллиптическое; П - плоское;
тип крышки: Э - эллиптическая; П - плоская; С - сферическая;
10 - объем аппарата (м³);
0,6 - условное давление в аппарате, МПа; 0 - атмосферное; 2 – разъемный;
Г - гуммировочное покрытие;
XXX – тип исполнения: по среде; по опорам; по внутреннему покрытию.

В конструкции аппаратов возможны изменения, вносимые заводом-изготовителем, связанные с усовершенствованием отдельных узлов и деталей и в целом аппарата, не влияющие на эксплуатационные характеристики, установочные и присоединительные размеры.

Присоединительные размеры, а также рекомендации по применению гуммированных аппаратов смотреть в каталоге "Гуммированное химическое оборудование", ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, Москва, 1984 г.

Сведения о химической стойкости резиновых смесей,
именяемых для гуммирования аппаратов в наиболее типичных
агрессивных средах

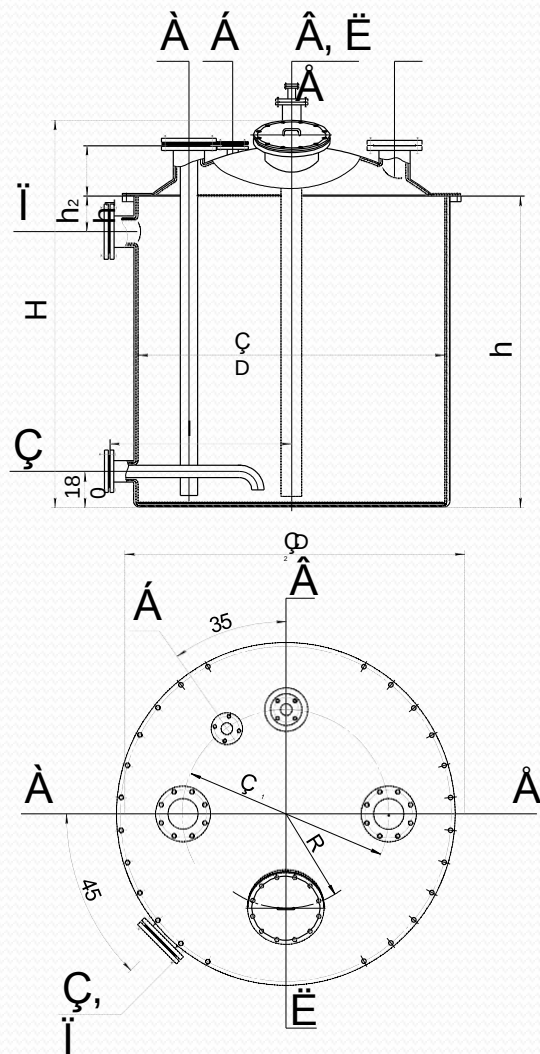
Наименование	Концентрация (не более), %	Температура (не более), °С	Марка резины	Марка полуэбонита	Марка эбонита	
Азотная кислота	2	100	-	-	ГХ-1626	
	5	20	ГХ-66 ГХ-76 2- 607 ГХ- 1976 ГХ- 2566	-		
	15		51-1632	ГХ-51 ГХ-52 ГХ-1751 ГХ-1627		
Кремнефторист о-водородная кислота	14	110	-	-	ГХ-1394	
	20	80	-	-	ГХ-1626	
	27	70	2-607	-	ГХ-1627	
		100	51-1632	-	-	
Серная кислота	30	70	-	ГХ-51 ГХ-52 ГХ-1751 ГХ-1752	ГХ-1626 ГХ-1627	
	60	100	51-1632	-	ГХ-1394	
	70	20	-	ГХ-51 ГХ-52 ГХ-1751 ГХ-1752	ГХ-1574	
			70	ГХ-66 ГХ-76 2- 607 ГХ- 1976 ГХ- 2566 -		-
		-	-	-		-
		-	-	-		-
Соляная кислота	10	80	-	-	ГХ-1626	
	20	90	-	-	ГХ-1213	
	любая	20	ГХ-66 ГХ-76 2- 607 ГХ- 1976 ГХ- 2566	ГХ-51 ГХ-1751 ГХ-52	-	
Фосфорная кислота	54	110	-	-	ГХ-1626	
	любая	70	ГХ-66 ГХ-76 2- 607 ГХ- 1976 ГХ- 2566	ГХ-51 ГХ-52 ГХ-1751 ГХ-1752	ГХ-1627 ГХ-1574 ГХ-1394	
		100	51-1632	-	-	
Кислота муравьиная	70	50	-	-	ГХ-1626	
Кислота фтористо- водородная (плавиковая)	любая	20	51-1632	-	-	
	10	100	-	-	-	

