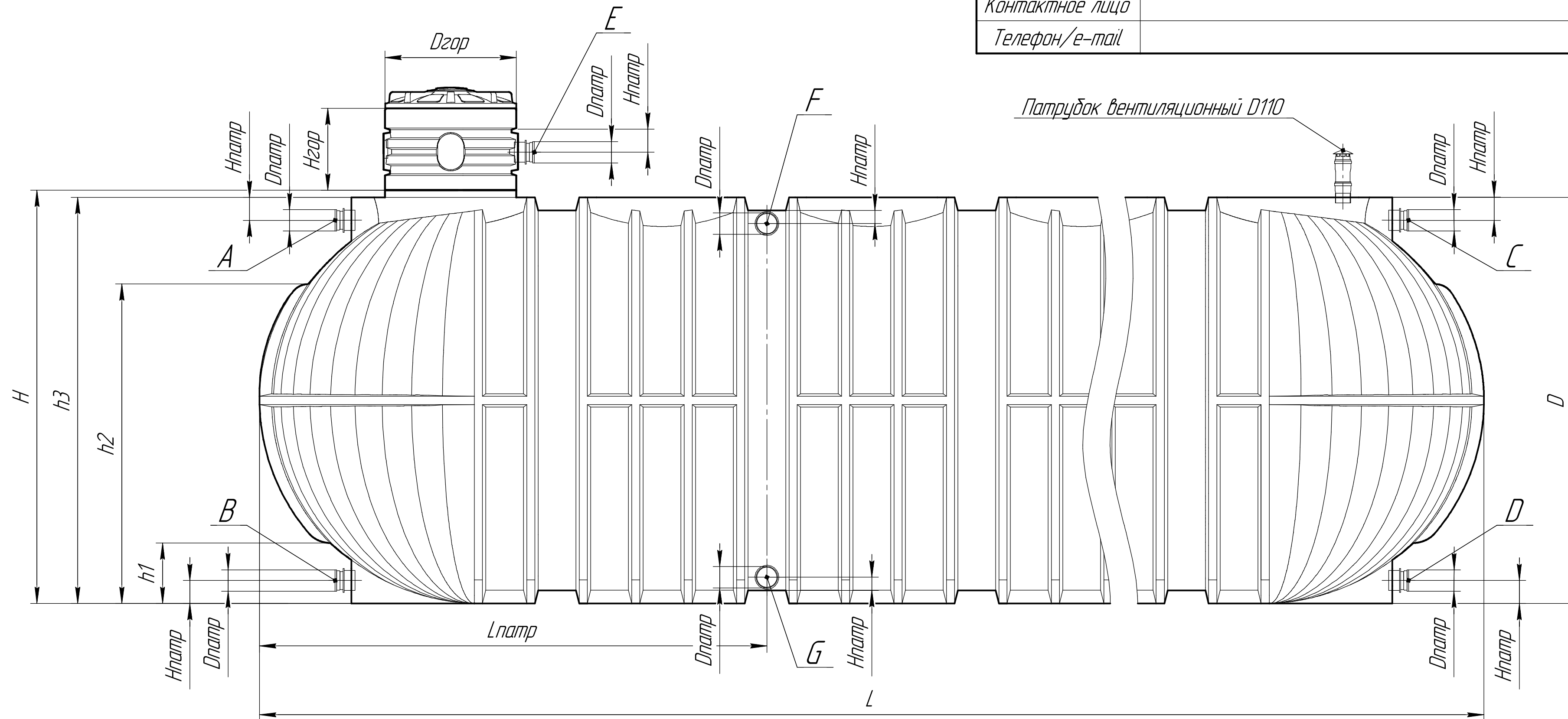


Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/е-mail	



Патрубок вентиляционный D110

Габаритные размеры резервуара

Объем емкости, м ³	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
Диаметр D, мм	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Длина L, мм	3630	4900	6180	7460	8740	10020	11300	12580	13860	15100
Масса, кг	360	540	720	900	1080	1260	1440	1620	1800	2310

Тип емкости	подземная	наземная
-------------	-----------	----------

L - длина емкости
 D - диаметр емкости
 H = 2500мм (высота емкости с горловиной)
 h1 = 360мм (высота нижней посадочной площадки)
 h2 = 1880мм (расстояние до низа верхней посадочной площадки)
 h3 = 2400мм (расстояние до верха верхней посадочной площадки)
 Ширина верхней и нижней торцевых посадочных площадок = 300
 Dгор = 800мм (диаметр горловины)
 Hгор - высота горловины
 Dпатр - диаметр технологического патрубка
 Hпатр (Lпатр) - размер врезки технологического патрубка

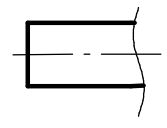
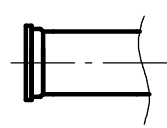
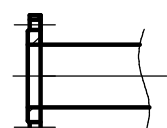


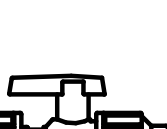
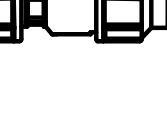
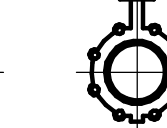
Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на работоспособность оборудования без предварительного согласования с заказчиком.

				Резервуар Modul-Tank-RGP			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.					Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					Полиэтилен		
Утв.					ООО "Полекс Ротомолд"		

Размеры и расположение патрубков

Расположение горловины	С краю	В центре	Кол-во	
Расположение вентиляционного патрубка	С краю	В центре	Кол-во	
Расположение технологических патрубков	Вариант А	Диаметр	Ндиаметр	
	Кол-во			
	Тип соединения			
	Вариант В	Диаметр	Ндиаметр	
	Кол-во			
	Тип соединения			
	Вариант С	Диаметр	Ндиаметр	
	Кол-во			
	Тип соединения			
	Вариант D	Диаметр	Ндиаметр	
	Кол-во			
	Тип соединения			
	Вариант E	Диаметр	Ндиаметр	
	Кол-во			
	Тип соединения			
Вариант F	Диаметр	Ндиаметр	Lдиаметр	
Кол-во				
Тип соединения				
Дополнительная информация				

Типы соединений технологического патрубка

-  Вариант 1. Гладкий конец под приварку
-  Вариант 2. Раструбное соединение
-  Вариант 3. Фланцевое соединение
-  Вариант 4. Муфта компрессионная с резьбой на выходе внутр./нар.
-  Вариант 5. Муфта компрессионная
-  Вариант 6. Кран шаровый компрессионный
-  Вариант 7. Затвор дисковый межфланцевый
-  Вариант 8. Задвижка фланцевая

Изм. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата