

Наружная обшивка и утеплитель условно представлены прозрачными

Ведомость сборочных единиц

Поз.	Наименование элемента	Кол-во	Примеч.
1	Наружная обшивка, лист оцинкованный	1	S=0.7мм
2	Утеплитель, Isotec wired mat	1	S=100мм
3	Люк лаз Ø1000, Сталь 09Г2С	1	S=6мм
4	Обечайка, Сталь 09Г2С	1	S=6мм
5	Днище, Сталь 09Г2С	2	S=6мм
6	Ложемент	2	
7	Кольца жесткости, швеллер 8п	3	
8	Змеевик обогрева резервуара, труба цельнотянутая	1	φ57мм
9	Рым строповочный	8	
10	Закладная, труба 50x50	6	

Таблица штуцеров

Поз.	Наименование	Кол.	Примеч.
А	Линия подпитки водой из системы водоподготовки	1	Труба Ф57х3.5 Фланец Ду50 Ру16
Б	Дыхательный патрубок	1	Труба Ф108х4 Ду100 Ру6
В	Линия перелива	1	Труба Ф108х4 Ду100 Ру6
Г	Линия подпитки котлового и сетевого контура	1	Труба Ф57х3.5 Фланец Ду50 Ру16
Д	Линия слива	1	Труба Ф57х3.5 Фланец Ду50 Ру6
Е	Линия подачи обогрева резервуара	1	Труба Ф57х3.5 Фланец Ду50 Ру16
Ж	Линия отработки обогрева резервуара	1	Труба Ф57х3.5 Фланец Ду50 Ру16

Разрезы А-А, Б-Б

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Резервуар горизонтальный стальной наземный одностенный объемом V=25м <sup>3</sup>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:40
Проб.								
Т.контр.								
Н.контр.					Общий вид	Лист 1	Листов 2	
Утв.						ООО "ВИКИНГ"		

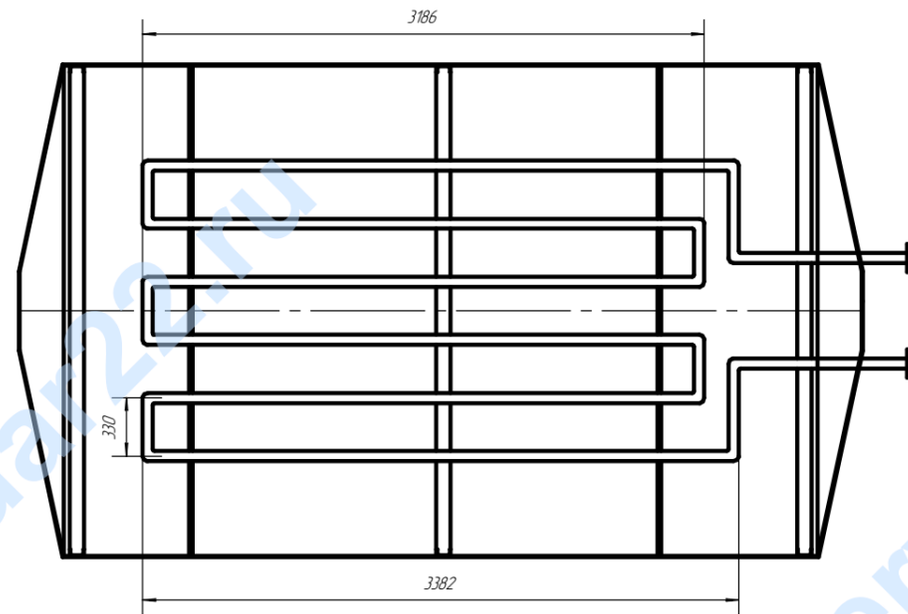
- Заводские сварные соединения - по ГОСТ 14 771 - 76 Сварные швы проверить на герметичность.
  - Антикоррозийная защита выполняется в заводских условиях.
- Материал покрытия наружное - грунт ГФ-021.  
Материал покрытия внутреннего - грунт-эмаль "ЦВЭС" после дробеструйной обработки.

Копировал

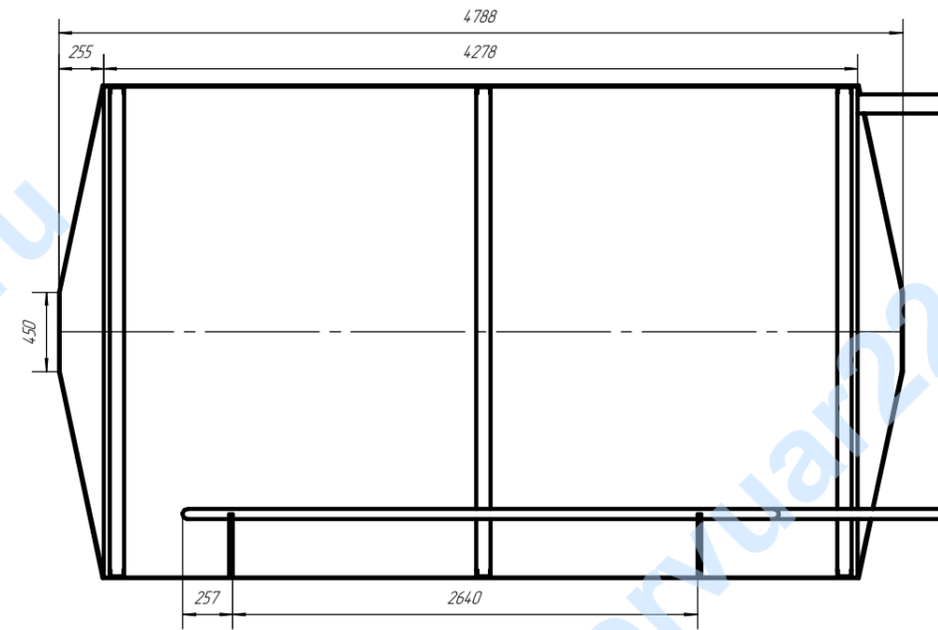
Формат А3

Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инд. № дробл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инд. № подл.

Разрез А-А



Разрез Б-Б



Ижв. № подл.	Подп. и дата
Взам. ижв. №	Ижв. № д/ц/л.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата

Разрезы А-А, Б-Б

Лист  
2