Наименование	Концентрация (не более), %	Температура (не более), °С	Марка резины	Марка полуэбонита	Марка эбонита
Кислота уксусная	2	100	-	-	ГХ-1626
	20	20	-	ГХ-51 ГХ-1751 ГХ-1627	ГХ-1627
	любая	70	-		
Натрия (калия) бихромат	10	70	2-607	-	ГХ-1574
		100	-	-	ГХ-1626 ГХ-1627 ГХ-1394
Натрий (калий) едкий	любая	70	ГХ-66 ГХ-76 2- 607 ГХ- 1976 ГХ- 2566	ГХ-51 ГХ-52 ГХ-1751 ГХ-1752	ГХ-1213
		100	51-1632	-	ГХ-1574 ГХ-1394 ГХ-1626 ГХ-1627
	любая	70	ГХ-66 ГХ-76 2- 607 ГХ- 1976 ГХ- 2566	ГХ-51 ГХ-52 ГХ-1751 ГХ-1752	51-1574 51-1626
Натрий хлористый	любая	70			
Тринарий фосфат	10	90	-	-	ГХ-1626 ГХ-1627
Хлор сухой и влажный	98	80	-	-	ГХ-1626
		95	-	-	ГХ-1213 ГХ-1394
Цинк хлористый	30	100	-	-	ГХ-1394
	50	65		ГХ-51 ГХ-52 ГХ-1751 ГХ-1752	ГХ-1626 ГХ-1627
Известь белильная	любая	65	ГХ-66 ГХ-76 2- 607 ГХ- 1976 ГХ- 2566	ГХ-51 ГХ-52 ГХ-1751 ГХ-1752	-
Кальция гипохлорит	любая	20	-	-	ГХ-1626
Хлоранолит		95	-	-	51-1626
Ацетон	любая	56	-	-	ГХ-1626 ГХ-1627
Диэтаноламин	любая	70	-	-	ГХ-1626 ГХ-1627
Спирт (C2-C5)	любая	100	-	-	ГХ-1626 ГХ-1627
Раствор «пластификацио нной» и «осадительной» ванн	-	70	2-607	-	-
		100	-	-	ГХ-1627

Вертикальные аппараты с плоским дном и
съемной сферической крышкой, типа ВПС-V-0-2-Г.
ТУ 26-01-957-85

Аппараты ВПС предназначены для хранения жидких агрессивных сред при атмосферном давлении (под налив).

Аппараты не предназначены для работы в качестве подземных резервуаров и подвижных резервуаров для транспортировки веществ.



Основные габаритные размеры, мм

Обозн.	Объем, м³	ØD	D ₁	D ₂	R	l	H	h	h ₁	h ₂	Масса (не более), кг
ВПС-1-0-2-Г	1	1000	690	1130	320	635	1750	1330	235	185	520
ВПС-2-0-2-Г	2	1400	940	1530	400	835	1746	1330	230		790
ВПС-3,2-0-2-Г	3,2	1600	1050	1730	425	935	2040	1580	275		1000
ВПС-6,3-0-2-Г	6,3	1800	1200	1930	540	1035	3046	2580	280		1810
ВПС-10-0-2-Г	10	2200	1450	2350	600	1240	3176	2580	410	205	2610
ВПС-16-0-2-Г	16	2400	1600	5550	650	1340	4311	3680	445		3420

Условные проходы штуцеров, мм

Объем, м³	А	Б	В	Е	З	Л	П										
1	65/100	50	50/80	100	65/100	150	150										
2				150		250											
3,2	80/150					500											
6,3	200																
10								100/200									
16																	

Вылеты штуцеров: А, Б, Е, З, П - 125 мм, В - 125/130 мм.

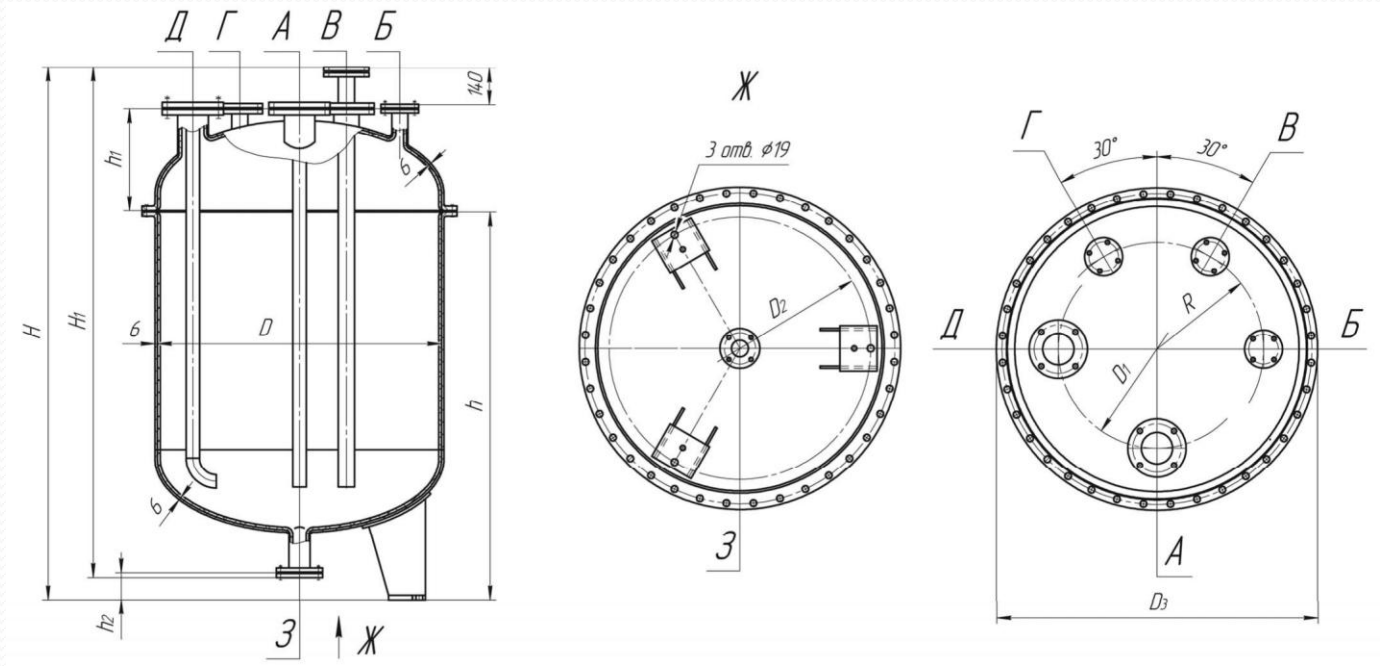
Таблица назначения штуцеров для емкостных аппаратов

Обозначение	Назначение
А	Вход продукта
Б	Вход продукта и выход газа
В	Для указателя уровня типа УБ-ПВ
Е	Резервный
З	Выход продукта
Л	Люк
П	Перелив продукта

Вертикальные аппараты с эллиптическими днищем и съемной крышкой, гуммированные, объемом 0,25-0,63 м³, типа ВЭЭ Х-0,6-Г
ТУ 26-01-957-85

Вертикальные аппараты с эллиптическими днищем и съемной крышкой, гуммированные, типа ВЭЭ Х-0,6-Г, объемом 0,25-0,63 м³ предназначены для хранения жидких агрессивных сред при условном давлении 0,6 МПа.

Аппараты не предназначены для работы в качестве подземных резервуаров и подвижных резервуаров для транспортировки веществ.



Основные размеры, мм

Номинальный объем, м³	Индекс аппарата	Площадь поверхности гуммирования, м²	D	D ₁	D ₂	D ₃	R	h	h ₁	h ₂	H	H ₁	Масса аппарата (не более), кг
0,25	ВЭЭ-0,25-0,6-Г	0,25	600	380	520	720	210	985	285	80	1320	1280	300
0,4	ВЭЭ-0,40-0,6-Г	0,4	800	520	720	920	260	860	330	55	1240	1225	390
0,63	ВЭЭ-0,63-0,6-Г	0,63						1410			1790	1775	530

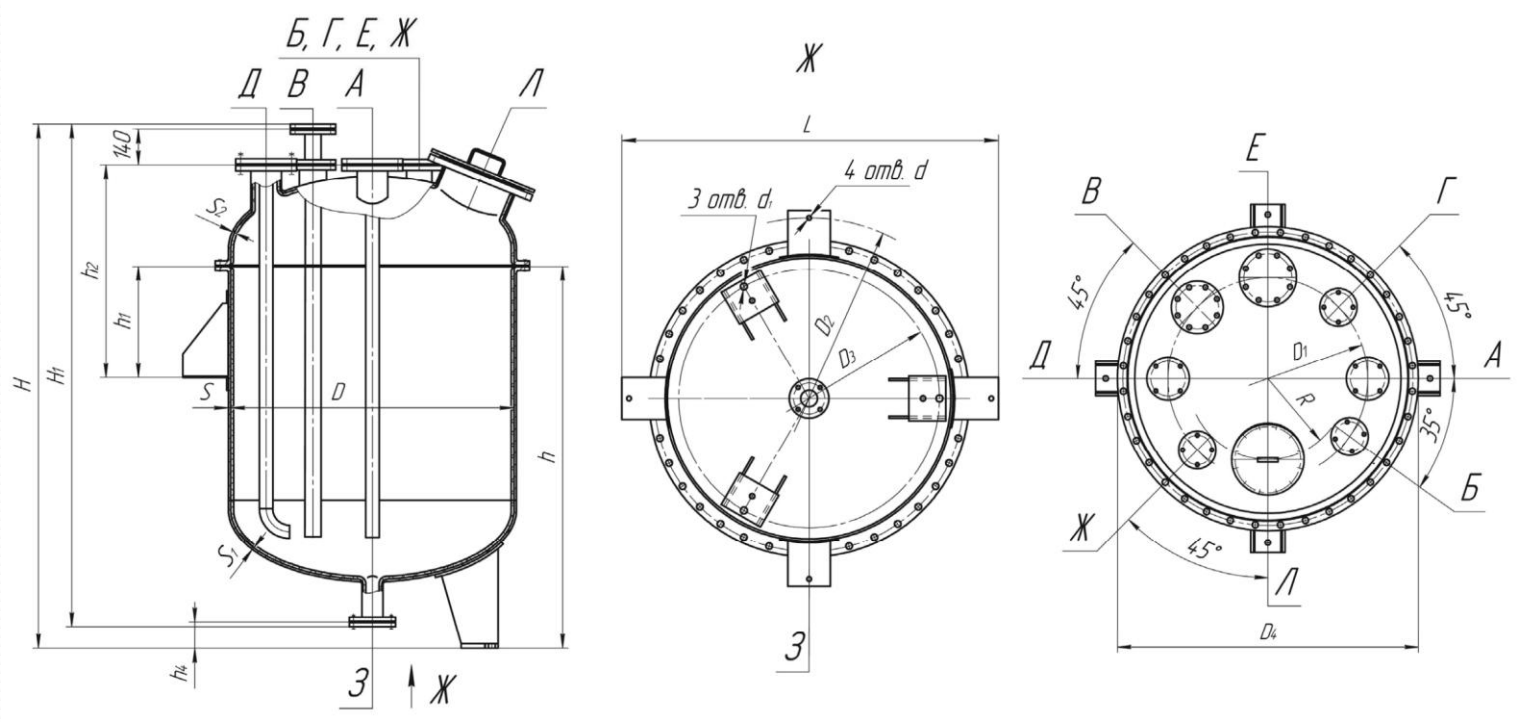
Условные проходы штуцеров, мм

Объем, м³	А	Б	В	Г	Д	З
0,25	50/100	50	50/80	50	50/100	50
0,4						
0,63						

Вертикальные аппараты с эллиптическим дном и съемной крышкой, гуммированные, объемом 1-16 м³, типа ВЭЭ V-0,6-Г
ТУ 26-01-957-85

Вертикальные аппараты с эллиптическим дном и съемной крышкой, гуммированные, типа ВЭЭ V-0,6-Г, объемом 1-16 м³ предназначены для хранения жидких агрессивных сред при условном давлении 0,6 МПа.

Аппараты не предназначены для работы в качестве подземных резервуаров и подвижных резервуаров для транспортировки веществ.



Основные размеры, мм

Номинальный объем, м³	Индекс аппарата	Площадь поверхности гуммирования, м²	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	S	S ₁	S ₂	R	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	d	d ₁	L	H	H ₁	Масса аппарата (не более), кг	
																						опоры-стойки	опоры-лапы
1	ВЭЭ-1-0,6-Г	6,8	1000	690	1220	920	1130	8	6	8	320	1245	345	750	840	60	24	19	1260	1835	1822	680	680
2	ВЭЭ-2-0,6-Г	10,3	1400	940	1645	1260	1530	10	8	10	400	1250	355	865	820	75	24	24	1735	1945	1915	1130	1130
3,2	ВЭЭ-3,2-0,6-Г	13,2	1600	1050	1855	1410	1730	8			425	1545		910	1125	65			1945	2290	2270	1440	1450
6,3	ВЭЭ-6,3-0,6-Г	20,8	1800	1200	2162	1610	1930	6			540	2585	770	1365	1705	115	35	35	2282	3395	3330	2000	2020
10	ВЭЭ-10-0,6-Г	27,6	2200	1450	2715	2010	2330	8		12	600	2780	920	1625	1665	195	42	42	2860	3675	3530	3110	3120
16	ВЭЭ-16-0,6-Г	36	2400	1600	2924	2210	2530		10		650	3685	985	1753	2360	340	42		3045	4690	4400	4490	4330

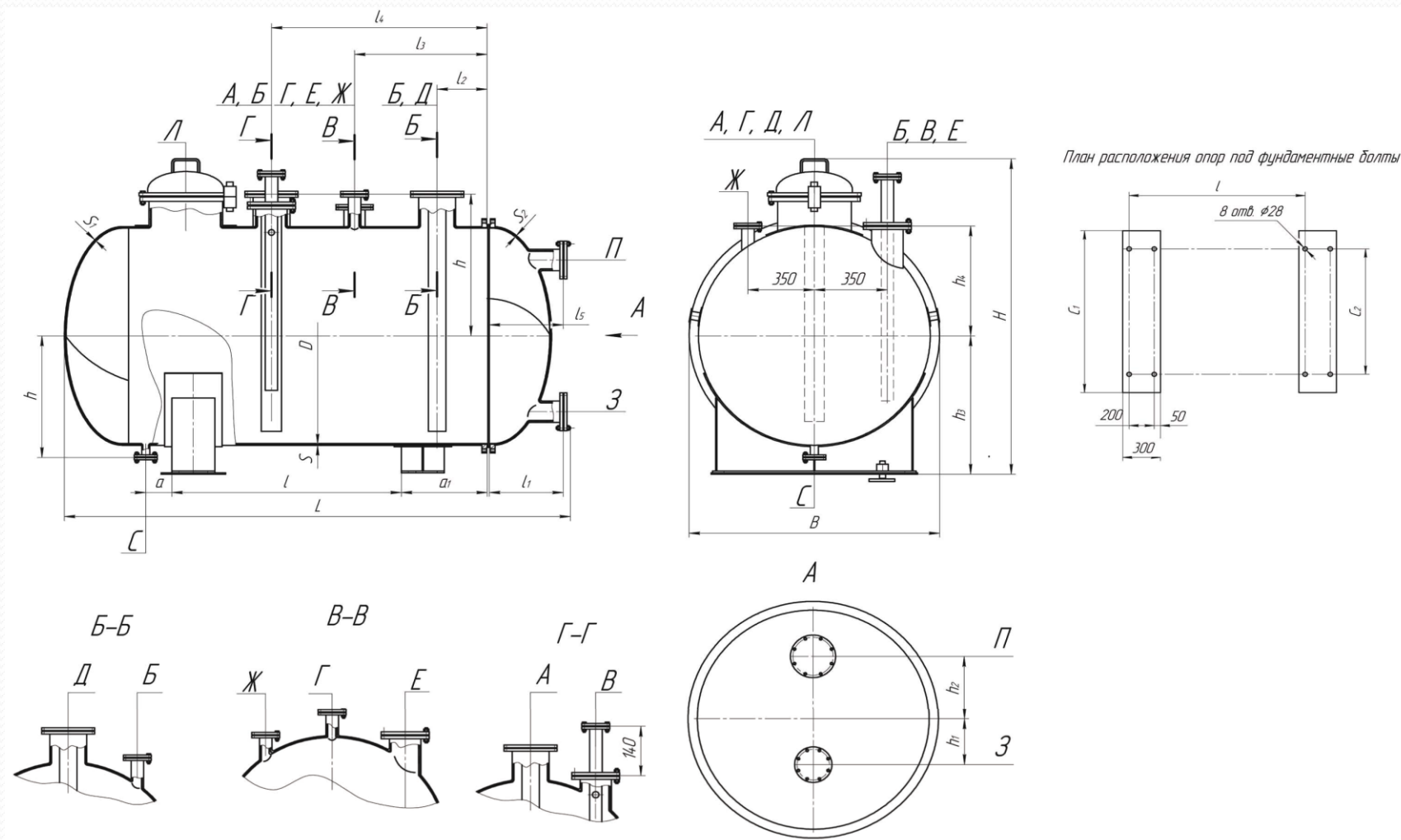
Условные проходы штуцеров, мм

Объем, м³	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	Л
1	65/10				65/10	100			
2	0				0			80	150
3,2	80/10		50		80/15	150	50/M20* 1,5		250
6,3	0		80		0				
10	100/2				100/2	200		100	500
16	00				00				

Горизонтальные аппараты с эллиптическим днищем и съемной крышкой, гуммированные, объемом 6,3-16 м³, типа ГЭЭ Х-Х-Г ТУ 26-01-957-85

Горизонтальные аппараты с эллиптическим днищем и съемной крышкой, гуммированные, типа ГЭЭ Х-Х-Г, объемом 6,3-16 м³ предназначены для хранения жидких агрессивных сред при условном давлении 0,03 и 0,6 МПа.

Аппараты не предназначены для работы в качестве подземных резервуаров и подвижных резервуаров для транспортировки веществ.



Основные размеры, мм																					
Номинальный объем, м³	Индекс аппарата	Условное давление, МПа	D	S	S ₁	S ₂	a	a ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	C	C ₁
6,3	ГЭЭ-6,3-0,6-Г	0,6	1800	6	8	10	115	550	1100	525	205	445	675	-	1030	670	-	1114	960	1600	1100
	ГЭЭ-6,3-0,03-Г	0,03				8	515	505		185	505	805	505	645							
10	ГЭЭ-10-0,6-Г	0,6	2200	8		12	140	535	1050	620	205	445	675	-	1235	830	-	1318	1178	1940	1500
	ГЭЭ-10-0,03-Г	0,03		6		8	175	505		565	185	525	810	565			820				
16	ГЭЭ-16-0,6-Г	0,6	2400	8	10	12	150	55	1800	660	205	985	1405	-	1335	910	-	1416	1282	2120	1800
	ГЭЭ-16-0,03-Г	0,03				10	595			915		595	890								

Размеры аппаратов, мм							
Номинальны й объем, м³	Индекс аппарата	Условное давление, МПа	L	B	H	Масса, кг	
						с опорами	без опор
6,3	ГЭЭ-6,3-0,6-Г	0,6	2935	1965	2425	2525	2200
10	ГЭЭ-10-0,6-Г		3140	2370	2825	3460	3145
16	ГЭЭ-16-0,6-Г		3940	2570	3025	4560	4110
6,3	ГЭЭ-6,3-0,03-Г	0,03	2880	1960	2255	1980	1735
10	ГЭЭ-10-0,03-Г		3040	2370	2825	2610	2282
16	ГЭЭ-16-0,03-Г		3825	2570	2870	4040	3475

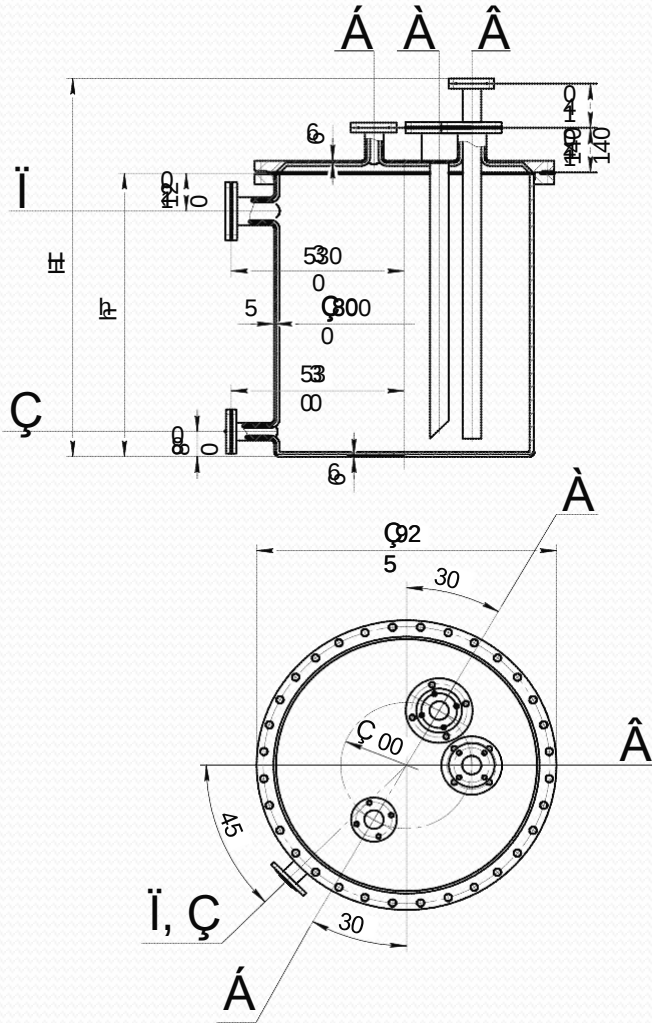
Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов			
Обозн.	Назначение	Условный проход, мм	Условное давление, МПа
A	Вход продукта	100/150	1,0
Б	Вход и выход газа	50	
В	Для указателя уровня	50/80	
Г	Для предохранительного клапана	50	
Д	Для трубы передавливания	100/150	
Е	Резервный	100	
Ж	Для манометра	50/М20х1,5	
З	Выход продукта	100	
Л	Люк	500	
П*	Перелив продукта	150	
С	Выход осадка	50	

*в аппаратах на условное давление 0,6 МПа штуцер П не устанавливается

Вертикальные аппараты с плоским дном и съемной крышкой,
гуммированные, объемом 0,25-0,63 м³, типа ВПП Х-0-Г
ТУ 26-01-957-85

Вертикальные аппараты с плоским дном и съемной крышкой, гуммированные, типа ВПП Х-0-Г, объемом 0,25-0,63 м³ предназначены для хранения жидких агрессивных сред при атмосферном давлении (под налив).

Аппараты не предназначены для работы в качестве подземных резервуаров и подвижных резервуаров для транспортировки веществ.



Размеры аппаратов, мм

Номинальный объем, м³	Индекс аппарата	Площадь поверхности гуммирования, м²	h	H	Масса аппарата (не более), кг
0,25	ВПП-0,25-0-Г	2,6	600	380	180
0,4	ВПП-0,4-0-Г	3,5	900	520	275
0,63	ВПП-0,63-0-Г	5	1350		370

Условные проходы штуцеров, мм

Номинальный объем, м³	А	Б	В	З	П
0,25	50/100	50	50/80	50	80
0,4					
0,63					

Опросный лист
для заказа гуммированных емкостных аппаратов

Условное обозначение аппарата _____

	Необходимые сведения									
1	Характеристика рабочей среды	Наименование								
		Состав, массовая концентрация всех компонентов, %								
		Вязкость, Па·с (сП)								
		Плотность, кг /м³								
		Склонность к кристаллизации								
		Горючесть, пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91 (да, нет)								
		Вредность, токсичность по ГОСТ12.1.007-76 (да, нет)								
		Взрывоопасность (категория) по ГОСТ12.1.011-78 (да, нет)								
		Вызывает межкристаллитное растрескивание (да, нет), если «да» проверить возможность термообработки								
		Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию по методу АМ ГОСТ 6032-75 (МКК для нержавеющей стали - да, нет)								
		Максимальная температура, °С								
		Минимальная температура, °С								
2	Рабочие параметры процесса	Рабочее давление	избыточное, МПа (кгс/см²)							
			остаточное, мм рт. столба							
		Расчетное давление, МПа (кгс/см²)								
		Рабочая температура, °С								
		Расчетная температура, °С								
3	Материал	корпуса аппарата								
		Тип покрытия (резина ГХ 1976, полуэбонит ГХ 1751, эбонит ГХ 1627)								
4	Тип опор (стойки, лапы, лапы увеличенные, цилиндрическая)									
5	Материал прокладок									
6	Группа сосуда по ОСТ 26 291-94									
7	Класс герметичности по ОСТ 26-11-14-88									
8	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69									
9	Класс помещения по ПУЭ									
10	Срок службы, лет									
11	Число циклов нагружения за весь срок службы, не более									
12	Минимально допустимая температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С									
13	Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С									
14	Место установки (отапливаемое помещение, неотапливаемое помещение, наружная установка)									
15	Прибавка для компенсации коррозии/эрозии, мм									
16	Сейсмичность (по 12-и бальной шкале), балл									
17	Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (да, нет)									
18	Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления (да, нет)									
19	Необходимость установки трубы передавливания (да, нет)									
20	Дополнительные требования									
21	Необходимость установки штуцеров из числа приведенных в каталоге ОАО «Курганхиммаш» или«Гуммированное химическое оборудование» ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ (да, нет)									
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	Л	П	

Наименование технологической линии, для которой заказывается аппарат _____
Технологический процесс, осуществляемый в аппарате _____

Наименование, почтовый индекс, почтовый и телеграфный адрес, телефон:

предприятия, для которого заказывается аппарат _____

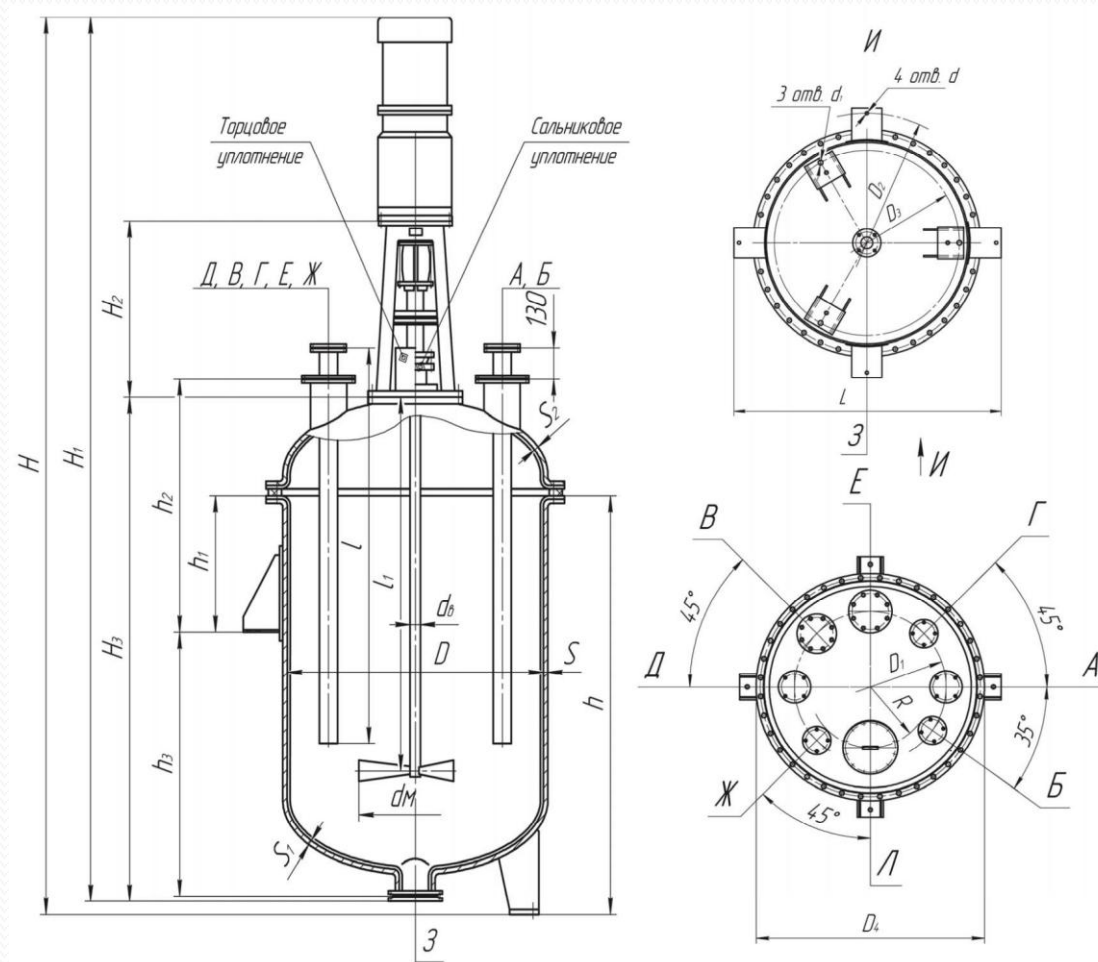
предприятия, заполнившего опросный лист _____

Должность, фамилия, И.О. _____ Подпись _____ Дата _____
(ответственного лица) (заверяется печатью)

Вертикальные аппараты с эллиптическим днищем и съемной крышкой, гуммированные, с перемешивающим устройством объемом 1-16 м³, типа 0091-X-0-Г ТУ 26-01-949-85

Вертикальные аппараты с эллиптическим днищем и съемной крышкой, гуммированные, с перемешивающим устройством объемом 1-16 м³, типа 0091-X-0-Г предназначены для хранения жидких агрессивных сред при условном давлении 0,6 МПа.

Аппараты не предназначены для работы в качестве подземных резервуаров и подвижных резервуаров для транспортировки веществ.



Основные размеры, мм

Номинальн ый объем, м3	Индекс аппарата	Площадь поверхность и гуммирова ния, м2	D	D1	R	h	h2	h3	dm	ds	S	S1	S2	H2	H3	I	I1
1	0091-1-0-Г	7,8	1000	690	320	1245	750	840	500	65	8	6	8	954	1570	1250	1088
2	0091-2-0-Г	10,7	1400	940	400	1250	865	820			10	8	10		1690		
3,2	0091-3,2-0-Г	14,8	1600	1050	425	1545	910	1125			8				2050		
6,3	0091-6,3-0-Г	23,2	1800	1200	540	2585	1365	1705	710	95	6	8	10	1365	3110	1900	2218
10	0091-10-0-Г	31,9	2200	1450	600	2780	1625	1665			8	12			3350	2500	
16	0091-16-0-Г	40,1	2400	1600	650	3 685	1753	2360			800		10		4150		

Условные проходы штуцеров, мм

Объем, м3	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	Л
1	50/100	50	80	50	50/100	100	50/М20х1,5	80	150
2					250				
3,2	100/150					100/150		150	
6,3						150/200		200	
10	100								200
16									

Аппараты с опорами - стойками

Номинальный объем, м³	Индекс аппарата	D ₃	D ₄	d _i	H	Масса, кг
1	0091-1-0-Г	920	1130	19	3265	1120
2	0091-2-0-Г	1260	1530	24	3400	1550
3,2	0091-3,2-0-Г	1410	1730		3750	1930
6,3	0091-6,3-0-Г	1610	1930	35	5620	3050
10	0091-10-0-Г	2010	2330	42	5940	4310
16	0091-16-0-Г	2210	2530		6890	5660

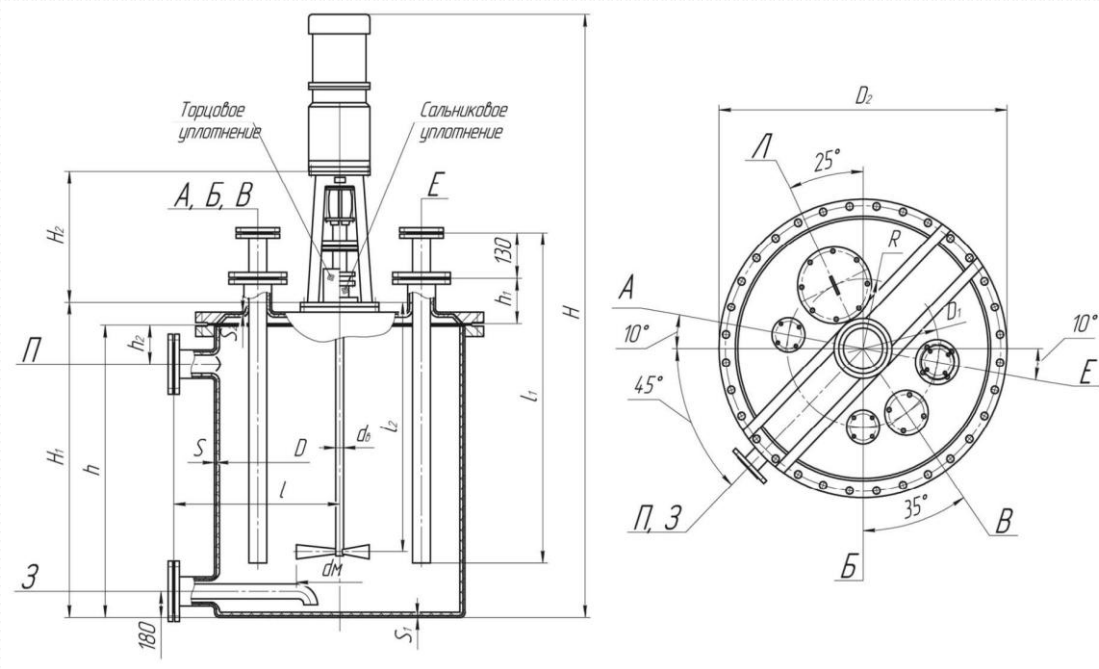
Аппараты с опорами - лапами

Номинальный объем, м³	Индекс аппарата	D ₂	d	H ₁	h ₁	L	Масса, кг
1	0091-1-0-Г	1220	24	3252	345	1260	1120
2	0091-2-0-Г	1645		3370	355	1735	1550
3,2	0091-3,2-0-Г	1855		3730		1945	1920
6,3	0091-6,3-0-Г	2162	35	5555	770	2282	3070
10	0091-10-0-Г	2715		5795	920	2860	4210
16	0091-16-0-Г	2924	42	6600	985	3045	5520

Вертикальные аппараты с плоским дном и съёмной крышкой,
гуммированные, с перемешивающим устройством объемом
1-16 м³, типа 8091-Х-0-Г
ТУ 26-01-949-85

Вертикальные аппараты с плоским дном и съёмной крышкой, гуммированные, с перемешивающим устройством объемом 1-16 м³, типа 8091-Х-0-Г предназначены для хранения жидких агрессивных сред при атмосферном давлении.

Аппараты не предназначены для работы в качестве подземных резервуаров и подвижных резервуаров для транспортировки веществ.



Условные проходы штуцеров, мм

Объем м3	А	Б	В	Е	З	Л	П
1	50/100	50	80	50/100	65/100	150	150
2							
3,2	100/150			100/150		250	
6,3							
10	150/200			150/20		500	
16							

Основные размеры, мм

Номиналь ный объем, м3	Индекс аппарата	Площадь поверхности гуммирования, м2	D	D1	D2	S	S1	S2	dm	d3	H	H1	H2	h	h1	h2	l	l1	l2	Масса, кг
1	8091-1-0-Г	7,8	1000	690	1130	6	8	8	500	65	3210	1522	954	1330	143	185	635	1250	1098	1060
2	8091-2-0-Г	11,5	1400	940	1530				500								835			1350
3,2	8091-3,2-0-Г	16,5	1600	1050	1730				560								935			1670
6,3	8091-6,3-0-Г	26,5	1800	1200	1930	8	10	10	710	95	5220	2774	1365	2580	145	205	1035	1900	2218	2990
10	8091-10-0-Г	33	2200	1450	2350				710								1240			3750
16	8091-16-0-Г	45	2400	1600	2550				800								1340			4720

Опросный лист
для заказа гуммированного аппарата
с перемешивающим устройством

1	Индекс аппарата по каталогу	
2	Рабочее давление в аппарате, МПа (кгс/см²)	
3	Уплотнение (сальниковое, торцевое)	
4	Электродвигатель:	
	исполнение (взрывозащищенное, невзрывозащищенное)	
	напряжение питания, В	
	частота тока, Гц	
5	Тип опор (опоры-стойки, опоры-лапы, без опор)	
6	Тип покрытия (резина ГХ 1976, полуэбонит ГХ 1751, эбонит ГХ 1627)	
7	Характеристика рабочей среды:	
	температура, °С	
	плотность, кг/м³	
	вязкость, Па·с (сП)	
	вредность, токсичность (да, нет)	
	пожароопасность (да, нет)	
	взрывоопасность (да, нет)	
	наименование и массовая концентрация всех компонентов, %	

Необходимость установки штуцеров из числа приведенных в каталоге ООО «Курганхиммаш» для данного типа аппарата (да, нет).

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	Л	П	С

Наименование, адрес и телефон предприятия, для которого заказывается аппарат

Наименование и печать предприятия, заполнившего опросный лист, подписи ответственных лиц

Сделать первый шаг — очень просто!



(495) 726-68-47



info@tpk-stella.com



www.tanks.tpk-stella.com